

## 第6章 EA 気象データの地点リスト

本章では、EA 気象データに収録されている全地点の地点情報（地点番号、地点名（漢字表記、ローマ字表記）、緯度・経度（度、分）、標高（m）、風速計の高さ（0.1m）、観測開始年月日、終了年月日）を地点リストとして整理しています。

この地点リストは、気象庁のアメダス地点情報履歴ファイル（ファイル名：amdmaster.index）を編集して作成しています。

同じ地点番号、地点名が複数の行にわたっている場合は、終了年、終了月、終了日が”9999”，“99”，“99”になっている行（その地点の最後の行）がその地点の現在の地点情報であり、それ以外の行は何らか変更があったため改行されたことを表します。

何らかの変更とは、以下のような場合をいいます。

- (1) 地点が移動した場合（緯度、経度や標高の値に違いが現れます），
- (2) 風速計の設置高さが変わった場合（風速計高さの値に違いが現れます），
- (3) 日照計が変わった場合，
- (4) 4要素観測に加え、積雪の深さも観測されている地点については、積雪の深さの観測に関する変更があった場合。

以上のうち、(1), (2)についてはこの地点リストで確認することができますが、(3), (4)については確認できません。これは、気象庁のアメダス地点情報履歴ファイルを編集する段階でリストから除外したためです。同じ地点で数値が全くありながら改行されているのは、このことによります。

(3) の日照計の変更は第1章の表1.1に要約しています。EA 気象データの作成に当たっては、日照計の変更は第1章の1.1.1で述べたように日射量の推定段階で考慮していますが、(4)の積雪の深さは用いていません。

地点番号 2000年以前	地点番号 2001年以降	地名 漢字表記	地名 カナ表記	緯度1 (度)	緯度2 (度)	経度1 (度)	経度2 (度)	標高 (m)	風速高 (m)	開始年	開始月	開始日	終了年	終了月	終了日
1	10	宗谷岬	ソウヤミサキ	45	31.2	141	56.1	26	8	1978	10	30	1987	5	13
1	10	宗谷岬	ソウヤミサキ	45	31.2	141	56.1	26	8	1987	5	14	2006	10	5
1	10	宗谷岬	ソウヤミサキ	45	31.2	141	56.1	26	8	2006	10	6	2009	10	27
1	10	宗谷岬	ソウヤミサキ	45	31.2	141	56.1	26	10	2009	10	28	9999	99	99
2	20	船泊	フナドマリ	45	26.2	141	2.1	8	6.5	1977	10	21	1986	11	4
2	20	船泊	フナドマリ	45	26.2	141	2.1	8	6.5	1986	11	5	2003	10	16
3	30	稚内	ワッカナイ	45	24.9	141	40.7	3	23.4	1975	4	1	1985	12	31
3	30	稚内	ワッカナイ	45	24.9	141	40.7	3	23.4	1986	1	1	1999	2	28
3	30	稚内	ワッカナイ	45	24.9	141	40.7	3	23.4	1999	3	1	9999	99	99
4	40	浜鬼志別	ハマオニシヘツ	45	20.1	142	10.2	13	6.5	1978	10	30	1983	9	29
4	40	浜鬼志別	ハマオニシヘツ	45	20.1	142	10.2	13	6.5	1983	9	30	1987	10	22
4	40	浜鬼志別	ハマオニシヘツ	45	20.1	142	10.2	13	6.5	1987	10	23	2006	10	12
4	40	浜鬼志別	ハマオニシヘツ	45	20.1	142	10.2	13	6.5	2006	10	13	9999	99	99
5	50	沼川	ヌマカワ	45	15	141	51.4	15	8	1977	10	20	1983	9	29
5	50	沼川	ヌマカワ	45	15	141	51.4	15	8	1983	9	30	1990	5	17
5	50	沼川	ヌマカワ	45	15	141	51.4	15	8	1990	5	18	1995	10	24
5	50	沼川	ヌマカワ	45	14.9	141	51.1	23	8	1995	10	25	2009	9	14
5	50	沼川	ヌマカワ	45	14.9	141	51.1	23	8	2009	9	15	9999	99	99
6	60	沓形	クツガタ	45	10.6	141	8.3	14	6.5	1977	10	24	1987	6	9
6	60	沓形	クツガタ	45	10.6	141	8.3	14	6.5	1987	6	10	2006	10	2
6	60	沓形	クツガタ	45	10.6	141	8.3	14	6.5	2006	10	3	9999	99	99
7	70	豊富	トヨミ	45	6.1	141	46.7	12	6.5	1977	10	24	1982	10	14
7	70	豊富	トヨミ	45	6.1	141	46.7	12	6.5	1982	10	15	1989	4	26
7	70	豊富	トヨミ	45	6.1	141	46.7	12	6.5	1989	4	27	2007	12	12
7	70	豊富	トヨミ	45	6.4	141	45.9	16	10	2007	12	13	9999	99	99
8	80	浜頓別	ハマトンベツ	45	6.7	142	21.7	13	6.5	1977	10	19	1986	5	21
8	80	浜頓別	ハマトンベツ	45	6.7	142	21.7	13	6.5	1986	5	22	2004	12	15
8	80	浜頓別	ハマトンベツ	45	6.7	142	21.7	13	8	2004	12	16	2008	10	27
8	80	浜頓別	ハマトンベツ	45	7.5	142	21	18	10	2008	10	28	9999	99	99
9	90	中頓別	ナカトンベツ	44	57.9	142	16.8	25	8	1977	10	19	1982	10	14
9	90	中頓別	ナカトンベツ	44	57.9	142	16.8	25	8	1982	10	15	1986	6	4
9	90	中頓別	ナカトンベツ	44	57.9	142	16.8	25	8	1986	6	5	2008	10	29
9	90	中頓別	ナカトンベツ	44	57.9	142	16.8	25	10.2	2008	10	30	9999	99	99
10	100	北見枝幸	キタエサシ	44	56.4	142	35.1	7	10.4	1976	1	1	1987	12	31
10	100	北見枝幸	キタエサシ	44	56.4	142	35.1	7	10.4	1988	1	1	1999	2	28
10	100	北見枝幸	キタエサシ	44	56.4	142	35.1	7	10.4	1999	3	1	2004	9	30
10	100	北見枝幸	キタエサシ	44	56.4	142	35.1	7	16.9	2004	10	1	9999	99	99
11	110	歌登	ウタノボリ	44	50.4	142	28.8	14	8	1977	10	18	1982	10	14
11	110	歌登	ウタノボリ	44	50.4	142	28.8	14	8	1982	10	15	1986	6	4
11	110	歌登	ウタノボリ	44	50.4	142	28.8	14	8	1986	6	5	2009	9	17
11	110	歌登	ウタノボリ	44	50.4	142	28.8	14	10	2009	9	18	9999	99	99
12	120	中川	ナカガワ	44	48.7	142	3.9	18	8	1977	10	19	1988	9	19
12	120	中川	ナカガワ	44	49.7	142	4.6	22	8	1988	9	20	1990	6	3
12	120	中川	ナカガワ	44	49.7	142	4.6	22	8	1990	6	4	2008	10	22
12	120	中川	ナカガワ	44	49.7	142	4.6	22	8	2008	10	23	2009	10	25
12	120	中川	ナカガワ	44	49.7	142	4.6	22	10	2009	10	26	9999	99	99
13	130	音威子府	オトイネップ	44	43.6	142	15.9	40	6.5	1977	10	17	1982	10	14
13	130	音威子府	オトイネップ	44	43.6	142	15.9	40	6.5	1982	10	15	1986	5	26
13	130	音威子府	オトイネップ	44	43.6	142	15.9	40	6.5	1986	5	27	2006	10	26
13	130	音威子府	オトイネップ	44	43.6	142	15.9	40	10	2006	10	27	9999	99	99
14	140	美深	ヒフカ	44	28.8	142	20.5	77	6.5	1977	10	14	1983	9	29
14	140	美深	ヒフカ	44	28.8	142	20.5	77	6.5	1983	9	30	1988	6	1
14	140	美深	ヒフカ	44	28.8	142	20.5	77	6.5	1988	6	2	2009	9	14
14	140	美深	ヒフカ	44	28.8	142	20.5	77	10	2009	9	15	9999	99	99
15	150	名寄	ナヨロ	44	22.2	142	27.4	89	11	1979	10	31	1989	11	7
15	150	名寄	ナヨロ	44	22.2	142	27.4	89	11	1989	11	8	2005	11	3
15	150	名寄	ナヨロ	44	22.2	142	27.4	89	8	2005	11	4	9999	99	99
16	160	下川	シモカワ	44	18.1	142	37.4	140	6.5	1977	10	14	1983	9	29
16	160	下川	シモカワ	44	18.1	142	37.4	140	6.5	1983	9	30	1987	6	8
16	160	下川	シモカワ	44	18.1	142	37.4	140	6.5	1987	6	9	2009	9	17
16	160	下川	シモカワ	44	18.1	142	37.4	140	10	2009	9	18	9999	99	99

現在の観測所情報は、「終了年」、「終了月」、「終了日」が“9999”、“99”、“99”になっている行に記述されている。  
気象庁「amedmaster.index(アメダス地点情報履歴ファイル)」に基づく。

地点番号 2000年以前	地点番号 2001年以降	地名 漢字表記	地名 カナ表記	緯度1 (度)	緯度2 (分)	経度1 (度)	経度2 (分)	標高 (m)	風速高 (m)	開始年	開始月	開始日	終了年	終了月	終了日
17	170	土別	シベツ	44	11.3	142	24.6	135	6.5	1977	10	13	1990	6	12
17	170	土別	シベツ	44	11.3	142	24.6	135	6.5	1990	6	13	2001	11	14
17	170	土別	シベツ	44	11.2	142	25	135	8	2001	11	15	2008	10	27
17	170	土別	シベツ	44	11.2	142	25	135	8	2008	10	28	9999	99	99
18	180	朝日	アサヒ	44	7.1	142	35.7	225	6.5	1977	10	13	1988	5	29
18	180	朝日	アサヒ	44	7.1	142	35.7	225	6.5	1988	5	30	2008	11	27
18	180	朝日	アサヒ	44	7.1	142	35.7	225	6.5	2008	11	28	2009	10	15
18	180	朝日	アサヒ	44	7.1	142	35.7	225	10	2009	10	16	9999	99	99
19	190	和寒	ワッサム	44	1.7	142	24.6	138	6.5	1977	10	12	1982	10	14
19	190	和寒	ワッサム	44	1.7	142	24.6	138	6.5	1982	10	15	1987	5	5
19	190	和寒	ワッサム	44	1.7	142	24.6	138	6.5	1987	5	6	2008	11	12
19	190	和寒	ワッサム	44	1.7	142	24.6	150	10	2008	11	13	9999	99	99
20	200	江丹別	エタンペツ	43	53.3	142	14.3	140	6.5	1977	10	11	1989	5	11
20	200	江丹別	エタンペツ	43	53.3	142	14.3	140	6.5	1989	5	12	2008	12	4
20	200	江丹別	エタンペツ	43	52.2	142	15.6	140	10	2008	12	5	9999	99	99
21	210	比布	ビップ	43	52.2	142	28.6	167	6.5	1977	10	11	1989	5	8
21	210	比布	ビップ	43	52.2	142	28.6	167	6.5	1989	5	9	2008	11	12
21	210	比布	ビップ	43	52.5	142	28.8	175	10	2008	11	13	9999	99	99
22	220	上川	カミカワ	43	51.1	142	46	350	6.5	1977	10	12	1982	10	14
22	220	上川	カミカワ	43	51.1	142	46	350	6.5	1982	10	15	1986	6	10
22	220	上川	カミカワ	43	51.1	142	46	350	6.5	1986	6	11	1993	1	26
22	220	上川	カミカワ	43	50.8	142	45.2	324	6.5	1993	1	27	2009	9	24
22	220	上川	カミカワ	43	50.8	142	45.2	324	10	2009	9	25	9999	99	99
23	230	旭川	アサヒカワ	43	46.3	142	22.1	112	14.6	1975	4	1	1985	12	31
23	230	旭川	アサヒカワ	43	46.3	142	22.1	112	14.6	1986	1	1	1999	2	28
23	230	旭川	アサヒカワ	43	46.3	142	22.1	112	14.6	1999	3	1	2004	9	9
23	230	旭川	アサヒカワ	43	45.4	142	22.3	120	46.4	2004	9	9	9999	99	99
24	240	東川	ヒガシカワ	43	42.1	142	30.5	215	6.5	1977	10	5	1988	5	16
24	240	東川	ヒガシカワ	43	42.1	142	30.5	215	6.5	1988	5	17	2008	12	15
24	240	東川	ヒガシカワ	43	42.1	142	30.5	215	6.5	2008	12	16	2009	10	5
24	240	東川	ヒガシカワ	43	42.1	142	30.5	215	10	2009	10	6	9999	99	99
25	250	忠別	チュウヘツ	43	37.7	142	37.8	370	6.5	1977	10	5	1989	6	1
25	250	忠別	チュウヘツ	43	37.7	142	37.8	370	6.5	1989	6	2	1993	1	27
25	250	忠別	チュウヘツ	43	38.6	142	34.9	310	8.5	1993	1	27	1993	1	31
25	250	忠別	チュウヘツ	43	38.6	142	34.9	310	8.5	1993	2	1	2001	12	2
25	250	志比内	シビナイ	43	38.6	142	34.9	310	8.5	2001	12	3	2008	11	13
25	250	志比内	シビナイ	43	38.6	142	34.9	310	8.5	2008	11	14	2009	10	10
25	250	志比内	シビナイ	43	38.6	142	34.9	310	10	2009	10	11	9999	99	99
26	260	美瑛	ビエイ	43	35.3	142	29.6	250	6.5	1977	10	6	1983	9	29
26	260	美瑛	ビエイ	43	35.3	142	29.6	250	6.5	1983	9	30	1986	9	17
26	260	美瑛	ビエイ	43	35.3	142	29.6	250	6.5	1986	9	18	2007	12	20
26	260	美瑛	ビエイ	43	35.3	142	29.6	250	6.5	2007	12	21	2009	10	14
26	260	美瑛	ビエイ	43	35.3	142	29.6	250	10	2009	10	15	9999	99	99
27	270	上富良野	カミフラン	43	27.3	142	27.9	220	6.5	1977	10	8	1986	6	9
27	270	上富良野	カミフラン	43	27.3	142	27.9	220	6.5	1986	6	10	2008	11	19
27	270	上富良野	カミフラン	43	27.3	142	27.9	220	10	2008	11	20	9999	99	99
28	280	富良野	フラン	43	20	142	24	174	6.5	1979	10	31	1989	5	7
28	280	富良野	フラン	43	20	142	24	174	6.5	1989	5	8	2005	11	10
28	280	富良野	フラン	43	20	142	24	174	9.4	2005	11	11	9999	99	99
29	290	麓郷	ロクコウ	43	18.1	142	31.3	315	6.5	1978	10	25	1988	5	18
29	290	麓郷	ロクコウ	43	18.1	142	31.3	315	6.5	1988	5	19	2008	12	18
29	290	麓郷	ロクコウ	43	18.1	142	31.3	315	6.5	2008	12	19	2009	10	26
29	290	麓郷	ロクコウ	43	18.1	142	31.3	315	10	2009	10	27	9999	99	99
30	300	幾寅	イクトラ	43	9.8	142	34.1	355	6.5	1977	10	7	1982	10	14
30	300	幾寅	イクトラ	43	10.1	142	34.1	350	6.5	1982	10	15	1990	3	15
30	300	幾寅	イクトラ	43	10.1	142	34.1	350	8	1990	3	16	2005	11	17
30	300	幾寅	イクトラ	43	10.1	142	34.1	350	9.4	2005	11	18	9999	99	99
31	310	占冠	シムカップ	42	58.7	142	23.7	332	6.5	1977	10	7	1982	10	14
31	310	占冠	シムカップ	42	58.7	142	23.7	332	6.5	1982	10	15	1986	7	3
31	310	占冠	シムカップ	42	58.7	142	23.7	332	6.5	1986	7	4	2009	9	28
31	310	占冠	シムカップ	42	58.7	142	23.7	332	10	2009	9	29	9999	99	99

現在の観測所情報は、「終了年」、「終了月」、「終了日」が“9999”、“99”、“99”になっている行に記述されている。  
気象庁「amedmaster.index(アメダス地点情報履歴ファイル)」に基づく。

地点番号 2000年以前	地点番号 2001年以降	地名 漢字表記	地名 カナ表記	緯度1 (度)	緯度2 (度)	経度1 (度)	経度2 (度)	標高 (m)	風速高 (m)	開始年	開始月	開始日	終了年	終了月	終了日
32	320	天塩	テシオ	44	53.6	141	45.6	9	6.5	1977	10	26	1982	10	14
32	320	天塩	テシオ	44	53.6	141	45.6	9	6.5	1982	10	15	1987	6	14
32	320	天塩	テシオ	44	53.6	141	45.6	9	6.5	1987	6	15	1996	7	23
32	320	天塩	テシオ	44	53.6	141	45.7	9	6.5	1996	7	24	2006	10	10
32	320	天塩	テシオ	44	53.6	141	45.7	9	10	2009	10	31	9999	99	99
33	330	遠別	エンベツ	44	43	141	49.5	10	6.5	1977	10	26	1990	5	16
33	330	遠別	エンベツ	44	43	141	49.5	10	6.5	1990	5	17	2008	12	1
33	330	遠別	エンベツ	44	43.1	141	48.4	7	10	2008	12	2	9999	99	99
34	340	初山別	ショサンベツ	44	31.8	141	46.2	5	6.5	1977	10	28	1982	10	14
34	340	初山別	ショサンベツ	44	31.8	141	46.2	5	6.5	1982	10	15	1987	6	15
34	340	初山別	ショサンベツ	44	31.8	141	46.2	5	6.5	1987	6	16	2006	10	30
34	340	初山別	ショサンベツ	44	31.4	141	46.2	27	10	2006	10	31	9999	99	99
35	350	焼尻	ヤキシリ	44	25.7	141	25.4	34	6.5	1977	10	27	1987	5	25
35	350	焼尻	ヤキシリ	44	25.7	141	25.4	34	6.5	1987	5	26	2008	11	13
35	350	焼尻	ヤキシリ	44	25.7	141	25.3	38	8	2008	11	14	9999	99	99
36	360	羽幌	ハボロ	44	21.8	141	42	8	13.4	1976	1	1	1987	12	31
36	360	羽幌	ハボロ	44	21.8	141	42	8	13.4	1988	1	1	1999	2	28
36	360	羽幌	ハボロ	44	21.8	141	42	8	13.4	1999	3	1	2000	11	27
36	360	羽幌	ハボロ	44	21.8	141	42	8	21.4	2000	11	28	9999	99	99
37	370	達布	タップ	44	2.9	141	51.4	30	8	1977	10	31	1990	5	8
37	370	達布	タップ	44	2.9	141	51.4	30	8	1990	5	9	2008	12	11
37	370	達布	タップ	44	2.9	141	51.4	30	8	2008	12	12	2009	10	19
37	370	達布	タップ	44	2.9	141	51.4	30	10	2009	10	20	9999	99	99
38	380	留萌	ルモイ	43	56.7	141	37.9	22	13.8	1975	3	12	1980	6	21
38	380	留萌	ルモイ	43	56.7	141	37.9	24	16.1	1980	6	21	1985	12	31
38	380	留萌	ルモイ	43	56.7	141	37.9	24	16.1	1986	1	1	1999	2	28
38	380	留萌	ルモイ	43	56.7	141	37.9	24	16.1	1999	3	1	9999	99	99
39	390	増毛	マシケ	43	51.2	141	31.6	60	6.5	1978	10	24	1980	7	28
39	390	増毛	マシケ	43	51.1	141	31.6	36	6.5	1980	7	29	1988	5	19
39	390	増毛	マシケ	43	51.1	141	31.6	36	6.5	1988	5	20	2003	11	5
39	390	増毛	マシケ	43	50.9	141	30.6	20	9.4	2003	11	6	2008	12	9
39	390	増毛	マシケ	43	50.9	141	30.6	20	9.4	2008	12	10	9999	99	99
40	400	幌糠	ホロヌカ	43	51.2	141	45.6	20	8	1977	10	31	1982	10	14
40	400	幌糠	ホロヌカ	43	51.2	141	45.6	20	8	1982	10	15	1986	5	13
40	400	幌糠	ホロヌカ	43	51.2	141	45.6	20	8	1986	5	14	2009	9	24
40	400	幌糠	ホロヌカ	43	51.2	141	45.6	20	10	2009	9	25	9999	99	99
41	410	浜益	ハママス	43	34.9	141	23.2	3	6.5	1977	10	12	1989	10	5
41	410	浜益	ハママス	43	34.9	141	23.2	3	6.5	1989	10	6	2006	10	18
41	410	浜益	ハママス	43	34.9	141	23.2	3	6.5	2006	10	19	2009	10	19
41	410	浜益	ハママス	43	34.9	141	23.2	3	10	2009	10	20	9999	99	99
42	420	厚田	アツタ	43	23.8	141	26	7	8	1977	10	12	1981	10	2
42	420	厚田	アツタ	43	23.9	141	26.2	5	8	1981	10	3	1981	10	11
42	420	厚田	アツタ	43	23.9	141	26.2	5	8	1981	10	12	1986	5	1
42	420	厚田	アツタ	43	23.9	141	26.2	5	8	1986	5	2	2008	11	12
42	420	厚田	アツタ	43	23.9	141	26.2	5	8	2008	11	13	9999	99	99
43	430	新篠津	シンシノツ	43	13.2	141	38.7	9	8	1978	10	23	1981	10	11
43	430	新篠津	シンシノツ	43	13.2	141	38.7	9	8	1981	10	12	1988	5	24
43	430	新篠津	シンシノツ	43	13.2	141	38.7	9	8	1988	5	25	2007	12	13
43	430	新篠津	シンシノツ	43	13.2	141	38.7	9	8	2007	12	14	2009	10	22
43	430	新篠津	シンシノツ	43	13.2	141	38.7	9	10	2009	10	23	9999	99	99
44	440	山口	ヤマグチ	43	8.8	141	13.3	5	6.5	1977	10	11	1988	10	26
44	440	山口	ヤマグチ	43	8.8	141	13.3	5	6.5	1988	10	27	2009	1	8
44	440	山口	ヤマグチ	43	8.8	141	13.3	5	6.5	2009	1	9	2009	10	15
44	440	山口	ヤマグチ	43	8.8	141	13.3	5	10	2009	10	16	9999	99	99
45	450	石狩	イシカリ	43	14.7	141	21.1	3	8	1977	10	11	1987	10	21
45	450	石狩	イシカリ	43	14.7	141	21.1	3	8	1987	10	22	1990	3	8
45	450	石狩	イシカリ	43	11.6	141	22.2	5	8	1990	3	8	2005	11	10
45	450	石狩	イシカリ	43	11.6	141	22.2	5	8	2005	11	11	2009	10	13
45	450	石狩	イシカリ	43	11.6	141	22.2	5	10	2009	10	14	9999	99	99
46	460	札幌	サッポロ	43	3.6	141	19.7	17	18.3	1975	4	1	1985	12	31

現在の観測所情報は、「終了年」、「終了月」、「終了日」が“9999”、“99”、“99”になっている行に記述されている。  
気象庁「amedmaster.index(アメダス地点情報履歴ファイル)」に基づく。

地点番号 2000年以前	地点番号 2001年以降	地名 漢字表記	地名 カナ表記	緯度1 (度)	緯度2 (度)	経度1 (度)	経度2 (度)	標高 (m)	風速高 (m)	開始年	開始月	開始日	終了年	終了月	終了日
46	460	札幌	サッポロ	43	3.6	141	19.7	17	18.3	1986	1	1	1992	1	1
46	460	札幌	サッポロ	43	3.6	141	19.7	17	31.3	1992	1	1	1999	2	28
46	460	札幌	サッポロ	43	3.6	141	19.7	17	31.3	1999	3	1	2001	9	26
46	460	札幌	サッポロ	43	3.6	141	19.7	17	59.5	2001	9	26	9999	99	99
47	470	西野幌	ニシノツボロ	43	2.6	141	32.4	22	6.5	1977	10	13	1986	4	24
47	470	西野幌	ニシノツボロ	43	2.6	141	32.4	22	6.5	1986	4	25	2000	10	31
47	470	江別	エベツ	43	6.6	141	36.1	8	8	2000	10	31	2008	12	8
47	470	江別	エベツ	43	6.6	141	36.1	8	8	2008	12	9	9999	99	99
48	480	恵庭島松	エニワシマツ	42	55.5	141	33.9	30	6.5	1977	10	13	1981	10	5
48	480	恵庭島松	エニワシマツ	42	55.5	141	33.9	30	6.5	1981	10	6	1987	4	30
48	480	恵庭島松	エニワシマツ	42	55.5	141	33.9	30	6.5	1987	5	1	2006	10	16
48	480	恵庭島松	エニワシマツ	42	55.5	141	33.9	30	6.5	2006	10	17	2009	10	21
48	480	恵庭島松	エニワシマツ	42	55.5	141	33.9	30	10	2009	10	22	9999	99	99
49	490	支笏湖畔	シコツコハツ	42	46.4	141	24.4	280	8	1977	10	14	1987	5	13
49	490	支笏湖畔	シコツコハツ	42	46.4	141	24.4	280	8	1987	5	14	1992	11	10
49	490	支笏湖畔	シコツコハツ	42	46.3	141	24.4	290	8.4	1992	11	11	2008	12	2
49	490	支笏湖畔	シコツコハツ	42	46.3	141	24.4	290	8.4	2008	12	3	2009	10	20
49	490	支笏湖畔	シコツコハツ	42	46.3	141	24.4	290	10	2009	10	21	9999	99	99
50	500	朱鞠内	シュマリナイ	44	16.9	142	9.7	255	8	1978	10	24	1981	10	14
50	500	朱鞠内	シュマリナイ	44	16.9	142	9.7	255	8	1981	10	15	1987	7	20
50	500	朱鞠内	シュマリナイ	44	16.9	142	9.7	255	8	1987	7	21	2006	10	2
50	500	朱鞠内	シュマリナイ	44	16.9	142	9.7	255	8	2006	10	3	2009	10	12
50	500	朱鞠内	シュマリナイ	44	16.9	142	9.7	255	10	2009	10	13	9999	99	99
51	510	幌加内	ホロカナイ	44	0.5	142	9	159	8	1977	10	28	1981	10	13
51	510	幌加内	ホロカナイ	44	0.5	142	9	159	8	1981	10	14	1990	2	28
51	510	幌加内	ホロカナイ	44	0.5	142	9	159	8	1990	3	1	2005	11	17
51	510	幌加内	ホロカナイ	44	0.6	142	9.6	159	9.4	2005	11	18	2009	9	14
51	510	幌加内	ホロカナイ	44	0.6	142	9.6	159	9.4	2009	9	15	9999	99	99
52	520	石狩沼田	イシカリヌマタ	43	48.5	141	56.8	63	6.5	1976	4	1	1986	11	17
52	520	石狩沼田	イシカリヌマタ	43	48.5	141	56.8	63	6.5	1986	11	18	2006	11	1
52	520	石狩沼田	イシカリヌマタ	43	48.9	141	55.6	63	10	2006	11	2	9999	99	99
53	530	深川	フカガワ	43	42.7	142	2.2	48	6.5	1977	10	7	1981	9	28
53	530	深川	フカガワ	43	43.1	142	4.4	55	6.5	1981	9	29	1981	10	13
53	530	深川	フカガワ	43	43.1	142	4.4	55	6.5	1981	10	14	1986	6	9
53	530	深川	フカガワ	43	43.1	142	4.4	55	6.5	1986	6	10	2007	12	17
53	530	深川	フカガワ	43	43.1	142	4.4	55	10	2009	10	19	9999	99	99
54	540	空知吉野	ソラチヨシノ	43	35.7	141	43.9	100	8	1978	10	31	1988	5	19
54	540	空知吉野	ソラチヨシノ	43	35.7	141	43.9	100	8	1988	5	20	2008	12	10
54	540	空知吉野	ソラチヨシノ	43	35.7	141	43.9	100	8	2008	12	11	2009	10	21
54	540	空知吉野	ソラチヨシノ	43	35.7	141	43.9	100	10	2009	10	22	9999	99	99
55	550	滝川	タキカワ	43	34.2	141	56.4	48	6.5	1976	4	1	1982	10	30
55	550	滝川	タキカワ	43	34.2	141	56.4	48	6.5	1982	10	31	1987	6	14
55	550	滝川	タキカワ	43	34.2	141	56.4	48	6.5	1987	6	15	2002	11	21
55	550	滝川	タキカワ	43	34.2	141	56.3	50	9.6	2002	11	22	2005	11	1
55	550	滝川	タキカワ	43	34.2	141	56.3	50	9.6	2005	11	2	9999	99	99
56	560	芦別	アシベツ	43	31	142	11.4	90	17.3	1978	10	25	1981	10	12
56	560	芦別	アシベツ	43	31	142	11.4	90	17.3	1981	10	13	1987	5	7
56	560	芦別	アシベツ	43	31	142	11.4	90	17.3	1987	5	8	2009	9	17
56	560	芦別	アシベツ	43	31	142	11.4	90	17.3	2009	9	18	9999	99	99
57	570	月形	ツキガタ	43	19.8	141	37.1	50	8	1977	10	6	1986	5	18
57	570	月形	ツキガタ	43	19.8	141	37.1	50	8	1986	5	19	2008	12	15
57	570	月形	ツキガタ	43	19.8	141	37.1	50	8	2008	12	16	2009	10	25
57	570	月形	ツキガタ	43	19.8	141	37.1	50	10	2009	10	26	9999	99	99
58	580	美唄	ビハイ	43	20	141	51	25	6.5	1977	10	5	1981	10	12
58	580	美唄	ビハイ	43	20	141	51	25	6.5	1981	10	13	1987	7	8
58	580	美唄	ビハイ	43	20	141	51	25	6.5	1987	7	9	1993	11	16
58	580	美唄	ビハイ	43	21.8	141	49.6	16	6.5	1993	11	17	2009	9	24
58	580	美唄	ビハイ	43	21.8	141	49.6	16	10	2009	9	25	9999	99	99
59	590	岩見沢	イワミザワ	43	12.7	141	47.1	42	21.9	1975	4	3	1986	12	31
59	590	岩見沢	イワミザワ	43	12.7	141	47.1	42	21.9	1987	1	1	1999	2	28

現在の観測所情報は、「終了年」、「終了月」、「終了日」が“9999”、“99”、“99”になっている行に記述されている。  
気象庁「amedmaster.index(アメダス地点情報履歴ファイル)」に基づく。

地点番号 2000年以前	地点番号 2001年以降	地名 漢字表記	地名 カナ表記	緯度1 (度)	緯度2 (度)	経度1 (度)	経度2 (度)	標高 (m)	風速高 (m)	開始年	開始月	開始日	終了年	終了月	終了日
59	590	岩見沢	イワミザワ	43	12.7	141	47.1	42	21.9	1999	3	1	9999	99	99
60	600	長沼	ナガズマ	43	1.2	141	41.8	16	6.5	1977	10	5	1990	3	8
60	600	長沼	ナガズマ	43	0.7	141	41.6	13	6.5	1990	3	9	2005	11	7
60	600	長沼	ナガズマ	43	0.7	141	41.6	13	6.5	2005	11	8	2009	10	27
61	610	夕張	ユウハリ	43	2.3	141	57.4	293	11.5	1979	10	31	1987	1	29
61	610	夕張	ユウハリ	43	2.3	141	57.4	293	9.4	2005	11	10	9999	99	99
62	620	美國	ヒ'クニ	43	16.3	140	33.8	75	8	1977	10	25	1986	6	5
62	620	美國	ヒ'クニ	43	16.3	140	33.8	75	8	1986	6	6	2008	12	4
62	620	美國	ヒ'クニ	43	16.3	140	33.8	75	8	2008	12	5	9999	99	99
63	630	神恵内	カモエナイ	43	8.7	140	25.4	50	6.5	1977	10	24	1989	5	17
63	630	神恵内	カモエナイ	43	8.7	140	25.4	50	6.5	1989	5	18	2006	10	4
63	630	神恵内	カモエナイ	43	8.7	140	25.4	50	6.5	2006	10	5	2009	10	16
63	630	神恵内	カモエナイ	43	8.7	140	25.4	50	10	2009	10	17	9999	99	99
64	640	余市	ヨイチ	43	10.9	140	45.5	20	8	1977	10	29	1981	10	7
64	640	余市	ヨイチ	43	10.9	140	45.5	20	8	1981	10	8	1990	7	2
64	640	余市	ヨイチ	43	10.9	140	45.5	20	8	1990	7	3	2007	12	10
64	640	余市	ヨイチ	43	10.9	140	45.5	20	8	2007	12	11	2009	10	20
64	640	余市	ヨイチ	43	10.9	140	45.5	20	10	2009	10	21	9999	99	99
65	650	小樽	オタル	43	10.9	141	1	25	12.2	1975	12	23	1985	12	31
65	650	小樽	オタル	43	10.9	141	1	25	12.2	1986	1	1	1999	2	28
65	650	小樽	オタル	43	10.9	141	1	25	12.2	1999	3	1	2000	11	30
65	650	小樽	オタル	43	10.9	141	1	25	13.4	2000	12	1	9999	99	99
66	660	岩内	イワナイ	42	59.1	140	31.5	20	6.5	1977	10	24	1984	9	29
66	660	岩内	イワナイ	42	59.1	140	31.5	20	6.5	1984	9	30	1984	11	13
66	660	岩内	イワナイ	42	59.1	140	32.6	33	6.5	1984	11	14	1990	5	6
66	660	岩内	イワナイ	42	59.1	140	32.6	33	6.5	1990	5	7	2008	11	12
66	660	共和	キヨウワ	42	58.8	140	36.2	15	10	2008	11	13	9999	99	99
67	670	蘭越	ランコシ	42	48.4	140	31.6	24	8	1977	10	20	1981	10	8
67	670	蘭越	ランコシ	42	48.4	140	31.6	24	8	1981	10	9	1986	5	12
67	670	蘭越	ランコシ	42	48.4	140	31.6	24	8	1986	5	13	1997	10	20
67	670	蘭越	ランコシ	42	48.6	140	32.5	39	8	1997	10	21	2009	9	28
67	670	蘭越	ランコシ	42	48.6	140	32.5	39	8	2009	9	29	9999	99	99
68	680	俱知安	ケツチヤン	42	53.8	140	45	174	11.6	1975	4	1	1986	12	31
68	680	俱知安	ケツチヤン	42	53.8	140	45	174	11.6	1987	1	1	1991	8	28
68	680	俱知安	ケツチヤン	42	54	140	45.4	176	30.4	1991	8	28	1997	12	18
68	680	俱知安	ケツチヤン	42	54	140	45.4	176	30.3	1997	12	19	1999	2	28
68	680	俱知安	ケツチヤン	42	54	140	45.4	176	30.3	1999	3	1	2006	9	30
68	680	俱知安	ケツチヤン	42	54	140	45.4	176	31.5	2006	10	1	9999	99	99
69	690	寿都	スツツ	42	47.5	140	14.1	16	9.9	1975	12	14	1985	12	31
69	690	寿都	スツツ	42	47.5	140	14.1	16	9.9	1986	1	1	1989	9	22
69	690	寿都	スツツ	42	47.7	140	13.4	33	13.4	1989	9	22	1999	2	28
69	690	寿都	スツツ	42	47.7	140	13.4	33	13.4	1999	3	1	2008	9	11
69	690	寿都	スツツ	42	47.7	140	13.4	33	17.4	2008	9	12	9999	99	99
70	700	真狩	マッカリ	42	46.5	140	52.8	440	8	1978	10	27	1987	5	20
70	700	真狩	マッカリ	42	46.5	140	52.8	440	8	1987	5	21	2009	1	13
70	700	真狩	マッカリ	42	46.5	140	52.8	440	8	2009	1	14	2009	10	15
70	700	真狩	マッカリ	42	46.5	140	52.8	440	10	2009	10	16	9999	99	99
71	710	喜茂別	キモベツ	42	47.6	140	56.9	264	8	1977	10	21	1981	10	6
71	710	喜茂別	キモベツ	42	47.6	140	56.9	264	8	1981	10	7	1988	5	8
71	710	喜茂別	キモベツ	42	47.6	140	56.9	264	8	1988	5	9	2008	11	10
71	710	喜茂別	キモベツ	42	47.6	140	56.9	264	8	2008	11	11	9999	99	99
72	720	黒松内	クロマツナイ	42	39.8	140	18.6	27	8	1977	10	20	1981	10	8
72	720	黒松内	クロマツナイ	42	39.8	140	18.6	27	8	1981	10	9	1989	5	23
72	720	黒松内	クロマツナイ	42	39.8	140	18.6	27	8	1989	5	24	2009	9	28
72	720	黒松内	クロマツナイ	42	39.8	140	18.6	27	10	2009	9	29	9999	99	99
73	730	雄武	オウム	44	34.8	142	57.8	14	11.3	1975	12	1	1988	12	31
73	730	雄武	オウム	44	34.8	142	57.8	14	11.3	1989	1	1	1999	2	28
73	730	雄武	オウム	44	34.8	142	57.8	14	11.3	1999	3	1	2004	9	30
73	730	雄武	オウム	44	34.8	142	57.8	14	11.2	2004	10	1	2007	9	30

現在の観測所情報は、「終了年」、「終了月」、「終了日」が“9999”、“99”、“99”になっている行に記述されている。  
気象庁「amedmaster.index(アメダス地点情報履歴ファイル)」に基づく。

地点番号 2000年以前	地点番号 2001年以降	地名 漢字表記	地名 カナ表記	緯度1 (度)	緯度2 (度)	経度1 (度)	経度2 (度)	標高 (m)	風速高 (m)	開始年	開始月	開始日	終了年	終了月	終了日
73	730	雄武	オウム	44	34.8	142	57.8	14	16.4	2007	10	1	9999	99	99
74	740	興部	オコッペ	44	28.2	143	6.5	8	6.5	1977	10	28	1987	6	1
74	740	興部	オコッペ	44	28.2	143	6.5	8	6.5	1987	6	2	2006	10	23
74	740	興部	オコッペ	44	28.2	143	6.5	8	10	2006	10	24	9999	99	99
75	750	西興部	ニシオコッペ	44	19.9	142	56.2	120	8	1977	10	28	1985	9	29
75	750	西興部	ニシオコッペ	44	19.9	142	56.2	120	8	1985	9	30	1987	5	10
75	750	西興部	ニシオコッペ	44	19.9	142	56.2	120	8	1987	5	11	2009	9	14
75	750	西興部	ニシオコッペ	44	19.9	142	56.2	120	8	2009	9	15	9999	99	99
76	760	紋別	モンベツ	44	20.7	143	21.3	16	13.4	1975	3	24	1982	12	31
76	760	紋別	モンベツ	44	20.7	143	21.3	16	18	1983	1	1	1986	12	31
76	760	紋別	モンベツ	44	20.7	143	21.3	16	18	1987	1	1	1999	2	28
76	760	紋別	モンベツ	44	20.7	143	21.3	16	18	1999	3	1	2007	9	30
76	760	紋別	モンベツ	44	20.7	143	21.3	16	19.4	2007	10	1	2009	9	9
76	760	紋別	モンベツ	44	20.7	143	21.3	16	13.5	2009	9	10	9999	99	99
77	770	湧別	ユウベツ	44	12.6	143	36.2	6	6.5	1977	10	26	1987	4	30
77	770	湧別	ユウベツ	44	12.6	143	36.2	6	6.5	1987	5	1	1997	12	9
77	770	湧別	ユウベツ	44	12.8	143	37.2	5	9.4	1997	12	10	2009	1	21
77	770	湧別	ユウベツ	44	12.8	143	37.2	5	9.4	2009	1	22	9999	99	99
78	780	滝上	タキノウエ	44	10.6	143	3.6	165	6.5	1977	10	27	1984	9	29
78	780	滝上	タキノウエ	44	10.6	143	3.6	165	6.5	1984	9	30	1987	5	7
78	780	滝上	タキノウエ	44	10.6	143	3.6	165	6.5	1987	5	8	2009	9	17
78	780	滝上	タキノウエ	44	10.6	143	3.6	165	10	2009	9	18	9999	99	99
79	790	常呂	トコロ	44	7	144	2.9	4	6.5	1977	10	21	1986	5	12
79	790	常呂	トコロ	44	7	144	2.9	4	6.5	1986	5	13	2008	11	17
79	790	常呂	トコロ	44	6.9	144	2.2	3	10	2008	11	18	9999	99	99
80	800	遠軽	エンガル	44	2.5	143	31	90	6.5	1977	10	24	1984	9	29
80	800	遠軽	エンガル	44	2.5	143	31	90	6.5	1984	9	30	1990	7	16
80	800	遠軽	エンガル	44	2.5	143	31	90	6.5	1990	7	17	1996	12	25
80	800	遠軽	エンガル	44	3.2	143	32.4	80	6.4	1996	12	26	2007	12	10
80	800	遠軽	エンガル	44	3.2	143	32.4	80	6.4	2007	12	11	9999	99	99
81	810	佐呂間	サロマ	44	1.2	143	46.5	36	6.5	1977	10	21	1981	9	29
81	810	佐呂間	サロマ	43	59.1	143	43.4	59	8.5	1981	9	30	1986	6	30
81	810	佐呂間	サロマ	43	59.1	143	43.4	59	8.5	1986	7	1	1988	10	19
81	810	佐呂間	サロマ	43	59.1	143	43.4	59	8.5	1988	10	20	2007	12	13
81	810	佐呂間	サロマ	43	59.1	143	43.4	59	8.5	2007	12	14	2009	10	19
81	810	佐呂間	サロマ	43	59.1	143	43.4	59	10	2009	10	20	9999	99	99
82	820	網走	アバシリ	44	1	144	16.7	38	15.6	1975	4	1	1985	12	31
82	820	網走	アバシリ	44	1	144	16.7	38	15.6	1986	1	1	1999	2	28
82	820	網走	アバシリ	44	1	144	16.7	38	15.6	1999	3	1	9999	99	99
83	830	宇登呂	ウトロ	44	4.2	145	0.1	85	6.5	1978	10	26	1988	5	16
83	830	宇登呂	ウトロ	44	4.2	145	0.1	85	6.5	1988	5	17	1988	10	12
83	830	宇登呂	ウトロ	44	4.2	145	0.1	85	6.5	1988	10	13	1993	1	26
83	830	宇登呂	ウトロ	44	3.1	144	58.9	144	8.5	1993	1	27	2008	11	18
83	830	宇登呂	ウトロ	44	3.1	144	58.9	144	8.5	2008	11	19	2009	10	26
83	830	宇登呂	ウトロ	44	3.1	144	58.9	144	10	2009	10	27	9999	99	99
84	840	白滝	シラタキ	43	52.8	143	10.5	370	6.5	1977	10	27	1984	9	29
84	840	白滝	シラタキ	43	52.8	143	10.5	370	6.5	1984	9	30	1989	5	9
84	840	白滝	シラタキ	43	52.8	143	10.5	370	6.5	1989	5	10	1993	1	27
84	840	白滝	シラタキ	43	51.9	143	9.2	475	8.5	1993	1	27	2009	9	24
84	840	白滝	シラタキ	43	51.9	143	9.2	475	10	2009	9	25	9999	99	99
85	850	生田原	イクタハラ	43	53.2	143	31.3	198	6.5	1977	10	25	1986	5	18
85	850	生田原	イクタハラ	43	53.2	143	31.3	198	6.5	1986	5	19	2009	1	19
85	850	生田原	イクタハラ	43	53.2	143	31.3	198	6.5	2009	1	20	2009	10	26
85	850	生田原	イクタハラ	43	55	143	31.9	199	10	2009	10	27	9999	99	99
86	860	北見	キタミ	43	49.2	143	54.4	84	14.7	1979	10	31	1989	6	27
86	860	北見	キタミ	43	49.2	143	54.4	84	14.7	1989	6	28	2005	10	31
86	860	北見	キタミ	43	48.6	143	52.5	114	9.4	2005	11	1	9999	99	99
87	870	小清水	コシミズ	43	51.2	144	27.6	22	6.5	1977	10	19	1989	5	14
87	870	小清水	コシミズ	43	51.2	144	27.6	22	6.5	1989	5	15	2007	12	12
87	870	小清水	コシミズ	43	50.5	144	29.1	52	10	2007	12	13	9999	99	99
88	880	斜里	シャリ	43	53	144	42	15	6.5	1977	10	19	1985	9	29

現在の観測所情報は、「終了年」、「終了月」、「終了日」が“9999”、“99”、“99”になっている行に記述されている。  
気象庁「amedmaster.index(アメダス地点情報履歴ファイル)」に基づく。

地点番号 2000年以前	地点番号 2001年以降	地名 漢字表記	地名 カナ表記	緯度1 (度)	緯度2 (度)	経度1 (度)	経度2 (度)	標高 (m)	風速高 (m)	開始年	開始月	開始日	終了年	終了月	終了日
88	880	斜里	シャリ	43	53	144	42	15	6.5	1985	9	30	1989	6	18
88	880	斜里	シャリ	43	53	144	42	15	6.5	1989	6	19	2009	9	28
88	880	斜里	シャリ	43	53	144	42	15	10	2009	9	29	9999	99	99
89	890	留辺蘂	ルベシヘ	43	44.5	143	27	325	6.5	1978	10	31	1984	9	29
89	890	留辺蘂	ルベシヘ	43	44.5	143	27	325	6.5	1984	9	30	1988	5	22
89	890	留辺蘂	ルベシヘ	43	44.5	143	27	325	6.5	1988	5	23	2007	12	17
89	890	留辺蘂	ルベシヘ	43	44.5	143	27	325	6.5	2007	12	18	2009	10	22
89	890	留辺蘂	ルベシヘ	43	44.5	143	27	325	10	2009	10	23	9999	99	99
90	900	境野	サカイノ	43	42.3	143	39	190	6.5	1977	10	25	1987	6	3
90	900	境野	サカイノ	43	42.3	143	39	190	6.5	1987	6	4	1993	10	7
90	900	境野	サカイノ	43	42.4	143	38.6	184	8.5	1993	10	8	2009	1	13
90	900	境野	サカイノ	43	42.4	143	38.6	184	8.5	2009	1	14	2009	10	20
90	900	境野	サカイノ	43	42.4	143	38.6	184	10	2009	10	21	9999	99	99
91	910	美幌	ビホロ	43	46.2	144	10.4	60	6.5	1977	10	20	1990	7	11
91	910	美幌	ビホロ	43	46.2	144	10.4	60	6.5	1990	7	12	2007	12	12
91	910	美幌	ビホロ	43	46.2	144	10.3	60	10.1	2007	12	13	9999	99	99
92	920	津別	ツヘツ	43	39.5	144	0.4	125	6.5	1977	10	20	1987	10	8
92	920	津別	ツヘツ	43	39.5	144	0.4	125	6.5	1987	10	9	1988	9	24
92	920	津別	ツヘツ	43	42.1	144	2	100	6.5	1988	9	30	1990	7	11
92	920	津別	ツヘツ	43	42.1	144	2	100	6.5	1990	7	12	2009	9	17
92	920	津別	ツヘツ	43	42.1	144	2	100	10	2009	9	18	9999	99	99
93	930	羅臼	ラウス	44	1.3	145	11.3	20	8	1977	10	18	1985	9	29
93	930	羅臼	ラウス	44	1.3	145	11.3	20	8	1985	9	30	1989	10	4
93	930	羅臼	ラウス	44	1.3	145	11.3	20	8	1989	10	5	1991	6	26
93	930	羅臼	ラウス	44	1.1	145	11.1	82	8	1991	6	27	1991	6	27
93	930	羅臼	ラウス	44	1.1	145	11.1	82	8	1991	6	28	1991	10	16
93	930	羅臼	ラウス	44	1.1	145	11.1	82	8	1991	10	17	2005	10	31
93	930	羅臼	ラウス	44	1.4	145	11.2	15	9.5	2005	11	1	9999	99	99
94	940	標津	シヘツ	43	39.4	145	7.6	5	6.5	1977	10	18	1987	5	6
94	940	標津	シヘツ	43	39.4	145	7.6	5	6.5	1987	5	7	1996	11	27
94	940	標津	シヘツ	43	39.7	145	7.9	3	8	1996	11	28	2006	10	10
94	940	標津	シヘツ	43	39.7	145	7.9	3	8	2006	10	11	9999	99	99
95	950	中標津	ナカシヘツ	43	32.6	144	58.7	50	6.5	1977	10	18	1985	9	29
95	950	中標津	ナカシヘツ	43	32.6	144	58.7	50	6.5	1985	9	30	1986	8	6
95	950	中標津	ナカシヘツ	43	32.6	144	58.7	50	6.5	1986	8	7	2005	11	1
95	950	中標津	ナカシヘツ	43	32.6	144	58.7	50	6.5	2005	11	2	9999	99	99
96	960	計根別	ケネベツ	43	29.1	144	48.5	110	6.5	1977	10	18	1987	5	13
96	960	計根別	ケネベツ	43	29.1	144	48.5	110	6.5	1987	5	14	2003	10	16
97	970	別海	ベツカイ	43	23.6	145	7	22	6.5	1977	10	14	1986	5	11
97	970	別海	ベツカイ	43	23.6	145	7	22	6.5	1986	5	12	1988	10	25
97	970	別海	ベツカイ	43	23.6	145	7	22	6.5	1988	10	26	2001	10	16
97	970	別海	ベツカイ	43	22.9	145	7.1	23	6.5	2001	10	17	2006	10	12
97	970	別海	ベツカイ	43	22.9	145	7.1	23	6.5	2006	10	13	2009	11	4
97	970	別海	ベツカイ	43	22.9	145	7.1	23	6.5	2009	11	5	9999	99	99
98	980	根室	ネムロ	43	19.8	145	35.1	26	11.7	1975	4	1	1985	12	31
98	980	根室	ネムロ	43	19.8	145	35.1	26	11.7	1986	1	1	1991	12	20
98	980	根室	ネムロ	43	19.8	145	35.1	25	22.9	1991	12	20	1993	8	26
98	980	根室	ネムロ	43	19.8	145	35.1	25	29.1	1993	8	26	1998	1	21
98	980	根室	ネムロ	43	19.8	145	35.1	25	29	1998	1	22	1999	2	28
98	980	根室	ネムロ	43	19.8	145	35.1	25	29	1999	3	1	9999	99	99
99	990	納沙布	ノサップ	43	23.6	145	45.5	12	6.5	1977	10	13	1989	7	4
99	990	納沙布	ノサップ	43	23.6	145	45.5	12	6.5	1989	7	5	2006	10	19
99	990	納沙布	ノサップ	43	23.6	145	45.5	12	6.5	2006	10	20	9999	99	99
100	1000	厚床	アツコ	43	13.8	145	15.3	30	6.5	1977	10	14	1986	10	14
100	1000	厚床	アツコ	43	13.8	145	15.3	30	6.5	1986	10	15	1987	8	5
100	1000	厚床	アツコ	43	13.8	145	15.3	30	6.5	1987	8	6	2006	10	23
100	1000	厚床	アツコ	43	13.9	145	15.5	40	10	2006	10	24	9999	99	99
101	1010	川湯	カワユ	43	38.4	144	27.1	133	6.5	1977	10	6	1985	10	8
101	1010	川湯	カワユ	43	38.4	144	27.1	133	6.5	1985	10	9	1989	8	21
101	1010	川湯	カワユ	43	38.4	144	27.1	133	6.5	1989	8	22	2005	12	1
101	1010	川湯	カワユ	43	37	144	27.4	158	9.5	2005	12	2	2005	12	5

現在の観測所情報は、「終了年」、「終了月」、「終了日」が“9999”、“99”、“99”になっている行に記述されている。  
気象庁「amedmaster.index(アメダス地点情報履歴ファイル)」に基づく。

地点番号 2000年以前	地点番号 2001年以降	地名 漢字表記	地名 カナ表記	緯度1 (度)	緯度2 (分)	経度1 (度)	経度2 (分)	標高 (m)	風速高 (m)	開始年	開始月	開始日	終了年	終了月	終了日
101	1010	川湯	カワユ	43	37	144	27.4	158	9.5	2005	12	6	2007	12	10
101	1010	川湯	カワユ	43	37	144	27.4	158	9.5	2007	12	11	9999	99	99
102	1020	弟子屈	テシカガ	43	31	144	28.5	198	6.5	1977	10	6	1986	7	30
102	1020	弟子屈	テシカガ	43	31	144	28.5	198	6.5	1986	7	31	2006	10	30
102	1020	弟子屈	テシカガ	43	30.6	144	28	170	10	2006	10	31	9999	99	99
103	1030	阿寒湖畔	アカンコバン	43	26	144	5.2	430	8.5	1977	10	7	1986	10	12
103	1030	阿寒湖畔	アカンコバン	43	26	144	5.2	430	8.5	1986	10	13	1986	11	30
103	1030	阿寒湖畔	アカンコバン	43	26.2	144	5.1	450	9.9	2008	11	21	9999	99	99
104	1040	標茶	シヘーチヤ	43	18.4	144	35.9	32	6.5	1977	10	11	1986	5	12
104	1040	標茶	シヘーチヤ	43	18.4	144	35.9	32	6.5	1986	5	13	1987	10	6
104	1040	標茶	シヘーチヤ	43	18.4	144	35.9	32	6.5	1987	10	7	2006	10	26
104	1040	標茶	シヘーチヤ	43	17.5	144	35.2	20	10	2006	10	27	9999	99	99
105	1050	鶴居	ツルイ	43	14.1	144	19.4	37	6.5	1977	10	5	1985	9	29
105	1050	鶴居	ツルイ	43	14.1	144	19.4	37	6.5	1985	9	30	1989	4	26
105	1050	鶴居	ツルイ	43	14.1	144	19.4	37	6.5	1989	4	27	1999	9	27
105	1050	鶴居	ツルイ	43	13.9	144	19.5	38	6.5	1999	9	28	2007	12	20
105	1050	鶴居	ツルイ	43	13.9	144	19.5	38	6.5	2007	12	21	9999	99	99
106	1060	中徹別	ナカテシヘーツ	43	11.9	144	8.6	71	6.5	1977	10	7	1987	5	19
106	1060	中徹別	ナカテシヘーツ	43	11.9	144	8.6	71	6.5	1987	5	20	1988	10	25
106	1060	中徹別	ナカテシヘーツ	43	11.9	144	8.6	71	6.5	1988	10	26	1998	10	29
106	1060	中徹別	ナカテシヘーツ	43	11.9	144	8.5	80	6.5	1998	10	30	2008	11	27
106	1060	中徹別	ナカテシヘーツ	43	11.9	144	8.5	80	6.5	2008	11	28	2009	10	29
106	1060	中徹別	ナカテシヘーツ	43	11.9	144	8.5	80	10	2009	10	30	9999	99	99
107	1070	榎町	サカキマチ	43	7.2	145	6.6	2	8	1977	10	12	1988	5	16
107	1070	榎町	サカキマチ	43	7.2	145	6.6	2	8	1988	5	17	2005	11	8
107	1070	榎町	サカキマチ	43	7.2	145	6.6	2	9.5	2005	11	9	9999	99	99
108	1080	太田	オオタ	43	5.4	144	46.7	85	6.5	1977	10	11	1986	10	14
108	1080	太田	オオタ	43	5.4	144	46.7	85	6.5	1986	10	15	1988	4	26
108	1080	太田	オオタ	43	5.4	144	46.7	85	6.5	1988	4	27	2006	10	16
108	1080	太田	オオタ	43	5.4	144	46.7	85	6.5	2006	10	17	2009	10	19
108	1080	太田	オオタ	43	5.4	144	46.7	85	10	2009	10	20	9999	99	99
109	1090	白糠	シラスカ	42	58.2	144	3.7	9	6.5	1977	10	5	1986	10	12
109	1090	白糠	シラスカ	42	58.2	144	3.7	9	6.5	1986	10	13	1989	8	22
109	1090	白糠	シラスカ	42	58.2	144	3.7	9	6.5	1989	8	23	2007	12	13
109	1090	白糠	シラスカ	42	58.2	144	3.7	9	6.5	2007	12	14	2009	10	20
109	1090	白糠	シラスカ	42	58.2	144	3.7	9	10	2009	10	21	9999	99	99
110	1100	釧路	クシロ	42	58.6	144	23.2	32	22	1975	4	1	1986	12	31
110	1100	釧路	クシロ	42	58.6	144	23.2	32	22	1987	1	1	1999	2	28
110	1100	釧路	クシロ	42	58.6	144	23.2	32	22	1999	3	1	2000	10	5
110	1100	釧路	クシロ	42	59.1	144	22.6	5	65.9	2000	10	5	9999	99	99
111	1110	知方学	チッホマナイ	42	56.2	144	44.1	145	6.5	1978	10	27	1988	5	17
111	1110	知方学	チッホマナイ	42	56.2	144	44.1	145	6.5	1988	5	18	1995	10	29
111	1110	知方学	チッホマナイ	42	56.3	144	44.1	149	6.5	1995	10	30	2005	11	5
111	1110	知方学	チッホマナイ	42	56.3	144	44.1	149	6.6	2005	11	6	9999	99	99
112	1120	陸別	リクヘツ	43	28.2	143	44.9	210	8	1977	10	21	1986	10	21
112	1120	陸別	リクヘツ	43	28.2	143	44.9	210	8	1986	10	22	1990	3	22
112	1120	陸別	リクヘツ	43	28.1	143	44.3	207	8	1990	3	23	2005	11	16
112	1120	陸別	リクヘツ	43	28.1	143	44.3	207	8.2	2005	11	17	9999	99	99
113	1130	糠平	ヌカヒラ	43	22	143	11.5	540	6.5	1976	4	1	1984	9	29
113	1130	糠平	ヌカヒラ	43	22	143	11.5	540	6.5	1984	9	30	1988	7	6
113	1130	糠平	ヌカヒラ	43	22	143	11.5	540	6.5	1988	7	7	2005	11	14
113	1130	糠平	ヌカヒラ	43	22	143	11.5	540	8.1	2005	11	15	9999	99	99
114	1140	上士幌	カミシロ	43	14.1	143	18.2	295	6.5	1977	10	20	1987	5	19
114	1140	上士幌	カミシロ	43	14.1	143	18.2	295	6.5	1987	5	20	1987	10	26
114	1140	上士幌	カミシロ	43	14.1	143	18.2	295	6.5	1987	10	27	2006	11	1
114	1140	上士幌	カミシロ	43	14.1	143	18.2	295	10	2006	11	2	9999	99	99
115	1150	足寄	アショロ	43	14.7	143	33.1	100	8	1977	10	21	1990	5	22
115	1150	足寄	アショロ	43	14.7	143	33.1	100	8	1990	5	23	1993	10	31
115	1150	足寄	アショロ	43	14.6	143	33.2	90	8	1993	11	1	2008	12	15
115	1150	足寄	アショロ	43	14.6	143	33.2	90	8	2008	12	16	2009	10	28

現在の観測所情報は、「終了年」、「終了月」、「終了日」が“9999”、“99”、“99”になっている行に記述されている。  
気象庁「amedmaster.index(アメダス地点情報履歴ファイル)」に基づく。

地点番号 2000年以前	地点番号 2001年以降	地名 漢字表記	地名 カナ表記	緯度1 (度)	緯度2 (度)	経度1 (度)	経度2 (度)	標高 (m)	風速高 (m)	開始年	開始月	開始日	終了年	終了月	終了日
115	1150	足寄	アシヨロ	43	14.6	143	33.2	90	10	2009	10	29	9999	99	99
116	1160	本別	ホンベツ	43	7.4	143	36.6	60	6.5	1976	3	10	1985	9	29
116	1160	本別	ホンベツ	43	7.4	143	36.6	60	6.5	1985	9	30	1988	7	6
116	1160	本別	ホンベツ	43	7.4	143	36.6	60	6.5	1988	7	7	2005	11	10
116	1160	本別	ホンベツ	43	7.9	143	36	67	8	2005	11	11	9999	99	99
117	1170	新得	シントク	43	4.6	142	50.4	178	8.3	1977	10	24	1984	9	29
117	1170	新得	シントク	43	4.6	142	50.4	178	8.3	1984	9	30	1987	5	18
117	1170	新得	シントク	43	4.6	142	50.4	178	8.3	1987	5	19	2006	10	5
117	1170	新得	シントク	43	4.6	142	50.4	178	8.3	2006	10	6	9999	99	99
118	1180	鹿追	シカオイ	43	6.4	142	59.3	213	8	1978	10	30	1987	5	11
118	1180	鹿追	シカオイ	43	6.4	142	59.3	213	8	1987	5	12	2002	11	12
118	1180	鹿追	シカオイ	43	6.2	142	59.7	206	8	2002	11	13	2008	12	8
118	1180	鹿追	シカオイ	43	6.2	142	59.7	206	8	2008	12	9	9999	99	99
119	1190	駒場	コマハ	43	2.9	143	11.1	111	6.5	1977	10	20	1980	10	25
119	1190	駒場	コマハ	43	3.1	143	11.1	112	6.5	1980	10	26	1986	5	20
119	1190	駒場	コマハ	43	3.1	143	11.1	112	6.5	1986	5	21	1993	10	21
119	1190	駒場	コマハ	43	3	143	11	112	6.5	1993	10	22	2008	12	10
119	1190	駒場	コマハ	43	3	143	11	112	6.5	2008	12	11	2009	10	18
119	1190	駒場	コマハ	43	3	143	11	112	10	2009	10	19	9999	99	99
120	1200	芽室	メムロ	42	54.2	143	3.2	80	6.5	1977	10	24	1987	10	7
120	1200	芽室	メムロ	42	54.2	143	3.2	80	6.5	1987	10	8	1988	4	17
120	1200	芽室	メムロ	42	54.2	143	3.2	80	6.5	1988	4	18	2007	12	12
120	1200	芽室	メムロ	42	54	143	2.6	90	9.5	2007	12	13	9999	99	99
121	1210	蒂広	オビヒロ	42	55.2	143	12.7	41	11.3	1975	4	1	1985	12	31
121	1210	蒂広	オビヒロ	42	55.2	143	12.7	41	11.3	1986	1	1	1998	1	28
121	1210	蒂広	オビヒロ	42	55.3	143	12.7	38	11	1998	1	28	1999	2	28
121	1210	蒂広	オビヒロ	42	55.3	143	12.7	38	11	1999	3	1	9999	99	99
122	1220	池田	イケダ	42	55.2	143	27.5	42	8	1977	10	26	1988	5	23
122	1220	池田	イケダ	42	55.2	143	27.5	42	8	1988	5	24	2008	12	4
122	1220	池田	イケダ	42	55.2	143	27.5	42	8	2008	12	5	2009	10	18
122	1220	池田	イケダ	42	55.2	143	27.5	42	10	2009	10	19	9999	99	99
123	1230	浦幌	ウラホロ	42	48.5	143	39.4	20	8.3	1977	10	27	1985	9	29
123	1230	浦幌	ウラホロ	42	48.5	143	39.4	20	8.3	1985	9	30	1986	10	22
123	1230	浦幌	ウラホロ	42	48.5	143	39.4	20	8.3	1986	10	23	1995	6	21
123	1230	浦幌	ウラホロ	42	48.5	143	39.4	20	8.3	1995	6	22	2007	12	17
123	1230	浦幌	ウラホロ	42	48.5	143	39.4	20	8.3	2007	12	18	9999	99	99
124	1240	糠内	ヌカナイ	42	47.2	143	19.7	70	8	1978	10	30	1987	6	9
124	1240	糠内	ヌカナイ	42	47.2	143	19.7	70	8	1987	6	10	2008	12	2
124	1240	糠内	ヌカナイ	42	47.2	143	19.7	70	8	2008	12	3	2009	10	18
124	1240	糠内	ヌカナイ	42	47.2	143	19.7	70	10	2009	10	19	9999	99	99
125	1250	上札内	カミサツナイ	42	38.5	143	5.8	251	6.5	1977	10	25	1984	9	29
125	1250	上札内	カミサツナイ	42	38.5	143	5.8	251	6.5	1984	9	30	1986	5	18
125	1250	上札内	カミサツナイ	42	38.5	143	5.8	251	6.5	1986	5	19	2007	12	20
125	1250	上札内	カミサツナイ	42	38.5	143	5.8	251	6.5	2007	12	21	2009	10	21
125	1250	上札内	カミサツナイ	42	38.5	143	5.8	251	10	2009	10	22	9999	99	99
126	1260	更別	サラベツ	42	38.9	143	11.4	190	6.5	1977	10	25	1988	4	17
126	1260	更別	サラベツ	42	38.9	143	11.4	190	6.5	1988	4	18	2009	1	15
126	1260	更別	サラベツ	42	38.9	143	11.4	190	6.5	2009	1	16	2009	10	22
126	1260	更別	サラベツ	42	38.9	143	11.4	190	10	2009	10	23	9999	99	99
127	1270	大津	オオツ	42	41.1	143	38.8	4	6.5	1979	8	2	1987	10	20
127	1270	大津	オオツ	42	41.1	143	38.8	4	6.5	1987	10	21	2008	12	18
127	1270	大津	オオツ	42	41.1	143	38.8	4	6.5	2008	12	19	9999	99	99
128	1280	大樹	タキ	42	30	143	16.5	87	6.5	1977	10	26	1985	9	29
128	1280	大樹	タキ	42	30	143	16.5	87	6.5	1985	9	30	1990	5	10
128	1280	大樹	タキ	42	30	143	16.5	87	6.5	1990	5	11	2007	12	25
128	1280	大樹	タキ	42	30	143	16.5	87	6.5	2007	12	26	2009	10	22
128	1280	大樹	タキ	42	30	143	16.5	87	10	2009	10	23	9999	99	99
129	1290	広尾	ヒロオ	42	17.6	143	18.9	32	19.9	1975	12	19	1988	12	31
129	1290	広尾	ヒロオ	42	17.6	143	18.9	32	19.9	1989	1	1	1999	2	28
129	1290	広尾	ヒロオ	42	17.6	143	18.9	32	19.9	1999	3	1	9999	99	99
130	1300	厚真	アツマ	42	43.8	141	53.3	20	6.5	1977	10	5	1990	5	30

現在の観測所情報は、「終了年」、「終了月」、「終了日」が“9999”、“99”、“99”になっている行に記述されている。  
気象庁「amedmaster.index(アメダス地点情報履歴ファイル)」に基づく。

地点番号 2000年以前	地点番号 2001年以降	地名 漢字表記	地名 カナ表記	緯度1 (度)	緯度2 (度)	経度1 (度)	経度2 (度)	標高 (m)	風速高 (m)	開始年	開始月	開始日	終了年	終了月	終了日
130	1300	厚真	アツマ	42	43.8	141	53.3	20	6.5	1990	5	31	2008	12	1
130	1300	厚真	アツマ	42	43.8	141	53.3	20	6.5	2008	12	2	2009	10	13
130	1300	厚真	アツマ	42	43.8	141	53.3	20	10	2009	10	14	9999	99	99
131	1310	穂別	ホベツ	42	45.7	142	8.6	56	8	1977	10	5	1983	9	29
131	1310	穂別	ホベツ	42	45.7	142	8.6	56	8	1983	9	30	1986	5	7
131	1310	穂別	ホベツ	42	45.7	142	8.6	56	8	1986	5	8	2006	10	5
131	1310	穂別	ホベツ	42	45.7	142	8.6	56	8	2006	10	6	2009	10	14
131	1310	穂別	ホベツ	42	45.7	142	8.6	56	10	2009	10	15	9999	99	99
132	1320	大滝	オオタキ	42	40.2	141	4.7	390	8	1977	10	7	1983	9	29
132	1320	大滝	オオタキ	42	40.2	141	4.7	390	8	1983	9	30	1987	7	19
132	1320	大滝	オオタキ	42	40.2	141	4.7	390	8	1987	7	20	2006	10	10
132	1320	大滝	オオタキ	42	40.2	141	4.7	390	8	2006	10	11	2009	10	6
132	1320	大滝	オオタキ	42	40.2	141	4.7	390	10	2009	10	7	9999	99	99
133	1330	森野	モリノ	42	37.6	141	15.3	150	6.5	1977	10	27	1988	5	26
133	1330	森野	モリノ	42	37.6	141	15.3	150	6.5	1988	5	27	2006	11	1
133	1330	森野	モリノ	42	37.8	141	14.8	170	10	2006	11	2	9999	99	99
134	1340	苦小牧	トマコマイ	42	37.5	141	34.8	7	47.7	1975	12	16	1986	12	31
134	1340	苦小牧	トマコマイ	42	37.5	141	34.8	7	47.7	1987	1	1	1988	6	25
134	1340	苦小牧	トマコマイ	42	37.4	141	32.8	6	15.9	1988	6	25	1999	12	20
134	1340	苦小牧	トマコマイ	42	37.4	141	32.8	6	15.8	1999	12	21	2000	2	29
134	1340	苦小牧	トマコマイ	42	37.4	141	32.8	6	15.8	2000	3	1	2004	9	21
134	1340	苦小牧	トマコマイ	42	37.4	141	32.8	6	20.1	2004	9	22	9999	99	99
135	1350	大岸	オオキシ	42	35.4	140	38.6	8	6.5	1977	10	11	1983	9	29
135	1350	大岸	オオキシ	42	35.4	140	38.6	8	6.5	1983	9	30	1986	9	7
135	1350	大岸	オオキシ	42	35.4	140	38.6	8	6.5	1986	9	8	2006	10	12
135	1350	大岸	オオキシ	42	35.4	140	38.6	8	6.5	2006	10	13	2009	10	4
135	1350	大岸	オオキシ	42	35.4	140	38.6	8	10	2009	10	5	9999	99	99
136	1360	白老	シラオイ	42	33.6	141	20.4	7	6.5	1977	10	6	1983	9	29
136	1360	白老	シラオイ	42	33.6	141	20.4	7	6.5	1983	9	30	1989	5	29
136	1360	白老	シラオイ	42	33.6	141	20.4	7	6.5	1989	5	30	1998	9	29
136	1360	白老	シラオイ	42	32.6	141	21.1	6	6.5	1998	9	30	2007	12	13
136	1360	白老	シラオイ	42	32.6	141	21.1	6	6.5	2007	12	14	9999	99	99
137	1370	鶴川	ムカワ	42	35.4	141	56	10	6.5	1978	10	26	1986	10	26
137	1370	鶴川	ムカワ	42	35.4	141	56	10	6.5	1986	10	27	2008	12	3
137	1370	鶴川	ムカワ	42	35.4	141	56	10	6.5	2008	12	4	9999	99	99
138	1380	伊達	タテ	42	29.8	140	53.4	84	6.5	1977	10	11	1987	4	27
138	1380	伊達	タテ	42	29.8	140	53.4	84	6.5	1987	4	28	2007	12	19
138	1380	伊達	タテ	42	28.4	140	52.6	16	10	2007	12	19	9999	99	99
139	1390	登別	ノホリベツ	42	27.5	141	7.1	197	6.5	1977	10	7	1986	5	25
139	1390	登別	ノホリベツ	42	27.5	141	7.1	197	6.5	1986	5	26	1988	10	13
139	1390	登別	ノホリベツ	42	27.5	141	7.1	197	6.5	1988	10	14	2007	12	17
139	1390	登別	ノホリベツ	42	27.5	141	7.1	197	6.5	2007	12	18	2009	10	5
139	1390	登別	ノホリベツ	42	27.5	141	7.1	197	10	2009	10	6	9999	99	99
140	1400	室蘭	ムロラン	42	18.7	140	58.6	43	10.9	1975	3	18	1983	12	31
140	1400	室蘭	ムロラン	42	18.7	140	58.6	40	8.5	1984	1	1	1985	6	30
140	1400	室蘭	ムロラン	42	18.7	140	58.5	40	18.2	1985	7	1	1985	12	31
140	1400	室蘭	ムロラン	42	18.7	140	58.5	40	18.2	1986	1	1	1999	2	28
140	1400	室蘭	ムロラン	42	18.7	140	58.5	40	18.2	1999	3	1	9999	99	99
141	1410	日高	ヒダカ	42	52.6	142	26.5	280	6.5	1977	10	19	1984	9	29
141	1410	日高	ヒダカ	42	52.6	142	26.5	280	6.5	1984	9	30	1990	5	28
141	1410	日高	ヒダカ	42	52.6	142	26.5	280	6.5	1990	5	29	2008	11	11
141	1410	日高	ヒダカ	42	52.6	142	26.5	280	10	2008	11	12	9999	99	99
142	1420	日高門別	ヒダカモンベツ	42	31.3	142	2.2	10	6.5	1976	3	11	1989	8	10
142	1420	日高門別	ヒダカモンベツ	42	31.3	142	2.2	10	6.5	1989	8	11	2006	10	2
142	1420	日高門別	ヒダカモンベツ	42	31.3	142	2.2	10	6.5	2006	10	3	2009	10	18
142	1420	日高門別	ヒダカモンベツ	42	31.3	142	2.2	10	10	2009	10	19	9999	99	99
143	1430	新和	シンワ	42	32.6	142	20	60	6.5	1977	10	18	1990	4	23
143	1430	新和	シンワ	42	32.6	142	20	60	6.5	1990	4	24	2008	12	10
143	1430	新和	シンワ	42	32.6	142	20	60	6.5	2008	12	11	2009	10	12
143	1430	新和	シンワ	42	32.6	142	20	60	10	2009	10	13	9999	99	99
144	1440	静内	シスナイ	42	20.6	142	22.2	10	6.5	1977	10	17	1986	4	29

現在の観測所情報は、「終了年」、「終了月」、「終了日」が“9999”、“99”、“99”になっている行に記述されている。  
気象庁「amedmaster.index(アメダス地点情報履歴ファイル)」に基づく。

地点番号 2000年以前	地点番号 2001年以降	地名 漢字表記	地名 カナ表記	緯度1 (度)	緯度2 (度)	経度1 (度)	経度2 (度)	標高 (m)	風速高 (m)	開始年	開始月	開始日	終了年	終了月	終了日
144	1440	静内	シズナイ	42	20.6	142	22.4	10	6.5	1986	4	30	1988	10	12
144	1440	静内	シズナイ	42	20.6	142	22.4	10	6.5	1988	10	13	2005	11	11
144	1440	静内	シズナイ	42	20.6	142	21.7	10	9.6	2005	11	14	9999	99	99
145	1450	三石	ミツイシ	42	14.7	142	39.7	10	6.5	1977	10	17	1986	6	30
145	1450	三石	ミツイシ	42	14.7	142	39.7	10	6.5	1986	7	1	2008	12	8
145	1450	三石	ミツイシ	42	14.7	142	39.7	10	6.5	2008	12	9	2009	10	25
145	1450	三石	ミツイシ	42	14.7	142	39.7	10	10	2009	10	26	9999	99	99
146	1460	中杵臼	ナカキネウス	42	13.4	142	56.9	80	6.5	1978	10	31	1984	9	29
146	1460	中杵臼	ナカキネウス	42	13.4	142	56.9	80	6.5	1984	9	30	1988	5	24
146	1460	中杵臼	ナカキネウス	42	13.4	142	56.9	80	6.5	1988	5	25	2007	12	10
146	1460	中杵臼	ナカキネウス	42	13.4	142	56.9	80	6.5	2007	12	11	2009	10	26
146	1460	中杵臼	ナカキネウス	42	13.4	142	56.9	80	10	2009	10	27	9999	99	99
147	1470	浦河	ウラカワ	42	9.6	142	46.6	34	14.1	1975	4	1	1983	2	28
147	1470	浦河	ウラカワ	42	9.6	142	46.6	34	13	1983	3	1	1985	12	31
147	1470	浦河	ウラカワ	42	9.6	142	46.6	34	13	1986	1	1	1998	3	30
147	1470	浦河	ウラカワ	42	9.7	142	46.6	33	14.5	1998	3	31	1999	2	28
147	1470	浦河	ウラカワ	42	9.7	142	46.6	33	14.5	1999	3	1	2009	9	15
147	1470	浦河	ウラカワ	42	9.7	142	46.6	37	17.9	2009	9	16	9999	99	99
148	1480	えりも岬	エリモミサキ	41	55.5	143	14.6	63	8	1978	12	27	1988	4	27
148	1480	えりも岬	エリモミサキ	41	55.5	143	14.6	63	8	1988	4	28	2005	11	9
148	1480	えりも岬	エリモミサキ	41	55.5	143	14.6	63	8	2005	11	10	9999	99	99
149	1490	長万部	オシャマンペ	42	31.4	140	22.9	10	6.5	1977	10	12	1982	10	23
149	1490	長万部	オシャマンペ	42	31.4	140	22.9	10	6.5	1982	10	24	1986	6	5
149	1490	長万部	オシャマンペ	42	31.4	140	22.9	10	6.5	1986	6	6	2006	10	30
149	1490	長万部	オシャマンペ	42	31.4	140	22.9	10	6.5	2006	10	31	2009	10	20
149	1490	長万部	オシャマンペ	42	31.4	140	22.9	10	10	2009	10	21	9999	99	99
150	1500	八雲	ヤクモ	42	15.1	140	16.4	6	9.4	1977	10	12	1982	10	23
150	1500	八雲	ヤクモ	42	15.1	140	16.4	6	9.4	1982	10	24	1988	9	8
150	1500	八雲	ヤクモ	42	15.1	140	16.4	6	9.4	1988	9	9	2004	3	24
150	1500	八雲	ヤクモ	42	15.1	140	16.3	8	9.4	2004	3	25	2006	10	2
150	1500	八雲	ヤクモ	42	15.1	140	16.3	8	9.4	2006	10	3	9999	99	99
151	1510	森	モリ	42	6.4	140	34.2	11	10.4	1975	12	10	1985	12	24
151	1510	森	モリ	42	6.4	140	34.2	11	10.4	1985	12	25	1988	9	12
151	1510	森	モリ	42	6.3	140	34.1	18	16.8	1988	9	13	2002	3	1
151	1510	森	モリ	42	4	140	35.3	125	8	2002	3	1	2009	9	24
151	1510	森	モリ	42	4	140	35.3	125	8	2009	9	25	9999	99	99
152	1520	南茅部	ミナミカヤヘ	41	54.3	140	58.2	25	6.5	1977	10	13	1987	9	30
152	1520	南茅部	ミナミカヤヘ	41	54.3	140	58.2	25	6.5	1987	10	1	2004	12	5
152	1520	川汲	カックミ	41	54.3	140	58.2	25	6.5	2004	12	6	2006	10	26
152	1520	川汲	カックミ	41	54.3	140	58.2	25	6.5	2006	10	27	2009	11	10
152	1520	川汲	カックミ	41	54.3	140	58.2	25	10	2009	11	11	9999	99	99
153	1530	大野	オオノ	41	53.2	140	39.2	25	6.4	1977	10	13	1990	6	19
153	1530	大野	オオノ	41	53.2	140	39.2	25	6.4	1990	6	20	2006	1	31
153	1530	北斗	ホクト	41	53.2	140	39.2	25	6.4	2006	2	1	2008	12	16
153	1530	北斗	ホクト	41	53.2	140	39.2	25	6.4	2008	12	17	2009	10	22
153	1530	北斗	ホクト	41	53.2	140	39.2	25	10	2009	10	23	9999	99	99
154	1540	函館	ハコダテ	41	49	140	45	33	16	1975	3	20	1985	12	31
154	1540	函館	ハコダテ	41	49	140	45	33	16	1986	1	1	1992	7	23
154	1540	函館	ハコダテ	41	49	140	45.2	35	25.6	1992	7	23	1999	2	28
154	1540	函館	ハコダテ	41	49	140	45.2	35	25.6	1999	3	1	9999	99	99
155	1550	木古内	キコナイ	41	41.2	140	26.7	6	9.4	1977	10	14	1987	1	11
155	1550	木古内	キコナイ	41	41.2	140	26.7	6	9.4	1987	1	12	2006	10	16
155	1550	木古内	キコナイ	41	41.2	140	26.7	6	9.4	2006	10	17	2009	11	4
155	1550	木古内	キコナイ	41	41.2	140	26.7	6	10	2009	11	5	9999	99	99
156	1560	松前	マツマエ	41	25.4	140	5.2	30	9.4	1977	10	14	1986	5	15
156	1560	松前	マツマエ	41	25.4	140	5.2	30	9.4	1986	5	16	2006	10	23
156	1560	松前	マツマエ	41	25.4	140	5.2	30	9.4	2006	10	24	2009	10	28
156	1560	松前	マツマエ	41	25.4	140	5.2	30	10	2009	10	29	9999	99	99
157	1570	瀬棚	セタナ	42	27	139	51.1	10	6.5	1977	10	19	1990	6	12
157	1570	瀬棚	セタナ	42	27	139	51.1	10	6.5	1990	6	13	2005	10	2
157	1570	せたな	セタナ	42	27	139	51.1	10	6.5	2005	10	3	2008	12	18

現在の観測所情報は、「終了年」、「終了月」、「終了日」が“9999”、“99”、“99”になっている行に記述されている。  
気象庁「amedmaster.index(アメダス地点情報履歴ファイル)」に基づく。

地点番号 2000年以前	地点番号 2001年以降	地名 漢字表記	地名 カナ表記	緯度1 (度)	緯度2 (度)	経度1 (度)	経度2 (度)	標高 (m)	風速高 (m)	開始年	開始月	開始日	終了年	終了月	終了日
157	1570	せたな	セタナ	42	27	139	51.1	10	6.5	2008	12	19	2009	11	12
157	1570	せたな	セタナ	42	27	139	51.1	10	10	2009	11	13	9999	99	99
158	1580	今金	イマカネ	42	25.7	140	0.5	19	7.9	1977	10	19	1982	10	23
158	1580	今金	イマカネ	42	25.7	140	0.5	19	7.9	1982	10	24	1989	8	7
158	1580	今金	イマカネ	42	25.7	140	0.5	19	7.9	1989	8	8	2007	12	20
158	1580	今金	イマカネ	42	25.7	140	0.5	19	7.9	2007	12	21	2009	11	11
158	1580	今金	イマカネ	42	25.7	140	0.5	19	10	2009	11	12	9999	99	99
159	1590	奥尻	オクシリ	42	10.2	139	30.6	9	8	1977	10	17	1986	5	20
159	1590	奥尻	オクシリ	42	10.2	139	30.6	9	8	1986	5	21	2000	4	30
159	1590	奥尻	オクシリ	42	14.9	139	33.4	5	6.5	2000	1	28	2006	10	19
159	1590	奥尻	オクシリ	42	14.9	139	33.4	5	6.5	2006	10	20	9999	99	99
160	1600	熊石	クマイシ	42	7.8	139	58.8	38	8	1977	10	18	1982	9	15
160	1600	熊石	クマイシ	42	7.8	139	58.7	34	8	1982	9	16	1982	10	23
160	1600	熊石	クマイシ	42	7.8	139	58.7	34	8	1982	10	24	1986	11	26
160	1600	熊石	クマイシ	42	7.8	139	58.7	34	8	1986	11	27	2009	9	28
160	1600	熊石	クマイシ	42	7.7	139	59.1	12	10	2009	9	29	9999	99	99
161	1610	鶴	ウズラ	41	56.1	140	19.1	61	6.5	1977	10	18	1982	10	23
161	1610	鶴	ウズラ	41	56.1	140	19.1	61	6.5	1982	10	24	1990	5	14
161	1610	鶴	ウズラ	41	56.1	140	19.1	61	6.5	1990	5	15	1992	10	20
161	1610	鶴	ウズラ	41	55.8	140	18.7	53	9.4	1992	10	21	2007	12	25
161	1610	鶴	ウズラ	41	55.8	140	18.7	53	9.4	2007	12	26	2009	9	17
161	1610	鶴	ウズラ	41	55.8	140	18.7	53	10	2009	9	18	9999	99	99
162	1620	江差	エサシ	41	52	140	7.4	4	19.4	1979	9	1	1986	12	31
162	1620	江差	エサシ	41	52	140	7.4	4	19.4	1987	1	1	1999	2	28
162	1620	江差	エサシ	41	52	140	7.4	4	19.4	1999	3	1	9999	99	99
163	1630	大間	オオマ	41	31.6	140	54.7	14	6.5	1976	11	24	1983	9	29
163	1630	大間	オオマ	41	31.6	140	54.7	14	6.5	1983	9	30	1986	4	23
163	1630	大間	オオマ	41	31.6	140	54.7	14	6.5	1986	4	24	1997	10	28
163	1630	大間	オオマ	41	31.6	140	54.7	14	6.5	1997	10	29	2006	10	12
163	1630	大間	オオマ	41	31.6	140	54.7	14	10	2006	10	13	9999	99	99
164	1640	むつ	ムツ	41	17	141	12.6	3	10.6	1975	12	10	1987	12	31
164	1640	むつ	ムツ	41	17	141	12.6	3	10.6	1988	1	1	1998	3	1
164	1640	むつ	ムツ	41	17	141	12.6	3	10.6	1998	3	2	9999	99	99
165	1650	小田野沢	オダノサワ	41	13.5	141	23.8	6	6.5	1976	11	22	1986	7	31
165	1650	小田野沢	オダノサワ	41	14.1	141	23.8	6	6.5	1986	8	1	1986	8	27
165	1650	小田野沢	オダノサワ	41	14.1	141	23.8	6	6.5	1986	8	28	2008	12	1
165	1650	小田野沢	オダノサワ	41	14.1	141	23.8	6	6.5	2008	12	2	2009	11	30
165	1650	小田野沢	オダノサワ	41	14.1	141	23.8	6	10	2009	12	1	9999	99	99
166	1660	今別	イマベツ	41	10.9	140	28.8	7	6.5	1979	10	31	1981	11	24
166	1660	今別	イマベツ	41	10.8	140	28.9	30	6.5	1981	11	25	1987	9	8
166	1660	今別	イマベツ	41	10.8	140	28.9	30	6.5	1987	9	9	2007	12	10
166	1660	今別	イマベツ	41	10.8	140	28.9	30	6.5	2007	12	11	2009	11	24
166	1660	今別	イマベツ	41	10.8	140	28.9	30	10	2009	11	25	9999	99	99
167	1670	脇野沢	ワキノサワ	41	8.7	140	49.1	30	6.5	1976	11	25	1983	9	29
167	1670	脇野沢	ワキノサワ	41	8.7	140	49.1	30	6.5	1983	9	30	1986	8	27
167	1670	脇野沢	ワキノサワ	41	8.7	140	49.1	30	6.5	1986	8	28	1998	10	13
167	1670	脇野沢	ワキノサワ	41	8.7	140	49.3	15	8.3	1998	10	14	2007	12	13
167	1670	脇野沢	ワキノサワ	41	8.7	140	49.3	15	8.3	2007	12	14	2010	11	11
167	1670	脇野沢	ワキノサワ	41	8.7	140	49.3	15	10	2010	11	12	9999	99	99
168	1680	市浦	シウラ	41	3.4	140	20.8	20	6.5	1976	11	18	1987	9	2
168	1680	市浦	シウラ	41	3.4	140	20.8	20	6.5	1987	9	3	2006	10	10
168	1680	市浦	シウラ	41	3.4	140	20.8	20	10	2006	10	11	9999	99	99
169	1690	蟹田	カニタ	41	2.7	140	38.3	3	6.5	1976	11	17	1987	9	6
169	1690	蟹田	カニタ	41	2.7	140	38.3	3	6.5	1987	9	7	2001	12	16
169	1690	蟹田	カニタ	41	2.7	140	38	5	7.9	2001	12	17	2008	12	3
169	1690	蟹田	カニタ	41	2.7	140	38	5	7.9	2008	12	4	9999	99	99
170	1700	五所川原	ゴンショガワラ	40	48.5	140	26.3	9	6.5	1979	10	31	1981	11	30
170	1700	五所川原	ゴンショガワラ	40	48.5	140	27.5	9	6.5	1981	12	1	1986	10	13
170	1700	五所川原	ゴンショガワラ	40	48.5	140	27.5	9	6.5	1986	10	14	2006	10	5
170	1700	五所川原	ゴンショガワラ	40	48.5	140	27.5	9	10	2006	10	6	9999	99	99
171	1710	青森	アオモリ	40	49.3	140	46.6	3	18.5	1975	4	3	1985	12	31

現在の観測所情報は、「終了年」、「終了月」、「終了日」が“9999”、“99”、“99”になっている行に記述されている。  
気象庁「amedmaster.index(アメダス地点情報履歴ファイル)」に基づく。

地点番号 2000年以前	地点番号 2001年以降	地名 漢字表記	地名 カナ表記	緯度1 (度)	緯度2 (度)	経度1 (度)	経度2 (度)	標高 (m)	風速高 (m)	開始年	開始月	開始日	終了年	終了月	終了日
171	1710	青森	アオモリ	40	49.3	140	46.6	3	18.5	1986	1	1	1989	12	1
171	1710	青森	アオモリ	40	49.3	140	46.1	3	30.4	1989	12	1	1998	3	1
171	1710	青森	アオモリ	40	49.3	140	46.1	3	30.4	1998	3	2	9999	99	99
172	1720	野辺地	ノヘジ	40	51	141	6.3	43	6.5	1979	10	31	1987	8	23
172	1720	野辺地	ノヘジ	40	51	141	6.3	43	6.5	1987	8	24	2008	11	21
172	1720	野辺地	ノヘジ	40	53.1	141	9.6	14	10	2008	11	21	9999	99	99
173	1730	六ヶ所	ロッカショ	40	57.2	141	19	57	6.5	1976	11	20	1982	9	21
173	1730	六ヶ所	ロッカショ	40	53.3	141	16.8	85	6.5	1982	9	22	1987	5	24
173	1730	六ヶ所	ロッカショ	40	53.3	141	16.8	85	6.5	1987	5	25	1994	10	31
173	1730	六ヶ所	ロッカショ	40	53.1	141	16.3	80	8.3	1994	11	1	2006	10	16
173	1730	六ヶ所	ロッカショ	40	53.1	141	16.3	80	8.3	2006	10	17	9999	99	99
174	1740	鰺ヶ沢	アジガサワ	40	46.6	140	12.3	40	6.5	1976	11	22	1983	9	29
174	1740	鰺ヶ沢	アジガサワ	40	46.6	140	12.3	40	6.5	1983	9	30	1986	10	13
174	1740	鰺ヶ沢	アジガサワ	40	46.6	140	12.3	40	6.5	1986	10	14	2006	10	2
174	1740	鰺ヶ沢	アジガサワ	40	46.6	140	12.3	40	10	2006	10	3	9999	99	99
175	1750	深浦	フカウラ	40	38.7	139	55.9	66	13.4	1975	3	22	1986	12	31
175	1750	深浦	フカウラ	40	38.7	139	55.9	66	13.4	1987	1	1	1999	12	14
175	1750	深浦	フカウラ	40	38.7	139	55.9	66	13.3	1999	12	15	2000	2	29
175	1750	深浦	フカウラ	40	38.7	139	55.9	66	13.3	2000	3	1	2007	12	4
175	1750	深浦	フカウラ	40	38.7	139	55.9	66	21.9	2007	12	5	9999	99	99
176	1760	弘前	ヒロサキ	40	36.7	140	27.3	30	6.5	1976	3	5	1982	10	30
176	1760	弘前	ヒロサキ	40	36.7	140	27.3	30	6.5	1982	10	31	1987	9	1
176	1760	弘前	ヒロサキ	40	36.7	140	27.3	30	6.5	1987	9	2	2005	10	24
176	1760	弘前	ヒロサキ	40	36.7	140	27.3	30	6.5	2005	10	25	2009	11	19
176	1760	弘前	ヒロサキ	40	36.7	140	27.3	30	10	2009	11	20	9999	99	99
177	1770	黒石	クロイシ	40	38.8	140	34.9	40	6.5	1976	11	22	1986	11	12
177	1770	黒石	クロイシ	40	38.8	140	34.9	40	6.5	1986	11	13	2007	12	18
177	1770	黒石	クロイシ	40	40	140	35.1	30	10	2007	12	19	9999	99	99
178	1780	酸ヶ湯	スカユ	40	38.9	140	50.9	890	10.5	1979	10	31	1987	5	14
178	1780	酸ヶ湯	スカユ	40	38.9	140	50.9	890	10.5	1987	5	15	2008	10	23
178	1780	酸ヶ湯	スカユ	40	38.9	140	50.9	890	10	2008	10	24	9999	99	99
179	1790	三沢	ミサワ	40	40.5	141	22.5	39	7.9	1976	11	15	1986	10	22
179	1790	三沢	ミサワ	40	40.5	141	22.5	39	7.9	1986	10	23	2006	10	19
179	1790	三沢	ミサワ	40	40.5	141	22.5	39	7.9	2006	10	20	9999	99	99
180	1800	十和田	トワタ	40	35.7	141	14.8	42	6.5	1976	11	16	1983	9	29
180	1800	十和田	トワタ	40	35.7	141	14.8	42	6.5	1983	9	30	1986	2	24
180	1800	十和田	トワタ	40	35.7	141	14.8	42	6.5	1986	2	25	2007	12	17
180	1800	十和田	トワタ	40	35.7	141	14.8	42	6.5	2007	12	18	2009	11	26
180	1800	十和田	トワタ	40	35.7	141	14.8	42	10	2009	11	27	9999	99	99
181	1810	八戸	ハチノヘ	40	31.6	141	31.3	27	16	1975	3	22	1985	12	31
181	1810	八戸	ハチノヘ	40	31.6	141	31.3	27	16	1986	1	1	1998	3	1
181	1810	八戸	ハチノヘ	40	31.6	141	31.3	27	16	1998	3	2	2007	3	29
181	1810	八戸	ハチノヘ	40	31.6	141	31.3	27	27.3	2007	3	29	9999	99	99
182	1820	碇ヶ関	イカリガセキ	40	28.5	140	37.7	145	6.5	1979	10	31	1986	11	9
182	1820	碇ヶ関	イカリガセキ	40	28.5	140	37.7	145	6.5	1986	11	10	1999	11	30
182	1820	碇ヶ関	イカリガセキ	40	28.7	140	37.5	137	7.9	1999	11	30	2007	12	18
182	1820	碇ヶ関	イカリガセキ	40	28.9	140	37.2	135	10	2007	12	19	9999	99	99
183	1830	休屋	ヤスミヤ	40	25.6	140	53.6	405	6.5	1976	11	17	1982	10	14
183	1830	休屋	ヤスミヤ	40	25.7	140	53.8	408	6.5	1982	10	15	1986	10	16
183	1830	休屋	ヤスミヤ	40	25.7	140	53.8	408	6.5	1986	10	17	2008	11	12
183	1830	休屋	ヤスミヤ	40	25.6	140	53.9	414	10	2008	11	13	9999	99	99
184	1840	三戸	サンノヘ	40	22.7	141	15.3	38	6.5	1976	11	28	1983	9	29
184	1840	三戸	サンノヘ	40	22.7	141	15.3	38	6.5	1983	9	30	1986	10	22
184	1840	三戸	サンノヘ	40	22.7	141	15.3	38	6.5	1986	10	23	2006	10	23
184	1840	三戸	サンノヘ	40	23	141	15.4	60	10	2006	10	24	9999	99	99
185	1850	八森	ハチモリ	40	23.3	139	58.9	31	6.5	1976	11	27	1987	11	9
185	1850	八森	ハチモリ	40	23.3	139	58.9	31	6.5	1987	11	10	2005	10	25
185	1850	八森	ハチモリ	40	23.3	139	58.9	31	6.5	2005	10	26	9999	99	99
186	1860	能代	ノシロ	40	12.4	140	1.7	22	12.3	1979	10	31	1982	10	28
186	1860	能代	ノシロ	40	11.9	140	1.9	6	19	1982	10	29	1987	11	16
186	1860	能代	ノシロ	40	11.9	140	1.9	6	19	1987	11	17	2007	12	25

現在の観測所情報は、「終了年」、「終了月」、「終了日」が“9999”、“99”、“99”になっている行に記述されている。  
気象庁「amedmaster.index(アメダス地点情報履歴ファイル)」に基づく。

地点番号 2000年以前	地点番号 2001年以降	地名 漢字表記	地名 カナ表記	緯度1 (度)	緯度2 (度)	経度1 (度)	経度2 (度)	標高 (m)	風速高 (m)	開始年	開始月	開始日	終了年	終了月	終了日
186	1860	能代	ノシロ	40	11.9	140	1.9	6	19	2007	12	26	9999	99	99
187	1870	鷹巣	タカノス	40	13.6	140	22.3	29	10.4	1979	10	31	1987	5	28
187	1870	鷹巣	タカノス	40	13.6	140	22.3	29	10.4	1987	5	29	2005	10	27
187	1870	鷹巣	タカノス	40	13.6	140	22.3	29	10.4	2005	10	28	9999	99	99
188	1880	大館	オオダーテ	40	16.6	140	32.2	59	6.5	1976	11	25	1986	4	13
188	1880	大館	オオダーテ	40	16.6	140	32.2	59	6.5	1986	4	14	2008	12	11
188	1880	大館	オオダーテ	40	15.1	140	30.3	49	10	2008	12	12	9999	99	99
189	1890	毛馬内	ケマナイ	40	15.9	140	46.1	126	10.5	1979	10	31	1987	8	19
189	1890	毛馬内	ケマナイ	40	15.9	140	46.1	126	10.5	1987	8	20	1991	7	18
189	1890	鹿角	カツノ	40	12.9	140	47.2	123	6.5	1991	7	19	2007	10	15
189	1890	鹿角	カツノ	40	12.9	140	47.2	123	10	2007	10	16	2007	12	20
189	1890	鹿角	カツノ	40	12.9	140	47.2	123	10	2007	12	21	9999	99	99
190	1900	湯瀬	ユゼ	40	7.2	140	50.3	236	6.5	1976	11	27	1986	5	12
190	1900	湯瀬	ユゼ	40	7.2	140	50.3	236	6.5	1986	5	13	2006	11	30
190	1900	湯瀬	ユゼ	40	7.2	140	50.4	214	10	2006	12	1	9999	99	99
191	1910	八幡平	ハチマンタイ	40	0.5	140	48.5	620	6.5	1978	10	31	1987	8	18
191	1910	八幡平	ハチマンタイ	40	0.5	140	48.5	620	6.5	1987	8	19	1991	10	24
191	1910	八幡平	ハチマンタイ	40	0.8	140	48.1	578	6.5	1991	10	25	2006	11	20
191	1910	八幡平	ハチマンタイ	40	0.8	140	48.1	578	6.5	2006	11	21	2009	11	11
191	1910	八幡平	ハチマンタイ	40	0.8	140	48.1	578	10	2009	11	12	9999	99	99
192	1920	男鹿	オガ	39	54.7	139	54	20	6.5	1976	11	24	1986	2	12
192	1920	男鹿	オガ	39	54.7	139	54	20	6.5	1986	2	13	2005	11	21
192	1920	男鹿	オガ	39	54.7	139	54	20	6.5	2005	11	22	9999	99	99
193	1930	大潟	オオガタ	40	0	139	57	-3	6.5	1977	3	29	1987	10	12
193	1930	大潟	オオガタ	40	0	139	57	-3	6.5	1987	10	13	2008	12	15
193	1930	大潟	オオガタ	40	0	139	57	-3	6.5	2008	12	16	2009	11	16
193	1930	大潟	オオガタ	40	0	139	57	-3	10	2009	11	17	9999	99	99
194	1940	五城目	ゴジヨウメ	39	56.3	140	6.9	6	6.5	1979	10	31	1987	9	27
194	1940	五城目	ゴジヨウメ	39	56.3	140	6.9	6	6.5	1987	9	28	2005	11	24
194	1940	五城目	ゴジヨウメ	39	56.3	140	6.9	6	6.5	2005	11	25	9999	99	99
195	1950	阿仁合	アニアイ	39	59.6	140	24.2	120	6.5	1979	10	31	1986	8	19
195	1950	阿仁合	アニアイ	39	59.6	140	24.2	120	6.5	1986	8	20	2009	9	14
195	1950	阿仁合	アニアイ	39	59.6	140	24.2	120	6.5	2009	9	15	9999	99	99
196	1960	秋田	アキタ	39	43.2	140	5.7	9	20.5	1979	10	31	1985	5	1
196	1960	秋田	アキタ	39	43.2	140	5.7	9	20.5	1985	5	2	1985	12	31
196	1960	秋田	アキタ	39	43.2	140	5.7	9	20.5	1986	1	1	1989	10	30
196	1960	秋田	アキタ	39	43	140	5.9	6	39.9	1989	10	30	1998	3	1
196	1960	秋田	アキタ	39	43	140	5.9	6	39.9	1998	3	2	9999	99	99
197	1970	岩見三内	イワミサンナイ	39	42.4	140	17.5	55	6.5	1976	11	25	1987	10	8
197	1970	岩見三内	イワミサンナイ	39	42.4	140	17.5	55	6.5	1987	10	9	2006	11	27
197	1970	岩見三内	イワミサンナイ	39	42.4	140	17.2	41	10	2006	11	28	9999	99	99
198	1980	角館	カクノダーテ	39	36.2	140	33.4	56	6.5	1979	10	31	1987	10	14
198	1980	角館	カクノダーテ	39	36.2	140	33.4	56	6.5	1987	10	15	2009	9	17
198	1980	角館	カクノダーテ	39	36.2	140	33.4	56	10	2009	9	18	9999	99	99
199	1990	田沢湖	タザワコ	39	41.9	140	43.3	230	6.5	1976	11	19	1986	11	11
199	1990	田沢湖	タザワコ	39	41.9	140	43.3	230	6.5	1986	11	12	1993	8	29
199	1990	田沢湖	タザワコ	39	41.9	140	43.9	230	6.5	1993	8	30	2006	11	16
199	1990	田沢湖	タザワコ	39	41.9	140	43.9	230	6.5	2006	11	17	9999	99	99
200	2000	大正寺	ダイショウジ	39	31.6	140	14	20	6.5	1979	10	31	1986	8	21
200	2000	大正寺	ダイショウジ	39	31.6	140	14	20	6.5	1986	8	22	2007	12	10
200	2000	大正寺	ダイショウジ	39	31.6	140	14	20	6.5	2007	12	11	9999	99	99
201	2010	大曲	オオマガリ	39	29.4	140	29.7	30	6.5	1976	11	17	1987	8	26
201	2010	大曲	オオマガリ	39	29.4	140	29.7	30	6.5	1987	8	27	2006	11	13
201	2010	大曲	オオマガリ	39	29.4	140	29.7	30	6.5	2006	11	14	2009	11	18
201	2010	大曲	オオマガリ	39	29.4	140	29.7	30	10	2009	11	19	9999	99	99
202	2020	本荘	ホンジョウ	39	21.6	140	3.3	11	6.5	1979	10	31	1987	10	13
202	2020	本荘	ホンジョウ	39	21.6	140	3.3	11	6.5	1987	10	14	2005	11	28
202	2020	本荘	ホンジョウ	39	21.6	140	3.3	11	6.5	2005	11	29	9999	99	99
203	2030	東由利	ヒガシユリ	39	18.3	140	17.3	117	6.5	1976	11	17	1986	4	14
203	2030	東由利	ヒガシユリ	39	18.3	140	17.3	117	6.5	1986	4	15	2008	12	17
203	2030	東由利	ヒガシユリ	39	18.3	140	17.3	117	10	2008	12	18	9999	99	99

現在の観測所情報は、「終了年」、「終了月」、「終了日」が“9999”、“99”、“99”になっている行に記述されている。  
気象庁「amedmaster.index(アメダス地点情報履歴ファイル)」に基づく。

地点番号 2000年以前	地点番号 2001年以降	地名 漢字表記	地名 カナ表記	緯度1 (度)	緯度2 (度)	経度1 (度)	経度2 (度)	標高 (m)	風速高 (m)	開始年	開始月	開始日	終了年	終了月	終了日
204	2040	横手	ヨコテ	39	19.2	140	33.3	59	11	1979	10	31	1987	8	5
204	2040	横手	ヨコテ	39	19.2	140	33.3	59	11	1987	8	6	2006	11	9
204	2040	横手	ヨコテ	39	19.2	140	33.3	59	10	2006	11	10	9999	99	99
205	2050	象潟	キサカタ	39	12.7	139	53.8	6	6.5	1976	11	19	1987	10	8
205	2050	象潟	キサカタ	39	12.7	139	53.8	6	6.5	1987	10	9	1992	9	20
205	2050	象潟	キサカタ	39	13.3	139	54.1	5	6.5	1992	9	21	2005	11	30
205	2050	象潟	キサカタ	39	13.3	139	54.1	5	6.5	2005	12	1	9999	99	99
206	2060	矢島	ヤシマ	39	13.8	140	8.8	72	6.5	1979	10	31	1986	10	30
206	2060	矢島	ヤシマ	39	13.8	140	8.8	72	6.5	1986	10	31	2007	12	18
206	2060	矢島	ヤシマ	39	14.1	140	8.2	46	10	2007	12	19	9999	99	99
207	2070	湯沢	ユザワ	39	8.3	140	28.5	79	6.5	1976	11	16	1985	9	29
207	2070	湯沢	ユザワ	39	8.3	140	28.5	79	6.5	1985	9	30	1986	10	26
207	2070	湯沢	ユザワ	39	8.3	140	28.5	79	6.5	1986	10	27	1991	7	10
207	2070	湯沢	ユザワ	39	11.2	140	27.8	74	6.5	1991	7	11	2006	11	6
207	2070	湯沢	ユザワ	39	11.2	140	27.8	74	6.5	2006	11	7	2009	11	9
207	2070	湯沢	ユザワ	39	11.2	140	27.8	74	10	2009	11	10	9999	99	99
208	2080	湯の岱	ユノタイ	38	57.7	140	31.7	320	6.5	1979	10	31	1987	8	25
208	2080	湯の岱	ユノタイ	38	57.7	140	31.7	320	6.5	1987	8	26	1993	10	6
208	2080	湯の岱	ユノタイ	38	57.6	140	31.7	335	6.5	1993	10	7	2007	12	13
208	2080	湯の岱	ユノタイ	38	57.6	140	31.7	335	6.5	2007	12	14	9999	99	99
209	2090	種市	タネイチ	40	24.5	141	43	20	6.5	1976	11	20	1983	10	25
209	2090	種市	タネイチ	40	24.2	141	42	70	6.5	1983	10	26	1986	5	8
209	2090	種市	タネイチ	40	24.2	141	42	70	6.5	1986	5	9	2006	10	5
209	2090	種市	タネイチ	40	24.2	141	42	70	6.5	2006	10	6	9999	99	99
210	2100	軽米	カルマイ	40	19.1	141	28.2	153	6.5	1976	11	16	1987	5	13
210	2100	軽米	カルマイ	40	19.1	141	28.2	153	6.5	1987	5	14	2006	10	2
210	2100	軽米	カルマイ	40	19.1	141	28.2	153	6.5	2006	10	3	2009	11	17
210	2100	軽米	カルマイ	40	19.1	141	28.2	153	10	2009	11	18	9999	99	99
211	2110	二戸	ニノヘ	40	16.2	141	18.2	120	6.5	1976	11	22	1983	9	29
211	2110	二戸	ニノヘ	40	16.2	141	18.2	120	6.5	1983	9	30	1987	5	13
211	2110	二戸	ニノヘ	40	16.2	141	18.2	120	6.5	1987	5	14	1992	10	19
211	2110	二戸	ニノヘ	40	17.8	141	17.9	87	6.5	1992	10	20	2007	12	10
211	2110	二戸	ニノヘ	40	17.8	141	17.9	87	6.5	2007	12	11	9999	99	99
212	2120	山形	ヤマガタ	40	8.9	141	34.2	290	6.5	1977	10	31	1986	10	27
212	2120	山形	ヤマガタ	40	8.9	141	34.2	290	6.5	1986	10	28	2008	12	2
212	2120	山形	ヤマガタ	40	8.9	141	34.3	290	10	2008	12	3	9999	99	99
213	2130	久慈	クジ	40	11.3	141	46.5	5	6.5	1976	11	19	1986	4	14
213	2130	久慈	クジ	40	11.3	141	46.5	5	6.5	1986	4	15	1988	10	30
213	2130	久慈	クジ	40	11.3	141	46.5	5	6.5	1988	10	31	2006	10	10
213	2130	久慈	クジ	40	11.3	141	46.5	5	6.5	2006	10	11	2010	2	8
213	2130	久慈	クジ	40	11.3	141	46.5	5	10	2010	2	9	9999	99	99
214	2140	荒屋	アラヤ	40	5.9	141	2.8	310	6.5	1976	11	18	1987	4	26
214	2140	荒屋	アラヤ	40	5.9	141	2.8	310	6.5	1987	4	27	1990	3	1
214	2140	荒屋	アラヤ	40	6.2	141	3	290	6.5	1990	3	2	2005	10	26
214	2140	荒屋	アラヤ	40	6.2	141	3	290	6.5	2005	10	27	2009	11	18
214	2140	荒屋	アラヤ	40	6.2	141	3	290	10	2009	11	19	9999	99	99
215	2150	奥中山	オクナカヤマ	40	3.6	141	13.5	430	6.5	1979	10	31	1986	11	5
215	2150	奥中山	オクナカヤマ	40	3.6	141	13.5	430	6.5	1986	11	6	2007	12	13
215	2150	奥中山	オクナカヤマ	40	3.6	141	13.5	430	6.5	2007	12	14	2009	10	27
215	2150	奥中山	オクナカヤマ	40	3.6	141	13.5	430	10	2009	10	28	9999	99	99
216	2160	葛巻	クスマキ	40	2.3	141	26.2	390	6.5	1976	12	13	1984	9	29
216	2160	葛巻	クスマキ	40	2.3	141	26.2	390	6.5	1984	9	30	1986	4	13
216	2160	葛巻	クスマキ	40	2.3	141	26.2	390	6.5	1986	4	14	2007	12	17
216	2160	葛巻	クスマキ	40	2.3	141	26.2	390	6.5	2007	12	18	9999	99	99
217	2170	普代	フダイ	40	0.2	141	53	7	6.5	1976	11	22	1986	10	30
217	2170	普代	フダイ	40	0.2	141	53	7	6.5	1986	10	31	2003	2	5
217	2170	普代	フダイ	40	0.2	141	53	8	9.4	2003	2	6	2006	10	12
217	2170	普代	フダイ	40	0.2	141	53	8	9.4	2006	10	13	9999	99	99
218	2180	岩手松尾	イワテマツオ	39	57.1	141	3.9	275	6.5	1976	12	1	1987	4	26
218	2180	岩手松尾	イワテマツオ	39	57.1	141	3.9	275	6.5	1987	4	27	1991	11	24
218	2180	岩手松尾	イワテマツオ	39	57.1	141	3.9	275	6.5	1991	11	25	2006	10	23

現在の観測所情報は、「終了年」、「終了月」、「終了日」が“9999”、“99”、“99”になっている行に記述されている。  
気象庁「amedmaster.index(アメダス地点情報履歴ファイル)」に基づく。

地点番号 2000年以前	地点番号 2001年以降	地名 漢字表記	地名 カナ表記	緯度1 (度)	緯度2 (度)	経度1 (度)	経度2 (度)	標高 (m)	風速高 (m)	開始年	開始月	開始日	終了年	終了月	終了日
218	2180	岩手松尾	イワテマツオ	39	57.1	141	3.9	275	6.5	2006	10	24	2009	10	28
218	2180	岩手松尾	イワテマツオ	39	57.1	141	3.9	275	10	2009	10	29	9999	99	99
219	2190	好摩	コウマ	39	52.4	141	10	205	6.5	1976	12	14	1982	3	25
219	2190	好摩	コウマ	39	52.1	141	10	205	6.5	1982	3	26	1987	11	5
219	2190	好摩	コウマ	39	52.1	141	10	205	6.5	1987	11	6	2008	12	4
219	2190	好摩	コウマ	39	52.1	141	10	205	6.5	2008	12	5	9999	99	99
220	2200	岩泉	イワシミ	39	50.5	141	47.8	112	6.5	1976	11	24	1986	11	10
220	2200	岩泉	イワシミ	39	50.5	141	47.8	112	6.5	1986	11	11	1991	11	24
220	2200	岩泉	イワシミ	39	50.5	141	47.8	112	6.5	1991	11	25	2006	10	16
220	2200	岩泉	イワシミ	39	50.8	141	47.8	105	10	2006	10	17	9999	99	99
221	2210	小本	オモト	39	50.4	141	57.3	10	6.5	1977	10	26	1987	9	22
221	2210	小本	オモト	39	50.4	141	57.3	10	6.5	1987	9	23	2009	1	8
221	2210	小本	オモト	39	50.4	141	57.3	10	6.5	2009	1	9	2009	11	26
221	2210	小本	オモト	39	50.4	141	57.3	10	10	2009	11	27	9999	99	99
222	2220	藪川	ヤブカワ	39	47	141	19.7	680	6.5	1976	11	25	1987	5	7
222	2220	藪川	ヤブカワ	39	47	141	19.7	680	6.5	1987	5	8	2006	10	19
222	2220	藪川	ヤブカワ	39	47	141	19.7	680	6.5	2006	10	20	2009	11	15
222	2220	藪川	ヤブカワ	39	47	141	19.7	680	10	2009	11	16	9999	99	99
223	2230	雫石	シズクイシ	39	41.6	140	58	208	6.5	1976	11	26	1983	9	29
223	2230	雫石	シズクイシ	39	41.6	140	58	208	6.5	1983	9	30	1987	5	17
223	2230	雫石	シズクイシ	39	41.6	140	58	208	6.5	1987	5	18	1993	11	28
223	2230	雫石	シズクイシ	39	41.8	140	58.5	195	8.5	1993	11	29	2007	12	20
223	2230	雫石	シズクイシ	39	41.8	140	58.5	195	8.5	2007	12	21	9999	99	99
224	2240	盛岡	モリオカ	39	41.9	141	9.9	155	15.2	1975	4	1	1985	12	31
224	2240	盛岡	モリオカ	39	41.9	141	9.9	155	15.2	1986	1	1	1998	12	25
224	2240	盛岡	モリオカ	39	41.9	141	9.9	155	15.2	1998	12	26	9999	99	99
225	2250	門馬	カドマ	39	38	141	26.2	620	6.5	1977	12	8	1986	11	6
225	2250	門馬	カドマ	39	38	141	26.2	620	6.5	1986	11	7	1993	10	7
225	2250	区界	クサカイ	39	39	141	21.2	760	6.5	1993	10	7	2007	12	25
225	2250	区界	クサカイ	39	39	141	21.2	760	6.5	2007	12	26	9999	99	99
226	2260	宮古	ミヤコ	39	38.8	141	57.8	42	14.8	1975	5	17	1985	12	31
226	2260	宮古	ミヤコ	39	38.8	141	57.8	42	14.8	1986	1	1	1990	10	16
226	2260	宮古	ミヤコ	39	38.8	141	57.9	43	20.1	1990	10	18	1998	3	1
226	2260	宮古	ミヤコ	39	38.8	141	57.9	43	20.1	1998	3	2	9999	99	99
227	2270	紫波	シワ	39	33.8	141	10.4	170	6.5	1976	11	30	1987	5	5
227	2270	紫波	シワ	39	33.8	141	10.4	170	6.5	1987	5	6	2008	12	9
227	2270	紫波	シワ	39	32.8	141	7.6	125	10	2008	12	10	9999	99	99
228	2280	川井	カワイ	39	35.7	141	40.6	200	8	1977	12	2	1987	8	24
228	2280	川井	カワイ	39	35.7	141	40.6	200	8	1987	8	25	1993	9	20
228	2280	川井	カワイ	39	35.9	141	40.9	192	6.5	1993	9	21	2008	12	15
228	2280	川井	カワイ	39	35.9	141	40.9	192	6.5	2008	12	16	9999	99	99
229	2290	沢内	サワウチ	39	28.8	140	47.9	327	6.5	1976	11	17	1987	4	27
229	2290	沢内	サワウチ	39	28.8	140	47.9	327	6.5	1987	4	28	2006	11	9
229	2290	沢内	サワウチ	39	28.8	140	47.9	327	6.5	2006	11	10	9999	99	99
230	2300	大迫	オオハサマ	39	28.1	141	17.5	140	6.5	1976	11	18	1987	8	6
230	2300	大迫	オオハサマ	39	28.1	141	17.5	140	6.5	1987	8	7	2008	12	11
230	2300	大迫	オオハサマ	39	28.2	141	16.7	150	10	2008	12	12	9999	99	99
231	2310	山田	ヤマタ	39	27	141	57.4	24	6.5	1976	11	19	1986	4	23
231	2310	山田	ヤマタ	39	27	141	57.4	24	6.5	1986	4	24	2009	1	15
231	2310	山田	ヤマタ	39	27	141	57.4	24	6.5	2009	1	16	9999	99	99
232	2320	湯田	ユダ	39	18.6	140	46.6	250	6.5	1979	10	31	1986	10	30
232	2320	湯田	ユダ	39	18.6	140	46.6	250	6.5	1986	10	31	2006	11	13
232	2320	湯田	ユダ	39	18.6	140	46.6	250	6.5	2006	11	14	9999	99	99
233	2330	遠野	トオノ	39	20.2	141	32.3	273	6.5	1976	11	22	1984	9	29
233	2330	遠野	トオノ	39	20.2	141	32.3	273	6.5	1984	9	30	1986	11	4
233	2330	遠野	トオノ	39	20.2	141	32.3	273	6.5	1986	11	5	2005	10	24
233	2330	遠野	トオノ	39	20.2	141	32.3	273	8.5	2005	10	25	9999	99	99
234	2340	北上	キタミ	39	17	141	6.2	87	6.5	1976	12	4	1984	9	29
234	2340	北上	キタミ	39	17	141	6.2	87	6.5	1984	9	30	1987	8	6
234	2340	北上	キタミ	39	17	141	6.2	87	6.5	1987	8	7	1991	10	31
234	2340	北上	キタミ	39	17.3	141	6.6	61	6.5	1991	11	1	2006	10	26

現在の観測所情報は、「終了年」、「終了月」、「終了日」が“9999”、“99”、“99”になっている行に記述されている。  
気象庁「amedmaster.index(アメダス地点情報履歴ファイル)」に基づく。

地点番号 2000年以前	地点番号 2001年以降	地名 漢字表記	地名 カナ表記	緯度1 (度)	緯度2 (度)	経度1 (度)	経度2 (度)	標高 (m)	風速高 (m)	開始年	開始月	開始日	終了年	終了月	終了日
234	2340	北上	キタヒ	39	17.3	141	6.6	61	6.5	2006	10	27	9999	99	99
235	2350	釜石	カマシ	39	15.9	141	50.7	6	6.5	1976	11	20	1987	8	6
235	2350	釜石	カマシ	39	15.9	141	50.7	6	6.5	1987	8	7	1995	11	9
235	2350	釜石	カマシ	39	16.2	141	52.7	5	6.5	1995	11	10	2009	1	19
235	2350	釜石	カマシ	39	16.2	141	52.7	5	6.5	2009	1	20	9999	99	99
236	2360	若柳	ワカヤナギ	39	7.9	141	3.8	100	6.5	1976	11	26	1986	9	3
236	2360	若柳	ワカヤナギ	39	7.9	141	3.8	100	6.5	1986	9	4	2009	1	13
236	2360	若柳	ワカヤナギ	39	7.9	141	3.8	100	6.5	2009	1	14	2009	11	24
236	2360	若柳	ワカヤナギ	39	7.9	141	3.8	100	10	2009	11	25	9999	99	99
237	2370	江刺	エサシ	39	11	141	9.7	42	6.5	1976	11	25	1986	1	20
237	2370	江刺	エサシ	39	11	141	9.7	42	6.5	1986	1	21	2008	12	17
237	2370	江刺	エサシ	39	11	141	9.7	42	6.5	2008	12	18	2009	11	25
237	2370	江刺	エサシ	39	11	141	9.7	42	10	2009	11	26	9999	99	99
238	2380	住田	スミタ	39	8.5	141	34.5	80	6.5	1979	9	13	1987	8	20
238	2380	住田	スミタ	39	8.5	141	34.5	80	6.5	1987	8	21	2007	12	10
238	2380	住田	スミタ	39	8.5	141	34.5	80	6.5	2007	12	11	2009	8	24
238	2380	住田	スミタ	39	8.5	141	34.4	80	10	2009	8	25	9999	99	99
239	2390	大船渡	オオフナト	39	3.8	141	42.8	37	11.4	1975	4	1	1986	12	31
239	2390	大船渡	オオフナト	39	3.8	141	42.8	37	11.4	1987	1	1	1990	3	14
239	2390	大船渡	オオフナト	39	3.8	141	42.8	37	22	1990	3	15	1998	3	1
239	2390	大船渡	オオフナト	39	3.8	141	42.8	37	22	1998	3	2	9999	99	99
240	2400	一関	イチノセキ	38	55.5	141	7.7	68	6.5	1976	2	25	1982	10	30
240	2400	一関	イチノセキ	38	55.5	141	7.7	68	6.5	1982	10	31	1986	10	28
240	2400	一関	イチノセキ	38	56	141	7.5	32	6.5	1986	10	29	1987	8	5
240	2400	一関	イチノセキ	38	56	141	7.5	32	6.5	1987	8	6	2006	11	16
240	2400	一関	イチノセキ	38	56	141	7.5	32	6.5	2006	11	17	9999	99	99
241	2410	千厩	センマヤ	38	54.8	141	19.9	77	6.5	1976	11	27	1986	9	4
241	2410	千厩	センマヤ	38	54.8	141	19.9	77	6.5	1986	9	5	1993	1	26
241	2410	千厩	センマヤ	38	55.3	141	19.8	120	6.5	1993	1	27	2007	12	13
241	2410	千厩	センマヤ	38	55.3	141	19.8	120	6.5	2007	12	14	9999	99	99
242	2420	駒ノ湯	コマノユ	38	54.8	140	49.7	525	6.5	1976	11	29	1987	5	6
242	2420	駒ノ湯	コマノユ	38	54.8	140	49.7	525	6.5	1987	5	7	1997	10	26
242	2420	駒ノ湯	コマノユ	38	54.8	140	49.7	525	6.5	1997	10	27	2006	11	6
242	2420	駒ノ湯	コマノユ	38	54.8	140	49.7	525	6.5	2006	11	7	9999	99	99
243	2430	気仙沼	ケセンヌマ	38	54.5	141	33.3	62	6.5	1976	12	2	1986	7	13
243	2430	気仙沼	ケセンヌマ	38	54.5	141	33.3	62	6.5	1986	7	14	2007	12	17
243	2430	気仙沼	ケセンヌマ	38	54.5	141	33.3	62	6.5	2007	12	18	2010	2	23
243	2430	気仙沼	ケセンヌマ	38	54.5	141	33.3	62	10	2010	2	24	9999	99	99
244	2440	川渡	カワタビ	38	44.6	140	45.6	170	6.5	1979	10	31	1986	12	8
244	2440	川渡	カワタビ	38	44.6	140	45.6	170	6.5	1986	12	9	2007	12	20
244	2440	川渡	カワタビ	38	44.6	140	45.6	170	6.5	2007	12	21	2010	1	17
244	2440	川渡	カワタビ	38	44.6	140	45.6	170	10	2010	1	18	9999	99	99
245	2450	築館	ツキダテ	38	44.1	141	0.3	25	6.5	1976	2	23	1987	5	6
245	2450	築館	ツキダテ	38	44.1	141	0.3	25	6.5	1987	5	7	2005	10	24
245	2450	築館	ツキダテ	38	44.1	141	0.3	25	6.5	2005	10	25	9999	99	99
246	2460	米山	ヨネヤマ	38	37.6	141	11.3	5	6.5	1976	11	30	1986	3	12
246	2460	米山	ヨネヤマ	38	37.6	141	11.3	5	6.5	1986	3	13	2006	10	30
246	2460	米山	ヨネヤマ	38	37.6	141	11.3	5	6.5	2006	10	31	9999	99	99
247	2470	志津川	シヅカワ	38	40.7	141	27	38	6.5	1976	12	2	1987	4	27
247	2470	志津川	シヅカワ	38	40.7	141	27	38	6.5	1987	4	28	2006	11	20
247	2470	志津川	シヅカワ	38	40.9	141	26.9	39	10	2006	11	21	9999	99	99
248	2480	古川	フルカワ	38	34.7	140	57	23	6.5	1976	12	3	1986	4	21
248	2480	古川	フルカワ	38	34.7	140	57	23	6.5	1986	4	22	1988	10	30
248	2480	古川	フルカワ	38	34.7	140	57	23	6.5	1988	10	31	1999	3	25
248	2480	古川	フルカワ	38	35.9	140	54.7	28	6.5	1999	3	26	2006	11	1
248	2480	古川	フルカワ	38	35.9	140	54.7	28	6.5	2006	11	2	9999	99	99
249	2490	大衡	オオヒラ	38	28.4	140	52.7	55	6.5	1976	12	3	1986	9	29
249	2490	大衡	オオヒラ	38	28.4	140	52.7	55	6.5	1986	9	30	2009	1	15
249	2490	大衡	オオヒラ	38	28.4	140	53.3	57	10	2009	1	16	9999	99	99
250	2500	鹿島台	カシマダイ	38	27.6	141	5.5	3	6.5	1976	12	2	1986	9	25
250	2500	鹿島台	カシマダイ	38	27.6	141	5.5	3	6.5	1986	9	26	2009	1	19

現在の観測所情報は、「終了年」、「終了月」、「終了日」が“9999”、“99”、“99”になっている行に記述されている。  
気象庁「amedmaster.index(アメダス地点情報履歴ファイル)」に基づく。

地点番号 2000年以前	地点番号 2001年以降	地名 漢字表記	地名 カナ表記	緯度1 (度)	緯度2 (度)	経度1 (度)	経度2 (度)	標高 (m)	風速高 (m)	開始年	開始月	開始日	終了年	終了月	終了日
250	2500	鹿島台	カシマダイ	38	27.6	141	5.5	3	6.5	2009	1	20	2010	3	16
250	2500	鹿島台	カシマダイ	38	27.6	141	5.5	3	10	2010	3	17	9999	99	99
251	2510	石巻	イシノマキ	38	25.6	141	17.9	43	13.1	1975	12	16	1986	12	31
251	2510	石巻	イシノマキ	38	25.6	141	17.9	43	13.1	1987	1	1	1990	1	25
251	2510	石巻	イシノマキ	38	25.6	141	17.9	43	28.5	1990	1	25	2003	2	28
251	2510	石巻	イシノマキ	38	25.6	141	17.9	43	28.5	2003	3	1	9999	99	99
252	2520	新川	ニッカワ	38	18.2	140	37.9	267	6.5	1976	11	30	1984	9	29
252	2520	新川	ニッカワ	38	18.2	140	37.9	267	6.5	1984	9	30	1986	9	28
252	2520	新川	ニッカワ	38	18.2	140	37.9	267	6.5	1986	9	29	1988	9	7
252	2520	新川	ニッカワ	38	18.2	140	38.1	264	6.5	1988	9	8	2007	12	18
252	2520	新川	ニッカワ	38	18.2	140	38.2	265	10	2007	12	19	9999	99	99
253	2530	塩釜	シオガマ	38	20.3	141	0.8	105	6.5	1976	11	30	1986	10	28
253	2530	塩釜	シオガマ	38	20.3	141	0.8	105	6.5	1986	10	29	2009	1	26
253	2530	塩釜	シオガマ	38	20.3	141	0.8	105	10	2009	1	27	9999	99	99
254	2540	江ノ島	エノシマ	38	23.9	141	35.8	40	6.5	1978	10	31	1987	5	25
254	2540	江ノ島	エノシマ	38	23.9	141	35.8	40	6.5	1987	5	26	2008	3	17
254	2540	江ノ島	エノシマ	38	23.9	141	35.8	40	6.5	2008	3	18	9999	99	99
255	2550	仙台	センダイ	38	15.7	140	53.7	38	15.9	1975	3	12	1982	2	28
255	2550	仙台	センダイ	38	15.7	140	53.8	39	52	1982	2	28	1985	12	31
255	2550	仙台	センダイ	38	15.7	140	53.8	39	52	1986	1	1	1998	12	23
255	2550	仙台	センダイ	38	15.7	140	53.8	39	52	1998	12	24	9999	99	99
256	2560	川崎	カワサキ	38	10.8	140	37.9	200	6.5	1976	11	26	1987	4	30
256	2560	川崎	カワサキ	38	10.7	140	38.1	200	6.5	1987	5	1	2005	10	26
257	2570	白石	シロイシ	38	0.9	140	36.7	86	6.5	1976	11	25	1984	9	29
257	2570	白石	シロイシ	38	0.9	140	36.7	86	6.5	1984	9	30	1986	2	3
257	2570	白石	シロイシ	38	0.9	140	36.7	86	6.5	1986	2	4	2007	12	25
257	2570	白石	シロイシ	38	0.9	140	36.7	86	10	2007	12	26	9999	99	99
258	2580	亘理	ワタリ	38	1.9	140	51	8	6.5	1976	11	29	1986	2	3
258	2580	亘理	ワタリ	38	1.9	140	51	8	6.5	1986	2	4	2007	12	18
258	2580	亘理	ワタリ	38	1.5	140	51.5	4	10	2007	12	19	9999	99	99
259	2590	丸森	マルモリ	37	55.9	140	46.7	18	6.5	1977	11	4	1987	5	5
259	2590	丸森	マルモリ	37	55.9	140	46.7	18	6.5	1987	5	6	2009	1	21
259	2590	丸森	マルモリ	37	55.9	140	46.7	18	10	2009	1	22	9999	99	99
260	2600	飛島	トビンマ	39	11	139	32.5	58	6.5	1978	10	31	1986	8	10
260	2600	飛島	トビンマ	39	11	139	32.5	58	6.5	1986	8	11	1987	11	10
260	2600	飛島	トビンマ	39	11	139	32.6	58	20.5	1987	11	10	2005	12	15
260	2600	飛島	トビンマ	39	11	139	32.6	58	20.5	2005	12	16	9999	99	99
261	2610	酒田	サカタ	38	54.5	139	50.5	3	14.6	1975	3	18	1984	2	9
261	2610	酒田	サカタ	38	54.5	139	50.6	3	26.8	1984	2	9	1985	12	31
261	2610	酒田	サカタ	38	54.5	139	50.6	3	26.8	1986	1	1	1998	1	28
261	2610	酒田	サカタ	38	54.5	139	50.6	3	26.7	1998	1	29	1998	3	1
261	2610	酒田	サカタ	38	54.5	139	50.6	3	26.7	1998	3	2	9999	99	99
262	2620	差首鍋	サスナベ	38	55.2	140	11.9	90	6.5	1976	11	30	1987	11	10
262	2620	差首鍋	サスナベ	38	55.2	140	11.9	90	6.5	1987	11	11	2000	2	28
262	2620	差首鍋	サスナベ	38	55.1	140	12	88	9	2000	2	29	2006	10	12
262	2620	差首鍋	サスナベ	38	55.1	140	12	88	9	2006	10	13	9999	99	99
263	2630	金山	カネヤマ	38	52.7	140	19.9	65	8.5	1976	11	29	1982	10	30
263	2630	金山	カネヤマ	38	52.7	140	19.9	65	8.5	1982	10	31	1983	10	10
263	2630	金山	カネヤマ	38	52.7	140	19.9	170	6.5	1983	10	11	1986	5	13
263	2630	金山	カネヤマ	38	52.7	140	19.9	170	6.5	1986	5	14	2008	11	25
263	2630	金山	カネヤマ	38	52.7	140	19.9	170	6.5	2008	11	26	2009	12	8
263	2630	金山	カネヤマ	38	52.7	140	19.9	170	10	2009	12	9	9999	99	99
264	2640	鶴岡	ツルオカ	38	44.1	139	49.7	16	6.5	1976	12	2	1986	11	10
264	2640	鶴岡	ツルオカ	38	44.1	139	49.7	16	6.5	1986	11	11	2005	11	24
264	2640	鶴岡	ツルオカ	38	44.1	139	49.7	16	6.5	2005	11	25	9999	99	99
265	2650	狩川	カリカワ	38	48	139	58.4	17	6.5	1979	10	31	1986	11	16
265	2650	狩川	カリカワ	38	48	139	58.4	17	6.5	1986	11	17	2006	10	10
265	2650	狩川	カリカワ	38	48	139	58.4	17	10	2006	10	11	9999	99	99
266	2660	新庄	シンジョウ	38	44.7	139	58.3	94	10.8	1975	12	13	1985	10	31
266	2660	新庄	シンジョウ	38	45.4	140	18.7	105	30.8	1985	11	1	1985	12	31
266	2660	新庄	シンジョウ	38	45.4	140	18.7	105	30.8	1986	1	1	1998	3	1

現在の観測所情報は、「終了年」、「終了月」、「終了日」が“9999”、“99”、“99”になっている行に記述されている。  
気象庁「amedmaster.index(アメダス地点情報履歴ファイル)」に基づく。

地点番号 2000年以前	地点番号 2001年以降	地名 漢字表記	地名 カナ表記	緯度1 (度)	緯度2 (度)	経度1 (度)	経度2 (度)	標高 (m)	風速高 (m)	開始年	開始月	開始日	終了年	終了月	終了日
266	2660	新庄	シンジョウ	38	45.4	140	18.7	105	30.8	1998	3	2	9999	99	99
267	2670	向町	ムカイマチ	38	45.5	140	31	212	6.5	1976	11	26	1983	9	29
267	2670	向町	ムカイマチ	38	45.5	140	31	212	6.5	1983	9	30	1987	11	11
267	2670	向町	ムカイマチ	38	45.5	140	31	212	6.5	1987	11	12	2006	10	16
267	2670	向町	ムカイマチ	38	45.5	140	31	212	10	2006	10	17	9999	99	99
268	2680	肘折	ヒジオリ	38	36.6	140	9.3	365	8.5	1976	11	27	1982	10	30
268	2680	肘折	ヒジオリ	38	36.6	140	9.3	365	8.5	1982	10	31	1986	8	27
268	2680	肘折	ヒジオリ	38	36.6	140	9.3	365	8.5	1986	8	28	2000	11	29
268	2680	肘折	ヒジオリ	38	36.4	140	9.8	330	8.5	2000	11	30	2009	9	7
268	2680	肘折	ヒジオリ	38	36.4	140	9.8	330	8.5	2009	9	8	9999	99	99
269	2690	尾花沢	オハナザワ	38	36.5	140	24.8	110	6.5	1979	10	31	1987	4	27
269	2690	尾花沢	オハナザワ	38	36.5	140	24.8	110	6.5	1987	4	28	2003	5	28
269	2690	尾花沢	オハナザワ	38	36.5	140	24.7	106	9	2003	5	29	2005	11	28
269	2690	尾花沢	オハナザワ	38	36.5	140	24.7	106	9	2005	11	29	9999	99	99
270	2700	鼠ヶ関	ネズガセキ	38	33.3	139	33.3	7	6.5	1976	12	3	1987	9	2
270	2700	鼠ヶ関	ネズガセキ	38	33.3	139	33.3	7	6.5	1987	9	3	2005	10	27
270	2700	鼠ヶ関	ネズガセキ	38	33.3	139	33.3	7	6.5	2005	10	28	2008	7	14
270	2700	鼠ヶ関	ネズガセキ	38	34	139	33.1	18	10	2008	7	15	9999	99	99
271	2710	楯岡	タテオカ	38	28.5	140	23.6	95	6.5	1976	11	25	1987	11	9
271	2710	楯岡	タテオカ	38	28.5	140	23.6	95	6.5	1987	11	10	1991	11	14
271	2710	楯岡	タテオカ	38	28.4	140	23.9	118	6.5	1991	11	15	2002	6	4
271	2710	村山	ムラヤマ	38	27.6	140	20.9	80	6.5	2002	6	4	2006	10	19
271	2710	村山	ムラヤマ	38	27.6	140	20.9	80	6.5	2006	10	20	9999	99	99
272	2720	大井沢	オオイサワ	38	23.4	139	59.6	440	8.5	1979	10	31	1987	11	29
272	2720	大井沢	オオイサワ	38	23.4	139	59.6	440	8.5	1987	11	30	2009	9	10
272	2720	大井沢	オオイサワ	38	23.4	139	59.6	440	10	2009	9	11	9999	99	99
273	2730	左沢	アテラザワ	38	22.3	140	11.1	137	6.5	1979	10	11	1982	10	30
273	2730	左沢	アテラザワ	38	22.3	140	11.1	137	6.5	1982	10	31	1986	10	30
273	2730	左沢	アテラザワ	38	22.2	140	11.5	133	6.5	1986	10	31	1987	11	10
273	2730	左沢	アテラザワ	38	22.2	140	11.5	133	6.5	1987	11	11	2007	12	17
273	2730	左沢	アテラザワ	38	22.2	140	11.5	133	6.5	2007	12	18	9999	99	99
274	2740	山形	ヤマガタ	38	15.3	140	20.7	153	13.8	1975	3	17	1985	12	31
274	2740	山形	ヤマガタ	38	15.3	140	20.7	153	13.8	1986	1	1	1998	3	1
274	2740	山形	ヤマガタ	38	15.3	140	20.7	153	13.8	1998	3	2	9999	99	99
275	2750	長井	ナガイ	38	8.2	140	0.6	230	6.5	1979	10	31	1980	12	18
275	2750	長井	ナガイ	38	8.2	140	0.6	230	6.5	1980	12	19	1987	11	17
275	2750	長井	ナガイ	38	8.2	140	0.6	230	6.5	1987	11	18	2004	3	23
275	2750	長井	ナガイ	38	6.3	140	0.9	210	9	2004	3	24	2006	10	26
275	2750	長井	ナガイ	38	6.3	140	0.9	210	9	2006	10	27	9999	99	99
276	2760	小国	オグニ	38	4.7	139	44.1	140	8.5	1979	10	31	1987	5	20
276	2760	小国	オグニ	38	4.7	139	44.1	140	8.5	1987	5	21	2006	10	23
276	2760	小国	オグニ	38	4.7	139	44.1	140	10	2006	10	24	9999	99	99
277	2770	高畠	タカハタ	38	0.2	140	12.4	220	6.5	1976	12	9	1986	11	4
277	2770	高畠	タカハタ	38	0.2	140	12.4	220	6.5	1986	11	5	2009	1	8
277	2770	高畠	タカハタ	38	0.2	140	12.4	220	6.5	2009	1	9	2009	12	8
277	2770	高畠	タカハタ	38	0.2	140	12.4	220	10	2009	12	9	9999	99	99
278	2780	高峰	タカミネ	37	59.9	139	57.4	250	8.5	1976	11	22	1987	10	27
278	2780	高峰	タカミネ	37	59.9	139	57.4	250	8.5	1987	10	28	2009	1	13
278	2780	高峰	タカミネ	37	59.9	139	57.4	250	8.5	2009	1	14	9999	99	99
279	2790	米沢	ヨネザワ	37	55.1	140	6.9	239	26.5	1979	10	31	1987	4	20
279	2790	米沢	ヨネザワ	37	55.1	140	6.9	239	26.5	1987	4	21	1993	4	19
279	2790	米沢	ヨネザワ	37	55.1	140	6.9	239	31.1	1993	4	20	2005	11	30
279	2790	米沢	ヨネザワ	37	54.7	140	8.6	245	9	2005	12	1	2007	9	30
279	2790	米沢	ヨネザワ	37	54.7	140	8.6	245	9.4	2007	10	1	9999	99	99
280	2800	茂庭	モニワ	37	55.9	140	23.1	250	6.5	1978	10	31	1980	10	30
280	2800	茂庭	モニワ	37	55.9	140	23.1	250	6.5	1980	10	31	1987	8	5
280	2800	茂庭	モニワ	37	55.9	140	23.1	250	6.5	1987	8	6	1992	10	22
280	2800	茂庭	モニワ	37	53.5	140	26.2	200	6.5	1992	10	23	2007	12	20
280	2800	茂庭	モニワ	37	53.5	140	26.2	200	6.5	2007	12	21	9999	99	99
281	2810	梁川	ヤナガワ	37	51.3	140	36.1	46	6.5	1976	12	6	1986	10	23
281	2810	梁川	ヤナガワ	37	51.3	140	36.1	46	6.5	1986	10	24	2000	10	29

現在の観測所情報は、「終了年」、「終了月」、「終了日」が“9999”、“99”、“99”になっている行に記述されている。  
気象庁「amedmaster.index(アメダス地点情報履歴ファイル)」に基づく。

地点番号 2000年以前	地点番号 2001年以降	地名 漢字表記	地名 カナ表記	緯度1 (度)	緯度2 (分)	経度1 (度)	経度2 (分)	標高 (m)	風速高 (m)	開始年	開始月	開始日	終了年	終了月	終了日
281	2810	梁川	ヤナガワ	37	51.4	140	36.1	42	8.9	2000	10	30	2006	11	21
281	2810	梁川	ヤナガワ	37	51.1	140	35.3	43	8.9	2006	11	22	2009	1	15
281	2810	梁川	ヤナガワ	37	51.1	140	35.3	43	8.9	2009	1	16	9999	99	99
282	2820	桧原	ヒバラ	37	43.5	140	3.8	839	8	1978	10	26	1987	8	3
282	2820	桧原	ヒバラ	37	43.5	140	3.8	839	8	1987	8	4	2000	12	4
282	2820	桧原	ヒバラ	37	43.3	140	3.5	824	8.9	2000	12	5	2009	3	18
282	2820	桧原	ヒバラ	37	43.3	140	3.5	824	8.9	2009	3	19	9999	99	99
283	2830	福島	フジマ	37	45.5	140	28.2	67	26	1975	3	13	1985	12	31
283	2830	福島	フジマ	37	45.5	140	28.2	67	26	1986	1	1	1998	3	1
283	2830	福島	フジマ	37	45.5	140	28.2	67	26	1998	3	2	9999	99	99
284	2840	相馬	ソウマ	37	47	140	55.5	9	6.5	1976	12	7	1986	10	27
284	2840	相馬	ソウマ	37	47	140	55.5	9	6.5	1986	10	28	2005	11	23
284	2840	相馬	ソウマ	37	47	140	55.5	9	6.5	2005	11	24	9999	99	99
285	2850	喜多方	キタカタ	37	39.5	139	51.8	212	6.5	1976	12	13	1987	3	29
285	2850	喜多方	キタカタ	37	39.5	139	51.8	212	6.5	1987	3	30	2006	10	12
285	2850	喜多方	キタカタ	37	39.5	139	51.8	212	6.5	2006	10	13	2009	11	23
285	2850	喜多方	キタカタ	37	39.5	139	51.8	212	10	2009	11	24	9999	99	99
286	2860	鷺倉	ワシクラ	37	40.1	140	15.6	1220	6.5	1976	11	16	1986	5	8
286	2860	鷺倉	ワシクラ	37	40.1	140	15.6	1220	6.5	1986	5	9	2006	11	23
286	2860	鷺倉	ワシクラ	37	40.1	140	15.6	1220	6.5	2006	11	24	9999	99	99
287	2870	飯館	イイタテ	37	41.6	140	44.1	452	6.5	1976	12	4	1986	11	3
287	2870	飯館	イイタテ	37	41.6	140	44.1	452	6.5	1986	11	4	1996	11	28
287	2870	飯館	イイタテ	37	41.7	140	44.8	446	6.5	1996	11	29	2009	3	3
287	2870	飯館	イイタテ	37	41.7	140	44.8	446	6.5	2009	3	4	9999	99	99
288	2880	西会津	ニシアイツ	37	35.3	139	39.4	165	10	1976	11	24	1980	10	30
288	2880	西会津	ニシアイツ	37	35.3	139	39.4	165	10	1980	10	31	1986	5	18
288	2880	西会津	ニシアイツ	37	35.3	139	39.4	165	10	1986	5	19	2006	10	10
288	2880	西会津	ニシアイツ	37	35.3	139	39.4	165	10	2006	10	11	9999	99	99
289	2890	猪苗代	イナワシロ	37	34	140	6.4	521	6.5	1979	10	31	1986	8	6
289	2890	猪苗代	イナワシロ	37	34	140	6.4	521	6.5	1986	8	7	2005	11	17
289	2890	猪苗代	イナワシロ	37	33.3	140	7.3	522	6.5	2005	11	18	9999	99	99
290	2900	二本松	ニホンマツ	37	35.6	140	26.9	240	6.5	1976	12	3	1987	5	20
290	2900	二本松	ニホンマツ	37	35.6	140	26.9	240	6.5	1987	5	21	2009	3	5
290	2900	二本松	ニホンマツ	37	35	140	25.8	235	10	2009	3	6	9999	99	99
291	2910	金山	カネヤマ	37	27.1	139	31.5	324	6.5	1976	11	22	1980	10	30
291	2910	金山	カネヤマ	37	27.1	139	31.5	324	6.5	1980	10	31	1986	5	5
291	2910	金山	カネヤマ	37	27.1	139	31.5	324	6.5	1986	5	6	2007	12	19
291	2910	金山	カネヤマ	37	28.4	139	31.7	296	10	2007	12	19	9999	99	99
292	2920	若松	ワカマツ	37	29.3	139	54.6	212	13.3	1975	3	17	1986	12	31
292	2920	若松	ワカマツ	37	29.3	139	54.6	212	13.3	1987	1	1	1998	3	1
292	2920	若松	ワカマツ	37	29.3	139	54.6	212	13.3	1998	3	2	9999	99	99
293	2930	船引	フネヒキ	37	27	140	33.9	460	6.5	1976	12	2	1987	8	4
293	2930	船引	フネヒキ	37	27	140	33.9	460	6.5	1987	8	5	2005	11	27
293	2930	船引	フネヒキ	37	26.1	140	34.6	421	6.5	2005	11	28	9999	99	99
294	2940	浪江	ナミエ	37	29.5	140	57.9	47	6.5	1976	12	8	1986	4	29
294	2940	浪江	ナミエ	37	29.5	140	57.9	47	6.5	1986	4	30	2006	10	16
294	2940	浪江	ナミエ	37	29.5	140	57.9	47	6.5	2006	10	17	2009	12	6
294	2940	浪江	ナミエ	37	29.5	140	57.9	47	6.5	2009	12	7	9999	99	99
295	2950	只見	タタミ	37	20.6	139	18.8	377	10.5	1979	10	31	1987	8	26
295	2950	只見	タタミ	37	20.6	139	18.8	377	10.5	1987	8	27	2005	10	24
295	2950	只見	タタミ	37	20.6	139	18.8	377	10.5	2005	10	25	9999	99	99
296	2960	郡山	コオリヤマ	37	25	140	22.1	230	6.5	1976	3	12	1987	4	29
296	2960	郡山	コオリヤマ	37	25	140	22.1	230	6.5	1987	4	30	2005	12	19
296	2960	郡山	コオリヤマ	37	22.1	140	19.8	249	6.5	2005	12	20	9999	99	99
297	2970	川内	カワウチ	37	20.2	140	48.5	410	6.5	1976	11	30	1987	5	10
297	2970	川内	カワウチ	37	20.2	140	48.5	410	6.5	1987	5	11	2006	10	22
297	2970	川内	カワウチ	37	20.2	140	48.5	410	6.5	2006	10	23	2009	11	19
297	2970	川内	カワウチ	37	20.2	140	48.5	410	10	2009	11	20	9999	99	99
298	2980	南郷	ナンゴウ	37	13.3	139	32.4	570	6.5	1976	11	19	1980	10	30
298	2980	南郷	ナンゴウ	37	13.3	139	32.4	570	6.5	1980	10	31	1982	11	25
298	2980	南郷	ナンゴウ	37	15.8	139	32.5	540	6.5	1982	11	26	1986	5	12

現在の観測所情報は、「終了年」、「終了月」、「終了日」が“9999”、“99”、“99”になっている行に記述されている。  
気象庁「amedmaster.index(アメダス地点情報履歴ファイル)」に基づく。

地点番号 2000年以前	地点番号 2001年以降	地名 漢字表記	地名 カナ表記	緯度1 (度)	緯度2 (分)	経度1 (度)	経度2 (分)	標高 (m)	風速高 (m)	開始年	開始月	開始日	終了年	終了月	終了日
298	2980	南郷	ナンゴウ	37	15.8	139	32.5	540	6.5	1986	5	13	1991	2	28
298	2980	南郷	ナンゴウ	37	15.9	139	32.2	494	8	1991	3	1	2005	10	26
298	2980	南郷	ナンゴウ	37	15.9	139	32.2	494	8	2005	10	27	9999	99	99
299	2990	湯本	ユモト	37	16.8	139	59.4	560	6.5	1978	10	31	1980	10	30
299	2990	湯本	ユモト	37	16.8	139	59.4	560	6.5	1980	10	31	1985	11	29
299	2990	湯本	ユモト	37	16.6	139	59.4	560	6.5	1985	11	30	1986	10	26
299	2990	湯本	ユモト	37	16.8	139	59.4	560	6.5	1986	10	27	1988	9	1
299	2990	湯本	ユモト	37	16.6	140	3.8	640	6.5	1988	10	5	2006	10	8
299	2990	湯本	ユモト	37	16.6	140	3.8	640	9.9	2006	10	9	9999	99	99
300	3000	小野新町	オノニイマチ	37	17.2	140	37.5	433	6.5	1976	12	2	1987	5	11
300	3000	小野新町	オノニイマチ	37	17.2	140	37.5	433	6.5	1987	5	12	2006	10	26
300	3000	小野新町	オノニイマチ	37	17.2	140	37.5	433	6.5	2006	10	27	2009	11	15
300	3000	小野新町	オノニイマチ	37	17.2	140	37.5	433	10	2009	11	16	9999	99	99
301	3010	広野	ヒロノ	37	14	141	0	43	6.5	1976	12	13	1986	1	19
301	3010	広野	ヒロノ	37	14	141	0	43	6.5	1986	1	20	2009	3	9
301	3010	広野	ヒロノ	37	14	141	0	43	10	2009	3	10	9999	99	99
302	3020	田島	タジマ	37	11.7	139	46.3	570	6.5	1976	11	18	1982	10	20
302	3020	田島	タジマ	37	11.7	139	46.3	570	6.5	1982	10	21	1986	8	18
302	3020	田島	タジマ	37	11.7	139	46.3	570	6.5	1986	8	19	2009	10	15
302	3020	田島	タジマ	37	12.4	139	47.7	544	10	2009	10	16	9999	99	99
303	3030	白河	シラカワ	37	7.2	140	13.3	354	15.9	1975	12	3	1986	12	31
303	3030	白河	シラカワ	37	7.2	140	13.3	354	15.9	1987	1	1	1994	1	28
303	3030	白河	シラカワ	37	7.9	140	12.9	355	45.4	1994	1	28	1998	11	25
303	3030	白河	シラカワ	37	7.9	140	12.9	355	45.4	1998	11	26	9999	99	99
304	3040	石川	イシカワ	37	8.8	140	27.6	290	6.5	1976	11	26	1986	2	20
304	3040	石川	イシカワ	37	8.8	140	27.6	290	6.5	1986	2	21	2009	3	12
304	3040	石川	イシカワ	37	8.8	140	27.6	290	6.5	2009	3	13	2009	10	29
304	3040	石川	イシカワ	37	8.8	140	27.6	290	10	2009	10	30	9999	99	99
305	3050	桧枝岐	ヒノエマタ	37	1.4	139	23.2	930	8.5	1978	10	31	1982	10	20
305	3050	桧枝岐	ヒノエマタ	37	1.4	139	23.2	930	8.5	1982	10	21	1987	5	20
305	3050	桧枝岐	ヒノエマタ	37	1.4	139	23.2	930	8.5	1987	5	21	2006	10	2
305	3050	桧枝岐	ヒノエマタ	37	1.4	139	23.2	930	8.5	2006	10	3	2009	12	21
305	3050	桧枝岐	ヒノエマタ	37	1.4	139	23.2	930	10	2009	12	22	9999	99	99
306	3060	上遠野	カトオノ	37	0.5	140	44.2	125	6.5	1976	11	29	1987	5	21
306	3060	上遠野	カトオノ	37	0.5	140	44.2	125	6.5	1987	5	22	2009	3	16
306	3060	山田	ヤマタ	36	56	140	44	25	10	2009	3	17	9999	99	99
307	3070	東白川	ヒガシシラカワ	36	57.3	140	24	217	6.5	1976	11	25	1986	5	7
307	3070	東白川	ヒガシシラカワ	36	57.3	140	24	217	6.5	1986	5	8	2005	11	20
307	3070	東白川	ヒガシシラカワ	36	56.3	140	24.5	183	6.5	2005	11	21	9999	99	99
308	3080	小名浜	オナハマ	36	56.8	140	54.2	3	14.9	1975	3	17	1985	12	31
308	3080	小名浜	オナハマ	36	56.8	140	54.2	3	14.9	1986	1	1	9999	99	99
309	3090	大津	オオツ	36	50	140	47.2	30	6.5	1978	1	18	1986	10	19
309	3090	大津	オオツ	36	50	140	47.2	30	6.5	1986	10	20	1991	2	20
309	3090	北茨城	キタイバラキ	36	50.5	140	46.3	45	8.5	1991	2	21	2005	12	19
309	3090	北茨城	キタイバラキ	36	50.5	140	46.3	45	8.5	2005	12	20	9999	99	99
310	3100	大子	ダイコ	36	46.7	140	20.7	120	6.5	1978	1	13	1985	10	28
310	3100	大子	ダイコ	36	46.7	140	20.7	120	6.5	1985	10	29	2006	12	14
310	3100	大子	ダイコ	36	46.7	140	20.7	120	10	2006	12	15	9999	99	99
311	3110	小瀬	オセ	36	36.4	140	19.5	95	6.5	1978	12	20	1987	11	19
311	3110	小瀬	オセ	36	36.4	140	19.5	95	6.5	1987	11	20	2008	1	17
311	3110	小瀬	オセ	36	36.4	140	19.5	95	6.5	2008	1	18	9999	99	99
312	3120	日立	ヒタチ	36	35.9	140	39	52	10.5	1978	1	18	1986	10	29
312	3120	日立	ヒタチ	36	35.9	140	39	52	10.5	1986	10	30	2008	1	21
312	3120	日立	ヒタチ	36	35.9	140	39	52	10.5	2008	1	22	2010	2	24
312	3120	日立	ヒタチ	36	35.9	140	39	52	10	2010	2	25	9999	99	99
313	3130	笠間	カサマ	36	23	140	14.2	65	6.5	1978	1	31	1986	10	27
313	3130	笠間	カサマ	36	23	140	14.2	65	6.5	1986	10	28	2009	2	2
313	3130	笠間	カサマ	36	23	140	14.2	65	6.5	2009	2	3	2010	2	16
313	3130	笠間	カサマ	36	23	140	14.2	65	10	2010	2	17	9999	99	99
314	3140	水戸	ミト	36	22.8	140	28	29	14	1975	3	3	1986	12	31
314	3140	水戸	ミト	36	22.8	140	28	29	14	1987	1	1	1999	2	28

現在の観測所情報は、「終了年」、「終了月」、「終了日」が“9999”、“99”、“99”になっている行に記述されている。  
気象庁「amedmaster.index(アメダス地点情報履歴ファイル)」に基づく。

地点番号 2000年以前	地点番号 2001年以降	地名 漢字表記	地名 カナ表記	緯度1 (度)	緯度2 (度)	経度1 (度)	経度2 (度)	標高 (m)	風速高 (m)	開始年	開始月	開始日	終了年	終了月	終了日
314	3140	水戸	ミト	36	22.8	140	28	29	14	1999	3	1	9999	99	99
315	3150	古河	コガ	36	12.2	139	42.9	20	8.5	1978	1	11	1987	10	27
315	3150	古河	コガ	36	12.2	139	42.9	20	8.5	1987	10	28	1989	10	23
315	3150	古河	コガ	36	12.1	139	43	20	8.5	1989	10	24	2008	1	15
315	3150	古河	コガ	36	12.1	139	43	20	8.5	2008	1	16	2010	1	4
315	3150	古河	コガ	36	12.1	139	43	20	10	2010	1	5	9999	99	99
316	3160	筑波山	ツクバサン	36	33.5	140	5.9	868	17.2	1976	2	28	1982	1	31
316	3160	筑波山	ツクバサン	36	33.5	140	5.9	868	17.2	1982	2	1	1987	11	15
316	3160	筑波山	ツクバサン	36	33.5	140	5.9	868	17.2	1987	11	16	2001	12	6
317	3170	下妻	シモツマ	36	10.1	139	56.7	20	6.5	1978	1	11	1987	11	15
317	3170	下妻	シモツマ	36	10.1	139	56.7	20	6.5	1987	11	16	2008	1	10
317	3170	下妻	シモツマ	36	10.1	139	56.7	20	6.5	2008	1	11	2010	2	4
317	3170	下妻	シモツマ	36	10.1	139	56.7	20	10	2010	2	5	9999	99	99
318	3180	鉾田	ホコタ	36	10.1	140	31.6	32	6.5	1978	1	31	1986	10	28
318	3180	鉾田	ホコタ	36	10.1	140	31.6	32	6.5	1986	10	29	2005	12	21
318	3180	鉾田	ホコタ	36	10.1	140	31.6	32	6.5	2005	12	22	2010	2	8
318	3180	鉾田	ホコタ	36	10.1	140	31.6	32	10	2010	2	9	9999	99	99
319	3190	長峰	ナガミネ	36	3.4	140	7.5	25	20.4	1990	3	8	1990	3	14
319	3190	長峰	ナガミネ	36	3.4	140	7.5	25	20.4	1990	3	15	2001	11	30
319	3190	つくば	ツクバ	36	3.4	140	7.5	25	20.4	2001	12	1	9999	99	99
320	3200	土浦	ツチウラ	36	5.7	140	12.4	26	6.5	1978	1	12	1986	4	15
320	3200	土浦	ツチウラ	36	5.7	140	12.4	26	6.5	1986	4	16	2008	1	24
320	3200	土浦	ツチウラ	36	5.7	140	12.4	26	6.5	2008	1	25	2009	12	24
320	3200	土浦	ツチウラ	36	6.2	140	13.2	26	6.5	2009	12	25	9999	99	99
321	3210	鹿島	カシマ	35	57.8	140	37.3	37	6.5	1978	1	17	1986	6	26
321	3210	鹿島	カシマ	35	57.8	140	37.3	37	6.5	1986	6	27	1995	8	31
321	3210	鹿嶋	カシマ	35	57.8	140	37.3	37	6.5	1995	9	1	2006	12	21
321	3210	鹿嶋	カシマ	35	57.8	140	37.3	37	6.5	2006	12	22	2010	1	26
321	3210	鹿嶋	カシマ	35	57.8	140	37.3	37	10	2010	1	27	9999	99	99
322	3220	龍ヶ崎	リュウガサキ	35	53.4	140	12.7	4	6.6	1978	12	19	1988	7	10
322	3220	龍ヶ崎	リュウガサキ	35	53.4	140	12.7	4	6.6	1988	7	11	2007	1	22
322	3220	龍ヶ崎	リュウガサキ	35	53.4	140	12.7	4	9.4	2007	1	23	2008	3	17
322	3220	龍ヶ崎	リュウガサキ	35	53.4	140	12.7	4	9.4	2008	3	18	9999	99	99
323	3230	那須	ナス	37	7.4	140	2.1	749	6.6	1977	11	9	1987	11	4
323	3230	那須	ナス	37	7.4	140	2.1	749	6.6	1987	11	5	1989	10	16
323	3230	那須	ナス	37	7.4	140	2.1	749	6.6	1989	10	17	2006	11	30
323	3230	那須	ナス	37	7.4	140	2.1	749	6.6	2006	12	1	9999	99	99
324	3240	五十里	イカリ	36	55.3	139	41.7	620	6.6	1977	11	10	1986	10	14
324	3240	五十里	イカリ	36	55.3	139	41.7	620	6.6	1986	10	15	2006	12	11
324	3240	五十里	イカリ	36	55.3	139	41.7	620	6.6	2006	12	12	2010	9	27
324	3240	五十里	イカリ	36	55.3	139	41.7	620	10	2010	9	28	9999	99	99
325	3250	黒磯	クロイ	36	58.9	140	1.1	343	8	1977	12	26	1987	11	15
325	3250	黒磯	クロイ	36	58.9	140	1.1	343	8	1987	11	16	2006	12	4
325	3250	黒磯	クロイ	36	58.9	140	1.1	343	8	2006	12	5	2010	3	24
325	3250	黒磯	クロイ	36	58.9	140	1.1	343	10	2010	3	25	9999	99	99
326	3260	土呂部	ドロブ	36	53.6	139	34.1	925	8	1977	11	10	1986	11	19
326	3260	土呂部	ドロブ	36	53.6	139	34.1	925	8	1986	11	20	1989	10	15
326	3260	土呂部	ドロブ	36	53.6	139	34.1	925	8	1989	10	16	2008	11	27
326	3260	土呂部	ドロブ	36	53.6	139	34.1	925	8	2008	11	28	2010	9	13
326	3260	土呂部	ドロブ	36	53.6	139	34.1	925	10	2010	9	14	9999	99	99
327	3270	大田原	オオタワラ	36	52	140	2.7	215	6.6	1976	2	20	1987	11	11
327	3270	大田原	オオタワラ	36	52	140	2.7	215	6.6	1987	11	12	2006	12	7
327	3270	大田原	オオタワラ	36	50.4	140	2.1	188	10	2006	12	8	9999	99	99
328	3280	日光	ニッコウ	36	44.4	139	30	1292	17.2	1975	11	27	1988	12	31
328	3280	日光	ニッコウ	36	44.4	139	30	1292	17.2	1989	1	1	1997	3	2
328	3280	日光	ニッコウ	36	44.4	139	30	1292	17.2	1997	3	3	1998	3	30
328	3280	日光	ニッコウ	36	44.3	139	30	1292	11.1	1998	3	31	2003	3	31
328	3280	奥日光	オクニッコウ	36	44.3	139	30	1292	11.1	2003	4	1	9999	99	99
329	3290	今市	イマイチ	36	43.6	139	40.6	414	9.4	1978	12	21	1987	4	21
329	3290	今市	イマイチ	36	43.6	139	40.6	414	9.4	1987	4	22	2008	2	25
329	3290	今市	イマイチ	36	43.6	139	40.6	414	9.4	2008	2	26	2010	1	20

現在の観測所情報は、「終了年」、「終了月」、「終了日」が“9999”、“99”、“99”になっている行に記述されている。  
気象庁「amedmaster.index(アメダス地点情報履歴ファイル)」に基づく。

地点番号 2000年以前	地点番号 2001年以降	地名 漢字表記	地名 カナ表記	緯度1 (度)	緯度2 (度)	経度1 (度)	経度2 (度)	標高 (m)	風速高 (m)	開始年	開始月	開始日	終了年	終了月	終了日
329	3290	今市	イマイチ	36	43.6	139	40.6	414	10	2010	1	21	9999	99	99
330	3300	塩谷	シオヤ	36	46.6	139	51	255	8	1978	12	21	1988	10	24
330	3300	塩谷	シオヤ	36	46.6	139	51	255	8	1988	10	25	2007	12	18
330	3300	塩谷	シオヤ	36	45.4	139	53	225	10.5	2007	12	19	9999	99	99
331	3310	鳥山	カラスヤマ	36	38.9	140	8.9	162	6.5	1977	12	26	1986	3	17
331	3310	鳥山	カラスヤマ	36	38.9	140	8.9	162	6.5	1986	3	18	1998	3	30
331	3310	鳥山	カラスヤマ	36	39	140	8.8	162	6.6	1998	3	31	2009	2	23
331	3310	那須鳥山	ナスカラスヤマ	36	38.5	140	7	82	10.5	2009	2	24	9999	99	99
332	3320	鹿沼	カヌマ	36	35.5	139	44.2	165	6.6	1978	1	10	1985	10	27
332	3320	鹿沼	カヌマ	36	35.5	139	44.2	165	6.6	1985	10	28	2007	3	22
332	3320	鹿沼	カヌマ	36	35.5	139	44.1	165	10.5	2007	3	23	2008	3	24
332	3320	鹿沼	カヌマ	36	35.5	139	44.1	165	10.5	2008	3	25	9999	99	99
333	3330	宇都宮	ウツノミヤ	36	32.9	139	52.1	119	15.1	1975	3	3	1985	12	31
333	3330	宇都宮	ウツノミヤ	36	32.9	139	52.1	119	15.1	1986	1	1	1989	12	20
333	3330	宇都宮	ウツノミヤ	36	32.9	139	52.1	119	49.2	1989	12	20	1999	2	28
333	3330	宇都宮	ウツノミヤ	36	32.9	139	52.1	119	49.2	1999	3	1	9999	99	99
334	3340	真岡	モオカ	36	28.7	139	59.2	91	8	1978	1	10	1986	8	19
334	3340	真岡	モオカ	36	28.7	139	59.2	91	8	1986	8	20	2009	2	9
334	3340	真岡	モオカ	36	28.7	139	59.2	91	8	2009	2	10	2010	3	3
334	3340	真岡	モオカ	36	28.7	139	59.2	91	10	2010	3	4	9999	99	99
335	3350	佐野	サノ	36	20	139	33.7	39	6.6	1978	1	10	1986	4	15
335	3350	佐野	サノ	36	20	139	33.7	39	6.6	1986	4	16	1998	3	30
335	3350	佐野	サノ	36	20.1	139	33.6	39	6.6	1998	3	31	2009	2	12
335	3350	佐野	サノ	36	20.1	139	33.6	39	6.6	2009	2	13	9999	99	99
336	3360	小山	オヤマ	36	20.3	139	49.8	44	15.8	1978	1	10	1986	6	22
336	3360	小山	オヤマ	36	20.3	139	49.8	44	15.8	1986	6	23	2008	2	21
336	3360	小山	オヤマ	36	20.3	139	49.8	44	15.8	2008	2	22	2010	2	18
336	3360	小山	オヤマ	36	20.3	139	49.8	44	10	2010	2	19	9999	99	99
337	3370	藤原	フジワラ	36	51.8	139	3.5	700	8.5	1977	11	11	1986	6	18
337	3370	藤原	フジワラ	36	51.8	139	3.5	700	8.5	1986	6	19	1989	10	30
337	3370	藤原	フジワラ	36	51.8	139	3.5	700	8.5	1989	10	31	2006	11	13
337	3370	藤原	フジワラ	36	51.8	139	3.5	700	8.5	2006	11	14	9999	99	99
338	3380	水上	ミナガミ	36	48	138	59.5	520	8.5	1977	12	23	1986	8	19
338	3380	水上	ミナガミ	36	48	138	59.5	520	8.5	1986	8	20	1989	10	30
338	3380	水上	ミナガミ	36	48	138	59.5	520	8.5	1989	10	31	1998	3	30
338	3380	水上	ミナガミ	36	48	138	59.5	531	8.5	1998	3	31	2006	2	28
338	3380	みなかみ	ミナガミ	36	48	138	59.5	531	8.5	2006	3	1	2008	12	4
338	3380	みなかみ	ミナガミ	36	48	138	59.5	531	8.5	2008	12	5	9999	99	99
339	3390	草津	クサツ	36	37	138	35.5	1230	6.5	1977	12	23	1986	11	10
339	3390	草津	クサツ	36	37	138	35.5	1230	6.5	1986	11	11	1989	10	30
339	3390	草津	クサツ	36	37	138	35.5	1230	6.5	1989	10	31	1998	3	30
339	3390	草津	クサツ	36	37	138	35.5	1223	6.5	1998	3	31	2004	9	27
339	3390	草津	クサツ	36	37	138	35.5	1223	7.5	2004	9	28	2008	11	25
339	3390	草津	クサツ	36	37	138	35.5	1223	7.5	2008	11	26	9999	99	99
340	3400	沼田	ヌマタ	36	39.2	139	3.6	430	17.5	1977	12	21	1986	11	6
340	3400	沼田	ヌマタ	36	39.2	139	3.6	430	17.5	1986	11	7	1998	3	30
340	3400	沼田	ヌマタ	36	39.2	139	3.6	439	17.5	1998	3	31	2006	11	16
340	3400	沼田	ヌマタ	36	39.2	139	3.6	439	17.5	2006	11	17	9999	99	99
341	3410	中之条	ナカノジヨウ	36	35.2	138	51	350	6.5	1977	12	21	1986	4	10
341	3410	中之条	ナカノジヨウ	36	35.2	138	51	350	6.5	1986	4	11	1998	3	30
341	3410	中之条	ナカノジヨウ	36	35.2	138	51	354	6.5	1998	3	31	2008	3	17
341	3410	中之条	ナカノジヨウ	36	35.2	138	51	354	10	2008	3	18	9999	99	99
342	3420	田代	タシロ	36	27.7	138	27.7	1230	6.5	1977	12	22	1986	10	29
342	3420	田代	タシロ	36	27.7	138	27.7	1230	6.5	1986	10	30	1998	3	30
342	3420	田代	タシロ	36	27.8	138	27.8	1230	6.5	1998	3	31	2006	11	20
342	3420	田代	タシロ	36	27.8	138	27.8	1230	6.5	2006	11	21	9999	99	99
343	3430	前橋	マエハシ	36	24.2	139	3.7	112	17.3	1975	2	27	1985	12	31
343	3430	前橋	マエハシ	36	24.2	139	3.7	112	17.3	1986	1	1	1998	3	30
343	3430	前橋	マエハシ	36	24.3	139	3.6	112	17.3	1998	3	31	1999	2	28
343	3430	前橋	マエハシ	36	24.3	139	3.6	112	17.3	1999	3	1	9999	99	99
344	3440	桐生	キリュウ	36	24.1	139	19.8	108	16	1976	2	6	1987	11	11

現在の観測所情報は、「終了年」、「終了月」、「終了日」が“9999”、“99”、“99”になっている行に記述されている。  
気象庁「amedmaster.index(アメダス地点情報履歴ファイル)」に基づく。

地点番号 2000年以前	地点番号 2001年以降	地名 漢字表記	地名 カナ表記	緯度1 (度)	緯度2 (分)	経度1 (度)	経度2 (分)	標高 (m)	風速高 (m)	開始年	開始月	開始日	終了年	終了月	終了日
344	3440	桐生	キリュウ	36	24.1	139	19.8	108	16	1987	11	12	1992	1	15
344	3440	桐生	キリュウ	36	23	139	20.7	88	6.5	1992	1	16	1998	3	30
344	3440	桐生	キリュウ	36	23	139	20.7	87	6.5	1998	3	31	2006	11	27
344	3440	桐生	キリュウ	36	23	139	20.7	87	6.5	2006	11	28	9999	99	99
345	3450	上里見	カミサトミ	36	22.6	138	53.7	180	6.5	1977	12	20	1985	10	23
345	3450	上里見	カミサトミ	36	22.6	138	53.7	180	6.5	1985	10	24	1998	3	30
345	3450	上里見	カミサトミ	36	22.6	138	53.7	183	6.5	1998	3	31	2008	1	21
345	3450	上里見	カミサトミ	36	22.6	138	53.7	183	6.5	2008	1	22	9999	99	99
346	3460	伊勢崎	イセザキ	36	20.5	139	11.4	73	6.5	1977	12	20	1987	10	4
346	3460	伊勢崎	イセザキ	36	20.5	139	11.4	73	6.5	1987	10	5	1998	3	30
346	3460	伊勢崎	イセザキ	36	20.5	139	11.3	74	6.5	1998	3	31	1998	7	21
346	3460	伊勢崎	イセザキ	36	19.9	139	9.9	64	12	1998	7	27	2009	2	16
346	3460	伊勢崎	イセザキ	36	19.9	139	9.9	64	12	2009	2	17	9999	99	99
347	3470	西野牧	ニシノマキ	36	14.5	138	42.3	366	6.5	1977	12	20	1986	8	20
347	3470	西野牧	ニシノマキ	36	14.5	138	42.3	366	6.5	1986	8	21	1998	3	30
347	3470	西野牧	ニシノマキ	36	14.7	138	42.4	375	6.5	1998	3	31	2009	2	18
347	3470	西野牧	ニシノマキ	36	14.7	138	42.4	375	6.5	2009	2	19	2010	3	25
347	3470	西野牧	ニシノマキ	36	14.7	138	42.4	375	10	2010	3	26	9999	99	99
348	3480	館林	タテバヤシ	36	14	139	31.9	20	18	1978	12	22	1987	11	17
348	3480	館林	タテバヤシ	36	14	139	31.9	20	18	1987	11	18	1998	3	30
348	3480	館林	タテバヤシ	36	14	139	31.9	21	18	1998	3	31	2008	1	28
348	3480	館林	タテバヤシ	36	14	139	31.9	21	18	2008	1	29	9999	99	99
349	3490	万場	マンハ	36	6.9	138	54.9	338	6.5	1977	11	17	1987	10	14
349	3490	万場	マンハ	36	6.9	138	54.9	338	6.5	1987	10	15	1996	11	4
349	3490	万場	マンハ	36	6.5	138	53.8	357	8.5	1996	11	5	2004	5	31
349	3490	神流	カンナ	36	6.5	138	53.8	357	8.5	2004	6	1	2008	1	24
349	3490	神流	カンナ	36	6.5	138	53.8	357	8.5	2008	1	25	9999	99	99
350	3500	寄居	ヨリイ	36	7	139	10.9	105	6.5	1977	12	20	1987	10	13
350	3500	寄居	ヨリイ	36	7	139	10.9	105	6.5	1987	10	14	2009	2	2
350	3500	寄居	ヨリイ	36	6.3	139	11	128	10	2009	2	3	9999	99	99
351	3510	熊谷	クマガヤ	36	9	139	22.8	30	16.8	1975	3	3	1986	12	31
351	3510	熊谷	クマガヤ	36	9	139	22.8	30	16.8	1987	1	1	1999	2	28
351	3510	熊谷	クマガヤ	36	9	139	22.8	30	16.8	1999	3	1	9999	99	99
352	3520	久喜	タキ	36	5.2	139	38.1	12	6.5	1977	12	20	1986	10	22
352	3520	久喜	タキ	36	5.2	139	38.1	12	6.5	1986	10	23	2008	1	31
352	3520	久喜	タキ	36	5.2	139	38.1	12	6.5	2008	2	1	2010	3	10
352	3520	久喜	タキ	36	5.2	139	38.1	12	10	2010	3	11	9999	99	99
353	3530	秩父	チチブ	35	59.5	139	4.5	218	12.5	1975	11	28	1987	12	31
353	3530	秩父	チチブ	35	59.5	139	4.5	218	12.5	1988	1	1	1997	3	2
353	3530	秩父	チチブ	35	59.5	139	4.5	218	12.5	1997	3	3	1998	3	30
353	3530	秩父	チチブ	35	59.6	139	4.5	218	12.5	1998	3	31	1999	7	12
353	3530	秩父	チチブ	35	59.4	139	4.4	232	17	1999	7	13	9999	99	99
354	3540	鳩山	ハトヤマ	35	58.9	139	20.5	65	6.5	1977	12	22	1987	10	22
354	3540	鳩山	ハトヤマ	35	58.9	139	20.5	65	6.5	1987	10	23	1994	2	2
354	3540	鳩山	ハトヤマ	35	59.1	139	20.1	44	6.5	1994	2	3	2009	2	4
354	3540	鳩山	ハトヤマ	35	59.1	139	20.1	44	6.5	2009	2	5	9999	99	99
355	3550	浦和	ウラワ	35	52.5	139	35.2	8	6.5	1977	12	22	1986	10	21
355	3550	浦和	ウラワ	35	52.5	139	35.2	8	6.5	1986	10	22	2001	4	30
355	3550	さいたま	サイタマ	35	52.5	139	35.2	8	6.5	2001	5	1	2006	12	14
355	3550	さいたま	サイタマ	35	52.5	139	35.2	8	6.5	2006	12	15	2010	2	23
355	3550	さいたま	サイタマ	35	52.5	139	35.2	8	10	2010	2	24	9999	99	99
356	3560	越谷	コシガヤ	35	53.6	139	47.4	5	6.5	1977	12	20	1986	8	25
356	3560	越谷	コシガヤ	35	53.6	139	47.4	5	6.5	1986	8	26	2006	12	18
356	3560	越谷	コシガヤ	35	53.6	139	47.4	5	6.5	2006	12	19	2009	2	9
356	3560	越谷	コシガヤ	35	53	139	45.4	3	10	2009	2	10	9999	99	99
357	3570	所沢	トコロザワ	35	46.4	139	24.8	119	6.5	1977	12	21	1986	4	13
357	3570	所沢	トコロザワ	35	46.4	139	24.8	119	6.5	1986	4	14	2008	2	4
357	3570	所沢	トコロザワ	35	46.4	139	24.8	119	6.5	2008	2	5	2010	2	11
357	3570	所沢	トコロザワ	35	46.4	139	24.8	119	10	2010	2	12	9999	99	99
358	3580	小河内	オゴウチ	35	47.5	139	3	530	7.3	1976	12	15	1987	11	5
358	3580	小河内	オゴウチ	35	47.5	139	3	530	7.3	1987	11	6	2007	1	18

現在の観測所情報は、「終了年」、「終了月」、「終了日」が“9999”、“99”、“99”になっている行に記述されている。  
気象庁「amedmaster.index(アメダス地点情報履歴ファイル)」に基づく。

地点番号 2000年以前	地点番号 2001年以降	地名 漢字表記	地名 カナ表記	緯度1 (度)	緯度2 (度)	経度1 (度)	経度2 (度)	標高 (m)	風速高 (m)	開始年	開始月	開始日	終了年	終了月	終了日
358	3580	小河内	オゴウチ	35	47.5	139	3	530	9.5	2007	1	19	9999	99	99
359	3590	青梅	オウメ	35	47.3	139	14.8	203	7.9	1976	12	14	1982	12	16
359	3590	青梅	オウメ	35	47.3	139	18.7	155	7.9	1982	12	17	1987	11	10
359	3590	青梅	オウメ	35	47.3	139	18.7	155	7.9	1987	11	11	2008	2	28
359	3590	青梅	オウメ	35	47.3	139	18.7	155	10	2010	3	12	9999	99	99
360	3600	練馬	ネリマ	35	44.1	139	40.1	38	7.9	1976	12	17	1985	11	5
360	3600	練馬	ネリマ	35	44.1	139	40.1	38	7.9	1985	11	6	2009	3	2
360	3600	練馬	ネリマ	35	44.1	139	40.1	38	7.9	2009	3	3	9999	99	99
361	3610	八王子	ハチオウジ	35	39.8	139	19.1	121	7.9	1976	12	14	1983	9	30
361	3610	八王子	ハチオウジ	35	40	139	19	123	49.8	1983	10	1	1987	11	24
361	3610	八王子	ハチオウジ	35	40	139	19	123	49.8	1987	11	25	2008	3	10
361	3610	八王子	ハチオウジ	35	40	139	19	123	49.8	2008	3	11	9999	99	99
362	3620	府中	フチウ	35	41	139	28.9	58	6.5	1976	12	15	1987	11	16
362	3620	府中	フチウ	35	41	139	28.9	58	6.5	1987	11	17	1995	11	16
362	3620	府中	フチウ	35	41	139	28.9	59	9.3	1995	11	17	2008	3	6
362	3620	府中	フチウ	35	41	139	28.9	59	9.3	2008	3	7	9999	99	99
363	3630	東京	トウキョウ	35	41.4	139	45.6	6	74.5	1975	3	19	1986	12	31
363	3630	東京	トウキョウ	35	41.4	139	45.6	6	74.5	1987	1	1	1999	2	28
363	3630	東京	トウキョウ	35	41.4	139	45.6	6	74.5	1999	3	1	2007	11	1
363	3630	東京	トウキョウ	35	41.4	139	45.6	6	35.1	2007	11	1	9999	99	99
364	3640	新木場	シンキバ	35	38.1	139	50.3	5	18.2	1976	12	13	1986	11	14
364	3640	新木場	シンキバ	35	38.1	139	50.3	5	18.2	1986	11	15	2000	12	11
364	3640	新木場	シンキバ	35	38.1	139	50.3	5	18.2	2000	12	12	2009	5	28
365	3650	大島	オオシマ	34	45.9	139	22.4	190	26.7	1975	3	31	1985	12	31
365	3650	大島	オオシマ	34	45.9	139	22.4	190	26.7	1986	1	1	1991	12	18
365	3650	大島	オオシマ	34	44.9	139	21.7	74	27.1	1991	12	18	9999	99	99
366	3660	新島	ニイジマ	34	22.4	139	15.1	9	9.3	1976	12	16	1986	4	2
366	3660	新島	ニイジマ	34	22.4	139	15.1	9	9.3	1986	4	3	2000	6	29
366	3660	新島	ニイジマ	34	22.4	139	15.1	9	12.4	2000	6	30	2005	12	15
366	3660	新島	ニイジマ	34	22.4	139	15.1	9	12.4	2005	12	16	2008	11	18
366	3670	三宅島	ミヤケンマ	34	7.4	139	31.2	36	12.9	1975	12	10	1986	12	31
367	3670	三宅島	ミヤケンマ	34	7.4	139	31.2	36	12.9	1987	1	1	1998	3	30
367	3670	三宅島	ミヤケンマ	34	7.4	139	31.3	36	12.9	1998	3	31	9999	99	99
368	3680	八丈島	ハチジョウジマ	33	6.2	139	47	79	13.6	1975	3	13	1985	12	31
368	3680	八丈島	ハチジョウジマ	33	6.2	139	47	79	13.6	1986	1	1	2003	8	28
368	3680	八丈島	ハチジョウジマ	33	7.3	139	46.7	151	13.6	2003	8	28	2003	12	2
368	3680	八丈島	ハチジョウジマ	33	7.3	139	46.7	151	18.8	2003	12	3	2005	5	16
368	3680	八丈島	ハチジョウジマ	33	7.3	139	46.7	151	18.1	2005	5	17	9999	99	99
369	3690	父島	チチジマ	27	5.5	142	11.4	3	15.8	1986	3	18	9999	99	99
370	3700	佐原	サワラ	35	54.6	140	29.5	7	6.5	1978	1	10	1987	10	13
370	3700	佐原	サワラ	35	54.6	140	29.5	7	6.5	1987	10	14	1999	8	31
370	3700	佐原	サワラ	35	51.5	140	30.1	37	7.9	1999	10	12	2006	4	2
370	3700	香取	カトリ	35	51.5	140	30.1	37	7.9	2006	4	3	2006	12	11
370	3700	香取	カトリ	35	51.5	140	30.1	37	7.9	2006	12	12	9999	99	99
371	3710	我孫子	アビコ	35	52.6	140	1.5	20	7.9	1978	1	10	1987	10	17
371	3710	我孫子	アビコ	35	52.6	140	1.5	20	7.9	1987	10	18	2008	1	28
371	3710	我孫子	アビコ	35	52.6	140	1.5	20	7.9	2008	1	29	2010	3	11
371	3710	我孫子	アビコ	35	51.8	140	6.6	20	10	2010	3	11	9999	99	99
372	3720	船橋	フナバシ	35	43.8	139	59.6	24	6.5	1978	1	10	1987	10	19
372	3720	船橋	フナバシ	35	43.8	139	59.6	24	6.5	1987	10	20	1999	8	2
372	3720	船橋	フナバシ	35	42.7	140	2.6	28	7.9	1999	8	3	2008	1	31
372	3720	船橋	フナバシ	35	42.7	140	2.6	28	7.9	2008	2	1	9999	99	99
373	3730	佐倉	サクラ	35	43.7	140	12.7	5	7.9	1978	12	19	1987	10	21
373	3730	佐倉	サクラ	35	43.7	140	12.7	5	7.9	1987	10	22	1992	2	9
373	3730	佐倉	サクラ	35	43.7	140	12.7	5	10.4	1992	2	10	2006	12	7
373	3730	佐倉	サクラ	35	43.7	140	12.7	5	10.4	2006	12	8	9999	99	99
374	3740	鎌子	チョウシ	35	43.6	140	50.3	27	12.2	1975	3	10	1985	12	31
374	3740	鎌子	チョウシ	35	43.6	140	50.3	27	12.2	1986	1	1	1986	8	21
374	3740	鎌子	チョウシ	35	44.3	140	51.4	19	28.2	1986	8	21	1998	3	30

現在の観測所情報は、「終了年」、「終了月」、「終了日」が“9999”、“99”、“99”になっている行に記述されている。  
気象庁「amedmaster.index(アメダス地点情報履歴ファイル)」に基づく。

地点番号 2000年以前	地点番号 2001年以降	地名 漢字表記	地名 カナ表記	緯度1 (度)	緯度2 (度)	経度1 (度)	経度2 (度)	標高 (m)	風速高 (m)	開始年	開始月	開始日	終了年	終了月	終了日
374	3740	銚子	チヨウシ	35	44.3	140	51.4	20	28.2	1998	3	31	2011	3	31
374	3740	銚子	チヨウシ	35	44.3	140	51.4	20	28.2	2011	4	1	9999	99	99
375	3750	横芝	ヨコシハ	35	39.4	140	28.8	6	7.9	1978	1	10	1986	11	6
375	3750	横芝	ヨコシハ	35	39.4	140	28.8	6	7.9	1986	11	7	2006	4	2
375	3750	横芝光	ヨコシハヒカリ	35	39.4	140	28.8	6	7.9	2006	4	3	2008	2	4
375	3750	横芝光	ヨコシハヒカリ	35	39.4	140	28.8	6	7.9	2008	2	5	2010	2	17
375	3750	横芝光	ヨコシハヒカリ	35	39.4	140	28.8	6	10	2010	2	18	9999	99	99
376	3760	千葉	チハ	35	35.7	140	7	16	12.5	1975	3	9	1981	3	30
376	3760	千葉	チハ	35	36.1	140	6.2	4	47.8	1981	3	30	1986	12	31
376	3760	千葉	チハ	35	36.1	140	6.2	4	47.8	1987	1	1	1998	2	11
376	3760	千葉	チハ	35	36.1	140	6.2	4	47.9	1998	2	12	1998	3	30
376	3760	千葉	チハ	35	36.1	140	6.2	4	47.9	2010	10	1	9999	99	99
377	3770	茂原	モハラ	35	25	140	18.6	9	6.5	1978	1	11	1986	6	26
377	3770	茂原	モハラ	35	25	140	18.6	9	6.5	1986	6	27	2008	2	7
377	3770	茂原	モハラ	35	25	140	18.6	9	6.5	2008	2	8	2010	2	28
377	3770	茂原	モハラ	35	25	140	18.6	9	10	2010	3	1	9999	99	99
378	3780	木更津	キサラツ	35	22.5	139	54.9	5	7.9	1978	1	12	1986	10	14
378	3780	木更津	キサラツ	35	22.5	139	54.9	5	7.9	1986	10	15	2006	9	21
378	3780	木更津	キサラツ	35	21.7	139	56.4	60	10.1	2006	9	22	2008	2	18
378	3780	木更津	キサラツ	35	21.7	139	56.4	60	10.1	2008	2	19	9999	99	99
379	3790	牛久	ウシク	35	23.8	140	8.9	30	6.5	1978	1	11	1985	11	12
379	3790	牛久	ウシク	35	23.8	140	8.9	30	6.5	1985	11	13	2002	12	23
379	3790	牛久	ウシク	35	23.8	140	8.9	30	9.4	2002	12	24	2008	2	14
379	3790	牛久	ウシク	35	23.8	140	8.9	30	9.4	2008	2	15	9999	99	99
380	3800	坂畠	サカハタ	35	14.1	140	5.9	120	6.5	1978	1	12	1986	10	8
380	3800	坂畠	サカハタ	35	14.1	140	5.9	120	6.5	1986	10	9	2008	2	12
380	3800	坂畠	サカハタ	35	14.1	140	5.9	120	6.5	2008	2	13	2010	3	24
380	3800	坂畠	サカハタ	35	14.1	140	5.9	120	10	2010	3	25	9999	99	99
381	3810	鴨川	カモガワ	35	6.6	140	6.9	40	7.9	1978	1	13	1986	4	13
381	3810	鴨川	カモガワ	35	6.6	140	6.9	40	7.9	1986	4	14	1987	3	26
381	3810	鴨川	カモガワ	35	6.7	140	6	5	7.9	1987	3	27	2006	12	4
381	3810	鴨川	カモガワ	35	6.7	140	6	5	7.9	2006	12	5	2010	2	3
381	3810	鴨川	カモガワ	35	6.7	140	6	5	10	2010	2	4	9999	99	99
382	3820	勝浦	カツウラ	35	9	140	18.7	12	12.3	1975	12	7	1988	12	31
382	3820	勝浦	カツウラ	35	9	140	18.7	12	12.3	1989	1	1	9999	99	99
383	3830	館山	タテヤマ	34	59.2	139	51.9	6	14.7	1975	3	12	1981	3	26
383	3830	館山	タテヤマ	34	59.2	139	51.9	6	14.8	1981	3	27	1985	12	31
383	3830	館山	タテヤマ	34	59.2	139	51.9	6	14.8	1986	1	1	1996	2	26
383	3830	館山	タテヤマ	34	59.2	139	51.9	6	14.7	1996	2	27	2009	3	17
383	3830	館山	タテヤマ	34	59.2	139	51.9	6	21.8	2009	3	18	9999	99	99
384	3840	厚木	アツキ	35	26.2	139	22.7	17	6.5	1978	1	17	1985	1	8
384	3840	海老名	エビナ	35	26.2	139	22.7	17	6.5	1985	1	9	1986	8	11
384	3840	海老名	エビナ	35	26.2	139	22.7	17	6.5	1986	8	12	1994	1	19
384	3840	海老名	エビナ	35	26	139	23.2	18	6.5	1994	1	20	2008	3	3
384	3840	海老名	エビナ	35	26	139	23.2	18	6.5	2008	3	4	9999	99	99
385	3850	横浜	ヨコハマ	35	26.3	139	39.1	39	19.5	1975	3	8	1986	12	31
385	3850	横浜	ヨコハマ	35	26.3	139	39.1	39	19.5	1987	1	1	1999	2	28
385	3850	横浜	ヨコハマ	35	26.3	139	39.1	39	19.5	1999	3	1	9999	99	99
386	3860	江ノ島	エノシマ	35	17.9	139	28.8	60	9.5	1978	1	20	1986	4	15
386	3860	江ノ島	エノシマ	35	17.9	139	28.8	60	9.5	1986	4	16	1992	2	8
386	3860	辻堂	ツジドウ	35	19.2	139	27	5	9.5	1992	2	10	1992	6	25
386	3860	辻堂	ツジドウ	35	19.2	139	27	5	9.5	1992	6	26	2006	12	14
386	3860	辻堂	ツジドウ	35	19.2	139	27	5	9.5	2006	12	15	2010	3	2
386	3860	辻堂	ツジドウ	35	19.2	139	27	5	10	2010	3	3	9999	99	99
387	3870	小田原	オダワラ	35	15.3	139	9.1	28	9.5	1978	1	17	1986	10	23
387	3870	小田原	オダワラ	35	15.3	139	9.1	28	9.5	1986	10	24	2006	12	11
387	3870	小田原	オダワラ	35	15.3	139	9.1	28	9.5	2006	12	12	2010	3	23
387	3870	小田原	オダワラ	35	16.6	139	9.3	14	10	2010	3	24	9999	99	99
388	3880	三浦	ミウラ	35	10.7	139	37.8	42	6.5	1978	1	20	1987	10	28
388	3880	三浦	ミウラ	35	10.7	139	37.8	42	6.5	1987	10	29	2007	2	13

現在の観測所情報は、「終了年」、「終了月」、「終了日」が“9999”、“99”、“99”になっている行に記述されている。  
気象庁「amedmaster.index(アメダス地点情報履歴ファイル)」に基づく。

地点番号 2000年以前	地点番号 2001年以降	地名 漢字表記	地名 カナ表記	緯度1 (度)	緯度2 (度)	経度1 (度)	経度2 (度)	標高 (m)	風速高 (m)	開始年	開始月	開始日	終了年	終了月	終了日
388	3880	三浦	ミウラ	35	10.7	139	37.8	42	6.5	2007	2	14	2010	2	8
388	3880	三浦	ミウラ	35	10.7	139	37.8	42	10	2010	2	9	9999	99	99
389	3890	野沢温泉	ノザワオンセン	36	55.2	138	26.8	571	8.5	1978	11	16	1980	10	30
389	3890	野沢温泉	ノザワオンセン	36	55.2	138	26.8	571	8.5	1980	10	31	1987	8	19
389	3890	野沢温泉	ノザワオンセン	36	55.2	138	26.8	571	8.5	1987	8	20	2007	12	18
389	3890	野沢温泉	ノザワオンセン	36	54.7	138	26.5	576	10	2007	12	19	9999	99	99
390	3900	信濃町	シナノマチ	36	48.2	138	11.6	675	8.5	1978	11	17	1981	10	15
390	3900	信濃町	シナノマチ	36	48.7	138	12	676	8.5	1981	10	16	1981	10	30
390	3900	信濃町	シナノマチ	36	48.7	138	12	676	8.5	1981	10	31	1986	8	19
390	3900	信濃町	シナノマチ	36	48.7	138	12	676	8.5	1986	8	20	1998	7	21
390	3900	信濃町	シナノマチ	36	48.5	138	11.9	685	9.5	1998	7	22	2009	8	31
390	3900	信濃町	シナノマチ	36	48.5	138	11.9	685	9.5	2009	9	1	9999	99	99
391	3910	飯山	イイヤマ	36	52.5	138	22.5	313	8.5	1978	11	16	1983	9	29
391	3910	飯山	イイヤマ	36	52.5	138	22.5	313	8.5	1983	9	30	1987	8	18
391	3910	飯山	イイヤマ	36	52.5	138	22.5	313	8.5	1987	8	19	2005	11	9
391	3910	飯山	イイヤマ	36	52.5	138	22.5	313	8.5	2005	11	10	9999	99	99
392	3920	白馬	ハクバ	36	41.9	137	51.7	703	8.5	1978	11	21	1980	10	30
392	3920	白馬	ハクバ	36	41.9	137	51.7	703	8.5	1980	10	31	1987	4	15
392	3920	白馬	ハクバ	36	41.9	137	51.7	703	8.5	1987	4	16	2007	12	13
392	3920	白馬	ハクバ	36	41.9	137	51.7	703	8.5	2007	12	14	9999	99	99
393	3930	長野	ナガノ	36	39.7	138	11.5	418	19	1975	3	24	1986	12	31
393	3930	長野	ナガノ	36	39.7	138	11.5	418	19	1987	1	1	1997	2	28
393	3930	長野	ナガノ	36	39.7	138	11.5	418	19	1997	3	1	9999	99	99
394	3940	大町	オオマチ	36	31.8	137	50.1	789	6.5	1978	11	20	1981	10	5
394	3940	大町	オオマチ	36	31.4	137	50	784	6.5	1981	10	6	1981	10	20
394	3940	大町	オオマチ	36	31.4	137	50	784	6.5	1981	10	21	1986	10	21
394	3940	大町	オオマチ	36	31.4	137	50	784	6.5	1986	10	22	2007	12	17
394	3940	大町	オオマチ	36	31.4	137	50	784	6.5	2007	12	18	2010	8	25
394	3940	大町	オオマチ	36	31.4	137	50	784	10	2010	8	26	9999	99	99
395	3950	信州新町	シンジュウシンマチ	36	34.8	137	59.7	437	6.5	1978	11	17	1987	10	27
395	3950	信州新町	シンジュウシンマチ	36	34.8	137	59.7	437	6.5	1987	10	28	1990	11	20
395	3950	信州新町	シンジュウシンマチ	36	32.9	137	59.8	509	9.5	1990	11	21	2009	1	28
395	3950	信州新町	シンジュウシンマチ	36	32.9	137	59.8	509	9.5	2009	1	29	9999	99	99
396	3960	菅平	スガタイラ	36	31.9	138	19.5	1253	8.5	1978	11	15	1981	10	20
396	3960	菅平	スガタイラ	36	31.9	138	19.5	1253	8.5	1981	10	21	1986	10	19
396	3960	菅平	スガタイラ	36	31.9	138	19.5	1253	8.5	1986	10	20	2007	12	10
396	3960	菅平	スガタイラ	36	31.9	138	19.5	1253	8.5	2007	12	11	2010	11	1
396	3960	菅平	スガタイラ	36	31.9	138	19.5	1253	10	2010	11	2	9999	99	99
397	3970	上田	ウエタ	36	24.2	138	14.9	455	20.3	1976	3	16	1987	10	4
397	3970	上田	ウエタ	36	24.2	138	14.9	455	20.3	1987	10	5	1991	2	26
397	3970	上田	ウエタ	36	24	138	15.9	502	6.5	1991	2	27	2005	11	8
397	3970	上田	ウエタ	36	24	138	15.9	502	6.5	2005	11	9	9999	99	99
398	3980	穂高	ホタカ	36	20.6	137	52.9	540	8.5	1978	11	21	1987	6	18
398	3980	穂高	ホタカ	36	20.6	137	52.9	540	8.5	1987	6	19	2008	1	15
398	3980	穂高	ホタカ	36	20.6	137	52.9	540	8.5	2008	1	16	2010	3	4
398	3980	穂高	ホタカ	36	20.6	137	52.9	540	10	2010	3	5	9999	99	99
399	3990	東部町	トウブマチ	36	23	138	23	958	6.5	1978	11	15	1988	4	14
399	3990	東部町	トウブマチ	36	23	138	23	958	6.5	1988	4	15	2004	3	31
399	3990	東御	トウミ	36	23	138	23	958	6.5	2004	4	1	2008	1	17
399	3990	東御	トウミ	36	23	138	23	958	6.5	2008	1	18	2010	3	14
399	3990	東御	トウミ	36	23	138	23	958	10	2010	3	15	9999	99	99
400	4000	軽井沢	カルイサワ	36	20.5	138	32.8	999	15.1	1975	12	2	1988	12	31
400	4000	軽井沢	カルイサワ	36	20.5	138	32.8	999	15.1	1989	1	1	2009	9	30
400	4000	軽井沢	カルイサワ	36	20.5	138	32.8	999	15.1	2009	10	1	9999	99	99
401	4010	松本	マツモト	36	14.7	137	58.2	610	16.1	1975	3	12	1985	12	31
401	4010	松本	マツモト	36	14.7	137	58.2	610	16.1	1986	1	1	2007	9	30
401	4010	松本	マツモト	36	14.7	137	58.2	610	16.1	2007	10	1	2009	11	4
401	4010	松本	マツモト	36	14.7	137	58.2	610	17.3	2009	11	5	9999	99	99
402	4020	立科	タテシナ	36	16.3	138	18.8	715	6.5	1978	11	14	1986	10	16
402	4020	立科	タテシナ	36	16.3	138	18.8	715	6.5	1986	10	17	2009	1	26
402	4020	立科	タテシナ	36	16.3	138	18.8	715	6.5	2009	1	27	2010	2	2

現在の観測所情報は、「終了年」、「終了月」、「終了日」が“9999”、“99”、“99”になっている行に記述されている。  
気象庁「amedmaster.index(アメダス地点情報履歴ファイル)」に基づく。

地点番号 2000年以前	地点番号 2001年以降	地名 漢字表記	地名 カナ表記	緯度1 (度)	緯度2 (度)	経度1 (度)	経度2 (度)	標高 (m)	風速高 (m)	開始年	開始月	開始日	終了年	終了月	終了日
402	4020	立科	タシナ	36	16.3	138	18.8	715	10	2010	2	3	9999	99	99
403	4030	佐久	サク	36	14.8	138	28.6	683	6.5	1978	11	14	1988	6	26
403	4030	佐久	サク	36	14.8	138	28.6	683	6.5	1988	6	27	2009	3	23
403	4030	佐久	サク	36	14.8	138	28.6	683	6.5	2009	3	24	2010	3	1
403	4030	佐久	サク	36	14.8	138	28.6	683	10	2010	3	2	9999	99	99
404	4040	奈川	ナガワ	36	5.3	137	41	1068	6.5	1978	11	22	1987	4	26
404	4040	奈川	ナガワ	36	5.3	137	41	1068	6.5	1987	4	27	2008	1	10
404	4040	奈川	ナガワ	36	5.3	137	41	1068	10	2010	1	11	2010	1	10
404	4040	奈川	ナガワ	36	5.3	137	41	1068	10	2010	1	11	9999	99	99
405	4050	諏訪	スワ	36	2.7	138	6.5	760	12.5	1975	12	4	1985	12	31
405	4050	諏訪	スワ	36	2.7	138	6.5	760	12.5	1986	1	1	1999	2	28
405	4050	諏訪	スワ	36	2.7	138	6.5	760	12.5	1999	3	1	2000	3	20
405	4050	諏訪	スワ	36	2.7	138	6.5	760	14.9	2000	3	21	2003	10	21
405	4050	諏訪	スワ	36	2.7	138	6.5	760	10.6	2003	10	22	9999	99	99
406	4060	開田	カイダ	35	56.3	137	36.1	1130	8.5	1978	11	24	1988	8	24
406	4060	開田	カイダ	35	56.3	137	36.1	1130	8.5	1988	8	25	1991	11	19
406	4060	開田	カイダ	35	56.3	137	36.1	1130	8.5	1991	11	20	2006	1	4
406	4060	開田高原	カイダ'コウケン	35	56.3	137	36.1	1130	8.5	2006	1	5	2006	11	20
406	4060	開田高原	カイダ'コウケン	35	56.3	137	36.1	1130	8.5	2006	11	21	9999	99	99
407	4070	檜川	ナラカワ	35	59	137	50.1	900	24.5	1978	11	22	1988	10	30
407	4070	檜川	ナラカワ	35	59	137	50.1	900	24.5	1988	10	31	2005	3	31
407	4070	木曾平沢	キソヒラサワ	35	59	137	50.1	900	24.5	2005	4	1	2009	3	3
407	4070	木曾平沢	キソヒラサワ	35	59	137	50.1	900	24.5	2009	3	4	9999	99	99
408	4080	辰野	タツノ	35	58.9	137	59	729	6.5	1978	11	30	1988	6	22
408	4080	辰野	タツノ	35	58.9	137	59	729	6.5	1988	6	23	2009	3	5
408	4080	辰野	タツノ	35	58.9	137	59	729	6.5	2009	3	6	2010	3	10
408	4080	辰野	タツノ	35	58.9	137	59	729	10	2010	3	11	9999	99	99
409	4090	原村	ハラムラ	35	58.2	138	13.2	1017	6.5	1978	11	27	1985	10	30
409	4090	原村	ハラムラ	35	58.2	138	13.2	1017	6.5	1985	10	31	2009	3	9
409	4090	原村	ハラムラ	35	58.2	138	13.2	1017	6.5	2009	3	10	2010	2	18
409	4090	原村	ハラムラ	35	58.2	138	13.2	1017	10	2010	2	19	9999	99	99
410	4100	野辺山	ノヘヤマ	35	56.9	138	28.3	1350	6.5	1978	11	15	1988	3	17
410	4100	野辺山	ノヘヤマ	35	56.9	138	28.3	1350	6.5	1988	3	18	2009	3	12
410	4100	野辺山	ノヘヤマ	35	56.9	138	28.3	1350	6.5	2009	3	13	2010	3	25
410	4100	野辺山	ノヘヤマ	35	56.9	138	28.3	1350	10	2010	3	26	9999	99	99
411	4110	木曾福島	キソフクシマ	35	50.4	137	41.3	750	6.5	1976	3	25	1987	10	11
411	4110	木曾福島	キソフクシマ	35	50.4	137	41.3	750	6.5	1987	10	12	2005	11	6
411	4110	木曾福島	キソフクシマ	35	50.4	137	41.3	750	6.5	2005	11	7	9999	99	99
412	4120	高遠	タカトウ	35	50.3	138	3.4	780	6.5	1976	3	12	1987	10	15
412	4120	高遠	タカトウ	35	50.3	138	3.4	780	6.5	1987	10	16	1993	2	4
412	4120	伊那	イナ	35	48.5	137	58.5	674	6.5	1993	1	27	1993	2	4
412	4120	伊那	イナ	35	48.5	137	58.5	674	6.5	1993	2	5	2007	12	25
412	4120	伊那	イナ	35	49.6	137	57.3	628	12	2007	12	26	2009	3	16
412	4120	伊那	イナ	35	49.6	137	57.3	628	12	2009	3	17	9999	99	99
413	4130	南木曽	ナギ'ソ	35	36.6	137	37.2	560	6.5	1978	11	24	1986	10	22
413	4130	南木曽	ナギ'ソ	35	36.6	137	37.2	560	6.5	1986	10	23	2006	12	6
413	4130	南木曽	ナギ'ソ	35	36.6	137	37.2	560	6.5	2006	12	7	2010	2	23
413	4130	南木曽	ナギ'ソ	35	36.6	137	37.2	560	6.5	2010	2	24	9999	99	99
414	4140	飯島	イイジマ	35	39.2	137	53.9	728	6.5	1978	11	28	1988	8	22
414	4140	飯島	イイジマ	35	39.2	137	53.9	728	6.5	1988	8	23	2008	1	21
414	4140	飯島	イイジマ	35	39.2	137	53.9	728	6.5	2008	1	22	2010	3	22
414	4140	飯島	イイジマ	35	39.2	137	53.9	728	10	2010	3	23	9999	99	99
415	4150	飯田	イイダ	35	30.7	137	50.1	482	12.6	1975	3	15	1986	12	31
415	4150	飯田	イイダ	35	30.7	137	50.1	482	12.6	1987	1	1	2002	5	27
415	4150	飯田	イイダ	35	31.4	137	49.3	516	36	2002	5	27	2006	9	30
415	4150	飯田	イイダ	35	31.4	137	49.3	516	36	2006	10	1	9999	99	99
416	4160	浪合	ナミアイ	35	22.4	137	41.5	940	6.5	1978	11	28	1987	10	18
416	4160	浪合	ナミアイ	35	22.4	137	41.5	940	6.5	1987	10	19	2009	3	18
416	4160	浪合	ナミアイ	35	22.4	137	41.5	940	6.5	2009	3	19	2010	2	11
416	4160	浪合	ナミアイ	35	22.4	137	41.5	940	10	2010	2	12	9999	99	99
417	4170	南信濃	ミナミシナノ	35	19.3	137	55.9	410	6.5	1978	12	1	1986	4	17

現在の観測所情報は、「終了年」、「終了月」、「終了日」が“9999”、“99”、“99”になっている行に記述されている。  
気象庁「amedmaster.index(アメダス地点情報履歴ファイル)」に基づく。

地点番号 2000年以前	地点番号 2001年以降	地名 漢字表記	地名 カナ表記	緯度1 (度)	緯度2 (分)	経度1 (度)	経度2 (分)	標高 (m)	風速高 (m)	開始年	開始月	開始日	終了年	終了月	終了日
417	4170	南信濃	ミナミシナノ	35	19.3	137	55.9	410	6.5	1986	4	18	2001	11	8
417	4170	南信濃	ミナミシナノ	35	19.3	137	55.9	407	9.5	2001	11	9	2008	1	24
417	4170	南信濃	ミナミシナノ	35	19.3	137	55.9	407	9.5	2008	1	25	9999	99	99
418	4180	大泉	オオイズミ	35	51.7	138	23.2	867	6.5	1977	12	23	1987	10	27
418	4180	大泉	オオイズミ	35	51.7	138	23.2	867	6.5	1987	10	28	2009	3	5
418	4180	大泉	オオイズミ	35	51.7	138	23.2	867	6.5	2009	3	6	2009	12	21
418	4180	大泉	オオイズミ	35	51.7	138	23.2	867	10	2009	12	22	9999	99	99
419	4190	韋崎	ニラサキ	35	42.7	138	27.1	351	6.5	1977	12	23	1987	10	27
419	4190	韋崎	ニラサキ	35	42.7	138	27.1	351	6.5	1987	10	28	2005	3	16
419	4190	韋崎	ニラサキ	35	41.6	138	26.9	341	6.6	2005	3	17	2008	2	7
419	4190	韋崎	ニラサキ	35	41.6	138	26.9	341	6.6	2008	2	8	9999	99	99
420	4200	甲府	コウフ	35	40	138	33.2	273	17.8	1975	3	12	1985	12	31
420	4200	甲府	コウフ	35	40	138	33.2	273	17.8	1986	1	1	1993	3	18
420	4200	甲府	コウフ	35	40	138	33.2	273	26.9	1993	3	18	1999	2	28
420	4200	甲府	コウフ	35	40	138	33.2	273	26.9	1999	3	1	9999	99	99
421	4210	勝沼	カツスマ	35	39.8	138	43.4	382	6.5	1977	12	22	1986	4	13
421	4210	勝沼	カツスマ	35	39.8	138	43.4	382	6.5	1986	4	14	1996	6	17
421	4210	勝沼	カツスマ	35	39.8	138	43.5	394	9.5	1996	6	18	2009	3	9
421	4210	勝沼	カツスマ	35	39.8	138	43.5	394	9.5	2009	3	10	9999	99	99
422	4220	大月	オオツキ	35	36.5	138	56.3	364	6.5	1977	12	22	1986	10	30
422	4220	大月	オオツキ	35	36.5	138	56.3	364	6.5	1986	10	31	2006	12	11
422	4220	大月	オオツキ	35	36.5	138	56.3	364	6.5	2006	12	12	2010	2	15
422	4220	大月	オオツキ	35	36.5	138	56.3	364	10	2010	2	16	9999	99	99
423	4230	上九一色	カミクイシキ	35	31.7	138	36.9	552	8.5	1978	11	13	1987	8	24
423	4230	上九一色	カミクイシキ	35	31.7	138	36.9	552	8.5	1987	8	25	2006	2	28
423	4230	古関	フルセキ	35	31.7	138	36.9	552	8.5	2006	3	1	2008	2	14
423	4230	古関	フルセキ	35	31.7	138	36.9	552	8.5	2008	2	15	2009	12	25
423	4230	古関	フルセキ	35	31.7	138	36.9	552	10	2009	12	26	9999	99	99
424	4240	中富	ナカミ	35	28	138	26.5	226	6.5	1977	12	26	1986	10	23
424	4240	中富	ナカミ	35	28	138	26.5	226	6.5	1986	10	24	2004	9	30
424	4240	切石	キリイシ	35	28	138	26.5	226	6.5	2004	10	1	2008	2	12
424	4240	切石	キリイシ	35	28	138	26.5	226	6.5	2008	2	13	2010	2	2
424	4240	切石	キリイシ	35	28	138	26.5	226	10	2010	2	3	9999	99	99
425	4250	河口湖	カワグチコ	35	30	138	45.6	860	12.8	1975	12	6	1987	12	31
425	4250	河口湖	カワグチコ	35	30	138	45.6	860	12.8	1988	1	1	2003	10	30
425	4250	河口湖	カワグチコ	35	30	138	45.6	860	12.8	2003	10	31	2005	11	1
425	4250	河口湖	カワグチコ	35	30	138	45.6	860	14.9	2005	11	2	9999	99	99
426	4260	山中	ヤマナカ	35	26.2	138	50.2	992	6.5	1977	12	27	1986	8	25
426	4260	山中	ヤマナカ	35	26.2	138	50.2	992	6.5	1986	8	26	2009	3	11
426	4260	山中	ヤマナカ	35	26.2	138	50.2	992	6.5	2009	3	12	9999	99	99
427	4270	南部	ナンブ	35	16.9	138	27.7	135	9.5	1977	12	26	1986	10	23
427	4270	南部	ナンブ	35	16.9	138	27.7	135	9.5	1986	10	24	1991	2	14
427	4270	南部	ナンブ	35	17.3	138	26.7	141	9.3	1991	2	15	2005	11	1
427	4270	南部	ナンブ	35	17.3	138	26.7	141	9.3	2005	11	2	9999	99	99
428	4280	井川	イカワ	35	13.1	138	14.1	770	6.5	1978	12	25	1986	4	10
428	4280	井川	イカワ	35	13.1	138	14.1	770	6.5	1986	4	11	2008	3	3
428	4280	井川	イカワ	35	13.1	138	14.1	770	6.5	2008	3	4	2009	12	24
428	4280	井川	イカワ	35	13	138	13.3	755	10	2009	12	25	9999	99	99
429	4290	御殿場	ゴテンバ	35	18.1	138	55.6	468	13	1976	11	29	1987	10	20
429	4290	御殿場	ゴテンバ	35	18.1	138	55.6	468	13	1987	10	21	2008	2	18
429	4290	御殿場	ゴテンバ	35	18.1	138	55.6	468	13	2008	2	19	2009	9	17
429	4290	御殿場	ゴテンバ	35	18.3	138	55.6	472	10	2009	9	18	9999	99	99
430	4300	吉原	ヨシワラ	35	10.9	138	41.1	65	6.5	1978	12	26	1987	6	17
430	4300	吉原	ヨシワラ	35	10.9	138	41.1	65	6.5	1987	6	18	2007	3	26
430	4300	富士	フジ	35	11.1	138	39.8	66	10	2007	3	27	2008	2	25
430	4300	富士	フジ	35	11.1	138	39.8	66	10	2008	2	26	9999	99	99
431	4310	三島	ミシマ	35	6.8	138	55.5	21	12.6	1975	12	13	1988	12	31
431	4310	三島	ミシマ	35	6.8	138	55.5	21	12.6	1989	1	1	2004	2	16
431	4310	三島	ミシマ	35	6.8	138	55.5	21	15.8	2004	2	17	9999	99	99
432	4320	佐久間	サクマ	35	5.5	137	48.4	141	13.9	1978	12	20	1986	10	27
432	4320	佐久間	サクマ	35	5.5	137	48.4	141	13.9	1986	10	28	1996	3	28

現在の観測所情報は、「終了年」、「終了月」、「終了日」が“9999”、“99”、“99”になっている行に記述されている。  
気象庁「amedmaster.index(アメダス地点情報履歴ファイル)」に基づく。

地点番号 2000年以前	地点番号 2001年以降	地名 漢字表記	地名 カナ表記	緯度1 (度)	緯度2 (度)	経度1 (度)	経度2 (度)	標高 (m)	風速高 (m)	開始年	開始月	開始日	終了年	終了月	終了日
432	4320	佐久間	サクマ	35	5.3	137	48.3	135	9.4	1996	3	29	2008	3	10
432	4320	佐久間	サクマ	35	5.3	137	48.3	135	9.4	2008	3	11	2009	3	24
432	4320	佐久間	サクマ	35	3.4	137	45.7	150	10	2009	3	25	9999	99	99
433	4330	本川根	ホンカワネ	35	6.1	138	7.7	290	8.5	1978	12	22	1987	4	16
433	4330	本川根	ホンカワネ	35	6.1	138	7.7	290	8.5	1987	4	17	2005	10	2
433	4330	川根本町	カワネホンチョウ	35	6.1	138	7.7	290	8.5	2005	10	3	2008	3	6
433	4330	川根本町	カワネホンチョウ	35	6.1	138	7.7	290	8.5	2008	3	7	9999	99	99
434	4340	清水	シミズ	35	3.2	138	31.3	3	8.5	1978	1	18	1987	10	13
434	4340	清水	シミズ	35	3.2	138	31.3	3	8.5	1987	10	14	2008	2	28
434	4340	清水	シミズ	35	3.2	138	31.3	3	8.5	2008	2	29	9999	99	99
435	4350	網代	アジロ	35	2.7	139	5.5	67	12.5	1975	12	16	1988	12	31
435	4350	網代	アジロ	35	2.7	139	5.5	67	12.5	1989	1	1	9999	99	99
436	4360	静岡	シズオカ	34	58.5	138	24.2	14	16.3	1975	3	23	1985	12	31
436	4360	静岡	シズオカ	34	58.5	138	24.2	14	16.3	1986	1	1	9999	99	99
437	4370	天竜	テンリュウ	34	52.3	137	48.9	53	18.8	1978	12	21	1987	10	26
437	4370	天竜	テンリュウ	34	52.3	137	48.9	53	18.8	1987	10	27	2008	3	13
437	4370	天竜	テンリュウ	34	52.3	137	48.9	53	18.8	2008	3	14	2008	12	3
437	4370	天竜	テンリュウ	34	53.4	137	48.8	61	10	2008	12	4	9999	99	99
438	4380	浜松	ハママツ	34	42.5	137	43.1	32	13.7	1975	3	19	1986	12	31
438	4380	浜松	ハママツ	34	42.5	137	43.1	32	13.7	1987	1	1	9999	99	99
439	4390	牧の原	マキノハラ	34	47.1	138	8.4	191	6.5	1978	12	21	1988	11	2
439	4390	牧の原	マキノハラ	34	47.1	138	8.4	191	6.5	1988	11	3	2005	10	2
439	4390	菊川牧之	キクガワマキノハラ	34	47.1	138	8.4	191	6.5	2005	10	3	2006	12	11
439	4390	菊川牧之	キクガワマキノハラ	34	47.1	138	8.4	191	6.5	2006	12	12	9999	99	99
440	4400	松崎	マツザキ	34	45.3	138	47	4	6.5	1978	12	27	1988	4	11
440	4400	松崎	マツザキ	34	45.3	138	47	4	6.5	1988	4	12	2005	12	12
440	4400	松崎	マツザキ	34	45.3	138	47	4	6.5	2005	12	13	9999	99	99
441	4410	稻取	イナトリ	34	46.9	139	2.9	130	8.5	1978	12	27	1988	8	30
441	4410	稻取	イナトリ	34	46.9	139	2.9	130	8.5	1988	8	31	2008	2	21
441	4410	稻取	イナトリ	34	46.9	139	2.9	130	8.5	2008	2	22	9999	99	99
442	4420	福田	フクデ	34	40.1	137	54.1	3	6.5	1978	1	19	1986	11	9
442	4420	福田	フクデ	34	40.1	137	54.1	3	6.5	1986	11	10	2005	7	6
442	4420	磐田	イワタ	34	40.1	137	54.1	3	6.5	2005	7	7	2008	3	17
442	4420	磐田	イワタ	34	40.1	137	54.1	3	6.5	2008	3	18	2009	1	26
442	4420	磐田	イワタ	34	41.5	137	52.8	3	10	2009	1	27	9999	99	99
443	4430	御前崎	オマエザキ	34	36.2	138	12.7	45	16.3	1975	12	11	1985	12	31
443	4430	御前崎	オマエザキ	34	36.2	138	12.7	45	16.3	1986	1	1	9999	99	99
444	4440	石廊崎	イロウザキ	34	36.2	138	50.5	55	12.4	1975	3	26	1986	12	31
444	4440	石廊崎	イロウザキ	34	36.2	138	50.5	55	12.4	1987	1	1	2002	1	7
444	4440	石廊崎	イロウザキ	34	36.2	138	50.5	55	12.3	2002	1	8	9999	99	99
445	4450	八開	ハチカイ	35	13	136	41.9	5	6.5	1979	1	11	1987	11	9
445	4450	八開	ハチカイ	35	13	136	41.9	5	6.5	1987	11	10	2005	3	31
445	4450	愛西	アイサイ	35	13	136	41.9	5	6.5	2005	4	1	2007	1	16
445	4450	愛西	アイサイ	35	13	136	41.9	5	10.4	2007	1	17	9999	99	99
446	4460	稲武	イナブ	35	12.7	137	30.4	505	6.5	1979	1	9	1987	4	13
446	4460	稲武	イナブ	35	12.7	137	30.4	505	6.5	1987	4	14	2006	12	7
446	4460	稲武	イナブ	35	12.7	137	30.4	505	6.7	2006	12	8	2010	3	16
446	4460	稲武	イナブ	35	12.7	137	30.4	505	10	2010	3	17	9999	99	99
447	4470	名古屋	ナゴヤ	35	10	136	57.9	51	17.9	1975	3	19	1985	12	31
447	4470	名古屋	ナゴヤ	35	10	136	57.9	51	17.9	1986	1	1	1999	2	28
447	4470	名古屋	ナゴヤ	35	10	136	57.9	51	17.9	1999	3	1	9999	99	99
448	4480	豊田	トヨタ	35	7.2	137	11.4	70	6.5	1979	1	9	1987	6	15
448	4480	豊田	トヨタ	35	7.2	137	11.4	70	6.5	1987	6	16	1991	2	18
448	4480	豊田	トヨタ	35	7.9	137	10.6	75	6.4	1991	2	19	2005	11	30
448	4480	豊田	トヨタ	35	7.9	137	10.6	75	6.7	2005	12	1	9999	99	99
449	4490	東海	トウカイ	35	1.4	136	54.1	10	6.5	1979	3	22	1985	10	29
449	4490	東海	トウカイ	35	1.4	136	54.1	10	6.5	1985	10	30	2008	2	28
449	4490	東海	トウカイ	35	1.4	136	54.1	10	6.5	2008	2	29	9999	99	99
450	4500	岡崎	オカザキ	34	55.1	137	11.6	47	6.4	1979	1	9	1988	4	13
450	4500	岡崎	オカザキ	34	55.1	137	11.6	47	6.4	1988	4	14	2008	2	21
450	4500	岡崎	オカザキ	34	55.1	137	11.6	47	6.4	2008	2	22	9999	99	99

現在の観測所情報は、「終了年」、「終了月」、「終了日」が“9999”、“99”、“99”になっている行に記述されている。  
気象庁「amedmaster.index(アメダス地点情報履歴ファイル)」に基づく。

地点番号 2000年以前	地点番号 2001年以降	地名 漢字表記	地名 カナ表記	緯度1 (度)	緯度2 (度)	経度1 (度)	経度2 (度)	標高 (m)	風速高 (m)	開始年	開始月	開始日	終了年	終了月	終了日
451	4510	鳳来	ホウライ	34	55.9	137	34.5	81	6.5	1979	1	9	1988	11	8
451	4510	鳳来	ホウライ	34	55.9	137	34.5	81	6.5	1988	11	9	2002	12	24
451	4510	新城	シンシロ	34	54.4	137	31	53	6.4	2002	12	25	2008	2	14
451	4510	新城	シンシロ	34	54.4	137	31	53	6.4	2008	2	15	9999	99	99
452	4520	蒲郡	カマコオリ	34	50.7	137	13	55	6.5	1979	1	10	1988	8	25
452	4520	蒲郡	カマコオリ	34	50.7	137	13	55	6.5	1988	8	26	2008	2	18
452	4520	蒲郡	カマコオリ	34	50.7	137	13	55	6.5	2008	2	19	2010	2	8
452	4520	蒲郡	カマコオリ	34	50.7	137	13	55	10	2010	2	9	9999	99	99
453	4530	南知多	ミナミチタ	34	45.3	136	53.8	39	6.5	1979	1	10	1986	10	29
453	4530	南知多	ミナミチタ	34	45.3	136	53.8	39	6.5	1986	10	30	2000	11	20
453	4530	南知多	ミナミチタ	34	44.4	136	56.3	16	6.5	2000	11	21	2008	2	25
453	4530	南知多	ミナミチタ	34	44.4	136	56.3	16	6.5	2008	2	26	9999	99	99
454	4540	豊橋	トヨハシ	34	43.1	137	27.3	23	6.5	1976	12	7	1987	11	11
454	4540	豊橋	トヨハシ	34	43.1	137	27.3	23	6.5	1987	11	12	2005	12	6
454	4540	豊橋	トヨハシ	34	45	137	20.5	3	6.6	2005	12	6	9999	99	99
455	4550	伊良湖	イラコ	34	37.7	137	5.6	6	10.7	1975	12	16	1988	12	31
455	4550	伊良湖	イラコ	34	37.7	137	5.6	6	10.7	1989	1	1	9999	99	99
456	4560	河合	カワイ	36	18.3	137	6	471	9.4	1978	11	18	1980	10	30
456	4560	河合	カワイ	36	18.3	137	6	471	9.4	1980	10	31	1987	8	19
456	4560	河合	カワイ	36	18.3	137	6	471	9.4	1987	8	20	2009	9	3
456	4560	河合	カワイ	36	18.3	137	6	471	10	2009	9	4	9999	99	99
457	4570	神岡	カミオカ	36	19.3	137	18.5	455	9.4	1978	11	20	1983	10	31
457	4570	神岡	カミオカ	36	19.3	137	18.5	455	9.4	1983	11	1	1987	6	17
457	4570	神岡	カミオカ	36	19.3	137	18.5	455	9.4	1987	6	18	2007	12	20
457	4570	神岡	カミオカ	36	19.3	137	18.5	455	9.4	2007	12	21	2010	2	21
457	4570	神岡	カミオカ	36	19.3	137	18.5	455	10	2010	2	22	9999	99	99
458	4580	白川	シラカワ	36	16.4	136	53.8	478	9.4	1978	11	17	1983	10	31
458	4580	白川	シラカワ	36	16.4	136	53.8	478	9.4	1983	11	1	1986	6	18
458	4580	白川	シラカワ	36	16.4	136	53.8	478	9.4	1986	6	19	2008	11	20
458	4580	白川	シラカワ	36	16.4	136	53.8	478	9.4	2008	11	21	2010	3	18
458	4580	白川	シラカワ	36	16.4	136	53.8	478	10	2010	3	19	9999	99	99
459	4590	柄尾	トチオ	36	14.9	137	30.2	765	8.4	1978	11	20	1987	4	15
459	4590	柄尾	トチオ	36	14.9	137	30.2	765	8.4	1987	4	16	2009	1	15
459	4590	柄尾	トチオ	36	14.9	137	30.2	765	8.4	2009	1	16	2010	2	25
459	4590	柄尾	トチオ	36	14.9	137	30.2	765	10	2010	2	26	9999	99	99
460	4600	高山	タカヤマ	36	9.3	137	15.2	560	15.1	1975	4	1	1986	12	31
460	4600	高山	タカヤマ	36	9.3	137	15.2	560	15.1	1987	1	1	1998	2	28
460	4600	高山	タカヤマ	36	9.3	137	15.2	560	15.1	1998	3	1	2008	2	27
460	4600	高山	タカヤマ	36	9.3	137	15.2	560	17.7	2008	2	28	9999	99	99
461	4610	六厩	ムマイ	36	3.6	137	2	1015	8	1978	11	16	1986	11	11
461	4610	六厩	ムマイ	36	3.6	137	2	1015	8	1986	11	12	2005	3	31
461	4610	六厩	ムマヤ	36	3.6	137	2	1015	8	2005	4	1	2009	1	19
461	4610	六厩	ムマヤ	36	3.6	137	2	1015	8	2009	1	20	2010	3	30
461	4610	六厩	ムマヤ	36	3.6	137	2	1015	10	2010	3	31	9999	99	99
462	4620	宮之前	ミヤノマエ	36	0.9	137	23.3	930	9.4	1978	11	21	1988	10	27
462	4620	宮之前	ミヤノマエ	36	0.9	137	23.3	930	9.4	1988	10	28	2009	1	21
462	4620	宮之前	ミヤノマエ	36	0.9	137	23.3	930	9.4	2009	1	22	9999	99	99
463	4630	長瀧	ナガタキ	35	55.5	136	49.9	430	7.5	1978	11	11	1981	10	31
463	4630	長瀧	ナガタキ	35	55.5	136	49.9	430	7.5	1981	11	1	1987	10	27
463	4630	長瀧	ナガタキ	35	55.5	136	49.9	430	7.5	1987	10	28	2005	11	24
463	4630	長瀧	ナガタキ	35	55.5	136	49.9	430	7.5	2005	11	25	2010	3	25
463	4630	長瀧	ナガタキ	35	55.5	136	49.9	430	10	2010	3	26	9999	99	99
464	4640	萩原	ハギワラ	35	53.3	137	12.4	425	8	1978	3	25	1987	11	8
464	4640	萩原	ハギワラ	35	53.3	137	12.4	425	8	1987	11	9	2005	11	28
464	4640	萩原	ハギワラ	35	53.3	137	12.4	425	8	2005	11	29	2010	2	16
464	4640	萩原	ハギワラ	35	53.3	137	12.4	425	10	2010	2	17	9999	99	99
465	4650	八幡	ハチマン	35	45.4	136	58.7	250	6.8	1978	11	16	1987	8	26
465	4650	八幡	ハチマン	35	45.4	136	58.7	250	6.8	1987	8	27	2009	1	26
465	4650	八幡	ハチマン	35	45.4	136	58.7	250	6.8	2009	1	27	2010	1	27
465	4650	八幡	ハチマン	35	45.4	136	58.7	250	10	2010	1	28	9999	99	99
466	4660	宮地	ミヤジ	35	46	137	17.2	420	9.4	1978	11	21	1988	8	22

現在の観測所情報は、「終了年」、「終了月」、「終了日」が“9999”、“99”、“99”になっている行に記述されている。  
気象庁「amedmaster.index(アメダス地点情報履歴ファイル)」に基づく。

地点番号 2000年以前	地点番号 2001年以降	地名 漢字表記	地名 カナ表記	緯度1 (度)	緯度2 (度)	経度1 (度)	経度2 (度)	標高 (m)	風速高 (m)	開始年	開始月	開始日	終了年	終了月	終了日
466	4660	宮地	ミヤジ	35	46	137	17.2	420	9.4	1988	8	23	2009	1	28
466	4660	宮地	ミヤジ	35	45.8	137	17.3	450	10	2009	1	29	9999	99	99
467	4670	樽見	タルミ	35	38.3	136	36.2	190	7.5	1978	11	14	1980	10	30
467	4670	樽見	タルミ	35	38.3	136	36.2	190	7.5	1980	10	31	1986	8	11
467	4670	樽見	タルミ	35	38.3	136	36.2	190	7.5	1986	8	12	2006	11	27
467	4670	樽見	タルミ	35	38.3	136	36.2	190	7.5	2006	11	28	2010	3	2
467	4670	樽見	タルミ	35	38.3	136	36.2	190	10	2010	3	3	9999	99	99
468	4680	金山	カナヤマ	35	39.8	137	9.6	233	7	1978	11	22	1986	10	27
468	4680	金山	カナヤマ	35	39.8	137	9.6	233	7	1986	10	28	2008	1	31
468	4680	金山	カナヤマ	35	39.8	137	9.6	233	7	2008	2	1	2010	2	9
468	4680	金山	カナヤマ	35	39.8	137	9.6	233	10	2010	2	10	9999	99	99
469	4690	美濃	ミノ	35	33.4	136	54.6	68	6.5	1978	11	15	1987	6	11
469	4690	美濃	ミノ	35	33.4	136	54.6	68	6.5	1987	6	12	2008	2	4
469	4690	美濃	ミノ	35	33.4	136	54.6	68	6.5	2008	2	5	2010	2	7
469	4690	美濃	ミノ	35	33.4	136	54.6	68	10	2010	2	8	9999	99	99
470	4700	黒川	クロカワ	35	35.7	137	19	460	6.5	1978	11	22	1986	10	22
470	4700	黒川	クロカワ	35	35.7	137	19	460	6.5	1986	10	23	1998	9	28
470	4700	黒川	クロカワ	35	35.9	137	19.1	517	9.4	1998	9	29	2009	3	16
470	4700	黒川	クロカワ	35	35.9	137	19.1	517	9.4	2009	3	17	9999	99	99
471	4710	揖斐川	イヒカワ	35	29.2	136	34	45	6.5	1978	11	14	1988	6	21
471	4710	揖斐川	イヒカワ	35	29.2	136	34	45	6.5	1988	6	22	2008	2	7
471	4710	揖斐川	イヒカワ	35	29.2	136	34	45	6.5	2008	2	8	2009	3	30
471	4710	揖斐川	イヒカワ	35	29.1	136	34	45	10	2009	3	31	9999	99	99
472	4720	美濃加茂	ミノカモ	35	26.7	137	0.3	74	6.8	1978	11	15	1987	4	16
472	4720	美濃加茂	ミノカモ	35	26.7	137	0.3	74	6.8	1987	4	17	2006	11	30
472	4720	美濃加茂	ミノカモ	35	26.7	137	0.3	74	6.8	2006	12	1	2010	3	10
472	4720	美濃加茂	ミノカモ	35	26.7	137	0.3	74	10	2010	3	11	9999	99	99
473	4730	恵那	エナ	35	26.8	137	24.2	315	6.5	1976	3	8	1987	11	11
473	4730	恵那	エナ	35	26.8	137	24.2	315	6.5	1987	11	12	2006	12	4
473	4730	恵那	エナ	35	26.8	137	24.2	315	6.5	2006	12	5	2010	2	11
473	4730	恵那	エナ	35	26.8	137	24.2	315	10	2010	2	12	9999	99	99
474	4740	中津川	ナカツカワ	35	29.3	137	30	320	6.5	1978	11	24	1985	11	17
474	4740	中津川	ナカツカワ	35	29.3	137	30	320	6.5	1985	11	18	2008	1	28
474	4740	中津川	ナカツカワ	35	29.3	137	30	320	6.5	2008	1	29	2010	3	24
474	4740	中津川	ナカツカワ	35	28.6	137	29.2	378	10	2010	3	25	9999	99	99
475	4750	関ヶ原	セキガハラ	35	21.5	136	28.2	120	6.5	1978	11	13	1981	10	30
475	4750	関ヶ原	セキガハラ	35	21.5	136	28.2	120	6.5	1981	10	31	1988	11	7
475	4750	関ヶ原	セキガハラ	35	21.5	136	28.2	120	6.5	1988	11	8	1997	10	30
475	4750	関ヶ原	セキガハラ	35	21.5	136	28.2	120	6.5	1997	10	31	2008	11	17
475	4750	関ヶ原	セキガハラ	35	21.5	136	28.2	120	6.5	2008	11	18	2009	10	29
475	4750	関ヶ原	セキガハラ	35	21.8	136	28	130	10	2009	10	30	9999	99	99
476	4760	大垣	オオカギ	35	21.5	136	36.8	6	7.5	1978	11	13	1988	4	13
476	4760	大垣	オオカギ	35	21.5	136	36.8	6	7.5	1988	4	14	2009	3	18
476	4760	大垣	オオカギ	35	20.8	136	37.2	6	10	2009	3	19	9999	99	99
477	4770	岐阜	キフ	35	24	136	45.7	13	22.8	1975	4	1	1986	12	31
477	4770	岐阜	キフ	35	24	136	45.7	13	22.8	1987	1	1	1999	2	28
477	4770	岐阜	キフ	35	24	136	45.7	13	22.8	1999	3	1	9999	99	99
478	4780	多治見	タジミ	35	20.8	137	6.5	120	6.9	1978	11	24	1988	6	22
478	4780	多治見	タジミ	35	20.8	137	6.5	120	6.9	1988	6	23	2008	2	12
478	4780	多治見	タジミ	35	20.8	137	6.5	120	6.9	2008	2	13	2010	1	28
478	4780	多治見	タジミ	35	20.8	137	6.5	120	10	2010	1	29	9999	99	99
479	4790	桑名	ケワナ	35	3	136	41.6	3	6.5	1979	1	12	1986	10	13
479	4790	桑名	ケワナ	35	3	136	41.6	3	6.5	1986	10	14	2006	12	4
479	4790	桑名	ケワナ	35	3	136	41.6	3	6.5	2006	12	5	2010	2	4
479	4790	桑名	ケワナ	35	3	136	41.6	3	10	2010	2	5	9999	99	99
480	4800	四日市	ヨッカイチ	34	55.8	136	35.2	47	12.2	1975	12	13	1988	12	31
480	4800	四日市	ヨッカイチ	34	55.8	136	35.2	47	12.2	1989	1	1	2000	3	22
480	4800	四日市	ヨッカイチ	34	56.4	136	34.8	55	10.7	2000	3	23	9999	99	99
481	4810	亀山	カメヤマ	34	52.2	136	27.2	70	6.5	1979	1	12	1986	4	16
481	4810	亀山	カメヤマ	34	52.2	136	27.2	70	6.5	1986	4	17	2007	3	15
481	4810	亀山	カメヤマ	34	52.2	136	27.2	70	6.5	2007	3	16	2010	1	26

現在の観測所情報は、「終了年」、「終了月」、「終了日」が“9999”、“99”、“99”になっている行に記述されている。  
気象庁「amedmaster.index(アメダス地点情報履歴ファイル)」に基づく。

地点番号 2000年以前	地点番号 2001年以降	地名 漢字表記	地名 カナ表記	緯度1 (度)	緯度2 (度)	経度1 (度)	経度2 (度)	標高 (m)	風速高 (m)	開始年	開始月	開始日	終了年	終了月	終了日
481	4810	亀山	カメヤマ	34	52.2	136	27.2	70	10	2010	1	27	9999	99	99
482	4820	上野	ウエノ	34	45.7	136	8.3	159	11.2	1975	12	11	1985	1	29
482	4820	上野	ウエノ	34	45.7	136	8.3	159	21.9	1985	1	30	1985	12	31
482	4820	上野	ウエノ	34	45.7	136	8.3	159	21.9	1986	1	1	1998	3	30
482	4820	上野	ウエノ	34	45.7	136	8.5	159	21.9	1998	3	31	9999	99	99
483	4830	津	ツ	34	42.2	136	30.9	2	15.4	1975	3	21	1986	12	31
483	4830	津	ツ	34	42.2	136	30.9	2	15.4	1987	1	1	1987	9	1
483	4830	津	ツ	34	44	136	31.1	3	39.6	1987	9	1	1998	3	30
483	4830	津	ツ	34	44	136	31.1	3	39.6	1998	3	31	9999	99	99
484	4840	小俣	オハタ	34	31.7	136	39.9	10	6.5	1979	1	16	1987	9	8
484	4840	小俣	オハタ	34	31.7	136	39.9	10	6.5	1987	9	9	2008	3	13
484	4840	小俣	オハタ	34	31.7	136	39.9	10	6.5	2008	3	14	2010	3	8
484	4840	小俣	オハタ	34	31.7	136	39.9	10	10	2010	3	9	9999	99	99
485	4850	粥見	カユミ	34	26.9	136	23.4	120	6.5	1979	1	16	1988	4	18
485	4850	粥見	カユミ	34	26.9	136	23.4	120	6.5	1988	4	19	2008	3	6
485	4850	粥見	カユミ	34	26.9	136	23.4	120	6.5	2008	3	7	2010	3	7
485	4850	粥見	カユミ	34	26.9	136	23.4	120	10	2010	3	8	9999	99	99
486	4860	鳥羽	トバ	34	28.6	136	50.7	2	17	1977	12	21	1987	11	4
486	4860	鳥羽	トバ	34	28.6	136	50.7	2	17	1987	11	5	1994	2	7
486	4860	鳥羽	トバ	34	28.9	136	49.5	2	9	1994	2	7	2008	3	10
486	4860	鳥羽	トバ	34	28.9	136	49.5	2	9	2008	3	11	9999	99	99
487	4870	南勢	ナンセイ	34	20.7	136	40.9	6	6.5	1979	1	17	1988	6	22
487	4870	南勢	ナンセイ	34	20.7	136	40.9	6	6.5	1988	6	23	2006	2	28
487	4870	南伊勢	ミナミイセ	34	20.7	136	40.9	6	6.5	2006	3	1	2008	3	3
487	4870	南伊勢	ミナミイセ	34	20.7	136	40.9	6	6.5	2008	3	4	2010	2	15
487	4870	南伊勢	ミナミイセ	34	20.7	136	40.9	6	10	2010	2	16	9999	99	99
488	4880	紀伊長島	キイナガシマ	34	12.5	136	19.6	3	6.5	1979	1	17	1987	4	22
488	4880	紀伊長島	キイナガシマ	34	12.5	136	19.6	3	6.5	1987	4	23	2005	12	19
488	4880	紀伊長島	キイナガシマ	34	12.5	136	19.6	3	6.5	2005	12	20	2010	3	16
488	4880	紀伊長島	キイナガシマ	34	12.5	136	19.6	3	10	2010	3	17	9999	99	99
489	4890	尾鷲	オワセ	34	4.2	136	11.5	15	16.4	1975	3	27	1985	5	27
489	4890	尾鷲	オワセ	34	4.2	136	11.5	15	28.4	1985	5	28	1986	12	31
489	4890	尾鷲	オワセ	34	4.2	136	11.5	15	28.4	1987	1	1	1998	3	30
489	4890	尾鷲	オワセ	34	4.2	136	11.6	15	28.4	1998	3	31	9999	99	99
490	4900	熊野	クマノ	33	53.5	136	5.6	40	6.5	1979	1	18	1988	10	30
490	4900	熊野	クマノ	33	53.5	136	5.6	40	6.5	1988	10	31	2001	12	17
490	4900	熊野新鹿	クマノアタシカ	33	55.9	136	8.3	23	6.4	2001	12	18	2007	3	13
490	4900	熊野新鹿	クマノアタシカ	33	55.9	136	8.3	23	6.4	2007	3	14	9999	99	99
491	4910	粟島	アワシマ	38	27.7	139	15.1	4	22	1978	12	1	1986	10	23
491	4910	粟島	アワシマ	38	27.7	139	15.1	4	22	1986	10	24	2009	1	27
491	4910	粟島	アワシマ	38	27.7	139	15.1	4	22	2009	1	28	9999	99	99
492	4920	二ツ亀	フツヅカメ	38	19.7	138	29.2	80	6	1978	11	25	1986	8	19
492	4920	二ツ亀	フツヅカメ	38	19.7	138	29.2	80	6	1986	8	20	1997	3	31
492	4920	弾崎	ハジキサキ	38	19.8	138	30.7	58	8.1	1997	4	4	2006	12	14
492	4920	弾崎	ハジキサキ	38	19.8	138	30.7	58	8.1	2006	12	15	9999	99	99
493	4930	村上	ムラカミ	38	12.8	139	29.1	10	8.4	1978	11	28	1986	6	18
493	4930	村上	ムラカミ	38	12.8	139	29.1	10	8.4	1986	6	19	1997	12	14
493	4930	村上	ムラカミ	38	13.6	139	28.7	10	8.4	1997	12	15	2006	11	9
493	4930	村上	ムラカミ	38	13.6	139	28.7	10	8.4	2006	11	10	9999	99	99
494	4940	相川	アイカワ	38	1.4	138	14.4	35	13.7	1975	3	15	1986	12	31
494	4940	相川	アイカワ	38	1.4	138	14.4	35	13.7	1987	1	1	1995	7	7
494	4940	相川	アイカワ	38	1.7	138	14.4	6	33.6	1995	7	7	1997	2	7
494	4940	相川	アイカワ	38	1.7	138	14.4	6	33.6	1997	2	8	9999	99	99
495	4950	両津	リョウツ	38	3.7	138	24.5	30	14.7	1978	11	24	1987	6	16
495	4950	両津	リョウツ	38	3.7	138	24.5	30	14.7	1987	6	17	1992	10	25
495	4950	両津	リョウツ	38	4.4	138	26.4	2	18.8	1992	10	26	2009	1	13
495	4950	両津	リョウツ	38	4.4	138	26.4	2	18.8	2009	1	14	9999	99	99
496	4960	中条	ナカジョウ	38	3.1	139	23.6	17	6.5	1978	11	28	1984	5	9
496	4960	中条	ナカジョウ	38	3.6	139	24.5	27	11.9	1984	5	10	1987	4	9
496	4960	中条	ナカジョウ	38	3.6	139	24.5	27	11.9	1987	4	10	2009	1	8
496	4960	中条	ナカジョウ	38	3.6	139	24.5	27	11.9	2009	1	9	9999	99	99

現在の観測所情報は、「終了年」、「終了月」、「終了日」が“9999”、“99”、“99”になっている行に記述されている。  
気象庁「amedmaster.index(アメダス地点情報履歴ファイル)」に基づく。

地点番号 2000年以前	地点番号 2001年以降	地名 漢字表記	地名 カナ表記	緯度1 (度)	緯度2 (度)	経度1 (度)	経度2 (度)	標高 (m)	風速高 (m)	開始年	開始月	開始日	終了年	終了月	終了日
497	4970	下関	シモセキ	38	5.4	139	33.8	36	6.5	1978	11	27	1980	10	28
497	4970	下関	シモセキ	38	5.4	139	33.8	36	6.5	1980	10	29	1986	6	19
497	4970	下関	シモセキ	38	5.4	139	33.8	36	6.5	1986	6	20	2007	12	10
497	4970	下関	シモセキ	38	5.4	139	33.8	36	6.5	2007	12	11	2008	7	1
497	4970	下関	シモセキ	38	5.5	139	33.8	33	10	2008	7	2	9999	99	99
498	4980	新潟	ニイガタ	37	54.8	139	2.9	2	15.9	1975	3	11	1981	4	1
498	4980	新潟	ニイガタ	37	54.7	139	2.8	2	18.5	1981	4	1	1985	12	31
498	4980	新潟	ニイガタ	37	54.7	139	2.8	2	18.5	1986	1	1	1997	2	5
498	4980	新潟	ニイガタ	37	54.7	139	2.8	2	18.5	1997	2	6	2002	11	20
498	4980	新潟	ニイガタ	37	54.7	139	2.8	2	15	2002	11	21	9999	99	99
499	4990	羽茂	ハモチ	37	51.7	138	18.9	17	6.5	1978	11	24	1981	6	17
499	4990	羽茂	ハモチ	37	50.5	138	18.8	11	6.5	1981	6	18	1985	11	18
499	4990	羽茂	ハモチ	37	50.5	138	18.8	11	6.5	1985	11	19	2008	1	15
499	4990	羽茂	ハモチ	37	50.5	138	18.8	11	6.5	2008	1	16	2010	3	2
499	4990	羽茂	ハモチ	37	50.5	138	18.8	11	10	2010	3	3	9999	99	99
500	5000	新津	ニイツ	37	47.5	139	5.2	3	6.5	1978	11	21	1982	10	4
500	5000	新津	ニイツ	37	47.5	139	5.2	3	6.5	1982	10	5	1986	11	5
500	5000	新津	ニイツ	37	47.5	139	5.2	3	6.5	1986	11	6	1995	10	5
500	5000	新津	ニイツ	37	47.5	139	5.2	3	6.5	1995	10	6	1995	10	31
500	5000	新津	ニイツ	37	47.5	139	5.2	3	6.5	1995	11	1	2007	12	13
500	5000	新津	ニイツ	37	47.5	139	5.2	3	6.5	2007	12	14	9999	99	99
501	5010	巻	マキ	37	45.8	138	54.6	2	6.5	1978	11	22	1987	10	8
501	5010	巻	マキ	37	45.8	138	54.6	2	6.5	1987	10	9	2009	1	19
501	5010	巻	マキ	37	46.1	138	54.8	2	10	2009	1	20	9999	99	99
502	5020	寺泊	テラドマリ	37	38.6	138	46.1	2	6.5	1978	12	22	1987	10	8
502	5020	寺泊	テラドマリ	37	38.6	138	46.1	2	6.5	1987	10	9	2001	8	10
502	5020	寺泊	テラドマリ	37	38.3	138	46	44	7.9	2001	8	10	2005	12	31
502	5020	寺泊	テラドマリ	37	38.4	138	46	44	7.9	2006	1	1	2009	1	21
502	5020	寺泊	テラドマリ	37	38.4	138	46	44	7.9	2009	1	22	9999	99	99
503	5030	三条	サンジヨウ	37	38.4	138	57.3	9	12.5	1978	11	20	1987	11	8
503	5030	三条	サンジヨウ	37	38.4	138	57.3	9	12.5	1987	11	9	2006	11	1
503	5030	三条	サンジヨウ	37	38.4	138	57.3	9	12.5	2006	11	2	9999	99	99
504	5040	津川	ツカワ	37	40.4	139	27.8	62	11.7	1978	11	21	1980	10	29
504	5040	津川	ツカワ	37	40.4	139	27.8	62	11.7	1980	10	30	1986	11	3
504	5040	津川	ツカワ	37	40.4	139	27.8	62	11.7	1986	11	4	1995	12	6
504	5040	津川	ツカワ	37	40.3	139	26.8	100	8	1995	12	7	1996	10	24
504	5040	津川	ツカワ	37	40.3	139	26.8	100	8	1996	10	25	1998	3	30
504	5040	津川	ツカワ	37	40.3	139	26.8	100	8	1998	3	31	2007	12	17
504	5040	津川	ツカワ	37	40.3	139	26.8	100	8	2007	12	18	9999	99	99
505	5050	長岡	ナガオカ	37	27.3	138	50.6	23	8.5	1976	2	24	1980	10	30
505	5050	長岡	ナガオカ	37	27.3	138	50.6	23	8.5	1980	10	31	1987	11	5
505	5050	長岡	ナガオカ	37	27.3	138	50.6	23	8.5	1987	11	6	1999	12	9
505	5050	長岡	ナガオカ	37	27	138	49.4	23	9.5	1999	12	9	2006	10	30
505	5050	長岡	ナガオカ	37	27	138	49.4	23	9.5	2006	10	31	9999	99	99
506	5060	柏崎	カシワザキ	37	21.1	138	33.2	7	6.5	1978	11	15	1980	10	30
506	5060	柏崎	カシワザキ	37	21.1	138	33.2	7	6.5	1980	10	31	1988	6	21
506	5060	柏崎	カシワザキ	37	21.1	138	33.2	7	6.5	1988	6	22	2007	12	20
506	5060	柏崎	カシワザキ	37	21.1	138	33.2	7	6.5	2007	12	21	2010	3	25
506	5060	柏崎	カシワザキ	37	21.1	138	33.2	7	10	2010	3	26	9999	99	99
507	5070	入広瀬	イリヒロセ	37	21.4	139	4.3	230	16.7	1978	11	17	1980	10	30
507	5070	入広瀬	イリヒロセ	37	21.4	139	4.3	230	16.7	1980	10	31	1986	3	6
507	5070	入広瀬	イリヒロセ	37	21.4	139	4.3	230	16.7	1986	3	7	2009	9	28
507	5070	入広瀬	イリヒロセ	37	21.4	139	4.3	230	16.7	2009	9	29	9999	99	99
508	5080	大潟	オオガタ	37	13.8	138	19.8	20	6.5	1978	11	14	1987	4	5
508	5080	大潟	オオガタ	37	13.8	138	19.8	20	6.5	1987	4	6	1995	3	19
508	5080	大潟	オオガタ	37	13.9	138	20	33	15.4	1995	3	20	1998	3	30
508	5080	大潟	オオガタ	37	13.9	138	20	34	15.4	1998	3	31	2009	3	3
508	5080	大潟	オオガタ	37	13.9	138	20	34	15.4	2009	3	4	9999	99	99
509	5090	小出	コイデ	37	14.3	138	57.7	98	8.5	1978	11	17	1980	10	30
509	5090	小出	コイデ	37	14.3	138	57.7	98	8.5	1980	10	31	1988	8	24
509	5090	小出	コイデ	37	14.3	138	57.7	98	8.5	1988	8	25	2009	9	3

現在の観測所情報は、「終了年」、「終了月」、「終了日」が“9999”、“99”、“99”になっている行に記述されている。  
気象庁「amedmaster.index(アメダス地点情報履歴ファイル)」に基づく。

地点番号 2000年以前	地点番号 2001年以降	地名 漢字表記	地名 カナ表記	緯度1 (度)	緯度2 (度)	経度1 (度)	経度2 (度)	標高 (m)	風速高 (m)	開始年	開始月	開始日	終了年	終了月	終了日
509	5090	小出	コイデ	37	14.3	138	57.7	98	8.5	2009	9	4	9999	99	99
510	5100	高田	タカタ	37	6.4	138	14.8	13	12.2	1975	3	11	1985	12	31
510	5100	高田	タカタ	37	6.4	138	14.8	13	12.2	1986	1	1	1998	2	28
510	5100	高田	タカタ	37	6.4	138	14.8	13	12.2	1998	3	1	1998	3	30
510	5100	高田	タカタ	37	6.4	138	14.8	13	16.6	1998	3	31	9999	99	99
511	5110	安塚	ヤスヅカ	37	6.5	138	27.7	135	17.8	1978	11	15	1980	10	30
511	5110	安塚	ヤスヅカ	37	6.5	138	27.7	135	17.8	1980	10	31	1988	8	23
511	5110	安塚	ヤスヅカ	37	6.5	138	27.7	135	17.8	1988	8	24	1996	12	2
511	5110	安塚	ヤスヅカ	37	6.4	138	27.4	126	6.5	1996	12	3	2009	9	7
511	5110	安塚	ヤスヅカ	37	6.4	138	27.4	126	6.5	2009	9	8	9999	99	99
512	5120	十日町	トオカマチ	37	8.6	138	43.6	170	8.5	1978	11	16	1980	10	30
512	5120	十日町	トオカマチ	37	8.6	138	43.6	170	8.5	1980	10	31	1988	4	10
512	5120	十日町	トオカマチ	37	8.6	138	43.6	170	8.5	1988	4	11	2009	9	14
512	5120	十日町	トオカマチ	37	8.6	138	43.6	170	10	2009	9	15	9999	99	99
513	5130	糸魚川	イトイガワ	37	0.5	137	53.2	70	14.3	1978	11	13	1987	12	2
513	5130	糸魚川	イトイガワ	37	2.3	137	51.7	10	18.3	1987	12	3	2009	3	5
513	5130	糸魚川	イトイガワ	37	2.3	137	51.7	10	18.3	2009	3	6	9999	99	99
514	5140	能生	ノウ	37	5	138	1.4	55	6.5	1978	11	13	1980	10	30
514	5140	能生	ノウ	37	5	138	1.4	55	6.5	1980	10	31	1987	8	16
514	5140	能生	ノウ	37	5	138	1.4	55	6.5	1987	8	17	2007	12	25
514	5140	能生	ノウ	37	5	138	1.4	55	6.5	2007	12	26	9999	99	99
515	5150	関山	セキヤマ	36	56	138	13.7	335	6.5	1978	11	14	1980	10	30
515	5150	関山	セキヤマ	36	56	138	13.7	335	6.5	1980	10	31	1987	8	23
515	5150	関山	セキヤマ	36	56	138	13.7	335	6.5	1987	8	24	1993	10	24
515	5150	関山	セキヤマ	36	56	138	13.3	350	6.5	1993	10	25	2009	9	10
515	5150	関山	セキヤマ	36	56	138	13.3	350	10	2009	9	11	9999	99	99
516	5160	津南	ツナン	36	59.8	138	41	452	8.5	1978	11	16	1987	4	15
516	5160	津南	ツナン	36	59.8	138	41	452	8.5	1987	4	16	1989	10	19
516	5160	津南	ツナン	36	59.8	138	41	452	8.5	1989	10	20	2008	11	10
516	5160	津南	ツナン	36	59.8	138	41	452	8.5	2008	11	11	2010	8	25
516	5160	津南	ツナン	36	59.8	138	41	452	10	2010	8	26	9999	99	99
517	5170	湯沢	ユザワ	36	56.5	138	48.6	340	8.5	1978	11	18	1982	10	14
517	5170	湯沢	ユザワ	36	56.5	138	48.6	340	8.5	1982	10	15	1988	11	9
517	5170	湯沢	ユザワ	36	56.5	138	48.6	340	8.5	1988	11	10	2009	9	17
517	5170	湯沢	ユザワ	36	56.5	138	48.6	340	10	2009	9	18	9999	99	99
518	5180	泊	トマリ	36	57.1	137	33.1	13	20.8	1978	11	16	1980	10	28
518	5180	泊	トマリ	36	57.1	137	33.1	13	20.8	1980	10	29	1987	8	19
518	5180	泊	トマリ	36	57.1	137	33.1	13	20.8	1987	8	20	2006	11	27
518	5180	泊	トマリ	36	57.1	137	33.1	13	20.8	2006	11	28	9999	99	99
519	5190	氷見	ヒミ	36	51.9	136	56.5	8	6.5	1978	11	18	1981	9	9
519	5190	氷見	ヒミ	36	51.8	136	57.6	7	6.5	1981	9	10	1986	8	6
519	5190	氷見	ヒミ	36	51.8	136	57.6	7	6.5	1986	8	7	1989	10	30
519	5190	氷見	ヒミ	36	51.8	136	57.6	7	6.5	1989	10	31	2008	1	10
519	5190	氷見	ヒミ	36	51.8	136	57.6	7	6.5	2008	1	11	2010	3	16
519	5190	氷見	ヒミ	36	51.8	136	57.6	7	10.2	2010	3	17	9999	99	99
520	5200	魚津	ウオツ	36	49.3	137	25.7	48	6.5	1978	11	16	1980	10	28
520	5200	魚津	ウオツ	36	49.3	137	25.7	48	6.5	1980	10	29	1988	6	22
520	5200	魚津	ウオツ	36	49.3	137	25.7	48	6.5	1988	6	23	2007	12	25
520	5200	魚津	ウオツ	36	49.3	137	25.7	48	10	2007	12	26	9999	99	99
521	5210	伏木	フシキ	36	47.5	137	3.3	12	15.1	1975	12	12	1988	12	31
521	5210	伏木	フシキ	36	47.5	137	3.3	12	15.1	1989	1	1	1997	3	2
521	5210	伏木	フシキ	36	47.5	137	3.3	12	15.1	1997	3	3	9999	99	99
522	5220	富山	トヤマ	36	42.5	137	12.1	9	14.1	1975	3	24	1985	12	31
522	5220	富山	トヤマ	36	42.5	137	12.1	9	14.1	1986	1	1	1986	1	29
522	5220	富山	トヤマ	36	42.5	137	12.1	9	20	1986	1	30	1997	3	2
522	5220	富山	トヤマ	36	42.5	137	12.1	9	20	1997	3	3	9999	99	99
523	5230	砺波	トナミ	36	37.7	136	57.1	58	6.5	1976	2	28	1980	10	29
523	5230	砺波	トナミ	36	37.7	136	57.1	58	6.5	1980	10	30	1987	10	5
523	5230	砺波	トナミ	36	37.7	136	57.1	58	6.5	1987	10	6	1998	7	2
523	5230	砺波	トナミ	36	36.6	136	57.3	69	6.5	1998	7	3	2005	11	16
523	5230	砺波	トナミ	36	36.6	136	57.3	69	6.5	2005	11	17	9999	99	99

現在の観測所情報は、「終了年」、「終了月」、「終了日」が“9999”、“99”、“99”になっている行に記述されている。  
気象庁「amedmaster.index(アメダス地点情報履歴ファイル)」に基づく。

地点番号 2000年以前	地点番号 2001年以降	地名 漢字表記	地名 カナ表記	緯度1 (度)	緯度2 (度)	経度1 (度)	経度2 (度)	標高 (m)	風速高 (m)	開始年	開始月	開始日	終了年	終了月	終了日
524	5240	上市	カミイチ	36	40.2	137	25.4	296	6.5	1978	11	15	1988	4	14
524	5240	上市	カミイチ	36	40.2	137	25.4	296	6.5	1988	4	15	2009	3	16
524	5240	上市	カミイチ	36	40.2	137	25.4	296	10	2009	3	17	9999	99	99
525	5250	福光	フクミツ	36	32.7	136	52.3	91	6.5	1978	11	17	1987	6	15
525	5250	福光	フクミツ	36	32.7	136	52.3	91	6.5	1987	6	16	2004	12	5
525	5250	南砺高宮	ナントカミヤ	36	32.7	136	52.3	91	6.5	2004	12	6	2009	3	18
525	5250	南砺高宮	ナントカミヤ	36	32.7	136	52.3	91	10	2009	3	19	9999	99	99
526	5260	八尾	ヤツオ	36	34.7	137	7.9	78	19.5	1976	2	27	1986	10	21
526	5260	八尾	ヤツオ	36	34.7	137	7.9	78	19.5	1986	10	22	2005	11	15
526	5260	八尾	ヤツオ	36	34.7	137	7.9	78	19.5	2005	11	16	9999	99	99
527	5270	珠洲	スス	37	27.3	137	15.5	10	6.5	1978	11	20	1980	10	30
527	5270	珠洲	スス	37	27.3	137	15.5	10	6.5	1980	10	31	1987	8	26
527	5270	珠洲	スス	37	27.3	137	15.5	10	6.5	1987	8	27	1990	11	6
527	5270	珠洲	スス	37	26.8	137	17.2	4	7.5	1990	11	7	2005	11	18
527	5270	珠洲	スス	37	26.8	137	17.2	4	7.5	2005	11	19	9999	99	99
528	5280	輪島	ワジマ	37	23.5	136	53.7	5	13.4	1975	4	1	1985	12	31
528	5280	輪島	ワジマ	37	23.5	136	53.7	5	13.4	1986	1	1	1986	6	20
528	5280	輪島	ワジマ	37	23.5	136	53.7	5	28.3	1986	6	20	1997	3	2
528	5280	輪島	ワジマ	37	23.5	136	53.7	5	28.3	1997	3	3	9999	99	99
529	5290	富来	トキ	37	9.2	136	44.9	10	6.5	1978	11	21	1987	8	19
529	5290	富来	トキ	37	9.2	136	44.9	10	6.5	1987	8	20	1994	11	16
529	5290	富来	トキ	37	8.6	136	43.5	6	8.5	1994	11	17	2005	10	2
529	5290	志賀	シカ	37	8.6	136	43.5	6	8.5	2005	10	3	2005	11	21
529	5290	志賀	シカ	37	8.6	136	43.5	6	8.5	2005	11	22	9999	99	99
530	5300	七尾	ナナオ	37	1.9	136	58.1	14	6.5	1978	11	21	1980	10	30
530	5300	七尾	ナナオ	37	1.9	136	58.1	14	6.5	1980	10	31	1986	10	20
530	5300	七尾	ナナオ	37	1.9	136	58.1	14	6.5	1986	10	21	2007	12	18
530	5300	七尾	ナナオ	37	1.8	136	59.5	58	10	2007	12	19	9999	99	99
531	5310	羽咋	ハクイ	36	53.5	136	46.6	4	6.5	1978	11	21	1987	6	23
531	5310	羽咋	ハクイ	36	53.5	136	46.6	4	6.5	1987	6	24	1989	9	10
531	5310	羽咋	ハクイ	36	53.6	136	46.6	15	19.5	1989	9	11	2006	11	30
531	5310	羽咋	ハクイ	36	53.6	136	46.6	15	19.5	2006	12	1	9999	99	99
532	5320	宇ノ氣	ウノケ	36	42.7	136	41.5	42	6.5	1978	11	22	1987	7	7
532	5320	宇ノ氣	ウノケ	36	42.7	136	41.5	42	6.5	1987	7	8	2004	2	29
532	5320	かほく	カホク	36	42.7	136	41.5	42	6.5	2004	3	1	2009	3	16
532	5320	かほく	カホク	36	42.7	136	41.5	42	6.5	2009	3	17	2010	3	8
532	5320	かほく	カホク	36	42.7	136	41.5	42	10	2010	3	9	9999	99	99
533	5330	金沢	カナザワ	36	32.9	136	38.6	26	13.4	1975	4	1	1986	12	31
533	5330	金沢	カナザワ	36	32.9	136	38.6	26	13.4	1987	1	1	1991	10	23
533	5330	金沢	カナザワ	36	35.3	136	38	6	48.4	1991	10	23	1997	3	2
533	5330	金沢	カナザワ	36	35.3	136	38	6	48.4	1997	3	3	9999	99	99
534	5340	小松	コマツ	36	22.9	136	26.1	3	6.5	1978	12	1	1988	8	25
534	5340	小松	コマツ	36	22.9	136	26.1	3	6.5	1988	8	26	2009	3	18
534	5340	小松	コマツ	36	22.9	136	26.1	3	6.5	2009	3	19	2010	3	16
534	5340	小松	コマツ	36	22.9	136	26.1	3	10	2010	3	17	9999	99	99
535	5350	鳥越	トリゴエ	36	21.7	136	36.8	180	6.5	1978	11	24	1980	10	30
535	5350	鳥越	トリゴエ	36	21.7	136	36.8	180	6.5	1980	10	31	1988	10	30
535	5350	鳥越	トリゴエ	36	21.7	136	36.8	180	6.5	1988	10	31	2005	1	31
535	5350	白山吉野	ハクサンヨシノ	36	21.7	136	36.8	180	6.5	2005	2	1	2007	12	25
535	5350	白山吉野	ハクサンヨシノ	36	21.7	136	36.8	180	6.5	2007	12	26	9999	99	99
536	5360	山中	ヤマナカ	36	13.5	136	21.5	126	6.5	1978	11	27	1980	10	30
536	5360	山中	ヤマナカ	36	13.5	136	21.5	126	6.5	1980	10	31	1988	6	21
536	5360	山中	ヤマナカ	36	13.5	136	21.5	126	6.5	1988	6	22	2005	10	2
536	5360	加賀山中	カガヤマナカ	36	13.5	136	21.5	126	6.5	2005	10	3	2006	11	26
536	5360	柄野	カヤノ	36	13.5	136	21.5	126	6.5	2006	11	27	2007	12	20
536	5360	柄野	カヤノ	36	13.5	136	21.5	126	6.5	2007	12	21	9999	99	99
537	5370	三国	ミクニ	36	14.2	136	8.5	80	9.3	1978	11	27	1988	4	10
537	5370	三国	ミクニ	36	14.2	136	8.5	80	9.3	1988	4	11	2009	3	3
537	5370	三国	ミクニ	36	14.2	136	8.5	80	9.3	2009	3	4	2009	9	28
537	5370	三国	ミクニ	36	14.6	136	10.4	34	9.9	2009	9	29	9999	99	99
538	5380	越廻	コシノ	36	0.7	135	59.4	30	6.5	1978	11	27	1987	8	11

現在の観測所情報は、「終了年」、「終了月」、「終了日」が“9999”、“99”、“99”になっている行に記述されている。  
気象庁「amedmaster.index(アメダス地点情報履歴ファイル)」に基づく。

地点番号 2000年以前	地点番号 2001年以降	地名 漢字表記	地名 カナ表記	緯度1 (度)	緯度2 (度)	経度1 (度)	経度2 (度)	標高 (m)	風速高 (m)	開始年	開始月	開始日	終了年	終了月	終了日
538	5380	越廻	コシノ	36	0.7	135	59.4	30	6.5	1987	8	12	2006	10	26
538	5380	越廻	コシノ	36	0.7	135	59.4	30	6.5	2006	10	27	9999	99	99
539	5390	福井	フクイ	36	3.3	136	13.3	9	26.1	1975	3	15	1985	12	31
539	5390	福井	フクイ	36	3.3	136	13.3	9	26.1	1986	1	1	1997	3	2
539	5390	福井	フクイ	36	3.3	136	13.3	9	26.1	1997	3	3	9999	99	99
540	5400	勝山	カツヤマ	36	3.1	136	30	126	6.5	1977	12	20	1986	10	27
540	5400	勝山	カツヤマ	36	3.1	136	30	126	6.5	1986	10	28	1993	10	18
540	5400	勝山	カツヤマ	36	2.3	136	31.3	196	9	1993	10	18	2009	3	5
540	5400	勝山	カツヤマ	36	2.3	136	31.3	196	9	2009	3	6	9999	99	99
541	5410	大野	オオノ	35	59	136	29.2	175	6.5	1976	3	2	1980	10	29
541	5410	大野	オオノ	35	59	136	29.2	175	6.5	1980	10	30	1987	10	7
541	5410	大野	オオノ	35	59	136	29.2	175	6.5	1987	10	8	1992	10	25
541	5410	大野	オオノ	35	58.3	136	29.8	182	6.4	1992	10	26	2007	12	17
541	5410	大野	オオノ	35	58.3	136	29.8	182	6.4	2007	12	18	9999	99	99
542	5420	今庄	イマジヨウ	35	46	136	12	128	6.4	1978	11	28	1980	10	29
542	5420	今庄	イマジヨウ	35	46	136	12	128	6.4	1980	10	30	1986	6	18
542	5420	今庄	イマジヨウ	35	46	136	12	128	6.4	1986	6	19	2007	12	13
542	5420	今庄	イマジヨウ	35	46	136	12	128	6.4	2007	12	14	2010	3	18
542	5420	今庄	イマジヨウ	35	46	136	12	128	10	2010	3	19	9999	99	99
543	5430	敦賀	ツルガ	35	39.2	136	3.7	1	14.2	1975	3	25	1986	12	31
543	5430	敦賀	ツルガ	35	39.2	136	3.7	1	14.2	1987	1	1	1987	3	26
543	5430	敦賀	ツルガ	35	39.1	136	3.7	2	17	1987	3	26	1988	2	12
543	5430	敦賀	ツルガ	35	39.2	136	3.7	2	27.6	1988	2	13	1998	3	1
543	5430	敦賀	ツルガ	35	39.2	136	3.7	2	27.6	1998	3	2	9999	99	99
544	5440	美浜	ミハマ	35	36	135	55	10	6.5	1978	11	28	1987	6	10
544	5440	美浜	ミハマ	35	36	135	55	10	6.5	1987	6	11	2009	3	9
544	5440	美浜	ミハマ	35	36	135	55	10	10	2009	3	10	9999	99	99
545	5450	小浜	オハマ	35	28.9	135	47	10	6.5	1978	11	29	1980	10	28
545	5450	小浜	オハマ	35	28.9	135	47	10	6.5	1980	10	29	1988	10	26
545	5450	小浜	オハマ	35	28.9	135	47	10	6.5	1988	10	27	1992	11	2
545	5450	小浜	オハマ	35	29	135	46.9	10	24.9	1992	11	2	1993	1	26
545	5450	小浜	オハマ	35	29	135	46.9	10	24.9	1993	1	27	2007	12	10
545	5450	小浜	オハマ	35	29	135	46.9	10	24.9	2007	12	11	9999	99	99
546	5460	今津	イマツ	35	24.7	136	1.7	88	6.5	1978	11	16	1981	10	30
546	5460	今津	イマツ	35	24.7	136	1.7	88	6.5	1981	10	31	1986	8	2
546	5460	今津	イマツ	35	24.7	136	1.7	88	6.5	1986	8	3	2006	11	1
546	5460	今津	イマツ	35	24.7	136	1.7	88	10	2006	11	2	9999	99	99
547	5470	虎姫	トラヒメ	35	24.9	136	14.6	90	6.5	1978	11	17	1987	8	5
547	5470	虎姫	トラヒメ	35	24.9	136	14.6	90	6.5	1987	8	6	2009	2	3
547	5470	虎姫	トラヒメ	35	24.9	136	14.6	90	6.5	2009	2	4	2010	3	24
547	5470	長浜	ナガハマ	35	25.4	136	14.5	95	10	2010	3	25	9999	99	99
548	5480	北小松	キタコマツ	35	14.9	135	58.2	87	6.5	1978	11	16	1987	10	28
548	5480	北小松	キタコマツ	35	14.9	135	58.2	87	6.5	1987	10	29	1992	1	17
548	5480	南小松	ミナミコマツ	35	14.1	135	57.4	90	6.5	1992	1	18	2006	10	30
548	5480	南小松	ミナミコマツ	35	14.1	135	57.4	90	10	2006	10	31	9999	99	99
549	5490	彦根	ヒコネ	35	16.5	136	14.6	87	17.4	1975	3	14	1985	12	31
549	5490	彦根	ヒコネ	35	16.5	136	14.6	87	17.4	1986	1	1	2001	2	28
549	5490	彦根	ヒコネ	35	16.5	136	14.6	87	17.4	2001	3	1	9999	99	99
550	5500	蒲生	ガモウ	35	3.7	136	11.4	128	6.5	1978	12	20	1987	7	30
550	5500	蒲生	ガモウ	35	3.7	136	11.4	128	6.5	1987	7	31	2006	2	28
550	5500	東近江	ヒガシオウミ	35	3.7	136	11.4	128	6.5	2006	3	1	2008	2	18
550	5500	東近江	ヒガシオウミ	35	3.7	136	11.4	128	6.5	2008	2	19	9999	99	99
551	5510	大津	オオツ	34	59.6	135	53.6	89	6.5	1977	12	22	1987	7	26
551	5510	大津	オオツ	34	59.6	135	53.6	89	6.5	1987	7	27	1990	7	24
551	5510	大津	オオツ	34	59.5	135	54.7	86	6.5	1990	7	25	2008	2	14
551	5510	大津	オオツ	34	59.5	135	54.7	86	6.5	2008	2	15	2010	1	28
551	5510	大津	オオツ	34	59.5	135	54.7	86	10	2010	1	29	9999	99	99
552	5520	信楽	シカラキ	34	54.8	136	4.8	265	6.5	1978	12	20	1986	5	21
552	5520	信楽	シカラキ	34	54.8	136	4.8	265	6.5	1986	5	22	2008	2	28
552	5520	信楽	シカラキ	34	54.8	136	4.8	265	6.5	2008	2	29	2010	2	22
552	5520	信楽	シカラキ	34	54.8	136	4.8	265	10	2010	2	23	9999	99	99

現在の観測所情報は、「終了年」、「終了月」、「終了日」が“9999”、“99”、“99”になっている行に記述されている。  
気象庁「amedmaster.index(アメダス地点情報履歴ファイル)」に基づく。

地点番号 2000年以前	地点番号 2001年以降	地名 漢字表記	地名 カナ表記	緯度1 (度)	緯度2 (度)	経度1 (度)	経度2 (度)	標高 (m)	風速高 (m)	開始年	開始月	開始日	終了年	終了月	終了日
553	5530	土山	ツチヤマ	34	55.8	136	17.7	263	6.5	1978	12	21	1987	7	30
553	5530	土山	ツチヤマ	34	55.8	136	17.7	263	6.5	1987	7	31	2009	2	5
553	5530	土山	ツチヤマ	34	56.3	136	16.7	248	10	2009	2	6	9999	99	99
554	5540	間人	タイザ	35	44.2	135	5.2	42	7.9	1977	2	28	1987	11	19
554	5540	間人	タイザ	35	44.2	135	5.2	42	7.9	1987	11	20	2006	12	6
554	5540	間人	タイザ	35	44.2	135	5.2	42	7.9	2006	12	7	9999	99	99
555	5550	宮津	ミヤヅ	35	31.8	135	11.9	3	6.5	1978	11	15	1987	10	21
555	5550	宮津	ミヤヅ	35	31.8	135	11.9	3	6.5	1987	10	22	1997	3	6
555	5550	宮津	ミヤヅ	35	33	135	14.1	2	10.5	1997	3	7	2008	2	25
555	5550	宮津	ミヤヅ	35	33	135	14.1	2	10.5	2008	2	26	9999	99	99
556	5560	舞鶴	マイヅル	35	27	135	19	2	41.3	1975	3	26	1985	12	31
556	5560	舞鶴	マイヅル	35	27	135	19	2	41.3	1986	1	1	2000	1	17
556	5560	舞鶴	マイヅル	35	27	135	19	2	41.4	2000	1	18	2001	2	27
556	5560	舞鶴	マイヅル	35	27	135	19	2	41.4	2001	2	28	9999	99	99
557	5570	福知山	フクチヤマ	35	17.7	135	7.6	34	40.8	1976	2	25	1987	10	7
557	5570	福知山	フクチヤマ	35	17.7	135	7.6	34	40.8	1987	10	8	2005	12	7
557	5570	福知山	フクチヤマ	35	18.7	135	6.8	17	9.6	2005	12	8	9999	99	99
558	5580	美山	ミヤマ	35	16.7	135	33.3	200	6.5	1978	11	15	1981	8	10
558	5580	美山	ミヤマ	35	16.5	135	33	200	8.1	1981	8	11	1981	10	30
558	5580	美山	ミヤマ	35	16.5	135	33	200	8.1	1981	10	31	1987	10	11
558	5580	美山	ミヤマ	35	16.5	135	33	200	8.1	1987	10	12	2007	12	13
558	5580	美山	ミヤマ	35	16.5	135	33	200	8.1	2007	12	14	2009	12	17
558	5580	美山	ミヤマ	35	16.5	135	33	200	10	2009	12	18	9999	99	99
559	5590	園部	ソノベ	35	3.3	135	27.3	195	8.4	1978	12	19	1987	5	6
559	5590	園部	ソノベ	35	3.3	135	27.3	195	8.4	1987	5	7	2002	3	5
559	5590	園部	ソノベ	35	6.5	135	27.3	134	9.3	2002	3	6	2008	2	21
559	5590	園部	ソノベ	35	6.5	135	27.3	134	9.3	2008	2	22	9999	99	99
560	5600	京都	キヨウト	35	0.9	135	43.9	41	16.2	1975	4	1	1986	12	31
560	5600	京都	キヨウト	35	0.9	135	43.9	41	16.2	1987	1	1	2000	1	19
560	5600	京都	キヨウト	35	0.9	135	43.9	41	16.1	2000	1	20	2001	2	27
560	5600	京都	キヨウト	35	0.9	135	43.9	41	16.1	2001	2	28	2008	3	26
560	5600	京都	キヨウト	35	0.9	135	43.9	41	17.5	2008	3	27	9999	99	99
561	5610	田辺	タナベ	34	48.6	135	46.3	50	6.5	1978	12	19	1986	5	27
561	5610	田辺	タナベ	34	48.6	135	46.3	50	6.5	1986	5	28	1997	3	31
561	5610	京田辺	キヨウタナベ	34	48.6	135	46.3	50	6.5	1997	4	1	2006	12	4
561	5610	京田辺	キヨウタナベ	34	49.8	135	45.6	20	10	2006	12	5	9999	99	99
562	5620	能勢	ノセ	34	56.9	135	27.3	235	6.5	1977	3	7	1987	7	29
562	5620	能勢	ノセ	34	56.9	135	27.3	235	6.5	1987	7	30	2006	11	27
562	5620	能勢	ノセ	34	56.9	135	27.3	235	6.5	2006	11	28	2009	11	26
562	5620	能勢	ノセ	34	56.9	135	27.3	235	10	2009	11	27	9999	99	99
563	5630	枚方	ヒラカタ	34	48.5	135	40.3	71	6.5	1977	3	2	1987	8	12
563	5630	枚方	ヒラカタ	34	48.5	135	40.3	26	6.5	1993	12	6	2006	11	30
563	5630	枚方	ヒラカタ	34	48.5	135	40.3	26	6.5	2006	12	1	2009	9	13
563	5630	枚方	ヒラカタ	34	48.5	135	40.3	26	10	2009	9	14	9999	99	99
564	5640	豊中	トヨナカ	34	47	135	26.3	12	10	1977	3	9	1986	10	23
564	5640	豊中	トヨナカ	34	47	135	26.3	12	10	1986	10	24	1994	3	1
564	5640	豊中	トヨナカ	34	47	135	26.3	12	10	1994	3	2	9999	99	99
565	5650	大阪	オオサカ	34	40.8	135	31.1	23	18.8	1975	3	19	1985	12	31
565	5650	大阪	オオサカ	34	40.8	135	31.1	23	18.8	1986	1	1	1993	2	1
565	5650	大阪	オオサカ	34	40.8	135	31.1	23	94.2	1993	2	1	1999	2	23
565	5650	大阪	オオサカ	34	40.9	135	31.1	23	22.9	1999	2	24	2011	3	31
565	5650	大阪	オオサカ	34	40.9	135	31.1	23	22.9	2011	4	1	9999	99	99
566	5660	生駒山	イコマヤマ	34	40.5	135	40.6	626	13	1976	2	12	1987	8	14
566	5660	生駒山	イコマヤマ	34	40.5	135	40.6	626	13	1987	8	15	2005	3	21
566	5660	生駒山	イコマヤマ	34	40.5	135	40.6	626	9.3	2005	3	22	2006	12	4
566	5660	生駒山	イコマヤマ	34	40.5	135	40.6	626	9.3	2006	12	5	9999	99	99
567	5670	堺	サカイ	34	32.5	135	30.5	30	6.5	1977	3	3	1987	10	28
567	5670	堺	サカイ	34	32.5	135	30.5	30	6.5	1987	10	29	2005	12	11
567	5670	堺	サカイ	34	32.5	135	30.5	30	6.5	2005	12	12	2008	7	9
567	5670	堺	サカイ	34	33.3	135	29.1	20	10.1	2008	7	10	9999	99	99

現在の観測所情報は、「終了年」、「終了月」、「終了日」が“9999”、“99”、“99”になっている行に記述されている。  
気象庁「amedmaster.index(アメダス地点情報履歴ファイル)」に基づく。

地点番号 2000年以前	地点番号 2001年以降	地名 漢字表記	地名 カナ表記	緯度1 (度)	緯度2 (度)	経度1 (度)	経度2 (度)	標高 (m)	風速高 (m)	開始年	開始月	開始日	終了年	終了月	終了日
568	5680	熊取	クマトリ	34	23.1	135	21	68	6.5	1977	3	4	1986	5	30
568	5680	熊取	クマトリ	34	23.1	135	21	68	6.5	1986	5	31	2008	1	15
568	5680	熊取	クマトリ	34	23.1	135	21	68	6.5	2008	1	16	2009	11	18
568	5680	熊取	クマトリ	34	23.1	135	21	68	10	2009	11	19	9999	99	99
569	5690	香住	カスミ	35	38.3	134	37.5	6	14.9	1976	2	27	1981	10	11
569	5690	香住	カスミ	35	38.3	134	37.5	6	14.9	1981	10	12	1987	10	19
569	5690	香住	カスミ	35	38.3	134	37.5	6	14.9	1987	10	20	2005	12	15
569	5690	香住	カスミ	35	37.5	134	37.6	5	9.3	2005	12	16	9999	99	99
570	5700	豊岡	トヨオカ	35	32.1	134	49.3	3	12.9	1975	4	1	1986	12	31
570	5700	豊岡	トヨオカ	35	32.1	134	49.3	3	12.9	1987	1	1	2001	2	28
570	5700	豊岡	トヨオカ	35	32.1	134	49.3	3	12.9	2001	3	1	2009	11	4
570	5700	豊岡	トヨオカ	35	32.1	134	49.3	3	15	2009	11	5	9999	99	99
571	5710	村岡	ムラオカ	35	28	134	35.9	220	6.5	1978	11	14	1981	10	30
571	5710	村岡	ムラオカ	35	28	134	35.9	220	6.5	1981	10	31	1987	10	18
571	5710	村岡	ムラオカ	35	28	134	35.9	220	6.5	1987	10	19	2005	12	13
571	5710	村岡	ムラオカ	35	25.9	134	35	540	6.5	2005	12	14	2007	1	15
571	5710	兎和野高	ウツノコウゲン	35	25.9	134	35	540	6.5	2007	1	16	9999	99	99
572	5720	和田山	ワタヤマ	35	19.3	134	50.9	80	6.5	1977	12	20	1981	10	12
572	5720	和田山	ワタヤマ	35	19.3	134	50.9	80	6.5	1981	10	13	1987	10	26
572	5720	和田山	ワタヤマ	35	19.3	134	50.9	80	6.5	1987	10	27	2007	12	17
572	5720	和田山	ワタヤマ	35	19.3	134	50.9	80	6.5	2007	12	18	2010	3	3
572	5720	和田山	ワタヤマ	35	19.4	134	50.9	80	10	2010	3	4	9999	99	99
573	5730	生野	イクノ	35	10	134	47.7	320	14.2	1978	11	13	1987	10	5
573	5730	生野	イクノ	35	10	134	47.7	320	14.2	1987	10	6	2009	2	16
573	5730	生野	イクノ	35	10	134	47.5	320	10.8	2009	2	17	9999	99	99
574	5740	柏原	カハイラ	35	7.7	135	4.7	113	6.5	1978	12	20	1981	3	25
574	5740	柏原	カハイラ	35	8.9	135	2.8	95	11.9	1981	3	26	1987	11	23
574	5740	柏原	カハイラ	35	8.9	135	2.8	95	11.9	1987	11	24	2007	12	20
574	5740	柏原	カハイラ	35	8.9	135	2.8	95	11.9	2007	12	21	9999	99	99
575	5750	一宮	イチノミヤ	35	5.8	134	35.1	195	6.5	1978	11	13	1987	11	24
575	5750	一宮	イチノミヤ	35	5.8	134	35.1	195	6.5	1987	11	25	2006	11	16
575	5750	一宮	イチノミヤ	35	5.8	134	35.1	195	6.5	2006	11	17	2010	1	25
575	5750	一宮	イチノミヤ	35	5.8	134	35.1	195	10	2010	1	26	9999	99	99
576	5760	福崎	フクサキ	34	57	134	44.9	72	13.9	1977	12	20	1986	11	5
576	5760	福崎	フクサキ	34	57	134	44.9	72	13.9	1986	11	6	2008	2	25
576	5760	福崎	フクサキ	34	57	134	44.9	72	13.9	2008	2	26	9999	99	99
577	5770	西脇	ニシワキ	34	59.6	134	58.1	60	6.5	1978	12	21	1986	10	7
577	5770	西脇	ニシワキ	34	59.3	134	58.2	94	6.5	1986	10	8	1994	2	14
577	5770	西脇	ニシワキ	34	59.9	134	59.8	72	6.5	1994	2	15	2009	2	18
577	5770	西脇	ニシワキ	34	59.9	134	59.8	72	6.5	2009	2	19	9999	99	99
578	5780	上郡	カミゴオリ	34	51.5	134	22.4	20	6.5	1978	12	26	1987	11	12
578	5780	上郡	カミゴオリ	34	51.5	134	22.4	20	6.5	1987	11	13	2008	3	10
578	5780	上郡	カミゴオリ	34	51.5	134	22.4	20	6.5	2008	3	11	2010	2	3
578	5780	上郡	カミゴオリ	34	51.5	134	22.4	20	6.5	2010	2	4	9999	99	99
579	5790	姫路	ヒメジ	34	50.3	134	40.3	38	26.1	1975	12	13	1986	12	31
579	5790	姫路	ヒメジ	34	50.3	134	40.3	38	26.1	1987	1	1	1987	3	25
579	5790	姫路	ヒメジ	34	50.3	134	40.2	38	28.3	1987	3	25	2008	11	21
579	5790	姫路	ヒメジ	34	50.3	134	40.2	38	16.3	2008	11	21	9999	99	99
580	5800	三田	サンタ	34	53.2	135	13.4	147	6.5	1978	12	20	1987	5	7
580	5800	三田	サンタ	34	53.2	135	13.4	147	6.5	1987	5	8	1996	3	26
580	5800	三田	サンタ	34	53.7	135	12.7	150	21.6	1996	3	27	2008	3	6
580	5800	三田	サンタ	34	53.7	135	12.7	150	21.6	2008	3	7	9999	99	99
581	5810	三木	ミキ	34	46.6	135	0.8	145	6.5	1977	12	20	1986	5	26
581	5810	三木	ミキ	34	46.6	135	0.8	145	6.5	1986	5	27	2007	12	25
581	5810	三木	ミキ	34	46.6	135	0.8	145	6.5	2007	12	26	2010	2	18
581	5810	三木	ミキ	34	46.6	135	0.8	145	6.5	2010	2	19	9999	99	99
582	5820	家島	イエシマ	34	40.3	134	31.6	88	6.5	1978	12	25	1987	10	21
582	5820	家島	イエシマ	34	40.3	134	31.6	88	6.5	1987	10	22	2006	11	21
582	5820	家島	イエシマ	34	40.3	134	31.6	88	6.5	2006	11	22	9999	99	99
583	5830	明石	アカシ	34	39.4	134	58.8	6	6.5	1978	12	21	1987	11	24
583	5830	明石	アカシ	34	39.4	134	58.8	6	6.5	1987	11	25	1991	12	1

現在の観測所情報は、「終了年」、「終了月」、「終了日」が“9999”、“99”、“99”になっている行に記述されている。  
気象庁「amedmaster.index(アメダス地点情報履歴ファイル)」に基づく。

地点番号 2000年以前	地点番号 2001年以降	地名 漢字表記	地名 カナ表記	緯度1 (度)	緯度2 (度)	経度1 (度)	経度2 (度)	標高 (m)	風速高 (m)	開始年	開始月	開始日	終了年	終了月	終了日
583	5830	明石	アカシ	34	41.2	134	52.6	3	28.6	1992	5	29	2008	3	3
583	5830	明石	アカシ	34	41.2	134	52.6	3	28.6	2008	3	4	9999	99	99
584	5840	神戸	コウエイ	34	41.4	135	10.6	58	27.3	1975	3	18	1985	12	31
584	5840	神戸	コウエイ	34	41.4	135	10.6	58	27.3	1986	1	1	1995	1	28
584	5840	神戸	コウエイ	34	41.4	135	10.6	58	27.3	1995	1	28	1999	9	1
584	5840	神戸	コウエイ	34	41.8	135	12.7	5	25.9	1999	9	1	2007	3	28
584	5840	神戸	コウエイ	34	41.8	135	12.7	5	16	2007	3	28	9999	99	99
585	5850	郡家	グンケイ	34	28	134	50.9	5	9.9	1978	12	22	1986	5	18
585	5850	郡家	グンケイ	34	28	134	50.9	5	9.9	1986	5	19	2005	12	11
585	5850	郡家	グンケイ	34	28	134	50.9	5	9.3	2005	12	12	9999	99	99
586	5860	洲本	スモト	34	20.3	134	54.3	109	15.5	1975	12	13	1986	12	31
586	5860	洲本	スモト	34	20.3	134	54.3	109	15.5	1987	1	1	2001	12	10
586	5860	洲本	スモト	34	20.3	134	54.3	109	15.4	2001	12	11	9999	99	99
587	5870	南淡	ナンダン	34	16.1	134	45.1	33	9.9	1978	12	22	1987	8	25
587	5870	南淡	ナンダン	34	16.1	134	45.1	33	9.9	1987	8	26	2004	1	30
587	5870	南淡	ナンダン	34	13.1	134	43.2	5	9.6	2004	1	30	2008	2	28
587	5870	南淡	ナンダン	34	13.1	134	43.2	5	9.6	2008	2	29	9999	99	99
588	5880	奈良	ナラ	34	41.6	135	49.6	104	11.2	1975	3	20	1985	12	31
588	5880	奈良	ナラ	34	41.6	135	49.6	104	11.2	1986	1	1	2000	2	8
588	5880	奈良	ナラ	34	41.6	135	49.6	104	11.1	2000	2	9	9999	99	99
589	5890	針	ハリ	34	36.3	135	57.2	468	6.5	1978	12	22	1988	4	14
589	5890	針	ハリ	34	36.3	135	57.2	468	6.5	1988	4	15	2006	12	7
589	5890	針	ハリ	34	36.3	135	57.2	468	6.5	2006	12	8	2010	3	4
589	5890	針	ハリ	34	36.3	135	57.2	468	10	2010	3	5	9999	99	99
590	5900	大宇陀	オオウダ	34	29.3	135	55.9	349	6.5	1978	12	22	1987	8	18
590	5900	大宇陀	オオウダ	34	29.3	135	55.9	349	6.5	1987	8	19	2008	2	12
590	5900	大宇陀	オオウダ	34	29.3	135	55.9	349	6.5	2008	2	13	2010	3	16
590	5900	大宇陀	オオウダ	34	29.3	135	55.9	349	10	2010	3	17	9999	99	99
591	5910	五條	ゴジョウ	34	20.7	135	42	100	10.4	1978	12	25	1987	8	27
591	5910	五條	ゴジョウ	34	20.7	135	42	100	10.4	1987	8	28	2005	12	16
591	5910	五條	ゴジョウ	34	22.8	135	43.8	190	9.5	2005	12	19	9999	99	99
592	5920	上北山	カミキタヤマ	34	8.2	136	0.3	334	6.5	1978	12	26	1987	10	28
592	5920	上北山	カミキタヤマ	34	8.2	136	0.3	334	6.5	1987	10	29	2008	2	7
592	5920	上北山	カミキタヤマ	34	8.2	136	0.3	334	6.5	2008	2	8	9999	99	99
593	5930	風屋	カゼヤ	34	2.7	135	47.2	301	6.5	1977	12	20	1987	12	6
593	5930	風屋	カゼヤ	34	2.7	135	47.2	301	6.5	1987	12	7	2008	2	4
593	5930	風屋	カゼヤ	34	2.7	135	47.2	301	6.5	2008	2	5	9999	99	99
594	5940	かつらぎ	カツラギ	34	18.6	135	31.7	142	6.4	1979	1	9	1987	5	25
594	5940	かつらぎ	カツラギ	34	18.6	135	31.7	142	6.4	1987	5	26	1999	3	23
594	5940	かつらぎ	カツラギ	34	18.6	135	31.7	142	9.4	1999	3	24	2008	1	17
594	5940	かつらぎ	カツラギ	34	18.6	135	31.7	142	9.4	2008	1	18	9999	99	99
595	5950	和歌山	ワカヤマ	34	13.7	135	9.8	14	18	1975	3	24	1986	12	31
595	5950	和歌山	ワカヤマ	34	13.7	135	9.8	14	18	1987	1	1	1993	12	1
595	5950	和歌山	ワカヤマ	34	13.7	135	9.8	14	38.9	1993	12	1	2000	2	14
595	5950	和歌山	ワカヤマ	34	13.7	135	9.8	14	38.8	2000	2	15	9999	99	99
596	5960	高野山	コウヤサン	34	13.3	135	35.4	795	6.5	1979	1	9	1987	7	21
596	5960	高野山	コウヤサン	34	13.3	135	35.4	795	6.5	1987	7	22	2006	12	8
596	5960	高野山	コウヤサン	34	13.3	135	35.4	795	6.5	2006	12	9	2009	12	20
596	5960	高野山	コウヤサン	34	13.3	135	35.4	795	10	2009	12	21	9999	99	99
597	5970	清水	シミズ	34	5	135	25.7	230	6.5	1979	1	9	1987	7	21
597	5970	清水	シミズ	34	5	135	25.7	230	6.5	1987	7	22	1995	3	22
597	5970	清水	シミズ	34	5.2	135	25.5	240	6.5	1995	3	23	2008	1	21
597	5970	清水	シミズ	34	5.2	135	25.5	240	6.5	2008	1	22	9999	99	99
598	5980	竜神	リュウジン	33	59.7	135	33.6	515	6.5	1979	1	10	1987	11	4
598	5980	竜神	リュウジン	33	59.7	135	33.6	515	6.5	1987	11	5	1994	3	8
598	5980	竜神	リュウジン	33	56.7	135	33.4	410	6.5	1994	3	8	1997	7	31
598	5980	龍神	リュウジン	33	56.7	135	33.4	410	6.5	1997	8	1	2006	12	11
598	5980	龍神	リュウジン	33	56.7	135	33.4	410	6.5	2006	12	12	9999	99	99
599	5990	御坊	ゴボウ	33	53.8	135	9.5	4	6.5	1977	12	20	1986	11	10
599	5990	御坊	ゴボウ	33	53.8	135	9.5	4	6.5	1986	11	11	1999	3	1
599	5990	川辺	カワベ	33	53.6	135	13	84	9.4	1999	3	4	2008	1	24

現在の観測所情報は、「終了年」、「終了月」、「終了日」が“9999”、“99”、“99”になっている行に記述されている。  
気象庁「amedmaster.index(アメダス地点情報履歴ファイル)」に基づく。

地点番号 2000年以前	地点番号 2001年以降	地名 漢字表記	地名 カナ表記	緯度1 (度)	緯度2 (度)	経度1 (度)	経度2 (度)	標高 (m)	風速高 (m)	開始年	開始月	開始日	終了年	終了月	終了日
599	5990	川辺	カワヘ	33	53.6	135	13	84	9.4	2008	1	25	9999	99	99
600	6000	栗栖川	クリスカワ	33	47.5	135	30.8	160	6.5	1979	1	11	1987	12	3
600	6000	栗栖川	クリスカワ	33	47.5	135	30.8	160	6.5	1987	12	4	2005	12	13
600	6000	栗栖川	クリスカワ	33	47.5	135	30.8	160	6.5	2005	12	14	2010	3	1
601	6010	新宮	シングウ	33	42.9	135	59.9	15	6.5	1979	3	13	1987	9	28
601	6010	新宮	シングウ	33	42.9	135	59.9	15	6.5	1987	9	29	1999	10	14
601	6010	新宮	シングウ	33	41.2	135	58.2	18	9.4	1999	10	15	2008	1	31
601	6010	新宮	シングウ	33	41.2	135	58.2	18	9.4	2008	2	1	9999	99	99
602	6020	白浜	シラハマ	33	40.7	135	20.8	32	11.6	1978	2	28	1987	12	3
602	6020	白浜	シラハマ	33	40.7	135	20.8	32	11.6	1987	12	4	2009	9	1
603	6030	西川	ニシカワ	33	38.3	135	42.6	150	6.5	1979	1	12	1987	11	19
603	6030	西川	ニシカワ	33	38.3	135	42.6	150	6.5	1987	11	20	2008	1	28
603	6030	西川	ニシカワ	33	38.3	135	42.6	150	6.5	2008	1	29	2010	2	8
603	6030	西川	ニシカワ	33	38.3	135	42.6	150	10	2010	2	9	9999	99	99
604	6040	潮岬	シオノミサキ	33	27	135	45.6	73	15.1	1975	3	13	1985	12	31
604	6040	潮岬	シオノミサキ	33	27	135	45.6	73	15.1	1986	1	1	9999	99	99
605	6050	上長田	カミナガタ	35	17.1	133	41.7	440	6.5	1978	12	6	1987	11	4
605	6050	上長田	カミナガタ	35	17.1	133	41.7	440	6.5	1987	11	5	1990	10	30
605	6050	上長田	カミナガタ	35	17.1	133	41.7	440	6.5	1990	10	31	2005	12	6
605	6050	上長田	カミナガタ	35	17.8	133	43.5	430	6.5	2005	12	7	9999	99	99
606	6060	千屋	チヤ	35	6.2	133	26.1	525	6.5	1978	12	8	1987	11	5
606	6060	千屋	チヤ	35	6.2	133	26.1	525	6.5	1987	11	6	1990	10	30
606	6060	千屋	チヤ	35	6.2	133	26.1	525	6.5	1990	10	31	2005	12	8
606	6060	千屋	チヤ	35	6.2	133	26.1	525	6.5	2005	12	9	2010	3	18
606	6060	千屋	チヤ	35	6.2	133	26.1	525	10	2010	3	19	9999	99	99
607	6070	奈義	ナギ	35	7.2	134	10.7	245	6.5	1977	2	25	1987	11	16
607	6070	奈義	ナギ	35	7.2	134	10.7	245	6.5	1987	11	17	1995	1	18
607	6070	奈義	ナギ	35	6.7	134	10.2	212	6.5	1995	1	19	2008	1	15
607	6070	奈義	ナギ	35	6.7	134	10.2	212	6.5	2008	1	16	9999	99	99
608	6080	古町	フルマチ	35	7.3	134	19.6	220	6.5	1978	11	16	1983	10	4
608	6080	古町	フルマチ	35	7.1	134	19.6	240	6.5	1983	10	5	1986	11	18
608	6080	古町	フルマチ	35	7.1	134	19.6	240	6.5	1986	11	19	1991	11	21
608	6080	古町	フルマチ	35	7.1	134	19.6	240	6.5	1991	11	22	2005	2	3
608	6080	古町	フルマチ	35	5.9	134	19.5	207	6.5	2005	2	4	2005	3	31
608	6080	今岡	イマオカ	35	5.9	134	19.5	207	6.5	2005	4	1	2006	11	13
608	6080	今岡	イマオカ	35	5.9	134	19.5	207	6.5	2006	11	14	9999	99	99
609	6090	久世	クセ	35	4.5	133	45.2	145	6.5	1978	11	17	1986	5	13
609	6090	久世	クセ	35	4.5	133	45.2	145	6.5	1986	5	14	2008	1	17
609	6090	久世	クセ	35	4.5	133	45.2	145	6.5	2008	1	18	2009	3	24
609	6090	久世	クセ	35	4.1	133	45.2	145	10	2009	3	25	9999	99	99
610	6100	津山	ツヤマ	35	3.8	134	0.5	145	11.8	1975	12	16	1986	12	31
610	6100	津山	ツヤマ	35	3.8	134	0.5	145	11.8	1987	1	1	2002	2	5
610	6100	津山	ツヤマ	35	3.8	134	0.5	145	11.7	2002	2	6	2002	2	28
610	6100	津山	ツヤマ	35	3.8	134	0.5	145	11.7	2002	3	1	2003	9	30
610	6100	津山	ツヤマ	35	3.8	134	0.5	146	11.7	2003	10	1	2006	12	12
610	6100	津山	ツヤマ	35	3.8	134	0.5	146	12.2	2006	12	13	9999	99	99
611	6110	新見	ニイミ	34	56.6	133	31.1	393	6.5	1978	11	20	1987	11	18
611	6110	新見	ニイミ	34	56.6	133	31.1	393	6.5	1987	11	19	2008	1	21
611	6110	新見	ニイミ	34	56.6	133	31.1	393	6.5	2008	1	22	2010	3	4
611	6110	新見	ニイミ	34	56.6	133	31.1	393	10	2010	3	5	9999	99	99
612	6120	福渡	フクワタリ	34	52	133	54.2	63	7.9	1979	1	9	1987	9	25
612	6120	福渡	フクワタリ	34	52	133	54.2	63	7.9	1987	9	26	2008	1	28
612	6120	福渡	フクワタリ	34	52	133	54.2	63	7.9	2008	1	29	9999	99	99
613	6130	和氣	ワケ	34	48.9	134	11	35	6.5	1979	1	9	1987	9	28
613	6130	和氣	ワケ	34	48.9	134	11	35	6.5	1987	9	29	2006	11	9
613	6130	和氣	ワケ	34	48.9	134	11	35	6.5	2006	11	10	2010	2	4
613	6130	和氣	ワケ	34	48.9	134	11	35	10	2010	2	5	9999	99	99
614	6140	高梁	タカラシ	34	47.5	133	36.6	60	6.5	1979	1	10	1987	11	30
614	6140	高梁	タカラシ	34	47.5	133	36.6	60	6.5	1987	12	1	2008	1	24
614	6140	高梁	タカラシ	34	47.5	133	36.6	60	6.5	2008	1	25	2010	2	25

現在の観測所情報は、「終了年」、「終了月」、「終了日」が“9999”、“99”、“99”になっている行に記述されている。  
気象庁「amedmaster.index(アメダス地点情報履歴ファイル)」に基づく。

地点番号 2000年以前	地点番号 2001年以降	地名 漢字表記	地名 カナ表記	緯度1 (度)	緯度2 (分)	経度1 (度)	経度2 (分)	標高 (m)	風速高 (m)	開始年	開始月	開始日	終了年	終了月	終了日
614	6140	高梁	タカシ	34	47.5	133	36.6	60	10	2010	2	26	9999	99	99
615	6150	岡山	オカヤマ	34	41	133	54.8	3	12.7	1975	3	26	1982	9	30
615	6150	岡山	オカヤマ	34	39.6	133	54.9	3	43	1982	9	30	1986	12	31
615	6150	岡山	オカヤマ	34	39.6	133	54.9	3	43	1987	1	1	1996	3	25
615	6150	岡山	オカヤマ	34	39.6	133	55	3	70.8	1996	3	25	9999	99	99
616	6160	虫明	ムシアケ	34	40.9	134	12.4	10	6.5	1979	1	19	1987	12	22
616	6160	虫明	ムシアケ	34	40.9	134	12.4	10	6.5	1987	12	23	2009	2	25
616	6160	虫明	ムシアケ	34	40.9	134	12.4	10	6.5	2009	2	26	2010	2	11
616	6160	虫明	ムシアケ	34	40.9	134	12.4	10	10	2010	2	12	9999	99	99
617	6170	倉敷	クラシキ	34	35.4	133	46.1	3	6.5	1979	1	9	1987	12	16
617	6170	倉敷	クラシキ	34	35.4	133	46.1	3	6.5	1987	12	17	2008	1	31
617	6170	倉敷	クラシキ	34	35.4	133	46.1	3	6.5	2008	2	1	2010	2	18
617	6170	倉敷	クラシキ	34	35.4	133	46.1	3	10	2010	2	19	9999	99	99
618	6180	笠岡	カサオカ	34	29.6	133	30.8	2	6.5	1979	1	10	1987	6	4
618	6180	笠岡	カサオカ	34	29.6	133	30.8	2	6.5	1987	6	5	1995	3	14
618	6180	笠岡	カサオカ	34	30.1	133	29.7	0	6.5	1995	3	15	2006	11	6
618	6180	笠岡	カサオカ	34	30.1	133	29.7	0	6.5	2006	11	7	9999	99	99
619	6190	玉野	タマノ	34	29.2	133	57	2	6.5	1976	2	25	1987	12	22
619	6190	玉野	タマノ	34	29.2	133	57	2	6.5	1987	12	23	2005	12	12
619	6190	玉野	タマノ	34	29.2	133	57	2	6.5	2005	12	13	9999	99	99
620	6200	高野	タカノ	35	2	132	54.1	570	6.5	1978	11	22	1986	11	8
620	6200	高野	タカノ	35	2	132	54.1	570	6.5	1986	11	9	1990	10	30
620	6200	高野	タカノ	35	2	132	54.1	570	6.5	1990	10	31	2005	11	23
620	6200	高野	タカノ	35	2	132	54.1	570	6.5	2005	11	24	2010	1	6
620	6200	高野	タカノ	35	2	132	54.1	570	10	2010	1	7	9999	99	99
621	6210	三次	ミヨシ	34	48.2	132	51.5	156	6.5	1978	11	22	1987	5	19
621	6210	三次	ミヨシ	34	48.2	132	51.5	156	6.5	1987	5	20	1988	7	4
621	6210	三次	ミヨシ	34	48.7	132	51	159	6.5	1988	7	5	2008	3	3
621	6210	三次	ミヨシ	34	48.7	132	51	159	6.5	2008	3	4	2010	1	22
621	6210	三次	ミヨシ	34	48.7	132	51	159	10	2010	1	23	9999	99	99
622	6220	庄原	ショウバラ	34	51.6	133	1.4	300	15.4	1976	2	23	1987	12	10
622	6220	庄原	ショウバラ	34	51.6	133	1.4	300	15.4	1987	12	11	2005	11	17
622	6220	庄原	ショウバラ	34	51.6	133	1.4	300	15.4	2005	11	18	9999	99	99
623	6230	大朝	オオアサ	34	46.1	132	27.8	385	6.5	1977	12	23	1985	11	13
623	6230	大朝	オオアサ	34	46.1	132	27.8	385	6.5	1985	11	14	1990	10	30
623	6230	大朝	オオアサ	34	46.1	132	27.8	385	6.5	1990	10	31	2005	11	30
623	6230	大朝	オオアサ	34	46.1	132	27.8	385	6.5	2005	12	1	2010	1	18
623	6230	大朝	オオアサ	34	46.1	132	27.8	385	10	2010	1	19	9999	99	99
624	6240	油木	ユキ	34	45.8	133	16.7	510	6.5	1978	12	1	1987	10	14
624	6240	油木	ユキ	34	45.8	133	16.7	510	6.5	1987	10	15	2008	2	28
624	6240	油木	ユキ	34	45.8	133	16.7	510	6.5	2008	2	29	2010	2	7
624	6240	油木	ユキ	34	45.8	133	16.7	510	10	2010	2	8	9999	99	99
625	6250	加計	カケ	34	36.6	132	19.2	210	6.5	1978	11	24	1987	5	26
625	6250	加計	カケ	34	36.6	132	19.2	210	6.5	1987	5	27	2006	11	1
625	6250	加計	カケ	34	36.6	132	19.2	210	6.5	2006	11	2	2010	3	1
625	6250	加計	カケ	34	36.6	132	19.2	210	10	2010	3	2	9999	99	99
626	6260	可部	カヘ	34	31.1	132	30.5	30	20.9	1979	1	16	1987	12	10
626	6260	可部	カヘ	34	31.1	132	30.5	30	20.9	1987	12	11	2001	12	19
626	6260	三入	ミイリ	34	32.7	132	31.8	70	6.4	2001	12	20	2008	2	12
626	6260	三入	ミイリ	34	32.7	132	31.8	70	6.4	2008	2	13	9999	99	99
627	6270	世羅	セラ	34	35.1	133	3.2	330	6.5	1977	2	23	1987	11	16
627	6270	世羅	セラ	34	35.1	133	3.2	330	6.5	1987	11	17	2006	3	8
627	6270	世羅	セラ	34	35	133	3	350	8	2006	3	9	2008	2	25
627	6270	世羅	セラ	34	35	133	3	350	8	2008	2	26	9999	99	99
628	6280	府中	フチュウ	34	35	133	14.2	100	6.5	1979	1	11	1986	6	11
628	6280	府中	フチュウ	34	35	133	14.2	100	6.5	1986	6	12	2004	8	26
628	6280	府中	フチュウ	34	33.7	133	13.9	70	9.5	2004	8	27	2008	2	21
628	6280	府中	フチュウ	34	33.7	133	13.9	70	9.5	2008	2	22	9999	99	99
629	6290	西条	サイシヨウ	34	25.7	132	44.1	215	6.5	1979	1	17	1986	11	27
629	6290	西条	サイシヨウ	34	25.7	132	44.1	215	6.5	1986	11	28	1989	11	29
629	6290	東広島	ヒガシヒロシマ	34	25	132	41.9	224	6.5	1989	11	30	2007	3	26

現在の観測所情報は、「終了年」、「終了月」、「終了日」が“9999”、“99”、“99”になっている行に記述されている。  
気象庁「amedmaster.index(アメダス地点情報履歴ファイル)」に基づく。

地点番号 2000年以前	地点番号 2001年以降	地名 漢字表記	地名 カナ表記	緯度1 (度)	緯度2 (度)	経度1 (度)	経度2 (度)	標高 (m)	風速高 (m)	開始年	開始月	開始日	終了年	終了月	終了日
629	6290	東広島	ヒガシヒロシマ	34	25	132	42	224	10	2007	3	27	2008	2	14
629	6290	東広島	ヒガシヒロシマ	34	25	132	42	224	10	2008	2	15	9999	99	99
630	6300	福山	フクヤマ	34	26.8	133	14.8	2	13.8	1975	12	16	1987	12	31
630	6300	福山	フクヤマ	34	26.8	133	14.8	2	13.8	1988	1	1	2002	2	12
630	6300	福山	フクヤマ	34	26.8	133	14.8	2	13.7	2002	2	13	9999	99	99
631	6310	佐伯	サエキ	34	21.9	132	11.4	317	6.5	1978	12	1	1986	11	24
631	6310	佐伯	サエキ	34	21.9	132	11.4	317	6.5	1986	11	25	2003	2	28
631	6310	廿日市津	ハツカイチツタ	34	21.9	132	11.4	317	6.5	2003	3	1	2008	2	7
631	6310	廿日市津	ハツカイチツタ	34	21.9	132	11.4	317	6.5	2008	2	8	2010	2	17
631	6310	廿日市津	ハツカイチツタ	34	21.9	132	11.4	317	10	2010	2	18	9999	99	99
632	6320	広島	ヒロシマ	34	21.9	132	26	29	19.4	1975	3	22	1985	12	31
632	6320	広島	ヒロシマ	34	21.9	132	26	29	19.4	1986	1	1	1987	12	31
632	6320	広島	ヒロシマ	34	23.9	132	27.7	4	95.5	1987	12	31	2000	2	8
632	6320	広島	ヒロシマ	34	23.9	132	27.7	4	95.4	2000	2	9	9999	99	99
633	6330	竹原	タケハラ	34	19.8	132	58.9	5	6.5	1979	1	12	1986	7	15
633	6330	竹原	タケハラ	34	19.8	132	58.9	5	6.5	1986	7	16	2008	2	19
633	6330	竹原	タケハラ	34	19.8	132	58.9	5	6.5	2008	2	20	2010	2	18
633	6330	竹原	タケハラ	34	19.8	132	58.9	5	10	2010	2	19	9999	99	99
634	6340	因島	インシマ	34	17.9	133	9.4	17	6.5	1979	1	12	1987	11	18
634	6340	因島	インシマ	34	17.9	133	9.4	17	6.5	1987	11	19	2009	2	26
634	6340	生口島	イクチジマ	34	16.7	133	7.4	3	10	2009	2	27	9999	99	99
635	6350	大竹	オオタケ	34	12.8	132	13.2	5	6.5	1979	1	16	1987	9	20
635	6350	大竹	オオタケ	34	12.8	132	13.2	5	6.5	1987	9	21	1996	2	29
635	6350	大竹	オオタケ	34	13.3	132	13.2	1	25.1	1996	3	1	2008	2	5
635	6350	大竹	オオタケ	34	13.3	132	13.2	1	25.1	2008	2	6	9999	99	99
636	6360	呉	クレ	34	14.4	132	33	4	17.5	1975	12	10	1988	12	31
636	6360	呉	クレ	34	14.4	132	33	4	17.5	1989	1	1	2002	2	12
636	6360	呉	クレ	34	14.4	132	33	4	17.4	2002	2	13	2010	3	30
636	6360	呉	クレ	34	14.4	132	33	4	27.3	2010	3	31	9999	99	99
637	6370	久比	クビ	34	10.9	132	49.8	4	12.4	1979	1	18	1987	10	25
637	6370	久比	クビ	34	10.9	132	49.8	4	12.4	1987	10	26	2009	2	24
637	6370	呉市蒲刈	クレシカマガリ	34	9.9	132	44.9	48	10	2009	2	25	9999	99	99
638	6380	西郷	サイゴウ	36	12.2	133	20	26	14.7	1975	3	8	1986	12	31
638	6380	西郷	サイゴウ	36	12.2	133	20	26	14.7	1987	1	1	1987	10	14
638	6380	西郷	サイゴウ	36	12.2	133	20	27	17.5	1987	10	14	2008	9	30
638	6380	西郷	サイゴウ	36	12.2	133	20	27	17.5	2008	10	1	2010	12	1
638	6380	西郷	サイゴウ	36	12.2	133	20	27	17	2010	12	2	9999	99	99
639	6390	海士	アマ	36	5.8	133	5.8	3	9.3	1978	11	17	1987	11	9
639	6390	海士	アマ	36	5.8	133	5.8	3	9.3	1987	11	10	2009	2	24
639	6390	海士	アマ	36	5.8	133	5.8	3	9.3	2009	2	25	9999	99	99
640	6400	鹿島	カシマ	35	31.2	133	1.3	5	6.5	1978	12	1	1987	10	14
640	6400	鹿島	カシマ	35	31.2	133	1.3	5	6.5	1987	10	15	2007	12	20
640	6400	鹿島	カシマ	35	31.2	133	1.3	5	6.5	2007	12	21	2010	1	19
640	6400	鹿島	カシマ	35	31.2	133	1.3	5	10	2010	1	20	9999	99	99
641	6410	松江	マツエ	35	27.4	133	3.9	17	26.7	1979	11	1	1986	12	31
641	6410	松江	マツエ	35	27.4	133	3.9	17	26.7	1987	1	1	2001	2	27
641	6410	松江	マツエ	35	27.4	133	3.9	17	26.7	2001	2	28	9999	99	99
642	6420	出雲	イズモ	35	19.9	132	43.8	20	6.5	1978	11	20	1987	9	25
642	6420	出雲	イズモ	35	19.9	132	43.8	20	6.5	1987	9	26	2006	11	9
642	6420	出雲	イズモ	35	19.9	132	43.8	20	6.5	2006	11	10	2010	1	17
642	6420	出雲	イズモ	35	19.9	132	43.8	20	10	2010	1	18	9999	99	99
643	6430	大田	オオダ	35	11.5	132	30.1	15	11.4	1978	11	21	1987	11	19
643	6430	大田	オオダ	35	11.5	132	30.1	15	11.4	1987	11	20	2009	2	18
643	6430	大田	オオダ	35	11.4	132	29.8	30	10.2	2009	2	19	9999	99	99
644	6440	掛合	カケヤ	35	11.9	132	49	215	7.9	1978	11	16	1987	11	6
644	6440	掛合	カケヤ	35	11.9	132	49	215	7.9	1987	11	7	2008	3	13
644	6440	掛合	カケヤ	35	11.9	132	49	215	7.9	2008	3	14	9999	99	99
645	6450	横田	ヨコタ	35	10.4	133	6.2	369	6.5	1978	11	16	1981	10	6
645	6450	横田	ヨコタ	35	10.4	133	6.2	369	6.5	1981	10	7	1987	4	20
645	6450	横田	ヨコタ	35	10.4	133	6.2	369	6.5	1987	4	21	2007	12	10
645	6450	横田	ヨコタ	35	10.4	133	6.2	369	6.5	2007	12	11	2010	3	11

現在の観測所情報は、「終了年」、「終了月」、「終了日」が“9999”、“99”、“99”になっている行に記述されている。  
気象庁「amedmaster.index(アメダス地点情報履歴ファイル)」に基づく。

地点番号 2000年以前	地点番号 2001年以降	地名 漢字表記	地名 カナ表記	緯度1 (度)	緯度2 (度)	経度1 (度)	経度2 (度)	標高 (m)	風速高 (m)	開始年	開始月	開始日	終了年	終了月	終了日
645	6450	横田	ヨコタ	35	10.4	133	6.2	369	10	2010	3	12	9999	99	99
646	6460	赤名	アカナ	35	0.1	132	42.7	444	6.5	1978	11	30	1981	10	6
646	6460	赤名	アカナ	35	0.1	132	42.7	444	6.5	1981	10	7	1986	11	18
646	6460	赤名	アカナ	35	0.1	132	42.7	444	6.5	1986	11	19	2007	12	13
646	6460	赤名	アカナ	35	0.1	132	42.7	444	10	2009	12	14	9999	99	99
647	6470	川本	カワモト	34	58.6	132	29.5	132	6.5	1978	11	22	1987	11	16
647	6470	川本	カワモト	34	58.6	132	29.5	132	6.5	1987	11	17	2005	12	19
647	6470	川本	カワモト	34	58.6	132	29.5	132	6.5	2005	12	20	2010	3	4
647	6470	川本	カワモト	34	58.6	132	29.5	132	10	2010	3	5	9999	99	99
648	6480	浜田	ハマタ	34	53.8	132	4.2	20	15.2	1975	3	20	1985	12	31
648	6480	浜田	ハマタ	34	53.8	132	4.2	20	15.2	1986	1	1	1987	4	8
648	6480	浜田	ハマタ	34	53.8	132	4.2	19	15.2	1987	4	9	2010	1	5
648	6480	浜田	ハマタ	34	53.8	132	4.2	19	14.8	2010	1	6	9999	99	99
649	6490	瑞穂	ミズホ	34	51.2	132	31.8	327	7.9	1978	11	22	1984	9	29
649	6490	瑞穂	ミズホ	34	51.2	132	31.8	327	7.9	1984	9	30	1987	5	18
649	6490	瑞穂	ミズホ	34	51.2	132	31.8	327	7.9	1987	5	19	2006	11	6
649	6490	瑞穂	ミズホ	34	51.2	132	31.8	327	7.9	2006	11	7	2009	12	10
649	6490	瑞穂	ミズホ	34	51.2	132	31.8	327	10	2009	12	11	9999	99	99
650	6500	弥栄	ヤサカ	34	46.6	132	6.5	380	9.5	1978	11	30	1984	9	29
650	6500	弥栄	ヤサカ	34	46.6	132	6.5	380	9.5	1984	9	30	1986	8	4
650	6500	弥栄	ヤサカ	34	46.6	132	6.5	380	9.5	1986	8	5	2007	12	17
650	6500	弥栄	ヤサカ	34	46.6	132	6.5	380	9.5	2007	12	18	9999	99	99
651	6510	益田	マスター	34	40.6	131	50.6	4	12.4	1978	11	24	1985	12	26
651	6510	益田	マスター	34	40.6	131	50.6	4	12.4	1985	12	27	2005	12	15
651	6510	益田	マスター	34	40.6	131	50.6	4	12.4	2005	12	16	9999	99	99
652	6520	津和野	ツワノ	34	27.7	131	46.2	165	7.9	1978	11	24	1987	11	25
652	6520	津和野	ツワノ	34	27.7	131	46.2	165	7.9	1987	11	26	2008	3	10
652	6520	津和野	ツワノ	34	27.7	131	46.2	165	7.9	2008	3	11	2010	2	8
652	6520	津和野	ツワノ	34	27.7	131	46.2	165	10	2010	2	9	9999	99	99
653	6530	六日市	ムイカイチ	34	21.2	131	56.1	311	6.4	1978	11	30	1987	11	26
653	6530	六日市	ムイカイチ	34	21.2	131	56.1	311	6.4	1987	11	27	2002	3	5
653	6530	六日市	ムイカイチ	34	21.2	131	56.1	311	17.2	2002	3	6	2006	10	31
653	6530	吉賀	ヨシカ	34	23.5	131	53.6	250	10	2006	10	31	9999	99	99
654	6540	境	サカイ	35	32.6	133	14.1	2	11.9	1975	12	19	1989	12	31
654	6540	境	サカイ	35	32.6	133	14.1	2	11.9	1990	1	1	2001	4	4
654	6540	境	サカイ	35	32.6	133	14.1	2	11.6	2001	4	5	2003	2	28
654	6540	境	サカイ	35	32.6	133	14.1	2	11.6	2003	3	1	9999	99	99
655	6550	下市	シモイチ	35	31.4	133	34	15	6.5	1977	12	21	1987	10	25
655	6550	下市	シモイチ	35	31.4	133	34	15	6.5	1987	10	26	2006	11	13
655	6550	下市	シモイチ	35	31.4	133	34	15	6.5	2006	11	14	2007	3	31
655	6550	塩津	シオツ	35	31.4	133	34	15	6.5	2007	4	1	9999	99	99
656	6560	青谷	アオヤ	35	31	133	59.8	7	6.5	1978	11	14	1987	4	15
656	6560	青谷	アオヤ	35	31	133	59.8	7	6.5	1987	4	16	2006	11	16
656	6560	青谷	アオヤ	35	31.2	133	59.8	13	10	2006	11	17	9999	99	99
657	6570	岩井	イワイ	35	33.5	134	21.6	19	6.5	1978	11	13	1987	10	27
657	6570	岩井	イワイ	35	33.5	134	21.6	19	6.5	1987	10	28	2007	12	25
657	6570	岩井	イワイ	35	33.5	134	21.6	19	6.5	2007	12	26	2010	3	24
657	6570	岩井	イワイ	35	33.5	134	21.6	19	10	2010	3	25	9999	99	99
658	6580	米子	ヨナゴ	35	26	133	20.3	6	18.2	1975	4	2	1985	12	31
658	6580	米子	ヨナゴ	35	26	133	20.3	6	18.2	1986	1	1	1999	12	13
658	6580	米子	ヨナゴ	35	26	133	20.3	6	18.1	1999	12	14	2001	2	28
658	6580	米子	ヨナゴ	35	26	133	20.3	6	18.1	2001	3	1	9999	99	99
659	6590	倉吉	クラヨン	35	28.4	133	50.3	8	6.5	1978	11	14	1981	10	30
659	6590	倉吉	クラヨン	35	28.4	133	50.3	8	6.5	1981	10	31	1986	11	19
659	6590	倉吉	クラヨン	35	28.4	133	50.3	8	6.5	1986	11	20	2008	3	6
659	6590	倉吉	クラヨン	35	28.4	133	50.3	8	6.5	2008	3	7	2010	3	23
659	6590	倉吉	クラヨン	35	28.4	133	50.3	8	10	2010	3	24	9999	99	99
660	6600	鳥取	トトリ	35	29.2	134	14.2	7	32	1977	11	1	1986	12	31
660	6600	鳥取	トトリ	35	29.2	134	14.2	7	32	1987	1	1	1998	3	29
660	6600	鳥取	トトリ	35	29.2	134	14.3	7	33	1998	3	30	2001	2	28

現在の観測所情報は、「終了年」、「終了月」、「終了日」が“9999”、“99”、“99”になっている行に記述されている。  
気象庁「amedmaster.index(アメダス地点情報履歴ファイル)」に基づく。

地点番号 2000年以前	地点番号 2001年以降	地名 漢字表記	地名 カナ表記	緯度1 (度)	緯度2 (度)	経度1 (度)	経度2 (度)	標高 (m)	風速高 (m)	開始年	開始月	開始日	終了年	終了月	終了日
660	6600	鳥取	トツリ	35	29.2	134	14.3	7	33	2001	3	1	9999	99	99
661	6610	智頭	チズ	35	16	134	13.9	175	6.5	1978	11	13	1981	3	24
661	6610	智頭	チズ	35	15.8	134	14.4	182	6.5	1981	3	25	1981	10	30
661	6610	智頭	チズ	35	15.8	134	14.4	182	6.5	1981	10	31	1987	10	18
661	6610	智頭	チズ	35	15.8	134	14.4	182	6.5	1987	10	19	2005	12	9
661	6610	智頭	チズ	35	15.8	134	14.4	182	6.5	2005	12	10	9999	99	99
662	6620	茶屋	チャヤ	35	11.2	133	13.8	490	6.5	1978	11	15	1985	10	30
662	6620	茶屋	チャヤ	35	11.2	133	13.8	490	6.5	1985	10	31	2009	2	16
662	6620	茶屋	チャヤ	35	11.2	133	13.8	490	6.5	2009	2	17	2010	3	28
662	6620	茶屋	チャヤ	35	11.2	133	13.8	490	10	2010	3	29	9999	99	99
663	6630	池田	イケダ	34	1.4	133	47.8	205	6.4	1978	1	26	1987	3	17
663	6630	池田	イケダ	34	1.4	133	47.8	205	6.4	1987	3	18	2008	1	10
663	6630	池田	イケダ	34	1.4	133	47.8	205	6.4	2008	1	11	2010	2	11
663	6630	池田	イケダ	34	1.4	133	47.8	205	10	2010	2	12	9999	99	99
664	6640	穴吹	アナブキ	34	2.6	134	10	56	6.5	1977	2	21	1987	12	2
664	6640	穴吹	アナブキ	34	2.6	134	10	56	6.5	1987	12	3	2001	3	12
664	6640	穴吹	アナブキ	34	2.4	134	9.4	160	9.4	2001	3	13	2007	1	18
664	6640	穴吹	アナブキ	34	2.4	134	9.4	160	9.4	2007	1	19	9999	99	99
665	6650	徳島	トクシマ	34	4	134	34.4	2	17.5	1975	4	1	1986	12	31
665	6650	徳島	トクシマ	34	4	134	34.4	2	17.5	1987	1	1	2000	2	14
665	6650	徳島	トクシマ	34	4	134	34.4	2	17.4	2000	2	15	9999	99	99
666	6660	京上	キヨウジヨウ	33	52	133	54.2	560	6.5	1978	3	23	1987	5	13
666	6660	京上	キヨウジヨウ	33	52	133	54.2	560	6.5	1987	5	14	2008	1	15
666	6660	京上	キヨウジヨウ	33	52	133	54.2	560	6.5	2008	1	16	9999	99	99
667	6670	蒲生田	カモウダ	33	50	134	44.9	37	6.5	1978	1	13	1986	1	26
667	6670	蒲生田	カモウダ	33	50.2	134	44.5	10	6.5	1986	1	27	1987	5	25
667	6670	蒲生田	カモウダ	33	50.2	134	44.5	10	6.5	2008	3	25	2010	3	15
667	6670	蒲生田	カモウダ	33	50.2	134	44.5	10	10	2010	3	16	9999	99	99
668	6680	木頭	キトウ	33	46.3	134	12.3	330	6.5	1979	1	24	1987	12	2
668	6680	木頭	キトウ	33	46.3	134	12.3	330	6.5	1987	12	3	2008	1	17
668	6680	木頭	キトウ	33	46.3	134	12.3	330	6.5	2008	1	18	9999	99	99
669	6690	日和佐	ヒワサ	33	43.9	134	32.3	3	15.4	1976	4	1	1987	12	9
669	6690	日和佐	ヒワサ	33	43.9	134	32.3	3	15.4	1987	12	10	2007	1	22
669	6690	日和佐	ヒワサ	33	43.9	134	32.3	3	15.4	2007	1	23	9999	99	99
670	6700	宍喰	シシケイ	33	33.8	134	18.3	4	6.5	1978	1	14	1987	10	21
670	6700	宍喰	シシケイ	33	33.8	134	18.3	4	6.5	1987	10	22	2009	2	18
670	6700	海陽	カヨウ	33	36.7	134	21.3	5	10	2009	2	19	9999	99	99
671	6710	内海	ウチノミ	34	29.6	134	17.9	52	6.6	1978	1	10	1987	12	15
671	6710	内海	ウチノミ	34	29.6	134	17.9	52	6.6	1987	12	16	2005	12	7
671	6710	内海	ウチノミ	34	28.3	134	16.4	20	9.4	2005	12	8	9999	99	99
672	6720	高松	タカラツ	34	19	134	3.2	9	16.6	1975	4	1	1985	12	31
672	6720	高松	タカラツ	34	19	134	3.2	9	16.6	1986	1	1	9999	99	99
673	6730	多度津	タトツ	34	16.5	133	45.1	4	13.2	1976	1	1	1988	12	31
673	6730	多度津	タトツ	34	16.5	133	45.1	4	13.2	1989	1	1	2001	1	31
673	6730	多度津	タトツ	34	16.5	133	45.1	4	12.1	2001	2	1	9999	99	99
674	6740	滝宮	タキノミヤ	34	14.2	133	55.4	60	6.8	1978	1	11	1987	11	10
674	6740	滝宮	タキノミヤ	34	14.2	133	55.4	60	6.8	1987	11	11	2008	2	18
674	6740	滝宮	タキノミヤ	34	14.2	133	55.4	60	6.8	2008	2	19	2010	2	28
674	6740	滝宮	タキノミヤ	34	14.2	133	55.4	60	10	2010	3	1	9999	99	99
675	6750	引田	ヒケタ	34	12.7	134	24.7	12	6.5	1978	1	12	1987	5	18
675	6750	引田	ヒケタ	34	12.7	134	24.7	12	6.5	1987	5	19	1988	3	27
675	6750	引田	ヒケタ	34	12.8	134	24.4	12	6.7	1988	3	28	2007	1	15
675	6750	引田	ヒケタ	34	12.8	134	24.4	12	6.7	2007	1	16	2010	3	17
675	6750	引田	ヒケタ	34	12.8	134	24.4	12	10	2010	3	18	9999	99	99
676	6760	財田	サイタ	34	7.1	133	46.7	68	6.7	1978	1	11	1986	11	19
676	6760	財田	サイタ	34	7.1	133	46.7	68	6.7	1986	11	20	2000	3	7
676	6760	財田	サイタ	34	7.2	133	46.3	65	9.3	2000	3	8	2008	2	21
676	6760	財田	サイタ	34	7.2	133	46.3	65	9.3	2008	2	22	9999	99	99
677	6770	大三島	オオミシマ	34	14.9	132	59.6	2	14.4	1978	1	19	1986	6	3
677	6770	大三島	オオミシマ	34	14.9	132	59.6	2	14.4	1986	6	4	2007	2	21

現在の観測所情報は、「終了年」、「終了月」、「終了日」が“9999”、“99”、“99”になっている行に記述されている。  
気象庁「amedmaster.index(アメダス地点情報履歴ファイル)」に基づく。

地点番号 2000年以前	地点番号 2001年以降	地名 漢字表記	地名 カナ表記	緯度1 (度)	緯度2 (分)	経度1 (度)	経度2 (分)	標高 (m)	風速高 (m)	開始年	開始月	開始日	終了年	終了月	終了日
677	6770	大三島	オオミシマ	34	15	133	0.4	9	10	2007	2	22	9999	99	99
678	6780	今治	イマバリ	34	4.6	132	59.4	2	6.5	1978	7	7	1987	7	29
678	6780	今治	イマバリ	34	4.6	132	59.4	2	6.5	1987	7	30	2007	2	19
678	6780	今治	イマバリ	34	4.6	132	59.4	2	6.5	2007	2	20	9999	99	99
679	6790	丹原	タンバラ	33	54.7	133	4	13	14	1978	1	18	1987	10	8
679	6790	丹原	タンバラ	33	54.7	133	4	13	14	1987	10	9	2007	2	15
679	6790	西条	サイジョウ	33	54.9	133	4.8	4	10.2	2007	2	16	9999	99	99
680	6800	新居浜	ニイハマ	33	57.6	133	16.9	6	34.5	1978	1	17	1987	8	5
680	6800	新居浜	ニイハマ	33	57.6	133	16.9	6	34.5	1987	8	6	2007	2	26
680	6800	新居浜	ニイハマ	33	57.6	133	16.9	6	34.5	2007	2	27	9999	99	99
681	6810	三島	ミシマ	33	59	133	33.7	27	10.5	1978	1	17	1986	10	29
681	6810	三島	ミシマ	33	59	133	33.7	27	10.5	1986	10	30	2009	2	9
681	6810	四国中央	シコクチュウオウ	33	58.9	133	34.9	75	10	2009	2	10	9999	99	99
682	6820	松山	マツヤマ	33	50.6	132	46.6	32	20.4	1975	4	1	1985	12	31
682	6820	松山	マツヤマ	33	50.6	132	46.6	32	20.4	1986	1	1	2006	9	16
682	6820	松山	マツヤマ	33	50.6	132	46.6	32	23.6	2006	9	17	9999	99	99
683	6830	長浜	ナガハマ	33	36.5	132	28.9	1	15.6	1978	1	31	1987	4	20
683	6830	長浜	ナガハマ	33	36.5	132	28.9	1	15.6	1987	4	21	2003	7	21
683	6830	長浜	ナガハマ	33	37	132	28.8	4	6.9	2003	7	22	2008	2	14
683	6830	長浜	ナガハマ	33	37	132	28.8	4	6.9	2008	2	15	9999	99	99
684	6840	久万	クマ	33	39.8	132	53.7	511	6.5	1978	1	20	1987	9	24
684	6840	久万	クマ	33	39.8	132	53.7	511	6.5	1987	9	25	2008	2	7
684	6840	久万	クマ	33	39.8	132	53.7	511	6.5	2008	2	8	2010	11	29
684	6840	久万	クマ	33	39.8	132	53.7	511	10	2010	11	30	9999	99	99
685	6850	大洲	オオス	33	30.3	132	32.6	17	18.5	1978	1	31	1987	5	17
685	6850	大洲	オオス	33	30.3	132	32.6	17	18.5	1987	5	18	2009	2	12
685	6850	大洲	オオス	33	30.5	132	32.1	20	10	2009	2	13	9999	99	99
686	6860	三崎	ミサキ	33	23.2	132	7.3	2	6.5	1978	1	25	1987	11	4
686	6860	三崎	ミサキ	33	23.2	132	7.3	2	6.5	1987	11	5	1997	7	30
686	6860	瀬戸	セト	33	26.8	132	15.4	143	6.4	1997	8	8	2007	2	12
686	6860	瀬戸	セト	33	26.8	132	15.4	143	6.6	2007	2	13	9999	99	99
687	6870	宇和	ウワ	33	21.7	132	32.3	250	6.5	1978	1	23	1987	3	29
687	6870	宇和	ウワ	33	21.9	132	30.5	208	13.7	1987	3	30	1987	11	19
687	6870	宇和	ウワ	33	21.9	132	30.5	208	13.7	1987	11	20	2009	2	16
687	6870	宇和	ウワ	33	22	132	30.2	200	10	2009	2	17	9999	99	99
688	6880	宇和島	ウワジマ	33	13.7	132	33.2	43	12.7	1975	4	1	1988	12	31
688	6880	宇和島	ウワジマ	33	13.7	132	33.2	43	12.7	1989	1	1	1993	2	1
688	6880	宇和島	ウワジマ	33	13.6	132	33.1	2	33.1	1993	2	1	2000	2	14
688	6880	宇和島	ウワジマ	33	13.6	132	33.1	2	33.2	2000	2	15	9999	99	99
689	6890	近永	チカナガ	33	15.2	132	40.5	129	8.1	1979	1	17	1987	11	9
689	6890	近永	チカナガ	33	15.2	132	40.5	129	8.1	1987	11	10	2008	2	12
689	6890	近永	チカナガ	33	15.2	132	40.5	129	8.1	2008	2	13	9999	99	99
690	6900	御荘	ミショウ	32	57.8	132	34.2	12	6.5	1978	1	23	1986	11	5
690	6900	御荘	ミショウ	32	57.8	132	34.2	12	6.5	1986	11	6	2007	2	8
690	6900	御荘	ミショウ	32	57.8	132	34.2	12	10.1	2007	2	9	9999	99	99
691	6910	本川	ホンガワ	33	43.6	133	18.4	600	6.5	1979	1	18	1987	10	20
691	6910	本川	ホンガワ	33	43.6	133	18.4	600	6.5	1987	10	21	1994	1	27
691	6910	本川	ホンガワ	33	45.9	133	20.3	560	6.5	1994	1	28	2009	2	4
691	6910	本川	ホンガワ	33	45.9	133	20.3	560	10.4	2009	2	5	9999	99	99
692	6920	本山	モトヤマ	33	45.6	133	36.2	250	6.5	1977	12	24	1987	5	15
692	6920	本山	モトヤマ	33	45.6	133	36.2	250	6.5	1987	5	16	2001	3	28
692	6920	本山	モトヤマ	33	45.2	133	34.5	252	9.4	2001	3	29	2008	1	28
692	6920	本山	モトヤマ	33	45.2	133	34.5	252	9.4	2008	1	29	9999	99	99
693	6930	大柄	オオトチ	33	41.9	133	52.5	210	6.5	1977	12	20	1986	10	24
693	6930	大柄	オオトチ	33	41.9	133	52.5	210	6.5	1986	10	25	2008	1	23
693	6930	大柄	オオトチ	33	41.9	133	52.5	210	6.5	2008	1	24	9999	99	99
694	6940	高知	コウチ	33	34	133	32.9	1	15.4	1975	12	16	1986	12	31
694	6940	高知	コウチ	33	34	133	32.9	1	15.4	1987	1	1	1999	12	20
694	6940	高知	コウチ	33	34	133	32.9	1	15.3	1999	12	21	9999	99	99
695	6950	後免	ゴメン	33	35.4	133	38.6	10	6.5	1978	3	13	1987	9	28
695	6950	後免	ゴメン	33	35.4	133	38.6	10	6.5	1987	9	29	1990	6	19

現在の観測所情報は、「終了年」、「終了月」、「終了日」が“9999”、“99”、“99”になっている行に記述されている。  
気象庁「amedmaster.index(アメダス地点情報履歴ファイル)」に基づく。

地点番号 2000年以前	地点番号 2001年以降	地名 漢字表記	地名 カナ表記	緯度1 (度)	緯度2 (度)	経度1 (度)	経度2 (度)	標高 (m)	風速高 (m)	開始年	開始月	開始日	終了年	終了月	終了日
695	6950	後免	ゴメン	33	35.4	133	38.6	12	6.5	1990	6	20	2009	2	25
695	6950	後免	ゴメン	33	35.4	133	38.6	12	6.5	2009	2	26	9999	99	99
696	6960	安芸	アキ	33	29.3	133	56	6	6.5	1977	12	20	1987	12	7
696	6960	安芸	アキ	33	29.3	133	56	6	6.5	1987	12	8	2007	1	25
696	6960	安芸	アキ	33	29.3	133	56	6	6.5	2007	1	26	9999	99	99
697	6970	梼原	ユスハラ	33	23.4	132	55.3	415	6.5	1977	12	22	1987	12	16
697	6970	梼原	ユスハラ	33	23.4	132	55.3	415	6.5	1987	12	17	2008	2	5
697	6970	梼原	ユスハラ	33	23.4	132	55.3	415	6.5	2008	2	6	9999	99	99
698	6980	須崎	スサキ	33	23.5	133	17.3	3	13	1977	12	22	1986	12	5
698	6980	須崎	スサキ	33	23.5	133	17.3	3	13	1986	12	6	1993	2	21
698	6980	須崎	スサキ	33	23.1	133	16.6	4	6.5	1993	2	22	2008	1	31
698	6980	須崎	スサキ	33	23.1	133	16.6	4	6.5	2008	2	1	9999	99	99
699	6990	窪川	クボカワ	33	12.7	133	8.4	210	6.5	1977	12	23	1986	6	4
699	6990	窪川	クボカワ	33	12.7	133	8.4	210	6.5	1986	6	5	1992	2	9
699	6990	窪川	クボカワ	33	12.4	133	7.7	205	6.5	1992	2	10	2007	1	29
699	6990	窪川	クボカワ	33	12.4	133	7.7	205	6.5	2007	1	30	9999	99	99
700	7000	室戸岬	ムロミサキ	33	15.1	134	10.6	185	41.8	1975	3	24	1986	12	31
700	7000	室戸岬	ムロミサキ	33	15.1	134	10.6	185	41.8	1987	1	1	2006	11	28
700	7000	室戸岬	ムロミサキ	33	15.1	134	10.6	185	21.8	2006	11	28	9999	99	99
701	7010	江川崎	エカワサキ	33	10.3	132	47.5	60	6.5	1977	12	26	1987	12	10
701	7010	江川崎	エカワサキ	33	10.3	132	47.5	60	6.5	1987	12	11	2007	2	5
701	7010	江川崎	エカワサキ	33	10.3	132	47.5	60	6.5	2007	2	6	2010	2	18
701	7010	江川崎	エカワサキ	33	10.2	132	47.5	72	10	2010	2	19	9999	99	99
702	7020	佐賀	サガ	33	4.7	133	6.1	3	6.5	1977	12	23	1987	4	13
702	7020	佐賀	サガ	33	4.7	133	6.1	3	6.5	1987	4	14	2008	1	21
702	7020	佐賀	サガ	33	4.7	133	6.1	3	6.5	2008	1	22	9999	99	99
703	7030	宿毛	スクモ	32	55.4	132	41.9	49	14.1	1975	12	13	1982	4	1
703	7030	宿毛	スクモ	32	55.2	132	41.7	2	17.9	1982	4	1	1988	12	31
703	7030	宿毛	スクモ	32	55.2	132	41.7	2	17.9	1989	1	1	2001	2	5
703	7030	宿毛	スクモ	32	55.2	132	41.7	2	17.8	2001	2	6	9999	99	99
704	7040	中村	ナカムラ	32	59.4	132	55.2	8	6.5	1976	2	17	1987	12	10
704	7040	中村	ナカムラ	32	59.4	132	55.2	8	6.5	1987	12	11	2007	2	1
704	7040	中村	ナカムラ	32	59.4	132	55.2	8	6.5	2007	2	2	9999	99	99
705	7050	足摺	アシズリ	32	43.3	133	0.6	31	13.6	1975	3	20	1985	12	31
705	7050	足摺	アシズリ	32	43.3	133	0.6	31	13.6	1986	1	1	1995	3	31
705	7050	清水	シミズ	32	43.3	133	0.6	31	13.6	1995	4	1	2009	11	17
705	7050	清水	シミズ	32	43.3	133	0.6	31	14.7	2009	11	18	9999	99	99
706	7060	須佐	スサ	34	37	131	36	4	6.5	1977	3	7	1986	3	11
706	7060	須佐	スサ	34	37	131	36	4	6.5	1986	3	12	1994	1	24
706	7060	須佐	スサ	34	36.9	131	37.4	50	6.5	1994	1	25	2008	1	10
706	7060	須佐	スサ	34	36.9	131	37.4	50	6.5	2008	1	11	9999	99	99
707	7070	萩	ハキ	34	24.9	131	23.5	6	18.1	1975	4	1	1986	12	31
707	7070	萩	ハキ	34	24.9	131	23.5	6	18.1	1987	1	1	2001	2	6
707	7070	萩	ハキ	34	24.9	131	23.5	6	18	2001	2	7	2006	3	23
707	7070	萩	ハキ	34	24.6	131	24.3	2	11	2006	3	24	9999	99	99
708	7080	油谷	ユヤ	34	22	131	2.6	8	8	1977	3	8	1986	6	8
708	7080	油谷	ユヤ	34	22	131	2.6	8	8	1986	6	9	2006	11	20
708	7080	油谷	ユヤ	34	22.2	131	3.3	20	10	2006	11	21	9999	99	99
709	7090	徳佐	トクサ	34	23.9	131	43.5	310	6.5	1977	3	4	1986	6	3
709	7090	徳佐	トクサ	34	23.9	131	43.5	310	6.5	1986	6	4	2006	11	6
709	7090	徳佐	トクサ	34	23.9	131	43.5	310	6.5	2006	11	7	9999	99	99
710	7100	秋吉台	アキヨシダイ	34	14	131	17.2	240	6.5	1977	3	10	1986	4	27
710	7100	秋吉台	アキヨシダイ	34	14	131	17.2	240	6.5	1986	4	28	1998	3	30
710	7100	秋吉台	アキヨシダイ	34	14.1	131	18.4	240	6.5	1998	3	31	2008	3	17
710	7100	秋吉台	アキヨシダイ	34	14.1	131	18.4	240	10	2008	3	18	9999	99	99
711	7110	広瀬	ヒロセ	34	15.5	131	57.2	130	6.5	1976	2	24	1986	4	14
711	7110	広瀬	ヒロセ	34	15.5	131	57.2	130	6.5	1986	4	15	2002	3	28
711	7110	広瀬	ヒロセ	34	15.7	131	57.5	93	7.8	2002	3	29	2005	3	23
711	7110	広瀬	ヒロセ	34	15.7	131	57.1	97	6.5	2005	3	24	2005	12	8
711	7110	広瀬	ヒロセ	34	15.7	131	57.1	97	6.6	2005	12	9	9999	99	99
712	7120	西市	ニシチ	34	11.2	131	4.6	40	6.5	1977	3	11	1986	5	19

現在の観測所情報は、「終了年」、「終了月」、「終了日」が“9999”、“99”、“99”になっている行に記述されている。  
気象庁「amedmaster.index(アメダス地点情報履歴ファイル)」に基づく。

地点番号 2000年以前	地点番号 2001年以降	地名 漢字表記	地名 カナ表記	緯度1 (度)	緯度2 (分)	経度1 (度)	経度2 (分)	標高 (m)	風速高 (m)	開始年	開始月	開始日	終了年	終了月	終了日
712	7120	西市	ニシチ	34	11.2	131	4.6	40	6.5	1986	5	20	2005	2	28
712	7120	豊田	トヨタ	34	11.2	131	4.6	40	6.5	2005	3	1	2006	11	27
712	7120	豊田	トヨタ	34	11.2	131	4.6	40	6.5	2006	11	28	9999	99	99
713	7130	山口	ヤマグチ	34	9.6	131	27.2	17	15.3	1975	12	18	1986	12	31
713	7130	山口	ヤマグチ	34	9.6	131	27.2	17	15.3	1987	1	1	1999	1	27
713	7130	山口	ヤマグチ	34	9.6	131	27.2	17	15.4	1999	1	28	2010	9	30
713	7130	山口	ヤマグチ	34	9.6	131	27.2	17	15.4	2010	10	1	9999	99	99
714	7140	岩国	イワクニ	34	9.3	132	10.7	70	6.5	1977	2	22	1986	4	23
714	7140	岩国	イワクニ	34	9.3	132	10.7	70	6.5	1986	4	24	2006	11	9
714	7140	岩国	イワクニ	34	9.3	132	10.7	70	10	2006	11	10	9999	99	99
715	7150	防府	ホウフ	34	1.5	131	33.5	2	8	1977	3	2	1986	8	11
715	7150	防府	ホウフ	34	1.5	131	33.5	2	8	1986	8	12	1992	2	6
715	7150	防府	ホウフ	34	1.8	131	32.1	6	6.5	1992	2	7	2006	11	26
715	7150	防府	ホウフ	34	1.8	131	32.1	6	6.5	2006	11	27	2010	3	1
715	7150	防府	ホウフ	34	2.4	131	32	4	10	2010	3	2	9999	99	99
716	7160	下松	クタマツ	34	1.3	131	52.4	52	7.9	1977	3	1	1986	4	23
716	7160	下松	クタマツ	34	1.3	131	52.4	52	7.9	1986	4	24	2008	1	17
716	7160	下松	クタマツ	34	1.3	131	52.4	52	7.9	2008	1	18	9999	99	99
717	7170	玖珂	クガ	34	5.7	132	4.5	68	7.9	1977	2	28	1986	4	22
717	7170	玖珂	クガ	34	5.7	132	4.5	68	7.9	1986	4	23	2005	12	13
717	7170	玖珂	クガ	34	5.7	132	4.5	68	7.6	2005	12	14	9999	99	99
718	7180	下関	シモノセキ	33	56.8	130	55.5	3	30.5	1978	12	21	1985	12	31
718	7180	下関	シモノセキ	33	56.8	130	55.5	3	30.5	1986	1	1	1996	6	27
718	7180	下関	シモノセキ	33	56.9	130	55.5	3	14.4	1996	6	27	9999	99	99
719	7190	柳井	ヤナイ	33	57.5	132	6.1	3	6.5	1977	2	25	1985	11	17
719	7190	柳井	ヤナイ	33	57.5	132	6.1	3	6.5	1985	11	18	1993	2	17
719	7190	柳井	ヤナイ	33	57.5	132	6.8	3	7.9	2008	1	16	9999	99	99
720	7200	安下庄	アゲノショウ	33	54.2	132	17.5	5	6.5	1977	2	24	1986	5	14
720	7200	安下庄	アゲノショウ	33	54.2	132	17.5	5	6.5	1986	5	15	2006	11	13
720	7200	安下庄	アゲノショウ	33	54.2	132	17.5	5	10	2006	11	14	9999	99	99
721	7210	宗像	ムナカタ	33	48.5	130	32.3	7	6.5	1977	2	15	1986	10	22
721	7210	宗像	ムナカタ	33	48.5	130	32.3	7	6.5	1986	10	23	2005	11	3
721	7210	宗像	ムナカタ	33	48.5	130	32.3	7	6.5	2005	11	4	9999	99	99
722	7220	八幡	ヤハタ	33	51.1	130	44.6	20	6.5	1977	2	17	1986	5	20
722	7220	八幡	ヤハタ	33	51.1	130	44.6	20	6.5	1986	5	21	2006	11	6
722	7220	八幡	ヤハタ	33	51.1	130	44.6	20	6.5	2006	11	7	2010	3	8
722	7220	八幡	ヤハタ	33	51.1	130	44.6	20	10	2010	3	9	9999	99	99
723	7230	行橋	ユクハシ	33	42.7	130	58.5	7	6.5	1977	2	18	1986	5	21
723	7230	行橋	ユクハシ	33	42.7	130	58.5	7	6.5	1986	5	22	2008	2	5
723	7230	行橋	ユクハシ	33	42.7	130	58.5	7	6.5	2008	2	6	2010	3	10
723	7230	行橋	ユクハシ	33	42.7	130	58.5	7	10	2010	3	11	9999	99	99
724	7240	飯塚	イイヅカ	33	39.1	130	41.6	37	11.1	1975	12	16	1988	12	31
724	7240	飯塚	イイヅカ	33	39.1	130	41.6	37	11.1	1989	1	1	2001	1	28
724	7240	飯塚	イイヅカ	33	39.1	130	41.6	37	11	2001	1	29	9999	99	99
725	7250	前原	マエハル	33	33.6	130	11.5	2	6.5	1977	3	4	1986	10	27
725	7250	前原	マエハル	33	33.6	130	11.5	2	6.5	1986	10	28	2006	11	9
725	7250	前原	マエハル	33	33.6	130	11.5	2	6.5	2006	11	10	2010	2	4
725	7250	前原	マエハル	33	33.6	130	11.5	2	10	2010	2	5	9999	99	99
726	7260	福岡	フクオカ	33	34.9	130	22.5	3	24.4	1975	3	8	1985	12	31
726	7260	福岡	フクオカ	33	34.9	130	22.5	3	24.4	1986	1	1	2010	2	18
726	7260	福岡	フクオカ	33	34.9	130	22.5	3	34.6	2010	2	18	2011	3	31
726	7260	福岡	フクオカ	33	34.9	130	22.5	3	34.7	2011	4	1	9999	99	99
727	7270	太宰府	タザイフ	33	30.8	130	30	27	6.5	1977	3	2	1986	8	18
727	7270	太宰府	タザイフ	33	30.8	130	30	27	6.5	1986	8	19	2008	2	12
727	7270	太宰府	タザイフ	33	30.8	130	30	27	6.5	2008	2	13	2010	2	16
727	7270	太宰府	タザイフ	33	30.8	130	30	27	10	2010	2	17	9999	99	99
728	7280	添田	ソエダ	33	33.6	130	51.2	120	6.5	1977	2	21	1986	10	23
728	7280	添田	ソエダ	33	33.6	130	51.2	120	6.5	1986	10	24	2008	2	14
728	7280	添田	ソエダ	33	33.6	130	51.2	120	6.5	2008	2	15	9999	99	99
729	7290	甘木	アマギ	33	24.3	130	41.7	36	8.4	1977	2	28	1986	11	5

現在の観測所情報は、「終了年」、「終了月」、「終了日」が“9999”、“99”、“99”になっている行に記述されている。  
気象庁「amedmaster.index(アメダス地点情報履歴ファイル)」に基づく。

地点番号 2000年以前	地点番号 2001年以降	地名 漢字表記	地名 カナ表記	緯度1 (度)	緯度2 (度)	経度1 (度)	経度2 (度)	標高 (m)	風速高 (m)	開始年	開始月	開始日	終了年	終了月	終了日
729	7290	甘木	アマキ	33	24.3	130	41.7	36	8.4	1986	11	6	2006	5	31
729	7290	朝倉	アサクラ	33	24.3	130	41.7	36	8.4	2006	6	1	2008	2	18
729	7290	朝倉	アサクラ	33	24.3	130	41.7	36	8.4	2008	2	19	9999	99	99
730	7300	久留米	クルメ	33	18.1	130	29.5	7	6.3	1977	3	1	1985	1	3
730	7300	久留米	クルメ	33	18.1	130	29.5	7	13	1985	1	4	1986	7	28
730	7300	久留米	クルメ	33	18.1	130	29.5	7	13	1986	7	29	2006	11	13
730	7300	久留米	クルメ	33	18.1	130	29.5	7	13	2006	11	14	9999	99	99
731	7310	黒木	クロキ	33	12.7	130	39.8	105	6.5	1977	2	25	1986	5	12
731	7310	黒木	クロキ	33	12.7	130	39.8	105	6.5	1986	5	13	1993	2	16
731	7310	黒木	クロキ	33	13.4	130	38.8	144	6.5	1993	2	17	2004	2	29
731	7310	黒木	クロキ	33	13.4	130	38.8	144	6.5	2004	3	1	2008	2	7
731	7310	黒木	クロキ	33	13.4	130	38.8	144	6.5	2008	2	8	9999	99	99
732	7320	大牟田	オオムタ	33	1	130	27.6	31	6.5	1977	2	23	1986	5	11
732	7320	大牟田	オオムタ	33	1	130	27.6	31	6.5	1986	5	12	2006	11	15
732	7320	大牟田	オオムタ	33	0.4	130	28	40	10	2006	11	16	9999	99	99
733	7330	国見	クニミ	33	40.5	131	35.4	14	6.5	1977	2	15	1986	10	21
733	7330	国見	クニミ	33	40.5	131	35.4	14	6.5	1986	10	22	2008	2	25
733	7330	国見	クニミ	33	40.5	131	35.4	14	6.5	2008	2	26	9999	99	99
734	7340	中津	ナカツ	33	35.1	131	11.1	11	16.2	1977	2	17	1986	10	13
734	7340	中津	ナカツ	33	35.1	131	11.1	11	16.2	1986	10	14	2007	2	19
734	7340	中津	ナカツ	33	35.1	131	11.1	11	16.2	2007	2	20	2011	3	15
734	7340	中津	ナカツ	33	35.2	131	14.7	12	10	2011	3	15	9999	99	99
735	7350	豊後高田	ブンゴタカラ	33	34.2	131	26	5	6.5	1977	2	16	1986	10	20
735	7350	豊後高田	ブンゴタカラ	33	34.2	131	26	5	6.5	1986	10	21	2008	2	28
735	7350	豊後高田	ブンゴタカラ	33	34.2	131	26	5	6.5	2008	2	29	9999	99	99
736	7360	院内	インナイ	33	25.2	131	19	90	13.3	1977	2	21	1986	10	29
736	7360	院内	インナイ	33	25.2	131	19	90	13.3	1986	10	30	2008	3	3
736	7360	院内	インナイ	33	25.2	131	19	90	13.3	2008	3	4	9999	99	99
737	7370	杵築	キツキ	33	25	131	37.2	20	8	1978	1	10	1986	11	13
737	7370	杵築	キツキ	33	25	131	37.2	20	8	1986	11	14	2008	2	21
737	7370	杵築	キツキ	33	25	131	35.8	5	10.1	2008	2	22	9999	99	99
738	7380	日田	ヒタ	33	19.3	130	55.7	83	10.6	1975	12	13	1985	12	31
738	7380	日田	ヒタ	33	19.3	130	55.7	83	10.6	1986	1	1	2001	1	24
738	7380	日田	ヒタ	33	19.3	130	55.7	83	10.5	2001	1	25	2005	12	4
738	7380	日田	ヒタ	33	19.3	130	55.7	83	22	2005	12	5	9999	99	99
739	7390	玖珠	クス	33	16.1	131	9.8	346	12.8	1977	2	22	1986	4	15
739	7390	玖珠	クス	33	16.1	131	9.8	346	12.8	1986	4	16	2008	3	6
739	7390	玖珠	クス	33	16.1	131	9.8	346	12.8	2008	3	7	9999	99	99
740	7400	湯布院	ユフイン	33	15.8	131	21.3	440	6.5	1977	2	24	1986	10	27
740	7400	湯布院	ユフイン	33	15.8	131	21.3	440	6.5	1986	10	28	2002	12	5
740	7400	湯布院	ユフイン	33	15.2	131	20.8	435	6.5	2002	12	6	2008	3	10
740	7400	湯布院	ユフイン	33	15.2	131	20.8	435	6.5	2008	3	11	9999	99	99
741	7410	大分	オオイタ	33	14.1	131	37.1	5	19.7	1975	3	21	1985	12	31
741	7410	大分	オオイタ	33	14.1	131	37.1	5	19.7	1986	1	1	9999	99	99
742	7420	犬飼	イヌカイ	33	4.3	131	38.3	50	6.5	1977	3	3	1986	9	11
742	7420	犬飼	イヌカイ	33	4.3	131	38.3	50	6.5	1986	9	12	1990	12	17
742	7420	犬飼	イヌカイ	33	3.9	131	37.9	100	6.5	1990	12	18	2005	11	10
742	7420	犬飼	イヌカイ	33	3.9	131	37.9	100	6.8	2005	11	11	9999	99	99
743	7430	竹田	タケタ	32	57.6	131	23	250	6.5	1977	3	2	1986	10	15
743	7430	竹田	タケタ	32	57.6	131	23	250	6.5	1986	10	16	1990	12	12
743	7430	竹田	タケタ	32	58.4	131	22.8	290	6.5	1990	12	13	2005	11	14
743	7430	竹田	タケタ	32	58.4	131	22.8	290	6.7	2005	11	15	9999	99	99
744	7440	佐伯	サイキ	32	58	131	54.2	2	6.5	1977	3	1	1986	11	5
744	7440	佐伯	サイキ	32	58	131	54.2	2	6.5	1986	11	6	2007	2	15
744	7440	佐伯	サイキ	32	58	131	54.2	2	6.5	2007	2	16	2010	3	11
744	7440	佐伯	サイキ	32	57	131	54.1	2	10	2010	3	12	9999	99	99
745	7450	宇目	ウメ	32	50.7	131	40.5	200	6.5	1977	3	2	1986	9	10
745	7450	宇目	ウメ	32	50.7	131	40.5	200	6.5	1986	9	11	2008	3	13
745	7450	宇目	ウメ	32	50.7	131	40.5	200	6.5	2008	3	14	2010	1	19
745	7450	宇目	ウメ	32	50.7	131	40.5	200	10	2010	1	20	9999	99	99
746	7460	蒲江	カマエ	32	48.1	131	55.2	2	6.5	1977	2	28	1986	5	6

現在の観測所情報は、「終了年」、「終了月」、「終了日」が“9999”、“99”、“99”になっている行に記述されている。  
気象庁「amedmaster.index(アメダス地点情報履歴ファイル)」に基づく。

地点番号 2000年以前	地点番号 2001年以降	地名 漢字表記	地名 カナ表記	緯度1 (度)	緯度2 (分)	経度1 (度)	経度2 (分)	標高 (m)	風速高 (m)	開始年	開始月	開始日	終了年	終了月	終了日
746	7460	蒲江	カマエ	32	48.1	131	55.2	2	6.5	1986	5	7	1993	2	22
746	7460	蒲江	カマエ	32	47.7	131	55.4	2	6.5	1993	2	23	2008	3	17
746	7460	蒲江	カマエ	32	47.7	131	55.4	2	6.5	2008	3	18	2010	1	31
746	7460	蒲江	カマエ	32	47.7	131	55.4	2	10	2010	2	1	9999	99	99
747	7470	佐須奈	サスナ	34	38.4	129	24	5	6.5	1977	3	7	1986	11	6
747	7470	佐須奈	サスナ	34	38.4	129	24	5	6.5	1986	11	7	1995	8	2
747	7470	鰐浦	ワニウラ	34	41.9	129	26.7	63	8	1995	8	2	2007	1	18
747	7470	鰐浦	ワニウラ	34	41.9	129	26.7	63	8	2007	1	19	9999	99	99
748	7480	巣原	イヅハラ	34	12.4	129	17.5	21	12.9	1975	3	12	1985	12	31
748	7480	巣原	イヅハラ	34	12.4	129	17.5	21	12.9	1986	1	1	1991	8	31
748	7480	巣原	イヅハラ	34	11.8	129	17.5	4	36	1991	8	31	9999	99	99
749	7490	芦辺	アシベ	33	48	129	43.3	97	6.5	1977	3	9	1986	6	3
749	7490	芦辺	アシベ	33	48	129	43.3	97	6.5	1986	6	4	2007	1	15
749	7490	芦辺	アシベ	33	48	129	43.3	97	6.5	2007	1	16	2010	1	17
749	7490	芦辺	アシベ	33	48	129	43.3	97	10	2010	1	18	9999	99	99
750	7500	平戸	ヒラト	33	21.6	129	33	58	11	1975	12	11	1987	12	31
750	7500	平戸	ヒラト	33	21.6	129	33	58	11	1988	1	1	2000	1	25
750	7500	平戸	ヒラト	33	21.6	129	33	58	10.9	2000	1	26	2001	2	20
750	7500	平戸	ヒラト	33	21.6	129	33	58	12.4	2001	2	21	9999	99	99
751	7510	松浦	マツウラ	33	20.5	129	42.6	4	15.5	1977	2	25	1986	5	13
751	7510	松浦	マツウラ	33	20.5	129	42.6	4	15.5	1986	5	14	1999	9	6
751	7510	松浦	マツウラ	33	21	129	46	5	8.4	1999	9	7	2008	1	24
751	7510	松浦	マツウラ	33	21	129	46	5	8.4	2008	1	25	2011	3	15
751	7510	松浦	マツウラ	33	20.5	129	42.7	14	10	2011	3	15	9999	99	99
752	7520	佐世保	サセボ	33	9.2	129	43.9	17	13.1	1975	12	13	1985	12	31
752	7520	佐世保	サセボ	33	9.2	129	43.9	17	13.1	1986	1	1	2001	1	31
752	7520	佐世保	サセボ	33	9.2	129	43.9	17	13	2001	2	1	2002	3	27
752	7520	佐世保	サセボ	33	9.5	129	43.6	4	35	2002	3	27	9999	99	99
753	7530	上五島	カミコトウ	32	58.9	129	4.3	5	6.5	1977	2	23	1986	3	13
753	7530	上五島	カミコトウ	32	58.9	129	4.3	5	6.5	1986	3	14	1999	12	21
753	7530	有川	アリカワ	32	58.9	129	7.1	11	8.4	1999	12	22	2007	1	22
753	7530	有川	アリカワ	32	58.9	129	7.1	11	8.4	2007	1	23	9999	99	99
754	7540	大瀬戸	オオセト	32	56.9	129	38	43	8	1979	5	24	1986	6	15
754	7540	大瀬戸	オオセト	32	56.9	129	38	43	8	1986	6	16	2007	2	22
754	7540	大瀬戸	オオセト	32	56.9	129	38	43	8	2007	2	23	9999	99	99
755	7550	長崎	ナガサキ	32	44	129	52	27	18.6	1975	3	21	1985	12	31
755	7550	長崎	ナガサキ	32	44	129	52	27	18.6	1986	1	1	9999	99	99
756	7560	絹笠山	キヌガヤマ	32	44.3	130	15	849	12.8	1975	12	16	1986	12	4
756	7560	絹笠山	キヌガヤマ	32	44.3	130	15	849	12.8	1986	12	5	2002	11	26
756	7560	雲仙岳	ウンセンダケ	32	44.2	130	15.7	678	10.4	2002	11	26	9999	99	99
757	7570	島原	シマバラ	32	47.1	130	22.3	17	22.7	1977	2	19	1986	7	17
757	7570	島原	シマバラ	32	47.1	130	22.3	17	22.7	1986	7	18	2006	3	15
757	7570	島原	シマバラ	32	44.5	130	22.4	9	6	2006	3	15	2007	1	24
757	7570	島原	シマバラ	32	44.5	130	22.4	9	6	2007	1	25	9999	99	99
758	7580	福江	フクエ	32	41.6	128	49.6	25	10.2	1975	3	18	1985	12	31
758	7580	福江	フクエ	32	41.6	128	49.6	25	10.2	1986	1	1	9999	99	99
759	7590	口之津	クチノツ	32	36.7	130	11.2	10	15.5	1976	3	4	1986	4	29
759	7590	口之津	クチノツ	32	36.7	130	11.2	10	15.5	1986	4	30	2005	12	13
759	7590	口之津	クチノツ	32	36.7	130	11.2	10	15.5	2005	12	14	2010	3	4
759	7590	口之津	クチノツ	32	36.7	130	11.6	13	10	2010	3	5	9999	99	99
760	7600	野母崎	ノモザキ	32	34.7	129	44.4	190	15.4	1991	3	29	2005	12	15
760	7600	野母崎	ノモザキ	32	34.7	129	44.4	190	15.4	2005	12	16	9999	99	99
761	7610	枝去木	エザルキ	33	29.9	129	53.9	110	6.5	1977	3	4	1986	10	15
761	7610	枝去木	エザルキ	33	29.9	129	53.9	110	6.5	1986	10	16	2007	1	15
761	7610	枝去木	エザルキ	33	29.9	129	53.9	110	6.5	2007	1	16	2010	2	25
761	7610	唐津	カラツ	33	27.5	129	57.3	23	10	2010	2	25	9999	99	99
762	7620	伊万里	イマリ	33	16	129	52.7	25	8	1977	3	3	1986	3	11
762	7620	伊万里	イマリ	33	16	129	52.7	25	8	1986	3	12	2007	1	18
762	7620	伊万里	イマリ	33	16	129	52.7	25	8	2007	1	19	2010	2	16
762	7620	伊万里	イマリ	33	16	129	52.7	25	10	2010	2	17	9999	99	99
763	7630	佐賀	サガ	33	14.6	130	18.1	4	25.5	1975	3	17	1985	12	31

現在の観測所情報は、「終了年」、「終了月」、「終了日」が“9999”、“99”、“99”になっている行に記述されている。  
気象庁「amedmaster.index(アメダス地点情報履歴ファイル)」に基づく。

地点番号 2000年以前	地点番号 2001年以降	地名 漢字表記	地名 カナ表記	緯度1 (度)	緯度2 (度)	経度1 (度)	経度2 (度)	標高 (m)	風速高 (m)	開始年	開始月	開始日	終了年	終了月	終了日
763	7630	佐賀	サガ	33	14.6	130	18.1	4	25.5	1986	1	1	1995	10	19
763	7630	佐賀	サガ	33	15.9	130	18.3	6	56.1	1995	10	19	9999	99	99
764	7640	嬉野	ウレシノ	33	7	129	59.7	81	8	1977	2	24	1986	4	22
764	7640	嬉野	ウレシノ	33	7	129	59.7	81	8	1986	4	23	2008	1	28
764	7640	嬉野	ウレシノ	33	7	129	59.7	81	8	2008	1	29	2010	2	2
764	7640	嬉野	ウレシノ	33	7	129	59.7	81	10	2010	2	3	9999	99	99
765	7650	白石	シロイシ	33	10.9	130	8	4	8	1977	3	2	1986	4	20
765	7650	白石	シロイシ	33	10.9	130	8	4	8	1986	4	21	2008	1	31
765	7650	白石	シロイシ	33	10.9	130	8	4	8	2008	2	1	2010	3	11
765	7650	白石	シロイシ	33	11	130	8.9	2	10	2010	3	12	9999	99	99
766	7660	鹿北	カホク	33	6.9	130	41.5	119	6.5	1977	2	9	1986	2	24
766	7660	鹿北	カホク	33	6.9	130	41.5	119	6.5	1986	2	25	2008	1	28
766	7660	鹿北	カホク	33	6.9	130	41.5	119	6.5	2008	1	29	2010	3	4
766	7660	鹿北	カホク	33	6.9	130	41.5	119	10	2010	3	5	9999	99	99
767	7670	南小国	ミナミオグニ	33	5.8	131	4.1	440	6.5	1977	2	14	1986	10	8
767	7670	南小国	ミナミオグニ	33	5.8	131	4.1	440	6.5	1986	10	9	2009	2	18
767	7670	南小国	ミナミオグニ	33	5.8	131	4.1	440	6.5	2009	2	19	2010	2	25
767	7670	南小国	ミナミオグニ	33	6.2	131	4	448	10	2010	2	26	9999	99	99
768	7680	岱明	タイメイ	32	54.9	130	30.7	15	6.4	1977	2	10	1986	5	7
768	7680	岱明	タイメイ	32	54.9	130	30.7	15	6.4	1986	5	8	2008	1	24
768	7680	岱明	タイメイ	32	54.9	130	30.7	15	6.4	2008	1	25	2010	3	7
768	7680	岱明	タイメイ	32	54.9	130	30.7	15	10	2010	3	8	9999	99	99
769	7690	菊池	キクチ	32	58.1	130	48.1	44	6.5	1977	2	10	1980	5	29
769	7690	菊池	キクチ	32	56.8	130	46.7	81	6.5	1980	5	30	1986	4	22
769	7690	菊池	キクチ	32	56.8	130	46.7	81	6.5	1986	4	23	2003	9	24
769	7690	菊池	キクチ	32	56.8	130	46.9	83	6.5	2003	9	25	2009	2	16
769	7690	菊池	キクチ	32	56.8	130	46.9	83	6.5	2009	2	17	9999	99	99
770	7700	阿蘇乙姫	アソオヒメ	32	56.2	131	4.8	526	13	1978	1	11	1986	10	13
770	7700	阿蘇乙姫	アソオヒメ	32	56.2	131	4.8	526	13	1986	10	14	1990	3	22
770	7700	阿蘇乙姫	アソオヒメ	32	56.4	131	2.4	497	6.5	1990	3	23	2008	1	31
770	7700	阿蘇乙姫	アソオヒメ	32	56.4	131	2.4	497	10.2	2008	2	1	9999	99	99
771	7710	熊本	クマモト	32	48.8	130	42.4	38	23.7	1975	3	26	1985	12	31
771	7710	熊本	クマモト	32	48.8	130	42.4	38	23.7	1986	1	1	2011	1	31
771	7710	熊本	クマモト	32	48.8	130	42.4	38	21.6	2011	2	1	9999	99	99
772	7720	阿蘇山	アソサン	32	52.8	131	4.4	1143	10.3	1989	12	14	1989	12	31
772	7720	阿蘇山	アソサン	32	52.8	131	4.4	1143	10.3	1990	1	1	2000	9	30
772	7720	阿蘇山	アソサン	32	52.8	131	4.4	1143	10.3	2000	10	1	2001	3	21
772	7720	阿蘇山	アソサン	32	52.8	131	4.4	1142	9.7	2001	3	22	2009	5	21
772	7720	阿蘇山	アソサン	32	52.8	131	4.4	1142	10	2009	5	22	9999	99	99
773	7730	高森	タカモリ	32	49	131	7.1	538	6.5	1977	2	15	1983	3	30
773	7730	高森	タカモリ	32	49.3	131	7.4	551	6.5	1983	3	31	1986	8	21
773	7730	高森	タカモリ	32	49.3	131	7.4	551	6.5	1986	8	22	2007	12	18
773	7730	高森	タカモリ	32	49.3	131	7.5	555	10.3	2007	12	19	9999	99	99
774	7740	三角	ミスミ	32	36.7	130	28.7	60	6.5	1977	2	23	1986	11	5
774	7740	三角	ミスミ	32	36.7	130	28.7	60	6.5	1986	11	6	2008	1	17
774	7740	三角	ミスミ	32	36.7	130	28.7	60	10	2008	1	18	9999	99	99
775	7750	甲佐	コウサ	32	38.7	130	48.5	35	6.5	1977	2	16	1986	11	17
775	7750	甲佐	コウサ	32	38.7	130	48.5	35	6.5	1986	11	18	2005	11	17
775	7750	甲佐	コウサ	32	38.7	130	48.5	35	6.6	2005	11	18	9999	99	99
776	7760	松島	マツシマ	32	30.2	130	25.6	6	6.5	1977	2	24	1986	9	11
776	7760	松島	マツシマ	32	30.2	130	25.6	6	6.5	1986	9	12	1997	10	29
776	7760	松島	マツシマ	32	30.9	130	26.8	2	8.1	1997	10	30	2007	1	22
776	7760	松島	マツシマ	32	30.9	130	26.8	2	8.1	2007	1	23	9999	99	99
777	7770	本渡	ホンド	32	28.1	130	10.8	30	6.5	1977	2	25	1986	3	4
777	7770	本渡	ホンド	32	28.1	130	10.8	30	6.5	1986	3	5	2008	1	15
777	7770	本渡	ホンド	32	28.1	130	10.8	30	6.5	2008	1	16	2010	3	16
777	7770	本渡	ホンド	32	28.1	130	10.8	30	10	2010	3	17	9999	99	99
778	7780	八代	ヤツシロ	32	28.4	130	36.4	8	6.5	1979	11	1	1986	5	14
778	7780	八代	ヤツシロ	32	28.4	130	36.4	8	6.5	1986	5	15	2008	1	21
778	7780	八代	ヤツシロ	32	28.4	130	36.4	8	6.5	2008	1	22	2010	3	10
778	7780	八代	ヤツシロ	32	28.4	130	36.4	8	10	2010	3	11	9999	99	99

現在の観測所情報は、「終了年」、「終了月」、「終了日」が“9999”、“99”、“99”になっている行に記述されている。  
気象庁「amedmaster.index(アメダス地点情報履歴ファイル)」に基づく。

地点番号 2000年以前	地点番号 2001年以降	地名 漢字表記	地名 カナ表記	緯度1 (度)	緯度2 (度)	経度1 (度)	経度2 (度)	標高 (m)	風速高 (m)	開始年	開始月	開始日	終了年	終了月	終了日
779	7790	水俣	ミナマタ	32	12.3	130	24.4	6	6.4	1977	2	21	1986	9	23
779	7790	水俣	ミナマタ	32	12.3	130	24.4	6	6.4	1986	9	24	2007	1	25
779	7790	水俣	ミナマタ	32	12.3	130	24.4	6	6.5	2007	1	26	9999	99	99
780	7800	人吉	ヒトヨシ	32	13.2	130	44.8	146	12.1	1975	12	13	1985	12	31
780	7800	人吉	ヒトヨシ	32	13.2	130	44.8	146	12.1	1986	1	1	1998	3	30
780	7800	人吉	ヒトヨシ	32	13	130	45.3	146	12.1	1998	3	31	2000	1	26
780	7800	人吉	ヒトヨシ	32	13	130	45.3	146	12	2000	1	27	2003	11	6
780	7800	人吉	ヒトヨシ	32	13	130	45.3	146	14.5	2003	11	7	9999	99	99
781	7810	上	ウエ	32	13.5	130	54.3	166	6.5	1977	3	22	1985	11	26
781	7810	上	ウエ	32	13.5	130	54.3	166	6.5	1985	11	27	2005	12	8
781	7810	上	ウエ	32	13.5	130	54.3	166	6.6	2005	12	9	9999	99	99
782	7820	牛深	ウシブ'カ	32	11.8	130	1.6	3	20.6	1975	12	19	1985	12	31
782	7820	牛深	ウシブ'カ	32	11.8	130	1.6	3	20.6	1986	1	1	2002	1	30
782	7820	牛深	ウシブ'カ	32	11.8	130	1.6	3	20.5	2002	1	31	9999	99	99
783	7830	高千穂	タカラホ	32	42.2	131	18.4	320	6.5	1977	2	7	1986	6	9
783	7830	高千穂	タカラホ	32	42.2	131	18.4	320	6.5	1986	6	10	2002	5	28
783	7830	高千穂	タカラホ	32	42.7	131	17.4	350	8	2002	5	29	2007	2	8
783	7830	高千穂	タカラホ	32	42.7	131	17.4	350	8	2007	2	9	9999	99	99
784	7840	古江	フルエ	32	42.5	131	49.2	4	8	1977	2	8	1986	6	17
784	7840	古江	フルエ	32	42.5	131	49.2	4	8	1986	6	18	2007	2	13
784	7840	古江	フルエ	32	42.5	131	49.2	4	8	2007	2	14	2010	3	9
784	7840	古江	フルエ	32	42.7	131	49.2	14	10.2	2010	3	10	9999	99	99
785	7850	鞍岡	クラオカ	32	38.6	131	9.4	590	6.5	1979	1	12	1986	9	3
785	7850	鞍岡	クラオカ	32	38.6	131	9.4	590	6.5	1986	9	4	2008	2	4
785	7850	鞍岡	クラオカ	32	38.6	131	9.4	590	6.5	2008	2	5	9999	99	99
786	7860	延岡	ノヘオカ	32	34.9	131	39.4	19	13.2	1975	12	11	1986	12	31
786	7860	延岡	ノヘオカ	32	34.9	131	39.4	19	13.2	1987	1	1	2000	2	1
786	7860	延岡	ノヘオカ	32	34.9	131	39.4	19	13.1	2000	2	2	2001	2	13
786	7860	延岡	ノヘオカ	32	34.9	131	39.4	19	19.2	2001	2	14	9999	99	99
787	7870	日向	ヒュウガ'	32	25.8	131	37.1	20	6.5	1977	2	9	1986	12	22
787	7870	日向	ヒュウガ'	32	25.8	131	37.1	20	6.5	1986	12	23	1999	8	9
787	7870	日向	ヒュウガ'	32	24.5	131	36	20	9.3	1999	8	10	2007	2	5
787	7870	日向	ヒュウガ'	32	24.5	131	36	20	9.3	2007	2	6	9999	99	99
788	7880	神門	ミカド	32	23.1	131	19.9	250	6.5	1979	2	1	1986	10	2
788	7880	神門	ミカド	32	23.1	131	19.9	250	6.5	1986	10	3	2008	2	7
788	7880	神門	ミカド	32	23.1	131	19.9	250	6.5	2008	2	8	9999	99	99
789	7890	西米良	ニシメラ	32	13.8	131	9.1	250	6.5	1979	1	10	1986	9	29
789	7890	西米良	ニシメラ	32	13.8	131	9.1	250	6.5	1986	9	30	2008	2	12
789	7890	西米良	ニシメラ	32	13.8	131	9.1	250	6.5	2008	2	13	9999	99	99
790	7900	高鍋	タカラベ'	32	8	131	31.5	4	6.5	1976	2	26	1985	12	24
790	7900	高鍋	タカラベ'	32	8	131	31.5	4	6.5	1985	12	25	2003	11	26
790	7900	高鍋	タカラベ'	32	7.4	131	31.6	4	8	2003	11	27	2005	11	30
790	7900	高鍋	タカラベ'	32	7.4	131	31.6	4	8	2005	12	1	9999	99	99
791	7910	加久藤	カトウ	32	2.8	130	48.6	228	6.5	1977	2	2	1986	4	22
791	7910	加久藤	カトウ	32	2.8	130	48.6	228	6.5	1986	4	23	2008	2	21
791	7910	加久藤	カトウ	32	2.8	130	48.6	228	6.5	2008	2	22	9999	99	99
792	7920	西都	サイト	32	6	131	23.9	12	8	1977	2	10	1986	11	25
792	7920	西都	サイト	32	6	131	23.9	12	8	1986	11	26	2001	10	22
792	7920	西都	サイト	32	5.4	131	23.5	11	6.5	2001	10	23	2007	8	21
792	7920	西都	サイト	32	3.7	131	24.8	8	10	2007	8	22	2008	2	14
792	7920	西都	サイト	32	3.7	131	24.8	8	10	2008	2	15	9999	99	99
793	7930	小林	コハヤシ	31	59	130	59	200	6.5	1977	2	2	1986	5	7
793	7930	小林	コハヤシ	31	59	130	59	200	6.5	1986	5	8	2000	9	25
793	7930	小林	コハヤシ	32	0	130	57.3	276	9.3	2000	9	26	2007	2	1
793	7930	小林	コハヤシ	32	0	130	57.3	276	9.3	2007	2	2	9999	99	99
794	7940	宮崎	ミヤザキ	31	55.4	131	25.2	6	23.2	1975	3	31	1985	12	31
794	7940	宮崎	ミヤザキ	31	55.4	131	25.2	6	23.2	1986	1	1	2000	5	23
794	7940	宮崎	ミヤザキ	31	56.3	131	24.8	9	25.5	2000	5	24	9999	99	99
795	7950	青島	アオシマ	31	48.2	131	27.5	8	9.5	1977	2	4	1986	9	9
795	7950	青島	アオシマ	31	48.2	131	27.5	8	9.5	1986	9	10	2008	2	18
795	7950	青島	アオシマ	31	48.2	131	27.5	8	9.5	2008	2	19	9999	99	99

現在の観測所情報は、「終了年」、「終了月」、「終了日」が“9999”、“99”、“99”になっている行に記述されている。  
気象庁「amedmaster.index(アメダス地点情報履歴ファイル)」に基づく。

地点番号 2000年以前	地点番号 2001年以降	地名 漢字表記	地名 カナ表記	緯度1 (度)	緯度2 (度)	経度1 (度)	経度2 (度)	標高 (m)	風速高 (m)	開始年	開始月	開始日	終了年	終了月	終了日
796	7960	都城	ミヤコノジョウ	31	43.8	131	4.8	154	11.7	1975	12	16	1988	12	31
796	7960	都城	ミヤコノジョウ	31	43.8	131	4.8	154	11.7	1989	1	1	2000	1	31
796	7960	都城	ミヤコノジョウ	31	43.8	131	4.8	154	11.6	2000	2	1	2001	3	8
796	7960	都城	ミヤコノジョウ	31	43.8	131	4.8	154	12.4	2001	3	9	9999	99	99
797	7970	油津	アブラツ	31	34.7	131	24.4	3	19	1975	3	8	1985	12	31
797	7970	油津	アブラツ	31	34.7	131	24.4	3	19	1986	1	1	2009	3	10
797	7970	油津	アブラツ	31	34.7	131	24.4	3	10	2009	3	10	9999	99	99
798	7980	串間	ケシマ	31	28.1	131	13.7	20	8	1977	2	3	1985	11	6
798	7980	串間	ケシマ	31	28.1	131	13.7	20	8	1985	11	7	2002	2	26
798	7980	串間	ケシマ	31	27.9	131	13.2	20	6.5	2002	2	27	2007	1	29
798	7980	串間	ケシマ	31	27.9	131	13.2	20	6.5	2007	1	30	9999	99	99
799	7990	阿久根	アクネ	32	1.6	130	12	40	13.4	1975	12	10	1987	12	31
799	7990	阿久根	アクネ	32	1.6	130	12	40	13.4	1988	1	1	2000	1	24
799	7990	阿久根	アクネ	32	1.6	130	12	40	13.3	2000	1	25	2007	2	7
799	7990	阿久根	アクネ	32	1.6	130	12	40	12.5	2007	2	8	9999	99	99
800	8000	大口	オオクチ	32	2.8	130	37.6	175	6.5	1977	2	14	1986	11	24
800	8000	大口	オオクチ	32	2.8	130	37.6	175	6.5	1986	11	25	2006	11	27
800	8000	大口	オオクチ	32	2.8	130	37.6	175	6.5	2006	11	28	9999	99	99
801	8010	宮之城	ミヤノジヨウ	31	54.3	130	27.3	30	15.4	1976	4	1	1986	11	24
801	8010	宮之城	ミヤノジヨウ	31	54.3	130	27.3	30	15.4	1986	11	25	2005	12	2
801	8010	さつま柏	サツマカシワバル	31	55	130	27.3	59	6.5	2005	12	2	9999	99	99
802	8020	中甑	ナカコシキ	31	50.1	129	51.9	10	6.5	1977	2	19	1986	12	21
802	8020	中甑	ナカコシキ	31	50.1	129	51.9	10	6.5	1986	12	22	2006	11	21
802	8020	中甑	ナカコシキ	31	50.1	129	51.9	10	6.5	2006	11	22	9999	99	99
803	8030	川内	センダイ	31	48.7	130	17.9	5	6.5	1977	2	15	1986	5	22
803	8030	川内	センダイ	31	48.7	130	17.9	5	6.5	1986	5	23	1994	1	9
803	8030	川内	センダイ	31	50.1	130	18.9	5	6.4	1994	1	10	2008	3	6
803	8030	川内	センダイ	31	50.1	130	18.9	5	6.4	2008	3	7	9999	99	99
804	8040	東市来	ヒガシイチキ	31	40.1	130	19.6	40	6.5	1977	2	16	1986	5	8
804	8040	東市来	ヒガシイチキ	31	40.1	130	19.6	40	6.5	1986	5	9	2008	3	10
804	8040	東市来	ヒガシイチキ	31	40.1	130	19.6	40	6.5	2008	3	11	9999	99	99
805	8050	牧之原	マキノハラ	31	40.2	130	51	384	6.5	1977	2	9	1985	12	1
805	8050	牧之原	マキノハラ	31	40.2	130	51	384	6.5	1985	12	2	2007	12	18
805	8050	牧之原	マキノハラ	31	39.7	130	50.6	387	10	2007	12	19	9999	99	99
806	8060	鹿児島	カゴシマ	31	34.6	130	33	4	22	1975	3	12	1985	12	31
806	8060	鹿児島	カゴシマ	31	34.6	130	33	4	22	1986	1	1	1994	2	25
806	8060	鹿児島	カゴシマ	31	33.2	130	32.8	4	44.8	1994	2	25	9999	99	99
807	8070	輝北	キホク	31	35.3	130	51.3	360	6.5	1977	3	10	1985	12	1
807	8070	輝北	キホク	31	35.3	130	51.3	360	6.5	1985	12	2	2008	3	24
807	8070	輝北	キホク	31	35.3	130	51.3	360	6.5	2008	3	25	9999	99	99
808	8080	加世田	カセダ	31	25.1	130	18.6	85	6.5	1977	2	21	1986	5	8
808	8080	加世田	カセダ	31	25.1	130	18.6	85	6.5	1986	5	9	1994	1	16
808	8080	加世田	カセダ	31	24.9	130	19.5	9	8.8	1994	1	17	2009	2	9
808	8080	加世田	カセダ	31	24.9	130	19.5	9	8.8	2009	2	10	9999	99	99
809	8090	志布志	シブシ	31	28.7	131	5.7	70	6.5	1977	2	16	1986	4	30
809	8090	志布志	シブシ	31	28.7	131	5.7	70	6.5	1986	5	1	2008	2	25
809	8090	志布志	シブシ	31	28.7	131	5.7	70	6.5	2008	2	26	9999	99	99
810	8100	喜入	キイレ	31	23.3	130	32.3	2	6.5	1977	2	23	1986	11	20
810	8100	喜入	キイレ	31	23.3	130	32.3	2	6.5	1986	11	21	2005	3	16
810	8100	喜入	キイレ	31	23.2	130	32.4	4	8.9	2005	3	17	2009	2	5
810	8100	喜入	キイレ	31	23.2	130	32.4	4	8.9	2009	2	6	9999	99	99
811	8110	鹿屋	カノヤ	31	23.4	130	51.8	80	6.5	1977	2	25	1986	3	2
811	8110	鹿屋	カノヤ	31	23.4	130	51.8	80	6.5	1986	3	3	2006	12	4
811	8110	鹿屋	カノヤ	31	23.4	130	51.8	80	10	2006	12	5	9999	99	99
812	8120	高山	コウヤマ	31	20.7	130	57.7	24	19	1977	8	10	1986	12	14
812	8120	高山	コウヤマ	31	20.7	130	57.7	24	19	1986	12	15	1996	12	11
812	8120	高山	コウヤマ	31	20.4	130	56.3	31	9.3	1996	12	12	2005	7	6
812	8120	肝付前田	キモツキマエダ	31	20.4	130	56.3	31	9.3	2005	7	7	2005	11	29
812	8120	肝付前田	キモツキマエダ	31	20.4	130	56.3	31	9.3	2005	11	30	9999	99	99
813	8130	枕崎	マクラザキ	31	16.3	130	17.6	30	10.4	1975	3	24	1985	12	31
813	8130	枕崎	マクラザキ	31	16.3	130	17.6	30	10.4	1986	1	1	2003	9	16

現在の観測所情報は、「終了年」、「終了月」、「終了日」が“9999”、“99”、“99”になっている行に記述されている。  
気象庁「amedmaster.index(アメダス地点情報履歴ファイル)」に基づく。

地点番号 2000年以前	地点番号 2001年以降	地名 漢字表記	地名 カナ表記	緯度1 (度)	緯度2 (度)	経度1 (度)	経度2 (度)	標高 (m)	風速高 (m)	開始年	開始月	開始日	終了年	終了月	終了日
813	8130	枕崎	マクラザキ	31	16.3	130	17.6	30	10.3	2003	9	17	2008	1	23
813	8130	枕崎	マクラザキ	31	16.3	130	17.6	30	10.5	2008	1	24	9999	99	99
814	8140	指宿	イブスキ	31	14.9	130	38.2	5	6.5	1977	2	24	1986	11	20
814	8140	指宿	イブスキ	31	14.9	130	38.2	5	6.5	1986	11	21	2008	3	3
814	8140	指宿	イブスキ	31	14.9	130	38.2	5	6.5	2008	3	4	2009	12	29
814	8140	指宿	イブスキ	31	14.9	130	38.2	5	10	2009	12	30	9999	99	99
815	8150	内之浦	ウチノウラ	31	16.7	131	4.5	3	6.5	1977	2	15	1986	4	23
815	8150	内之浦	ウチノウラ	31	16.7	131	4.5	3	6.5	1986	4	24	2006	12	7
815	8150	内之浦	ウチノウラ	31	16.7	131	4.5	3	6.5	2006	12	8	2009	1	22
815	8150	内之浦	ウチノウラ	31	16.6	131	3.3	8	10	2009	1	23	9999	99	99
816	8160	田代	タシロ	31	11.8	130	50.6	220	6.4	1977	2	14	1986	12	14
816	8160	田代	タシロ	31	11.8	130	50.6	220	6.4	1986	12	15	1999	8	24
816	8160	田代	タシロ	31	11.9	130	50.6	182	6.5	1999	8	25	2008	2	28
816	8160	田代	タシロ	31	11.9	130	50.6	182	6.5	2008	2	29	9999	99	99
817	8170	種子島	タネガシマ	30	44.3	130	59.4	17	10.6	1975	3	26	1986	12	31
817	8170	種子島	タネガシマ	30	44.3	130	59.4	17	10.6	1987	1	1	2004	12	1
817	8170	種子島	タネガシマ	30	43.2	130	58.9	25	29.7	2004	12	1	9999	99	99
818	8180	上中	カミナカ	30	24	130	54	180	6.5	1977	2	19	1986	7	18
818	8180	上中	カミナカ	30	24	130	54	180	6.5	1986	7	19	1992	2	16
818	8180	上中	カミナカ	30	24.4	130	54	150	6.5	1992	2	17	2006	11	30
818	8180	上中	カミナカ	30	24.4	130	54	150	6.5	2006	12	1	9999	99	99
819	8190	屋久島	ヤクシマ	30	22.7	130	39.2	36	9.9	1975	12	19	1985	12	31
819	8190	屋久島	ヤクシマ	30	22.7	130	39.2	36	9.9	1986	1	1	1998	3	30
819	8190	屋久島	ヤクシマ	30	22.9	130	39.5	36	9.9	1998	3	31	2000	1	5
819	8190	屋久島	ヤクシマ	30	23.1	130	39.5	36	10	2000	1	6	2003	3	31
819	8190	屋久島	ヤクシマ	30	23.1	130	39.5	37	10	2003	4	1	2008	9	30
819	8190	屋久島	ヤクシマ	30	23.1	130	39.5	37	7	2008	10	1	9999	99	99
820	8200	尾之間	オノアイダ	30	14	130	33.3	60	6.5	1977	3	4	1986	5	8
820	8200	尾之間	オノアイダ	30	14	130	33.3	60	6.5	1986	5	9	2005	11	24
820	8200	尾之間	オノアイダ	30	14	130	33.3	60	6.5	2005	11	25	9999	99	99
821	8210	名瀬	ナセ	28	22.7	129	29.7	3	20.7	1975	3	17	1985	12	31
821	8210	名瀬	ナセ	28	22.7	129	29.7	3	20.7	1986	1	1	9999	99	99
822	8220	古仁屋	コニヤ	28	8.6	129	18.9	2	6.5	1977	2	21	1986	4	20
822	8220	古仁屋	コニヤ	28	8.6	129	18.9	2	6.5	1986	4	21	2005	11	20
822	8220	古仁屋	コニヤ	28	8.6	129	18.9	2	6.5	2005	11	21	9999	99	99
823	8230	伊仙	イセン	27	40.5	128	56.1	70	6.5	1977	2	24	1986	9	25
823	8230	伊仙	イセン	27	40.5	128	56.1	70	6.5	1986	9	26	1987	8	9
823	8230	伊仙	イセン	27	40.6	128	58.4	44	6.5	1987	8	10	2006	12	12
823	8230	伊仙	イセン	27	40.6	128	58.4	44	6.5	2006	12	13	9999	99	99
824	8240	沖永良部	オキノエラブ	27	25.8	128	42.2	27	13.5	1975	4	10	1985	12	31
824	8240	沖永良部	オキノエラブ	27	25.8	128	42.2	27	13.5	1986	1	1	2000	1	11
824	8240	沖永良部	オキノエラブ	27	25.8	128	42.2	28	13.4	2000	1	12	2005	5	11
824	8240	沖永良部	オキノエラブ	27	25.9	128	42.3	27	13.4	2005	5	12	2008	9	30
824	8240	沖永良部	オキノエラブ	27	25.9	128	42.3	27	10	2008	10	1	9999	99	99
825	8250	伊是名	イゼナ	26	55.6	127	56.4	45	20.4	1977	3	15	1986	1	15
825	8250	伊是名	イゼナ	26	55.6	127	56.4	45	20.4	1986	1	16	2007	2	6
825	8250	伊是名	イゼナ	26	56.9	127	56.4	14	10	2007	2	7	9999	99	99
826	8260	奥	オク	26	50	128	16.3	232	6.5	1977	2	28	1985	12	18
826	8260	奥	オク	26	50	128	16.3	232	6.5	1985	12	19	2008	3	17
826	8260	奥	オク	26	50.1	128	16.3	232	10	2008	3	18	9999	99	99
827	8270	名護	ナゴ	26	35.9	127	58.2	7	10.6	1975	4	30	1987	6	30
827	8270	名護	ナゴ	26	35.6	127	57.9	6	25.6	1987	7	1	1989	12	31
827	8270	名護	ナゴ	26	35.6	127	57.9	6	25.6	1990	1	1	2002	1	29
827	8270	名護	ナゴ	26	35.6	127	57.9	6	25.5	2002	1	30	9999	99	99
828	8280	金武	キン	26	27.4	127	51.4	8	8.4	1977	3	4	1985	11	30
828	8280	金武	キン	26	27.4	127	51.4	8	8.4	1985	12	1	1998	3	30
828	8280	金武	キン	26	27.2	127	51.5	8	8.4	1998	3	31	2007	12	19
829	8290	久米島	ケメシマ	26	20.2	126	48.2	4	9.7	1977	3	23	1985	12	31
829	8290	久米島	ケメシマ	26	20.2	126	48.2	4	9.7	1986	1	1	2004	9	13
829	8290	久米島	ケメシマ	26	20.2	126	48.2	4	9.6	2004	9	14	2008	2	4
829	8290	久米島	ケメシマ	26	20.2	126	48.2	5	15	2008	2	5	9999	99	99

現在の観測所情報は、「終了年」、「終了月」、「終了日」が“9999”、“99”、“99”になっている行に記述されている。  
気象庁「amedmaster.index(アメダス地点情報履歴ファイル)」に基づく。

地点番号 2000年以前	地点番号 2001年以降	地名 漢字表記	地名 カナ表記	緯度1 (度)	緯度2 (度)	経度1 (度)	経度2 (度)	標高 (m)	風速高 (m)	開始年	開始月	開始日	終了年	終了月	終了日
830	8300	渡嘉敷	トカシキ	26	12.6	127	21.8	220	6.5	1977	3	23	1986	1	20
830	8300	渡嘉敷	トカシキ	26	12.6	127	21.8	220	6.5	1986	1	21	2007	2	21
830	8300	渡嘉敷	トカシキ	26	12.6	127	21.8	220	10	2007	2	22	9999	99	99
831	8310	那霸	ナハ	26	13.8	127	41	35	20.6	1975	3	31	1985	12	31
831	8310	那霸	ナハ	26	13.8	127	41	35	20.6	1986	1	1	1987	6	10
831	8310	那霸	ナハ	26	12.4	127	41.1	28	47.8	1987	6	10	1999	12	15
831	8310	那霸	ナハ	26	12.4	127	41.1	28	47.7	1999	12	16	9999	99	99
832	8320	糸数	トカズ	26	9.2	127	45.8	186	10.4	1977	3	2	1986	2	3
832	8320	糸数	トカズ	26	9.2	127	45.8	186	10.4	1986	2	4	2007	2	19
832	8320	糸数	トカズ	26	9.2	127	45.9	186	10	2007	2	20	9999	99	99
833	8330	南大東	ミナミダイトウ	25	49.6	131	14.1	14	12.9	1979	3	14	1985	12	31
833	8330	南大東	ミナミダイトウ	25	49.6	131	14.1	14	12.9	1986	1	1	1998	3	30
833	8330	南大東	ミナミダイトウ	25	49.7	131	13.6	15	22	1998	3	31	2000	1	12
833	8330	南大東	ミナミダイトウ	25	49.7	131	13.6	15	21.9	2000	1	13	9999	99	99
834	8340	伊良部	イラブ	24	49.6	125	10.3	10	10.4	1978	2	2	1986	1	26
834	8340	伊良部	イラブ	24	49.6	125	10.3	10	10.4	1986	1	27	2009	9	15
835	8350	宮古島	ミヤコジマ	24	47.6	125	16.6	40	13.6	1977	3	16	1985	12	31
835	8350	宮古島	ミヤコジマ	24	47.6	125	16.6	40	13.6	1986	1	1	2000	1	19
835	8350	宮古島	ミヤコジマ	24	47.6	125	16.6	40	13.5	2000	1	20	9999	99	99
836	8360	多良間	タラマ	24	39.9	124	41.8	16	14	1978	2	4	1985	11	16
836	8360	多良間	タラマ	24	39.9	124	41.8	16	14	1985	11	17	2009	9	15
837	8370	伊原間	イハルマ	24	30.4	124	16.8	15	6.5	1977	3	9	1986	2	18
837	8370	伊原間	イハルマ	24	30.4	124	16.8	15	6.5	1986	2	19	1998	3	30
837	8370	伊原間	イハルマ	24	30.5	124	16.8	15	6.5	1998	3	31	2007	2	15
837	8370	伊原間	イハルマ	24	30.5	124	16.8	15	6.5	2007	2	16	9999	99	99
838	8380	与那国島	ヨナグニシマ	24	28	123	0.6	30	12.6	1978	4	25	1981	3	25
838	8380	与那国島	ヨナグニシマ	24	28	123	0.6	30	14.4	1981	3	25	1985	12	31
838	8380	与那国島	ヨナグニシマ	24	28	123	0.6	30	14.4	1986	1	1	2000	2	2
838	8380	与那国島	ヨナグニシマ	24	28	123	0.6	30	14.3	2000	2	3	9999	99	99
839	8390	西表島	イリオモテジマ	24	23.2	123	44.7	9	13.1	1978	4	23	1985	11	20
839	8390	西表島	イリオモテジマ	24	23.2	123	44.7	9	13.1	1985	11	21	1998	3	30
839	8390	西表島	イリオモテジマ	24	23.3	123	44.8	9	13.1	1998	3	31	2003	3	11
839	8390	西表島	イリオモテジマ	24	25.6	123	45.9	10	10.1	2003	3	12	9999	99	99
840	8400	石垣島	イシガキジマ	24	20.2	124	9.8	6	22.2	1977	3	8	1985	12	31
840	8400	石垣島	イシガキジマ	24	20.2	124	9.8	6	22.2	1986	1	1	2000	1	30
840	8400	石垣島	イシガキジマ	24	20.2	124	9.8	6	22.1	2000	1	31	2003	8	28
840	8400	石垣島	イシガキジマ	24	20.2	124	9.8	6	28.9	2003	8	29	9999	99	99
841	8410	大富	オオトミ	24	16.8	123	52.9	10	6.5	1978	3	14	1984	3	1
841	8410	大富	オオトミ	24	15.8	123	52.3	28	8.1	1984	3	2	1986	3	9
841	8410	大富	オオトミ	24	15.8	123	52.3	28	8.1	1986	3	10	1989	12	16
841	8410	大原	オオハラ	24	15.8	123	52.3	28	8.1	1989	12	17	2007	12	18
841	8410	大原	オオハラ	24	15.9	123	52.3	33	10	2007	12	19	9999	99	99
842	8420	波照間	ハテルマ	24	3.6	123	46.5	41	8.5	1979	3	2	1983	1	6
842	8420	波照間	ハテルマ	24	3.7	123	46	32	8.2	1983	1	7	1986	3	16
842	8420	波照間	ハテルマ	24	3.7	123	46	32	8.2	1986	3	17	2002	2	19
842	8420	波照間	ハテルマ	24	3.3	123	46.1	38	6.5	2002	2	20	2009	2	2
842	8420	波照間	ハテルマ	24	3.3	123	46.1	38	6.5	2009	2	3	9999	99	99

現在の観測所情報は、「終了年」、「終了月」、「終了日」が“9999”、“99”、“99”になっている行に記述されている。  
気象庁「amedmaster.index(アメダス地点情報履歴ファイル)」に基づく。