

平成 29 年 5 月 30 日
気 象 庁

気象庁防災情報 XML フォーマットに係る資料の一部更新について

気象庁防災情報 XML フォーマット情報提供ページ (<http://xml.kishou.go.jp/>) に掲載されている観測関連 XML に係る資料の一部について、更新を行いました。変更内容は以下のとおりです。

1. 観測関連 XML コード表の更新について

(1) 概要

観測測器の移設に伴う所在地、緯度及び経度などの情報等について更新します。

(2) 修正する資料

- ・地域気象観測所一覧（別紙 1 参照）
PointAmedas

(3) 変更日

このコード表の変更は、平成 29 年 6 月 15 日（水）に適用します。

2. 特殊気象報に関する記述の削除、生物季節観測に関する記述の削除及び修正について

(1) 概要

平成 29 年 3 月 29 日に配信を終了した一部特殊気象報に関する記述について削除します。

また、生物季節観測に関する記述の削除及び修正を行います。

(2) 修正する資料

- ・辞書（別紙 2 参照）
- ・コード表（別紙 3 参照）
WmoObservingStations（国際地点番号）

3. 全内容出力スタイルシート整理表の一部修正について

(1) 概要

全内容出力スタイルシート整理表のうち、参考として記述しているデータ種類コードの一部に誤記がありましたので差替を行います。

(2) 修正する資料

- ・全内容出力スタイルシート整理表

地方海上警報（H28）及び地方海上予報（H28）のデータ種類コード（オンライン配信時の電文識別用）

（修正内容）

< 誤 >

地方海上警報（H28）	VPCU50
地方海上予報（H28）	VPCY50

< 正 >

地方海上警報（H28）	VPCU51
地方海上予報（H28）	VPCY51

(別紙 1)

観測関連 XML コード表の変更内容 (見え消し)
・PointAmedas コード表

アメダス観測所一覧(XML電文用)

都府県 振興局	観測所 番号	種類	観測所名	ひらがな名	所在地	緯度		経度		海面上の 高さ(m)	風速計の 高さ(m)	温度計の 高さ(m)	観測開始年月日	備考1	備考2
						度	分	度	分						
稚内地方気象台管理															
宗谷	11001	四	宗谷岬	そうやみさき	稚内市宗谷岬	45	31.2	141	56.1	26	10	1.5	昭53.10.30	-	-
宗谷	11016	官	稚内	わっかない	稚内市開運 稚内地方気象台	45	24.9	141	40.7	3	23.5	-	#昭50.4.1	11903	-
宗谷	11046	四	礼文	れぶん	礼文郡礼文町大字香深村字トンナイ	45	18.3	141	2.7	65	6.5	1.5	平15.10.17	-	-
宗谷	11061	官	声問	こえとい	稚内市大字声問村字声問 稚内航空気象観測所	45	24.2	141	48.0	8	8	-	平15.1.1	11904	日照を除く
宗谷	11076	四	浜鬼志別	はまおにしべつ	宗谷郡猿払村浜鬼志別	45	20.1	142	10.2	13	6.5	1.5	昭53.10.30	11900	-
宗谷	11091	官	本泊	もとどまり	利尻郡利尻富士町鷺泊字本泊 利尻航空気象観測所	45	14.5	141	11.2	30	7.6	-	平15.1.1	-	日照を除く
宗谷	11121	四	沼川	ぬまかわ	稚内市声問村字沼川	45	14.9	141	51.1	23	8	1.5	昭52.10.20	11905	-
宗谷	11151	四	沓形	くつがた	利尻郡利尻町沓形字泉町	45	10.7	141	8.3	14	6.5	1.5	#昭52.10.24	-	-
宗谷	11176	四	豊富	とよとみ	天塩郡豊富町字上サロベツ	45	6.4	141	45.9	16	10	1.5	(昭50.5.29)昭52.10.25	11910	-
宗谷	11206	四	浜頓別	はまとんべつ	枝幸郡浜頓別町クッチャロ湖畔	45	7.5	142	21.0	18	10	2.5	#昭52.10.19	-	-
宗谷	11276	四	中頓別	なかとんべつ	枝幸郡中頓別町上駒	44	57.9	142	16.8	25	10.2	1.5	(昭50.5.28)昭52.10.19	11915	-
宗谷	11291	官	北見枝幸	きたみえさし	枝幸郡枝幸町本町 北見枝幸特別地域気象観測所	44	56.4	142	35.1	7	17.2	-	#昭51.1.1	11917	-
宗谷	11316	四	歌登	うたのぼり	枝幸郡枝幸町歌登東町	44	50.5	142	28.8	14	10	1.5	#昭52.10.25	11920	-
宗谷	13011	雨	幌延	ほろのべ	天塩郡幌延町字上幌延	45	0.4	141	51.1	5	-	-	平17.11.15	-	-

アメダス観測所一覧(XML電文用)

都府県 振興局	観測所 番号	種類	観測所名	ひらがな名	所在地	緯度		経度		海面上の 高さ(m)	風速計の 高さ(m)	温度計の 高さ(m)	観測開始年月日	備考1	備考2
						度	分	度	分						
旭川地方気象台管理															
上川	12011	四	中川	なかがわ	中川郡中川町中川	44	49.7	142	4.6	22	10	1.5	昭52.10.19	-	-
上川	12041	四	音威子府	おといねづぶ	中川郡音威子府村音威子府	44	43.6	142	15.9	40	10	1.5	昭52.10.17	12905	-
上川	12066	雨	小車	おぐるま	中川郡美深町字小車	44	36.5	142	17.7	62	-	-	平17.11.9	-	-
上川	12141	四	美深	びふか	中川郡美深町西町	44	28.8	142	20.5	77	10	1.5	#昭52.10.6	12900	-
上川	12181	四	名寄	なよる	名寄市大橋	44	22.2	142	27.4	89	8	2.6	#昭51.4.1	12910	-
上川	12217	雨	西風連	にしふうれん	名寄市風連町西風連	44	17.7	142	21.5	128	-	-	平17.11.8	-	-
上川	12231	四	下川	しもかわ	上川郡下川町西町	44	18.1	142	37.4	140	10	2.4	#昭52.10.14	12925	-
上川	12256	雨	剣淵	けんぶち	上川郡剣淵町旭町	44	6.4	142	21.2	138	-	-	平17.11.10	-	-
上川	12261	四	士別	しべつ	士別市武徳町	44	11.2	142	25.0	135	8	1.5	#昭52.10.13	-	-
上川	12266	四	朝日	あさひ	士別市朝日町中央	44	7.1	142	35.7	225	10	1.5	昭52.10.13	-	-
上川	12301	四	和寒	わっさむ	上川郡和寒町字日ノ出	44	1.7	142	24.6	150	10	1.5	昭52.10.12	12915	-
上川	12386	四	江丹別	えたんべつ	旭川市江丹別町芳野	43	52.2	142	15.6	140	10	3.2	昭52.10.11	-	-
上川	12396	四	比布	びつぷ	上川郡比布町北町	43	52.5	142	28.8	175	10	2.5	(昭50.5.27)昭52.10.11	-	-
上川	12411	四	上川	かみかわ	上川郡上川町栄町	43	50.8	142	45.2	324	10	2.4	#昭52.10.12	12920	-
上川	12442	官	旭川	あさひかわ	旭川市宮前1条 旭川地方気象台	43	45.4	142	22.3	120	46.4	-	平16.9.9	12927	-
上川	12451	四	東川	ひがしかわ	上川郡東川町北町	43	42.1	142	30.5	215	10	2.2	昭52.10.5	-	-
上川	12457	雨	瑞穂	みずほ	旭川市東旭川町瑞穂	43	44.2	142	38.3	289	-	-	昭59.10.8	-	-
上川	12471	雨	層雲峡	そうろうんきょう	上川郡上川町層雲峡高山	43	45.2	142	55.8	540	-	-	昭50.5.27	12930	-
上川	12501	官	東神楽	ひがしかぐら	上川郡東神楽町東2線 旭川航空気象観測所	43	40.2	142	26.8	211	9.4	-	平15.1.1	12932	日照を除く
上川	12512	四	志比内	しびない	上川郡東神楽町志比内	43	38.6	142	34.9	310	10	1.5	平4.10.9	-	-
上川	12551	四	美瑛	びえい	上川郡美瑛町原野5線	43	35.3	142	29.6	250	10	1.5	(昭50.5.28)昭52.10.6	12935	-
上川	12596	四	上富良野	かみふらの	空知郡上富良野町大町	43	27.3	142	27.9	220	10	2.1	昭52.10.8	-	-
上川	12607	雨	白金	しろがね	上川郡美瑛町白金	43	28.5	142	39.0	658	-	-	昭59.10.8	-	-
上川	12626	四	富良野	ふらの	富良野市東町	43	20.0	142	24.0	174	9.4	2.2	#昭51.4.1	12940	-
上川	12632	四	麓郷	ろくごう	富良野市麓郷市街地	43	18.1	142	31.3	315	10	2.3	昭53.10.25	-	-
上川	12686	雨	金山	かなやま	空知郡南富良野町金山地先	43	8.3	142	25.0	284	-	-	平17.11.17	-	-
上川	12691	四	幾寅	いくとら	空知郡南富良野町幾寅	43	10.1	142	34.1	350	9.4	1.5	昭52.10.7	12945	-
上川	12746	四	古冠	しむかっぱ	勇払郡古冠村シムカッパ	42	58.7	142	23.7	332	10	1.5	昭52.10.7	12950	-
上川	15041	四	朱鞠内	しゅまりない	雨竜郡幌加内町朱鞠内	44	16.9	142	9.7	255	10	1.5	昭53.10.24	15900	-
上川	15076	四	幌加内	ほろかない	雨竜郡幌加内町幌加内	44	0.6	142	9.6	159	9.4	1.5	(昭50.5.28)昭52.10.28	15905	-
留萌	13061	四	天塩	てしお	天塩郡天塩町川口	44	53.6	141	45.7	9	10	1.5	#昭52.10.26	13900	-
留萌	13086	四	遠別	えんべつ	天塩郡遠別町幸和	44	43.1	141	48.4	7	10	1.5	#昭52.10.26	-	-
留萌	13121	四	初山別	しょさんべつ	苫前郡初山別村初山別	44	31.4	141	46.2	27	10	1.5	昭52.10.28	13905	-
留萌	13146	四	焼尻	やぎしり	苫前郡羽幌町焼尻白浜	44	25.7	141	25.3	38	8	1.5	昭52.10.27	-	-
留萌	13181	官	羽幌	はぼろ	苫前郡羽幌町南3条 羽幌特別地域気象観測所	44	21.8	141	42.0	8	21.4	-	#昭51.1.1	13907	-
留萌	13206	雨	古丹別	こたんべつ	苫前郡苫前町古丹別	44	15.9	141	43.3	15	-	-	昭51.8.4	13910	-
留萌	13261	四	達布	たつぷ	留萌郡小平町達布	44	2.9	141	51.4	30	10	3.4	昭52.10.31	-	-
留萌	13277	官	留萌	るもい	留萌市大町 留萌特別地域気象観測所	43	56.7	141	37.9	24	16.3	-	昭55.6.21	13915	-
留萌	13311	四	増毛	ましけ	増毛郡増毛町別荘	43	50.9	141	30.6	20	9.4	1.5	#昭53.10.24	-	-
留萌	13321	四	幌糠	ほろぬか	留萌市幌糠町	43	51.2	141	45.6	20	10	1.5	昭52.10.31	13920	-

アメダス観測所一覧(XML電文用)

都府県 振興局	観測所 番号	種類	観測所名	ひらがな名	所在地	緯度		経度		海上上の 高さ(m)	風速計の 高さ(m)	温度計の 高さ(m)	観測開始年月日	備考1	備考2
						度	分	度	分						
札幌管区気象台管理															
石狩	14026	四	浜益	はます	石狩市浜益区川下	43	34.9	141	23.2	3	10	1.5	昭52.10.12	-	-
石狩	14071	四	厚田	あつた	石狩市厚田区別狩	43	23.8	141	26.2	5	8 10	1.5	昭52.10.12	14900	-
石狩	14101	四	新篠津	しんしのつ	石狩郡新篠津村第46線北	43	13.2	141	38.7	9	10	1.5	#昭53.10.23	14910	-
石狩	14116	四	山口	やまぐち	札幌市手稲区手稲山口	43	8.9	141	13.3	5	10	1.5	#昭52.10.11	-	-
石狩	14121	四	石狩	いしかり	石狩市生振	43	11.6	141	22.2	5	10	1.5	平2.3.6	14905	-
石狩	14136	四	江別	えべつ	江別市江別太	43	6.6	141	36.1	8	8	1.5	平12.10.31	-	-
石狩	14157	雨	手稲山	ていねやま	札幌市手稲区手稲金山	43	5.0	141	12.1	568	-	-	平22.3.24	-	-
石狩	14163	官	札幌	さっぽろ	札幌市中央区北2条西	43	3.6	141	19.7	17	-	-	平13.9.26	-	気温、雨、日照
石狩	14163	官	札幌	さっぽろ	札幌市中央区北2条西	43	3.6	141	19.6	17	59.5	-	平13.9.26	-	風
石狩	14191	雨	小金湯	こがねゆ	札幌市南区小金湯	42	57.8	141	13.0	230	-	-	#	14915	-
石狩	14206	四	恵庭島松	えにわしままつ	恵庭市下島松	42	55.6	141	33.9	30	10	1.5	#昭52.10.13	14920	-
石狩	14286	四	支笏湖畔	ちこつこはん	千歳市支笏湖温泉番外地	42	46.3	141	24.4	290	10	1.5	#昭52.10.14	-	-
石狩	14296	官	千歳	ちとせ	千歳市美々 新千歳航空測候所	42	46.5	141	41.5	22	9.8	-	平15.1.1	14923	日照を除く
空知	15116	四	石狩沼田	いしかりぬまた	雨竜郡沼田町緑町	43	48.9	141	55.6	63	10	1.5	#昭51.4.1	-	-
空知	15161	四	深川	ふかがわ	深川市一巳町一巳	43	43.1	142	4.4	55	10	1.5	#昭52.10.7	15910	-
空知	15197	雨	雨竜	うりゅう	雨竜郡雨竜町字満寿	43	39.6	141	53.5	42	-	-	平17.11.1	-	-
空知	15216	雨	新城	しんじょう	芦別市新城	43	36.7	142	12.2	147	-	-	昭59.10.5	-	-
空知	15231	四	空知吉野	そらちよしの	樺戸郡新十津川町吉野	43	35.7	141	43.9	100	10	1.5	昭53.11.2	-	-
空知	15241	四	滝川	たきかわ	滝川市南滝の川	43	34.2	141	56.3	50	9.6	1.5	#昭51.4.1	15930	-
空知	15247	雨	赤平	あかひら	赤平市東豊里町	43	33.2	142	4.0	120	-	-	平17.10.31	-	-
空知	15251	四	芦別	あしべつ	芦別市北2条東	43	31.2	142	11.4	91	10	1.5	#昭53.10.25	15915	-
空知	15276	雨	浦臼	うらうす	樺戸郡浦臼町浦臼内	43	25.7	141	48.5	25	-	-	昭58.8.2	-	-
空知	15311	四	月形	つきがた	樺戸郡月形町知来乙	43	19.8	141	37.0	50	10	1.5	(昭50.5.16)昭52.10.6	-	-
空知	15321	四	美唄	びばい	美唄市北美唄町二区	43	21.8	141	49.6	16	10	1.5	#昭52.10.5	15920	-
空知	15356	官	岩見沢	いわみざわ	岩見沢市5条東 岩見沢特別地域気象観測所	43	12.7	141	47.1	42	22.1	-	#昭50.4.3	15923	-
空知	15391	雨	栗沢	くりさわ	岩見沢市栗沢町東本町	43	7.3	141	44.7	20	-	-	昭50.6.7	-	-
空知	15431	四	長沼	ながぬま	夕張郡長沼町本町北	43	0.7	141	41.6	13	10	2.5	#昭52.10.5	-	-
空知	15442	四	夕張	ゆうばり	夕張市鹿の谷山手町	43	2.3	141	57.4	293	9.4	1.5	#昭51.4.1	15925	-
空知	15451	雨	鹿島	かしま	夕張市鹿島富士見町	43	4.8	142	6.0	310	-	-	昭58.8.2	-	-
空知	15491	雨	沼の沢	ぬまのさわ	夕張市沼の沢	42	57.6	142	1.2	161	-	-	昭58.8.2	-	-
後志	16026	四	美国	びくに	積丹郡積丹町美国町字船瀬	43	16.3	140	33.8	75	8 10	1.5	#昭52.10.25	-	-
後志	16061	四	神恵内	かもえない	古宇郡神恵内村大字神恵内村	43	8.7	140	25.4	50	10	1.5	昭52.10.24	-	-
後志	16076	四	余市	よいち	余市郡余市町豊丘町	43	10.9	140	45.5	20	10	1.5	#昭52.10.31	16905	-
後志	16091	官	小樽	おたる	小樽市勝納町 小樽特別地域気象観測所	43	10.9	141	0.9	25	13.4	-	#昭50.12.23	16903	-
後志	16126	雨	赤井川	あかいがわ	余市郡赤井川村赤井川	43	5.0	140	49.2	148	-	-	昭51.5.12	16900	-
後志	16156	四	共和	きょうわ	岩内郡共和町南幌似	42	58.8	140	36.2	15	10	1.5	#昭52.10.24	16910	-
後志	16206	四	蘭越	らんこし	磯谷郡蘭越町蘭越	42	48.6	140	32.5	39	8	1.5	#昭52.10.20	16915	-
後志	16217	官	倶知安	くっちゃん	虻田郡倶知安町南1条東 倶知安特別地域気象観測所	42	54.0	140	45.4	176	30.8	-	平3.8.28	16917	-
後志	16252	官	寿都	すっつ	寿都郡寿都町新栄町 寿都特別地域気象観測所	42	47.7	140	13.4	33	17.6	-	平元.9.22	16918	-
後志	16272	雨	ニセコ	にせこ	虻田郡ニセコ町字宮田	42	46.7	140	40.0	113	-	-	平22.3.11	-	-
後志	16281	四	真狩	まっかり	虻田郡真狩村美原	42	46.5	140	52.8	440	10	3.3	(昭50.7.1)昭53.10.27	-	-
後志	16286	四	喜茂別	きもべつ	虻田郡喜茂別町伏見	42	47.6	140	56.9	264	8 10	2.9	#昭52.10.21	16920	-
後志	16321	四	黒松内	くろまつない	寿都郡黒松内町黒松内	42	39.8	140	18.6	27	10	1.5	#昭52.10.20	16925	-

アメダス観測所一覧(XML電文用)

都府県 振興局	観測所 番号	種類	観測所名	ひらがな名	所在地	緯度		経度		海上上の 高さ(m)	風速計の 高さ(m)	温度計の 高さ(m)	観測開始年月日	備考1	備考2
						度	分	度	分						
網走地方気象台管理															
ホ-ツ	17036	官	雄武	おうむ	紋別郡雄武町雄武 雄武特別地域気象観測所	44	34.8	142	57.8	14	16.6	-	#昭50.12.1	17903	-
ホ-ツ	17076	四	興部	おこっべ	紋別郡興部町興部	44	28.2	143	6.5	8	10	2.5	#昭52.10.28	-	-
ホ-ツ	17091	四	西興部	にしおこっべ	紋別郡西興部村西興部	44	19.9	142	56.1	120	8	2.5	(昭50.7.1)昭52.10.28	17900	-
ホ-ツ	17112	官	紋別	もんべつ	紋別市南が丘町 紋別特別地域気象観測所	44	20.7	143	21.3	16	13.5	-	昭58.1.1	17904	-
ホ-ツ	17116	官	紋別小向	もんべつこむかい	紋別市小向 紋別航空気象観測所	44	18.2	143	24.2	18	10.4	-	平15.1.1	17960	日照を除く
ホ-ツ	17166	四	湧別	ゆうべつ	紋別郡湧別町東	44	12.8	143	37.1	5	9.4	2.5	#昭52.10.26	-	-
ホ-ツ	17196	四	滝上	たきのうえ	紋別郡滝上町滝ノ上原野5線南	44	10.6	143	3.7	165	10	2.5	#昭52.10.27	17905	-
ホ-ツ	17211	雨	上藻別	かみもべつ	紋別市上藻別	44	11.3	143	20.2	85	-	-	#	-	-
ホ-ツ	17246	四	常呂	ところ	北見市常呂町字岐阜	44	6.9	144	2.2	3	10	2.5	#昭52.10.21	-	-
ホ-ツ	17306	四	遠軽	えんがる	紋別郡遠軽町東町	44	3.2	143	32.4	80	6.4	2.5	#昭52.10.24	17910	-
ホ-ツ	17316	四	佐呂間	さるま	常呂郡佐呂間町西富	44	1.1	143	45.6	54	10	2.5	#昭52.10.21	17915	-
ホ-ツ	17341	官	網走	あばしり	網走市台町 網走地方気象台	44	1.0	144	16.7	38	15.6	-	#昭50.4.1	17917	-
ホ-ツ	17351	四	宇登呂	うとろ	斜里郡斜里町ウト口高原	44	3.1	144	58.9	144	10	2.5	(昭50.5.12)昭53.10.26	17935	-
ホ-ツ	17386	雨	丸瀬布	まるせつぷ	紋別郡遠軽町丸瀬布武利	43	57.1	143	19.7	242	-	-	昭59.10.5	-	-
ホ-ツ	17482	四	白滝	しらたき	紋別郡遠軽町白滝北支湧別	43	51.9	143	9.2	475	10	2.5	(昭50.9.25)平5.1.27	17955	-
ホ-ツ	17501	四	生田原	いくたはら	紋別郡遠軽町生田原	43	55.0	143	31.9	199	10	2.5	#昭52.10.25	-	-
ホ-ツ	17512	雨	仁頃山	にころやま	北見市富里	43	51.6	143	44.8	261	-	-	平17.11.2	-	-
ホ-ツ	17521	四	北見	きたみ	北見市広郷	43	46.6	143	50.5	104	10	2.5	#昭51.4.1	17925	-
ホ-ツ	17531	官	女満別	めまんべつ	網走郡大空町女満別中央 女満別航空気象観測所	43	52.8	144	9.8	33	8.6	-	平15.1.1	17965	日照を除く
ホ-ツ	17541	雨	東藻琴	ひがしもこと	網走郡大空町東藻琴	43	50.4	144	17.1	58	-	-	昭53.7.11	-	-
ホ-ツ	17546	四	小清水	こしみず	斜里郡小清水町字泉	43	50.5	144	29.1	52	10	1.5	#昭52.10.19	-	-
ホ-ツ	17561	四	斜里	しゃり	斜里郡斜里町以久科南	43	53.1	144	42.0	15	10	2.5	#昭52.10.19	17940	-
ホ-ツ	17596	四	留辺蘂	るべしべ	北見市留辺蘂町大和	43	44.5	143	27.0	325	10	2.5	#昭53.11.1	17930	-
ホ-ツ	17607	四	境野	さかいの	常呂郡置戸町豊住	43	42.4	143	38.6	184	10	2.5	昭52.10.25	-	-
ホ-ツ	17631	四	美幌	びほろ	網走郡美幌町福住	43	46.2	144	10.3	60	10.1	1.5	#昭52.10.20	-	-
ホ-ツ	17642	雨	山園	やまその	網走郡大空町東藻琴山園	43	44.6	144	20.2	361	-	-	平22.3.18	-	-
ホ-ツ	17686	雨	置戸常元	おけとつねもと	常呂郡置戸町常元	43	37.2	143	26.4	368	-	-	平17.11.8	-	-
ホ-ツ	17717	四	津別	つべつ	網走郡津別町豊永	43	42.1	144	2.0	100	10	2.5	昭63.10.4	17950	-
ホ-ツ	17776	雨	津別二又	つべつふたまた	網走郡津別町二又	43	35.0	143	51.9	210	-	-	平17.11.4	-	-

アメダス観測所一覧(XML電文用)

都府県 振興局	観測所 番号	種類	観測所名	ひらがな名	所在地	緯度		経度		海上上の 高さ(m)	風速計の 高さ(m)	温度計の 高さ(m)	観測開始年月日	備考1	備考2
						度	分	度	分						
釧路地方気象台管理															
根室	18038	四	羅臼	らうす	目梨郡羅臼町栄町	44	1.4	145	11.2	15	9.5	1.5	平17.11.1	18925	-
根室	18091	雨	糸櫛別	いとくしべつ	標津郡標津町川北糸櫛別	43	43.3	144	59.3	115	-	-	昭53.7.28	-	-
根室	18136	四	標津	しべつ	標津郡標津町北2条西	43	39.7	145	7.9	3	8	2.2	#昭52.10.18	-	-
根室	18161	四	上標津	かみしべつ	標津郡中標津町字上標津	43	31.2	144	44.8	181	6.5	2.2	平15.10.16	-	-
根室	18171	四	中標津	なかしべつ	標津郡中標津町桜ヶ丘	43	32.6	144	58.7	50	6.5	1.5	#昭52.10.18	18910	-
根室	18174	官	根室中標津	ねむろなかしべつ	標津郡中標津町字中標津 中標津航空気象観測所	43	34.6	144	57.6	65	9.6	-	平15.1.1	18930	日照を除く
根室	18256	四	別海	べつかい	野付郡別海町川上町	43	22.9	145	7.1	23	10	2.2	#昭52.10.14	18915	-
根室	18273	官	根室	ねむろ	根室市弥栄町 根室特別地域気象観測所	43	19.8	145	35.1	25	29.2	-	平5.8.26	18917	-
根室	18281	四	納沙布	のさっぷ	根室市温根元	43	23.6	145	45.5	12	6.5	1.5	(昭50.5.29)昭52.10.13	-	-
根室	18311	四	厚床	あつこ	根室市西厚床	43	13.3	145	13.6	41	10	1.5	昭52.10.14	18920	-
釧路	19021	四	川湯	かわゆ	川上郡弟子屈町川湯駅前	43	37.0	144	27.4	158	9.5	1.5	#昭52.10.6	19900	-
釧路	19051	四	弟子屈	てしかが	川上郡弟子屈町弟子屈原野	43	30.6	144	28.0	170	10	1.5	昭52.10.6	-	-
釧路	19076	四	阿寒湖畔	あかんこはん	釧路市阿寒町阿寒湖温泉	43	26.2	144	5.1	450	9.9	1.5	#昭52.10.7	19910	-
釧路	19151	四	標茶	しべちゃ	川上郡標茶町開運	43	17.5	144	35.2	20	10	1.5	#昭52.10.11	19915	-
釧路	19191	四	鶴居	つるい	阿寒郡鶴居村鶴居東	43	13.9	144	19.5	38	6.5	1.5	昭52.10.5	19920	-
釧路	19261	四	中徹別	なかつしべつ	釧路市阿寒町徹別原野34線	43	11.9	144	8.5	80	10	1.5	#昭52.10.7	19925	-
釧路	19281	雨	塘路	とうろ	川上郡標茶町塘路	43	8.9	144	29.8	25	-	-	昭58.8.2	-	-
釧路	19301	雨	茶内原野	ちやないげんや	厚岸郡浜中町茶内西13線	43	10.4	144	58.0	70	-	-	昭59.10.1	-	-
釧路	19311	四	榊町	さかきまち	厚岸郡浜中町榊町	43	7.2	145	6.6	2	9.5	1.5	昭52.10.12	-	-
釧路	19346	雨	阿寒	あかん	釧路市阿寒町中央	43	6.8	144	7.4	40	-	-	#	-	-
釧路	19347	官	鶴丘	つるおか	釧路市鶴丘 釧路航空気象観測所	43	2.4	144	11.5	95	9.4 10	-	平15.1.1	19935	日照を除く
釧路	19376	四	太田	おおた	厚岸郡厚岸町太田	43	5.4	144	46.7	85	10	1.5	昭52.10.11	19930	-
釧路	19406	雨	二俣	ふたまた	釧路市音別町音別原野基線	42	58.3	143	52.5	45	-	-	昭51.6.29	-	-
釧路	19416	四	白糠	しらぬか	白糠郡白糠町茶路西1線	42	58.2	144	3.7	9	10	1.5	#昭52.10.5	19940	-
釧路	19432	官	釧路	くしろ	釧路市幸町 釧路地方気象台	42	59.1	144	22.6	5	66.1	-	平12.10.5	19950	-
釧路	19451	四	知方学	ちっほまない	釧路郡釧路町仙鳳趾村知方学	42	56.3	144	44.1	149	6.6	1.5	昭53.10.27	-	-
十勝	20047	雨	三股	みつまた	河東郡上士幌町三股	43	30.6	143	8.9	660	-	-	平17.11.9	-	-
十勝	20071	雨	小利別	しょうとしべつ	足寄郡陸別町小利別本通東1条	43	35.3	143	40.8	313	-	-	昭58.8.2	-	-
十勝	20146	四	陸別	りくべつ	足寄郡陸別町陸別原野分線	43	28.1	143	44.3	207	8.2	1.5	#昭52.10.21	20900	-
十勝	20186	四	ぬかびら源泉郷	ぬかびらげんせんきょう	河東郡上士幌町ぬかびら源泉郷北区	43	22.0	143	11.5	540	8.1	1.5	昭51.4.1	20910	-
十勝	20202	雨	柏倉	かしわくら	足寄郡足寄町喜登牛	43	21.7	143	27.5	378	-	-	昭58.8.2	-	-
十勝	20222	雨	上螺湾	かみらわん	足寄郡足寄町上螺湾	43	19.1	143	48.1	232	-	-	昭58.10.5	-	-
十勝	20266	四	上士幌	かみしほろ	河東郡上士幌町東4線	43	14.1	143	18.2	295	10	1.5	#昭52.10.20	20920	-
十勝	20276	四	足寄	あしよ	足寄郡足寄町南1条	43	14.6	143	33.2	90	10	1.5	#昭52.10.21	-	-
十勝	20331	雨	押帯	おしよつぶ	中川郡本別町押帯	43	6.9	143	26.6	104	-	-	昭58.8.2	-	-
十勝	20341	四	本別	ほんべつ	中川郡本別町新町	43	7.9	143	36.0	67	8	1.5	#昭51.3.10	20935	-
十勝	20356	四	新得	しんとく	上川郡新得町4条南	43	4.6	142	50.4	178	8.3	1.5	#昭52.10.24	20930	-
十勝	20361	四	鹿追	しかおい	河東郡鹿追町緑町	43	6.2	142	59.7	206	8	1.5	#昭53.10.30	-	-
十勝	20371	四	駒場	こまば	河東郡音更町駒場北町	43	3.0	143	11.0	112	10	1.5	昭52.10.20	-	-
十勝	20421	四	芽室	めむろ	河西郡芽室町西3条南	42	54.0	143	2.6	90	9.5 10	1.5	#昭52.10.24	20940	-
十勝	20432	官	帯広	おびひろ	帯広市東4条南 帯広測候所	42	55.3	143	12.7	38	-	-	平10.1.28	20943	気温、雨
十勝	20432	官	帯広	おびひろ	帯広市東9条南	42	54.5	143	13.4	45	11.3 11.2	-	平10.1.28	-	風、日照
十勝	20441	四	池田	いけだ	中川郡池田町清見	42	55.2	143	27.5	42	10	1.5	#昭52.10.26	-	-
十勝	20451	雨	留真	るしん	十勝郡浦幌町留真	42	55.0	143	39.7	40	-	-	昭59.10.1	-	-
十勝	20506	四	浦幌	うらほろ	十勝郡浦幌町桜町	42	48.5	143	39.4	20	8.3	1.5	#昭52.10.27	20945	-
十勝	20551	官	帯広泉	おびひろいずみ	帯広市泉町西9線中 帯広航空気象観測所	42	44.0	143	13.0	149	9.9	-	平15.1.1	20955	日照を除く
十勝	20556	四	糠内	ぬかない	中川郡幕別町五位	42	47.2	143	19.7	70	10	1.5	昭53.10.30	-	-
十勝	20601	四	上札内	かみさつない	河西郡中札内村元札内西1線	42	38.5	143	5.8	251	10	1.5	昭52.10.25	20950	-
十勝	20606	四	更別	さらべつ	河西郡更別村更別南2線	42	39.1	143	11.7	185	10	1.5	昭52.10.25	-	-
十勝	20631	四	大津	おおつ	中川郡豊頃町大津寿町	42	41.2	143	38.8	4	6.5 10	1.5	昭52.10.27	-	-
十勝	20696	四	大樹	たいき	広尾郡大樹町柏木町	42	30.0	143	16.4	87	10	1.5	#昭52.10.26	20960	-
十勝	20751	官	広尾	ひろお	広尾郡広尾町並木通東 広尾特別地域気象観測所	42	17.6	143	19.0	32	19.9	-	#昭50.12.19	20965	-

アメダス観測所一覧(XML電文用)

都府県 振興局	観測所 番号	種類	観測所名	ひらがな名	所在地	緯度		経度		海上上の 高さ(m)	風速計の 高さ(m)	温度計の 高さ(m)	観測開始年月日	備考1	備考2
						度	分	度	分						
室蘭地方気象台管理															
胆振	21031	雨	安平	あびら	勇払郡安平町安平	42	48.8	141	49.7	32	-	-	#	21900	-
胆振	21111	四	厚真	あつま	勇払郡厚真町朝日	42	43.8	141	53.3	20	10	1.5	#昭52.10.5	-	-
胆振	21126	四	穂別	ほべつ	勇払郡むかわ町穂別	42	45.7	142	8.6	56	10	1.5	#昭52.10.5	21905	-
胆振	21161	四	大滝	おおたき	伊達市大滝区本町	42	40.2	141	4.7	390	10	2.5	(昭50.6.3)昭52.10.7	21910	-
胆振	21171	四	森野	もりの	白老郡白老町森野	42	37.8	141	14.8	170	10	1.5	#昭52.10.27	-	-
胆振	21187	官	苫小牧	とまこまい	苫小牧市しらかば町 苫小牧特別地域気象観測所	42	37.4	141	32.8	6	20.1	-	昭63.6.25	21913	-
胆振	21226	四	大岸	おおきし	虻田郡豊浦町大岸	42	35.4	140	38.6	4	10	1.5	#昭52.10.11	21915	-
胆振	21237	雨	洞爺湖温泉	とうやこおんせん	虻田郡洞爺湖町洞爺湖温泉	42	33.9	140	48.4	85	-	-	昭53.12.8	-	-
胆振	21251	雨	カルルス	かるるす	登別市カルルス町	42	31.0	141	6.4	300	-	-	昭60.7.31	-	-
胆振	21261	四	白老	しらおい	白老郡白老町高砂町	42	32.6	141	21.1	6	6.5	1.5	#昭52.10.6	21920	-
胆振	21276	四	鶴川	むかわ	勇払郡むかわ町豊城	42	35.4	141	56.0	10	6.5	1.5	#昭53.10.26	-	-
胆振	21297	四	伊達	だて	伊達市館山下町	42	28.5	140	50.9	3	10	1.5	#昭52.10.11	-	-
胆振	21312	四	登別	のぼりべつ	登別市札内町	42	27.5	141	7.1	197	10	1.5	#昭58.8.10	21925	-
胆振	21323	官	室蘭	むららん	室蘭市山手町 室蘭地方気象台	42	18.7	140	58.5	40	18.2	-	#昭60.7.1	21930	-
日高	22036	四	日高	ひだか	沙流郡日高町本町東	42	52.6	142	26.5	280	10	1.5	昭52.10.19	22900	-
日高	22072	雨	仁世宇	にせう	沙流郡平取町仁世宇	42	46.3	142	21.5	150	-	-	昭60.9.25	-	-
日高	22106	雨	旭	あさひ	沙流郡平取町旭地区	42	37.7	142	23.6	245	-	-	昭60.9.26	22906	-
日高	22141	四	日高門別	ひだかもんべつ	沙流郡日高町字富浜	42	29.8	142	3.2	47	10	1.5	#昭51.3.11	-	-
日高	22156	四	新和	しんわ	新冠郡新冠町新和	42	32.6	142	20.0	60	10	1.9	#昭52.10.18	-	-
日高	22206	雨	笹山	ささやま	日高郡新ひだか町静内御園	42	26.0	142	28.9	110	-	-	昭62.10.6	-	-
日高	22241	四	静内	しずない	日高郡新ひだか町静内山手町	42	20.6	142	21.7	10	9.6	1.5	#昭52.10.17	22920	-
日高	22291	四	三石	みついし	日高郡新ひだか町三石美野和	42	14.7	142	39.7	10	10	1.5	昭52.10.17	-	-
日高	22306	四	中杵白	なかきねうす	浦河郡浦河町上杵白	42	13.4	142	56.9	80	10	1.5	昭53.10.31	22910	-
日高	22327	官	浦河	うらかわ	浦河郡浦河町潮見町 浦河特別地域気象観測所	42	9.7	142	46.6	37	17.9	-	#昭58.3.1	22913	-
日高	22356	雨	目黒	めぐる	幌泉郡えりも町目黒	42	7.6	143	18.8	17	-	-	昭53.8.30	22915	-
日高	22366	雨	幌満	ほるまん	様似郡様似町幌満	42	4.6	143	2.1	0	-	-	昭53.7.14	-	-
日高	22391	四	えりも岬	えりもみさき	幌泉郡えりも町東洋	41	55.5	143	14.6	63	8	1.5	昭53.12.27	-	-

アメダス観測所一覧(XML電文用)

都府県 振興局	観測所 番号	種類	観測所名	ひらがな名	所在地	緯度		経度		海面上の 高さ(m)	風速計の 高さ(m)	温度計の 高さ(m)	観測開始年月日	備考1	備考2
						度	分	度	分						
函館地方気象台管理															
渡島	23031	四	長万部	おしゃまんべ	山越郡長万部町栄原	42	31.4	140	22.9	10	10	1.5	#昭52.10.12	23900	-
渡島	23086	四	八雲	やくも	二世郡八雲町本町	42	15.1	140	16.3	8	9.4	1.5	#昭52.10.12	23905	-
渡島	23166	四	森	もり	茅部郡森町姫川	42	4.0	140	35.3	125	8	1.5	平14.3.1	23925	-
渡島	23191	雨	大沼	おおぬま	亀田郡七飯町上軍川	41	58.6	140	42.9	165	-	-	#	23910	-
渡島	23206	四	川波	かつくみ	函館市川波町	41	54.3	140	58.2	25	10	1.5	#昭52.10.13	-	-
渡島	23226	四	北斗	ほくと	北斗市本町	41	53.2	140	39.2	25	10	1.5	#昭52.10.13	-	-
渡島	23232	官	函館	はこだて	函館市美原 函館地方気象台	41	49.0	140	45.2	35	25.7	-	平4.7.23	23915	-
渡島	23281	官	高松	たかまつ	函館市高松町 函館航空気象観測所	41	46.2	140	49.3	34	9-9 10	-	平15.1.1	23930	日照を除く
渡島	23291	雨	戸井泊	といとまり	函館市泊町	41	43.0	141	0.2	20	-	-	平15.3.20	-	-
渡島	23321	雨	知内	しりうち	上磯郡知内町上雷	41	35.9	140	22.5	24	-	-	平16.10.1	-	-
渡島	23326	四	木古内	きこない	上磯郡木古内町大平	41	41.2	140	26.7	6	10	1.5	(昭50.4.18)昭52.10.14	-	-
渡島	23356	雨	千軒	せんげん	松前郡福島町千軒	41	33.5	140	16.3	100	-	-	昭53.7.19	23920	-
渡島	23376	四	松前	まつまえ	松前郡松前町建石	41	25.4	140	5.2	30	10	1.5	#昭52.10.14	-	-
渡島	24141	四	熊石	くまいし	二世郡八雲町熊石根崎町	42	7.7	139	59.1	12	10	1.5	#昭52.10.18	24905	-
檜山	24041	四	せたな	せたな	久遠郡せたな町瀬棚区本町	42	27.0	139	51.1	10	10	1.5	#昭52.10.19	-	-
檜山	24051	四	今金	いまかね	瀬棚郡今金町今金	42	25.7	140	0.5	19	10	1.5	#昭52.10.19	24900	-
檜山	24101	四	奥尻	おくしり	奥尻郡奥尻町字稲穂	42	14.9	139	33.4	5	6.5	1.5	平12.1.28	-	-
檜山	24156	官	米岡	よねおか	奥尻郡奥尻町字米岡 奥尻航空気象観測所	42	4.3	139	25.9	49	10.4	-	平15.1.1	-	日照を除く
檜山	24166	雨	潮見	しおみ	爾志郡乙部町潮見	42	2.3	140	5.3	50	-	-	#	-	-
檜山	24201	四	鷲	うずら	檜山郡厚沢部町鷲町	41	55.8	140	18.7	53	10	1.5	昭52.10.18	24910	-
檜山	24217	官	江差	えさし	檜山郡江差町姥神町 江差特別地域気象観測所	41	52.0	140	7.4	4	19.6	-	昭54.8.30	24915	-
檜山	24236	雨	石崎	いしざき	檜山郡上ノ国町石崎	41	42.0	140	1.7	5	-	-	昭52.10.20	-	-

アメダス観測所一覧(XML電文用)

都府県 振興局	観測所 番号	種類	観測所名	ひらがな名	所在地	緯度		経度		海上上の 高さ(m)	風速計の 高さ(m)	温度計の 高さ(m)	観測開始年月日	備考1	備考2
						度	分	度	分						
青森地方気象台管理															
青森	31001	四	大間	おおま	下北郡大間町大間字狼丁	41	31.6	140	54.7	14	10	2	(昭50.5.24)昭51.11.24	31900	-
青森	31036	雨	湯野川	ゆのかわ	むつ市川内町湯野川	41	18.8	140	57.4	162	-	-	平17.10.21	-	-
青森	31111	官	むつ	むつ	むつ市金曲 むつ特別地域気象観測所	41	17.0	141	12.6	3	11.1	-	#昭50.12.10	31903	-
青森	31121	四	小田野沢	おだのさわ	下北郡東通村小田野沢字中川目	41	14.1	141	23.8	6	10	1.5	昭51.11.22	-	-
青森	31136	四	今別	いまべつ	東津軽郡今別町今別字中沢	41	10.8	140	28.9	30	10	1.5	(昭50.5.21)昭51.11.16	31905	-
青森	31156	四	脇野沢	わきのさわ	むつ市脇野沢桂沢	41	8.7	140	49.3	15	10	1.5	昭51.11.25	31940	-
青森	31186	四	市浦	しゅうら	五所川原市相内	41	3.4	140	20.8	20	10	2	昭51.11.18	-	-
青森	31201	四	蟹田	かにた	東津軽郡外ヶ浜町蟹田鰯ヶ淵	41	2.7	140	38.0	5	8.2	1.5	#昭51.11.17	-	-
青森	31296	四	五所川原	ごしょがわら	五所川原市松島町	40	48.5	140	27.5	9	10	2	#昭51.11.19	31910	-
青森	31312	官	青森	あおもり	青森市花園 青森地方気象台	40	49.3	140	46.1	3	31.8	-	平元.12.1	31913	-
青森	31321	雨	大和山	やまとやま	東津軽郡平内町外童子字滝ノ沢	40	50.9	140	59.1	137	-	-	昭50.5.24	-	-
青森	31332	四	野辺地	のへじ	上北郡野辺地町有戸鳥井平	40	53.1	141	9.6	14	10	2	平20.11.21	31916	-
青森	31336	四	六ヶ所	ろっかしょ	上北郡六ヶ所村倉内字笹崎	40	53.1	141	16.3	80	8.3	2	昭57.9.22	-	-
青森	31366	四	鱒ヶ沢	あじがさわ	西津軽郡鱒ヶ沢町舞戸町字小夜	40	46.6	140	12.3	40	10	2	#昭51.11.22	31945	-
青森	31386	官	青森大谷	あおもりおおたに	青森市大字大谷字小谷 青森航空気象観測所	40	44.0	140	41.3	198	10	-	平15.1.1	-	日照を除く
青森	31411	雨	七戸	しちのへ	上北郡七戸町鶴児平	40	42.5	141	7.7	57	-	-	昭52.9.22	-	-
青森	31436	官	深浦	ふかうら	西津軽郡深浦町大字深浦字岡町 深浦特別地域気象観測所	40	38.7	139	55.9	66	22.2	-	#昭50.3.22	31923	-
青森	31451	雨	岳	だけ	弘前市常盤野字湯の沢	40	37.7	140	15.8	438	-	-	昭51.7.26	-	-
青森	31461	四	弘前	ひろさき	弘前市和田町	40	36.7	140	27.3	30	10	1.5	#昭51.3.5	31920	-
青森	31466	四	黒石	くろいし	黒石市馬場尻南	40	40.0	140	35.1	30	10	2	#昭51.11.22	-	-
青森	31482	四	酸ヶ湯	すかゆ	青森市荒川字南荒川山国有林酸ヶ湯沢	40	38.9	140	50.9	890	10	6	(昭50.11.27)昭51.11.15	31925	-
青森	31506	四	三沢	みさわ	三沢市東町	40	40.5	141	22.5	39	8.1	1.5	#昭51.11.15	-	-
青森	31551	雨	大鱧	おおわに	南津軽郡大鱧町大字鱧石字浅瀬	40	31.8	140	33.3	63	-	-	平22.12.6	-	-
青森	31562	雨	温川	ぬるかわ	平川市切明津根川森	40	30.9	140	47.0	404	-	-	昭58.9.13	-	-
青森	31586	四	十和田	とわだ	十和田市相坂字相坂	40	35.7	141	14.8	42	10	1.5	#昭51.11.16	31950	-
青森	31602	官	八戸	はちのへ	八戸市湊町字館鼻 八戸特別地域気象観測所	40	31.6	141	31.3	27	-	-	平19.3.29	31953	気温、雨、日照
青森	31602	官	八戸	はちのへ	八戸市湊町字館鼻	40	31.6	141	31.3	26	27.5	-	平19.3.29	-	風
青森	31646	四	碓ヶ関	いかりがせき	平川市碓ヶ関阿原	40	28.9	140	37.2	135	10	2	#昭51.11.24	31935	-
青森	31662	四	休屋	やすみや	十和田市大字奥瀬字十和田湖畔休屋	40	25.6	140	53.9	414	10	2	昭57.10.15	-	-
青森	31671	雨	戸来	へらい	三戸郡新郷村大字戸来字金ヶ沢坂ノ下	40	28.1	141	10.6	125	-	-	昭53.8.21	-	-
青森	31721	四	三戸	さんのへ	三戸郡三戸町川守田字寺ノ沢	40	23.0	141	15.4	60	10	1.5	#昭51.11.28	31955	-

アメダス観測所一覧(XML電文用)

都府県 振興局	観測所 番号	種類	観測所名	ひらがな名	所在地	緯度		経度		海上上の 高さ(m)	風速計の 高さ(m)	温度計の 高さ(m)	観測開始年月日	備考1	備考2
						度	分	度	分						
秋田地方気象台管理															
秋田	32056	四	八森	はちもり	山本郡八峰町八森字チコキ	40	24.8	139	56.9	34	10	2	(昭50.5.24)昭51.11.27	-	-
秋田	32071	雨	藤里	ふじさと	山本郡藤里町藤琴字大落	40	19.2	140	17.6	68	-	-	昭53.8.22	-	-
秋田	32091	雨	陣場	じんば	大館市長走字陣場	40	24.2	140	36.5	176	-	-	#	-	-
秋田	32096	雨	藤原	ふじわら	鹿角郡小坂町上向字藤原	40	21-3 21.2	140	46.8	280	-	-	昭58.9.21	-	-
秋田	32111	四	能代	のしろ	能代市緑町	40	11.9	140	1.9	6	19	2	#昭51.11.30	32900	-
秋田	32126	四	鷹巣	たかのす	北秋田市旭町	40	13.6	140	22.3	29	10.4	2.5	#昭51.4.1	32905	-
秋田	32136	四	大館	おおだて	大館市出川字上野	40	15.1	140	30.3	49	10	2.5	#昭51.11.25	-	-
秋田	32146	四	鹿角	かつの	鹿角市花輪字荒田	40	12.9	140	47.2	123	10	2.5	#昭51.11.26	32910	-
秋田	32181	官	脇神	わきがみ	北秋田市脇神字藁岱 大館能代航空気象観測所	40	11.5	140	22.3	84	9.5	-	平15.1.1	-	日照を除く
秋田	32206	四	湯瀬	ゆぜ	鹿角市八幡平湯瀬字一羽根	40	7.2	140	50.4	214	10	2.5	#昭51.11.27	-	-
秋田	32266	四	八幡平	はちまんたい	鹿角市八幡平字熊沢外8国有林	40	0.8	140	48.1	578	10	3.5	昭53.11.7	-	-
秋田	32276	雨	男鹿真山	おがしんざん	男鹿市北浦相川字小屋ケ沢	39	56.3	139	46.9	84	-	-	昭60.6.11	-	-
秋田	32286	四	男鹿	おが	男鹿市脇本字上野	39	54.7	139	54.0	20	6.5	1.5	(昭50.5.23)昭51.11.24	-	-
秋田	32287	四	大湯	おおがた	南秋田郡大湯村大湯	40	0.0	139	57.0	-3	10	1.5	(昭50.5.23)昭51.11.25	-	-
秋田	32296	四	五城目	ごじょうめ	南秋田郡五城目町上樋口字屋岸	39	56.3	140	6.9	6	6.5	2	#昭51.11.26	32915	-
秋田	32311	四	阿仁合	あにあい	北秋田市阿仁水無字畑町東裏	39	59.6	140	24.2	120	6.5	3.5	昭51.12.7	32920	-
秋田	32312	雨	比立内	ひたちない	北秋田市阿仁幸屋渡字山根	39	54.2	140	27.0	210	-	-	昭51.9.28	-	-
秋田	32376	雨	桧木内	ひのきない	仙北市西木町上桧木内字宮田	39	48.7	140	35.1	255	-	-	昭53.10.12	-	-
秋田	32402	官	秋田	あきた	秋田市山王 秋田地方気象台	39	43.0	140	5.9	6	40.8	-	平元.10.30	32927	-
秋田	32407	四	岩見三内	いわみさんない	秋田市河辺三内字外川原	39	42.4	140	17.2	41	10	2.5	#昭51.11.25	-	-
秋田	32408	雨	仁別	にべつ	秋田市仁別字マンタラメ	39	48.0	140	13.0	179	-	-	昭60.6.14	-	-
秋田	32426	雨	鐙畑	よろいばた	仙北市田沢湖町田沢字鐙畑	39	46.5	140	39.9	281	-	-	昭52.7.5	-	-
秋田	32431	雨	田沢湖高原	たざわここうげん	仙北市田沢湖生保内字駒ヶ岳	39	46.7	140	45.7	652	-	-	平26.8.29	-	-
秋田	32451	官	雄和	ゆうわ	秋田市雄和椿川字山籠 秋田航空気象観測所	39	36.9	140	13.1	91	10	-	平15.1.1	-	日照を除く
秋田	32466	四	角館	かくのだて	仙北市角館町小勝田鶴の崎	39	36.2	140	33.4	56	10	2	#昭51.11.18	32930	-
秋田	32476	四	田沢湖	たざわこ	仙北市田沢湖生保内字宮の後	39	41.9	140	43.9	230	6.5	2	#昭51.11.19	-	-
秋田	32496	四	大正寺	だいしょうじ	秋田市雄和新渡字寺沢	39	31.6	140	14.0	20	6.5	2	(昭50.5.27)昭51.11.20	32935	-
秋田	32551	四	大曲	おおまがり	大仙市四ツ屋字下古道	39	29.4	140	29.7	30	10	2	#昭51.11.17	-	-
秋田	32571	四	本荘	ほんじょう	由利本荘市埋田字用堰南	39	21.6	140	3.3	11	6.5	1.5	#昭51.11.20	32940	-
秋田	32581	四	東由利	ひがしゆり	由利本荘市東由利老方字後田	39	18.3	140	17.3	117	10	2.5	昭51.11.17	-	-
秋田	32596	四	横手	よこて	横手市横手町大樋	39	19.2	140	33.3	59	10	2.5	#昭51.4.1	32945	-
秋田	32616	四	にかほ	にかほ	にかほ市金浦字南金浦	39	15.3	139	54.8	7	10	1.5	#昭51.11.19	-	-
秋田	32626	四	矢島	やしま	由利本荘市矢島町城内字築館	39	14.1	140	8.2	46	10	2.5	#昭51.11.18	32950	-
秋田	32681	雨	笹子	じねこ	由利本荘市鳥海町上笹子字川合	39	6.2	140	17.6	200	-	-	昭58.9.14	-	-
秋田	32691	四	湯沢	ゆざわ	湯沢市金谷字樋ノ口	39	11.2	140	27.8	74	10	2.5	#昭51.11.16	32960	-
秋田	32701	雨	東成瀬	ひがしなるせ	雄勝郡東成瀬村字内字仙人下	39	10.7	140	38.9	191	-	-	昭51.7.27	-	-
秋田	32771	四	湯の岱	ゆのたい	湯沢市秋の宮字湯の岱	38	57.6	140	31.7	335	6.5	3	#昭51.11.15	32955	-

アメダス観測所一覧(XML電文用)

都府県 振興局	観測所 番号	種類	観測所名	ひらがな名	所在地	緯度		経度		海上上の 高さ(m)	風速計の 高さ(m)	温度計の 高さ(m)	観測開始年月日	備考1	備考2
						度	分	度	分						
盛岡地方気象台管理															
岩手	33006	四	種市	たねいち	九戸郡洋野町種市第21地割	40	24.2	141	42.0	70	6.5	2	#昭51.11.20	-	-
岩手	33026	四	軽米	かるまい	九戸郡軽米町軽米第3地割字中坪	40	19.0	141	28.4	153	10	2	#昭51.11.21	-	-
岩手	33071	四	二戸	にのへ	二戸市堀野字馬場	40	17.9	141	17.9	87	6.5	2	#昭51.11.22	33905	-
岩手	33086	四	大野	おおの	九戸郡洋野町大野	40	16.9	141	40.0	200	-	-	昭50.5.23	-	-
岩手	33136	雨	山形	やまがた	久慈市山形町川井	40	8.9	141	34.3	290	10	2.5	昭52.10.31	-	-
岩手	33146	四	久慈	くじ	久慈市小久慈町第24地割	40	10.1	141	44.9	13	10	2	#昭51.11.19	33960	-
岩手	33166	四	荒屋	あらかや	八幡平市叭田	40	6.2	141	3.0	290	10	2	昭51.12.14	-	-
岩手	33176	四	奥中山	おくなかやま	二戸郡一戸町小繋字西田子	40	3.6	141	13.5	430	10	2	昭52.10.27	33915	-
岩手	33186	四	葛巻	くずまき	岩手郡葛巻町葛巻第7地割字元町	40	2.4	141	27.4	418	10	2	#昭51.12.13	33920	-
岩手	33201	雨	下戸鎖	しもとくさり	久慈市山根町字下戸鎖	40	5.0	141	42.7	239	-	-	昭53.12.21	-	-
岩手	33206	四	普代	ふだい	下閉伊郡普代村第13地割字普代	40	0.2	141	53.0	8	9.4	2	昭51.11.22	-	-
岩手	33226	四	岩手松尾	いわてまつお	八幡平市野駄	39	57.1	141	3.9	275	10	2	#昭51.12.1	33910	-
岩手	33231	雨	一方井	いっかたい	岩手郡岩手町大字一方井第15地割	39	58.4	141	10.0	285	-	-	平26.9.3	-	-
岩手	33296	四	好摩	こうま	盛岡市玉山区好摩字芋田向 盛岡市好摩字芋田向	39	52.1	141	10.0	205	10	2	(昭50.5.22)昭51.12.14	-	-
岩手	33326	四	岩泉	いわいずみ	下閉伊郡岩泉町岩泉字中家	39	50.8	141	47.7	105	10	2.5	#昭51.11.24	33965	-
岩手	33336	四	小本	おもと	下閉伊郡岩泉町小本字下中野	39	50.8	141	57.8	3	10	2	昭52.10.26	-	-
岩手	33351	雨	葛根田	かっこんだ	岩手郡雫石町西根第3地割上篠崎	39	46.6	140	56.7	350	-	-	昭52.7.5	-	-
岩手	33361	雨	滝沢	たきざわ	滝沢市湯舟沢	39	46.8	141	5.8	210	-	-	平17.10.21	-	-
岩手	33371	四	薮川	やぶかわ	盛岡市玉山区薮川字外山 盛岡市薮川字外山	39	47.0	141	19.7	680	10	2.5	(昭50.11.13)昭51.11.25	-	-
岩手	33421	四	雫石	しずくいし	岩手郡雫石町第40地割字千刈田	39	41.8	140	58.5	195	8.5	2.5	#昭51.11.26	33925	-
岩手	33431	官	盛岡	もりおか	盛岡市山王町 盛岡地方気象台	39	41.9	141	9.9	155	15.5	-	#昭50.4.1	33927	-
岩手	33441	四	区界	くさかい	宮古市区界第2地割	39	39.0	141	21.2	760	10	2.5	平5.10.7	33955	-
岩手	33461	雨	刈屋	かりや	宮古市刈屋第15地割	39	38.5	141	46.4	140	-	-	平23.6.14	-	臨時観測所
岩手	33472	官	宮古	みやこ	宮古市鎌ヶ崎下町 宮古特別地域気象観測所	39	38.8	141	57.9	43	20.3	-	平2.10.18	33933	-
岩手	33501	四	紫波	しわ	紫波郡紫波町稲藤字七郷	39	32.8	141	7.6	125	10	2	昭52.1.1	-	-
岩手	33526	四	川井	かわい	宮古市川井	39	35.9	141	40.9	192	6.5	2	昭52.12.2	-	-
岩手	33561	四	沢内	さわうち	和賀郡西和賀町沢内川舟第34地割	39	28.8	140	47.8	327	10	3.5	昭51.11.17	-	-
岩手	33566	雨	豊沢	とよさわ	花巻市北豊沢山国有林	39	28.8	140	58.1	300	-	-	昭58.11.16	-	-
岩手	33576	官	花巻	はなまき	花巻市葛第3地割 花巻航空気象観測所	39	25.7	141	8.1	90	8 10	-	平15.1.1	-	日照を除く
岩手	33581	四	大迫	おおはさま	花巻市大迫町大迫第13地割	39	28.2	141	16.7	150	10	2	#昭51.11.18	-	-
岩手	33596	雨	附馬牛	つきもうし	遠野市附馬牛町上附馬牛19地割	39	27.4	141	30.4	440	-	-	平17.10.20	-	-
岩手	33611	雨	大楯	おおつち	上閉伊郡大楯町金沢	39	26.3	141	48.4	120	-	-	平12.11.17	-	-
岩手	33616	四	山田	やまだ	下閉伊郡山田町織笠第11地割	39	27.0	141	57.4	24	6.5	2	(昭50.5.22)昭51.11.19	-	-
岩手	33631	四	湯田	ゆだ	和賀郡西和賀町上野々第39地割	39	18.6	140	46.6	250	10	3.5	#昭51.2.26	33935	-
岩手	33671	四	遠野	とのお	遠野市松崎町白岩24地割	39	20.3	141	32.6	275	10	2	#昭51.11.22	33930	-
岩手	33686	三	新町	しんちょう	上閉伊郡大楯町新町	39	21.6	141	54.4	2	5.5	-	平23.6.14	-	臨時観測所
岩手	33711	雨	金ヶ崎	かねがさき	胆沢郡金ヶ崎町西根千貫石	39	13.5	141	0.9	170	-	-	平17.10.19	-	-
岩手	33716	四	北上	きたかみ	北上市芳町	39	17.3	141	6.6	61	6.5	2	#昭51.12.4	33940	-
岩手	33726	雨	米里	よねさと	奥州市江刺区米里字荒田表	39	14.0	141	18.6	170	-	-	昭51.9.9	-	-
岩手	33751	四	釜石	かまいし	釜石市港町	39	16.2	141	52.7	5	10	2	#昭51.11.20	-	-
岩手	33776	四	若柳	わかやなぎ	奥州市胆沢区若柳字倉館	39	8.4	141	3.8	97	10	2	#昭51.11.26	-	-
岩手	33781	四	江刺	えさし	奥州市江刺区愛宕字八日市	39	11.0	141	9.7	42	10	2	#昭51.11.25	-	-
岩手	33801	四	住田	すみた	気仙郡住田町世田米字川向	39	8.5	141	34.4	80	10	2	昭52.10.20	-	-
岩手	33831	雨	祭時	まつるべ	一関市蔵美町祭時	39	0.7	140	51.9	350	-	-	昭50.5.21	33945	-
岩手	33841	雨	衣川	ころもがわ	奥州市衣川区懸田	39	3.0	141	2.7	75	-	-	昭50.5.25	-	-
岩手	33856	雨	大東	だいとう	一関市大東町猿沢字上ノ洞	39	2.3	141	17.8	140	-	-	平17.10.18	-	-
岩手	33871	三	陸前高田	りくぜんたかた	陸前高田市高田町字鳴石地内	39	1.5	141	37.8	61	5.5	-	平23.6.14	-	臨時観測所
岩手	33877	官	大船渡	おおふなと	大船渡市大船渡町字赤沢 大船渡特別地域気象観測所	39	3.8	141	42.8	37	22.2	-	平2.3.15	33947	-
岩手	33911	四	一関	いちのせき	一関市竹山町	38	56.0	141	7.5	32	10	2	#昭51.2.15	33950	-
岩手	33921	四	千厩	せんまや	一関市千厩町千厩字北方	38	55.3	141	19.8	120	10	2	#昭51.11.27	-	-

アメダス観測所一覧(XML電文用)

都府県 振興局	観測所 番号	種類	観測所名	ひらがな名	所在地	緯度		経度		海面上の 高さ(m)	風速計の 高さ(m)	温度計の 高さ(m)	観測開始年月日	備考1	備考2
						度	分	度	分						
仙台管区気象台管理															
宮城	34012	四	駒ノ湯	こまのゆ	栗原市栗駒沼倉耕英南	38	54.8	140	49.7	525	6.5	2.5	昭51.11.29	34906	-
宮城	34026	四	気仙沼	けせんぬま	気仙沼市館山	38	54.4	141	33.4	62	10	1.5	#昭51.12.2	-	-
宮城	34056	雨	鶯沢	うぐいすざわ	栗原市鶯沢袋宮林	38	48.3	140	56.9	33	-	-	平13.9.27	-	-
宮城	34096	四	川渡	かわたび	大崎市鳴子温泉字蓬田	38	44.6	140	45.6	170	10	2	昭51.12.4	34900	-
宮城	34111	四	築館	つきだて	栗原市築館左足下	38	44.1	141	0.3	25	6.5	2.5	#昭51.2.23	-	-
宮城	34171	四	米山	よねやま	登米市米山町西野字的場	38	37.6	141	11.3	5	6.5	2	(昭50.5.21)昭51.11.30	-	-
宮城	34186	四	志津川	しづがわ	本吉郡南三陸町志津川字城場	38	40.9	141	26.9	39	10	2	#昭51.12.1	-	-
宮城	34206	雨	加美	かみ	加美郡加美町味ヶ袋薬菜原	38	34.3	140	43.6	195	-	-	平17.10.21	-	-
宮城	34216	四	古川	ふるかわ	大崎市古川大崎字富国	38	35.9	140	54.7	28	6.5	1.5	#昭51.12.3	34910	-
宮城	34231	三	桃生	ものう	石巻市桃生町中津山字江下	38	33.6	141	14.7	5	5.5	-	平23.6.14	-	臨時観測所
宮城	34241	雨	雄勝	おがつ	石巻市雄勝町雄勝字伊勢畑	38	31.3	141	28.2	5	-	-	昭50.5.13	-	-
宮城	34262	雨	泉ヶ岳	いずみがだけ	仙台市泉区福岡岳山	38	24.4	140	43.3	630	-	-	平17.10.26	-	-
宮城	34266	四	大衡	おおひら	黒川郡大衡村松の平	38	28.4	140	53.3	57	10	1.5	#昭51.12.3	-	-
宮城	34276	四	鹿島台	かしまだい	大崎市鹿島台広長字内の浦	38	27.6	141	5.5	3	10	2	#昭51.12.1	-	-
宮城	34286	三	東松島	ひがしまつしま	東松島市矢本字大溜	38	25.6	141	12.8	4	5.5	-	平23.6.14	-	臨時観測所
宮城	34292	官	石巻	いしのまき	石巻市泉町 石巻特別地域気象観測所	38	25.6	141	17.9	43	28.6	-	平2.1.25	34913	-
宮城	34296	三	女川	おながわ	牡鹿郡女川町女川浜字大原	38	27.2	141	26.4	35	5.5	1.5	平23.5.13	-	臨時観測所
宮城	34311	四	新川	にっかわ	仙台市青葉区新川字清水尻	38	18.2	140	38.2	265	10	2	#昭51.11.30	34915	-
宮城	34331	四	塩釜	しおがま	塩釜市伊保石	38	20.3	141	0.8	105	10	1.5	(昭50.5.21)昭51.11.30	-	-
宮城	34361	四	江ノ島	えのしま	牡鹿郡女川町江島字荒敷	38	23.9	141	35.8	40	10	1.5	昭53.11.21	-	-
宮城	34392	官	仙台	せんだい	仙台市宮城野区五輪 仙台管区気象台	38	15.7	140	53.8	39	52.6	-	#昭57.3.1	34917	-
宮城	34431	雨	岩沼	いわぬま	岩沼市里の杜	38	6.4	140	52.6	4	-	-	平23.6.14	-	臨時観測所
宮城	34436	官	名取	なとり	名取市下増田字南原 仙台航空測候所	38	8.3	140	55.0	2	9.7	-	平15.1.1	-	日照を除く
宮城	34461	四	白石	しろいし	白石市福岡長袋字湯殿山	38	0.9	140	36.7	86	10	2	#昭51.11.25	34920	-
宮城	34462	四	蔵王	ざおう	刈田郡蔵王町大字平沢字内屋敷	38	7.6	140	40.8	112	6.5	2	平17.10.27	-	-
宮城	34471	四	亶理	わたり	亶理郡亶理町字油田	38	1.5	140	51.5	4	10	1.5	#昭51.11.29	-	-
宮城	34506	四	丸森	まるもり	伊具郡丸森町館矢間館山字新賢中	37	55.9	140	46.7	18	10	1.5	昭52.11.4	-	-
宮城	34526	雨	筆甫	ひつぽ	伊具郡丸森町筆甫字和田	37	49.6	140	43.7	305	-	-	昭53.11.10	-	-

アメダス観測所一覧(XML電文用)

都府県 振興局	観測所 番号	種類	観測所名	ひらがな名	所在地	緯度		経度		海上上の 高さ(m)	風速計の 高さ(m)	温度計の 高さ(m)	観測開始年月日	備考1	備考2
						度	分	度	分						
山形地方気象台管理															
山形	35002	四	飛鳥	とびしま	酒田市飛鳥字勝浦乙	39	11.0	139	32.6	58	20.5	1.5	昭62.11.10	-	-
山形	35052	官	酒田	さかた	酒田市亀ヶ崎 酒田特別地域気象観測所	38	54.5	139	50.6	3	26.6	-	#昭59.2.9	35955	-
山形	35061	雨	上草津	かみくさつ	酒田市草津字芦巻	38	59.7	140	1.7	178	-	-	昭50.5.23	-	-
山形	35071	四	差首鍋	さすなべ	最上郡真室川町差首鍋	38	55.1	140	12.0	88	9	3.5	#昭51.11.30	-	-
山形	35086	官	浜中	はまなか	酒田市浜中字村東 庄内航空気象観測所	38	48.7	139	47.2	22	10	-	平15.1.1	-	日照を除く
山形	35116	四	金山	かねやま	最上郡金山町金山字本町	38	52.7	140	19.9	170	10	1.5	#昭51.11.29	35900	-
山形	35141	四	鶴岡	つるおか	鶴岡市錦町	38	44.1	139	49.7	16	6.5	1.5	#昭51.12.2	-	-
山形	35146	四	狩川	かりかわ	東田川郡庄内町狩川字矢倉	38	48.0	139	58.4	17	10	3	#昭51.12.2	35905	-
山形	35162	官	新庄	しんじょう	新庄市東谷地田町 新庄特別地域気象観測所	38	45.4	140	18.7	105	31.6	-	#昭60.11.1	35907	-
山形	35171	雨	瀬見	せみ	最上郡最上町大堀	38	45.3	140	24.8	150	-	-	#	-	-
山形	35176	四	向町	むかいまち	最上郡最上町向町	38	45.5	140	31.0	212	10	3.5	(昭49.12.18)昭51.11.26	35950	-
山形	35201	雨	櫛引	くしびき	鶴岡市桂荒俣字上桂	38	40.3	139	50.9	33	-	-	#	35910	-
山形	35216	四	肘折	ひじおり	最上郡大蔵村南山	38	36.4	140	9.8	330	8.5	1.5	昭51.11.27	35920	-
山形	35231	四	尾花沢	おばなざわ	尾花沢市新町	38	36.5	140	24.7	106	9	2.5	(昭50.5.23)昭51.3.8	35915	-
山形	35246	四	鼠ヶ関	ねずがせき	鶴岡市鼠ヶ関字横路	38	34.0	139	33.1	18	10	2	(昭50.5.23)昭51.12.3	-	-
山形	35256	雨	荒沢	あらさわ	鶴岡市荒沢字狩籠	38	30.4	139	46.9	273	-	-	昭54.4.11	-	-
山形	35332	四	村山	むらやま	村山市大字大久保字寄込	38	27.6	140	20.9	80	6.5	1.5	平14.6.4	-	-
山形	35334	官	東根	ひがしね	東根市大字羽入字柏原新林 山形航空気象観測所	38	24.7	140	22.2	105	8	-	平15.1.1	-	日照を除く
山形	35361	四	大井沢	おおいさわ	西村山郡西川町大井沢字中村	38	23.4	139	59.6	440	10	1.5	昭53.12.20	35925	-
山形	35376	四	左沢	あてらざわ	西村山郡大江町本郷字下夕原己	38	22.2	140	11.5	133	6.5	2	#昭51.12.3	35945	-
山形	35426	官	山形	やまがた	山形市緑町 山形地方気象台	38	15.3	140	20.7	153	14.9	-	#昭50.3.17	35927	-
山形	35456	四	長井	ながい	長井市平山	38	6.3	140	0.9	210	9	3	#昭51.12.10	35930	-
山形	35466	雨	上山中山	かみのやまなかやま	上山市中山字壁屋敷	38	7.0	140	12.8	270	-	-	平17.10.25	-	-
山形	35486	四	小国	おくに	西置賜郡小国町増岡字下林	38	4.7	139	44.1	140	10	4	#昭51.12.8	35935	-
山形	35511	四	高畠	たかはた	東置賜郡高畠町安久津字加茂川原	38	0.2	140	12.4	220	10	1.5	昭51.12.9	-	-
山形	35537	雨	中津川	なかつがわ	西置賜郡飯豊町岩倉	37	54.6	139	50.6	390	-	-	昭56.7.1	-	-
山形	35541	四	高峰	たかみね	西置賜郡飯豊町高峰	37	59.9	139	57.4	250	10.4	1.5	#昭51.11.22	-	-
山形	35552	四	米沢	よねざわ	米沢市アルカディア	37	54.7	140	8.6	245	9.4	1.5	平17.12.1	35940	-

アメダス観測所一覧(XML電文用)

都府県 振興局	観測所 番号	種類	観測所名	ひらがな名	所在地	緯度		経度		海上上の 高さ(m)	風速計の 高さ(m)	温度計の 高さ(m)	観測開始年月日	備考1	備考2
						度	分	度	分						
福島地方気象台管理															
福島	36056	四	茂庭	もにわ	福島市飯坂町茂庭字滑湾道	37	53.5	140	26.2	200	6.5	3	平4.10.23	36950	-
福島	36066	四	梁川	やながわ	伊達市梁川町粟野字作田	37	51.1	140	35.3	43	9.4	1.5	#昭51.12.6	-	-
福島	36081	三	新地	しんち	相馬郡新地町谷地小屋字樋掛田	37	52.5	140	55.1	10	5.5	-	平23.6.14	-	臨時観測所
福島	36106	四	松原	ひばら	耶麻郡北塩原村松原字墓下	37	43.3	140	3.5	824	9.4	4	昭53.10.26	-	-
福島	36126	官	福島	ふくしま	福島市松木町 福島地方気象台	37	45.5	140	28.2	67	26.1	-	#昭50.3.13	36955	-
福島	36151	四	相馬	そうま	相馬市成田字五郎右工門橋	37	47.0	140	55.5	9	6.5	1.5	#昭51.12.7	-	-
福島	36176	四	喜多方	きたかた	喜多方市市押切	37	39.5	139	51.8	212	10	3.5	#昭51.12.13	-	-
福島	36196	四	鷲倉	わしくら	福島市土湯温泉町鷲倉山国有林	37	40.1	140	15.6	1220	6.5	3	昭51.11.16	-	-
福島	36221	四	飯館	いいいたて	相馬郡飯館村飯館字堤下	37	39.9	140	43.6	460	5.5	1.5	昭51.12.4	-	-
福島	36231	雨	原町	はらまち	南相馬市原町区高見町	37	38.3	140	59.0	17	-	-	#	-	-
福島	36251	四	西会津	にしあいづ	耶麻郡西会津町尾野本字樋ノ口原乙	37	35.3	139	39.4	165	10	3.5	(昭50.5.21)昭51.11.24	36905	-
福島	36276	四	猪苗代	いなわしろ	耶麻郡猪苗代町大字千代田字中島	37	33.1	140	6.5	519	10	3.5	#昭51.11.30	36910	-
福島	36291	四	二本松	にほんまつ	二本松市金色久保	37	35.0	140	25.8	235	10	1.5	#昭51.12.3	-	-
福島	36307	雨	津島	つしま	双葉郡浪江町下津島字町	37	33.6	140	45.2	400	-	-	昭52.3.23	-	-
福島	36342	四	金山	かねやま	大沼郡金山町大字中川字沖根原	37	28.4	139	31.7	296	10	4.5	平19.12.19	36921	-
福島	36361	官	若松	わかまつ	会津若松市材木町 若松特別地域気象観測所	37	29.3	139	54.6	212	19.1	-	#昭50.3.17	36923	-
福島	36391	四	船引	ふねひき	田村市船引町船引字新房院	37	26.1	140	34.6	421	6.5	1.5	#昭51.12.2	-	-
福島	36411	四	浪江	なみえ	双葉郡浪江町川添字北上の原	37	29.5	140	57.9	47	10	1.5	#昭51.12.8	-	-
福島	36426	四	只見	ただみ	南会津郡只見町只見字原	37	20.6	139	18.8	377	10.5	4.5	昭51.7.20	36915	-
福島	36461	雨	湖南	こなん	郡山市湖南町福良字家老	37	23.3	140	5.4	536	-	-	昭57.6.18	-	-
福島	36476	四	郡山	こおりやま	郡山市安積町成田字東丸山	37	22.1	140	19.8	249	6.5	1.5	#昭51.3.12	-	-
福島	36501	四	川内	かわうち	双葉郡川内村上川内字小山平	37	20.2	140	48.5	410	10	1.5	昭51.11.30	-	-
福島	36511	雨	富岡	とみおか	双葉郡富岡町小浜	37	20.8	141	1.0	50	-	-	#	-	-
福島	36536	四	南郷	なんごう	南会津郡南会津町界字梨木平	37	15.9	139	32.2	494	8	4.5	#昭51.11.19	36925	-
福島	36562	四	湯本	ゆもと	岩瀬郡天栄村田良尾字持石	37	16.6	140	3.8	640	9.9	2.5	昭63.10.5	36945	-
福島	36571	雨	長沼	ながぬま	須賀川市長沼字町尻	37	17.3	140	13.1	317	-	-	昭53.8.8	-	-
福島	36581	官	玉川	たまかわ	石川郡玉川村大字北須釜字はばき田 福島航空気象観測所	37	13.6	140	25.6	372	10	-	平15.1.1	-	日照を除く
福島	36591	四	小野新町	おのにいまち	田村郡小野町小野新町字館廻	37	17.2	140	37.5	433	10	1.5	#昭51.12.1	-	-
福島	36597	雨	川前	かわまえ	いわき市川前町下桶売字久保田	37	14.8	140	43.4	492	-	-	平26.12.3	-	-
福島	36611	四	広野	ひろの	双葉郡広野町下北迫字大谷地原	37	14.0	141	0.0	43	10	1.5	(昭50.5.22)昭51.12.13	-	-
福島	36641	四	田島	たじま	南会津郡南会津町田島字東下原	37	12.4	139	47.7	544	10	3	#昭51.11.18	36935	-
福島	36667	官	白河	しらかわ	白河市郭内 白河特別地域気象観測所	37	7.9	140	12.9	355	45.3	-	平6.1.28	36937	-
福島	36676	四	石川	いしかわ	石川郡石川町双里字本宮	37	8.8	140	27.6	290	10	1.5	#昭51.11.26	-	-
福島	36716	四	松枝岐	ひのえまた	南会津郡檜枝岐村字上河原	37	0.6	139	22.5	973	10	4.5	昭53.10.31	36940	-
福島	36726	雨	館岩	たていわ	南会津郡南会津町松戸原	37	5.5	139	31.9	690	-	-	昭53.8.9	-	-
福島	36766	三	古殿	ふるどの	石川郡古殿町大字松川字横川	37	5.4	140	33.6	347	5.5	-	平23.6.14	-	臨時観測所
福島	36781	雨	平	たいら	いわき市好間町今新田字宮西	37	3.9	140	52.6	12	-	-	#	-	-
福島	36821	四	東白川	ひがししらかわ	東白川郡塙町大字上石井字新田	36	56.3	140	24.5	183	6.5	1.5	#昭51.11.25	-	-
福島	36836	四	山田	やまだ	いわき市山田町大谷	36	56.0	140	44.0	25	10	1.5	平21.3.6	-	-
福島	36846	官	小名浜	おなはま	いわき市小名浜字船引場 小名浜特別地域気象観測所	36	57.8	140	53.0	5	14.8 19	-	#昭50.3.17	-	-

アメダス観測所一覧(XML電文用)

都府県 振興局	観測所 番号	種類	観測所名	ひらがな名	所在地	緯度		経度		海面上の 高さ(m)	風速計の 高さ(m)	温度計の 高さ(m)	観測開始年月日	備考1	備考2
						度	分	度	分						
水戸地方気象台管理															
茨城	40041	雨	花園	はなぞの	北茨城市華川町花園	36	52.1	140	38.2	370	-	-	#	-	-
茨城	40046	四	北茨城	きたいばらき	北茨城市関南町関本下	36	50.0	140	46.3	5	10	1.5	#昭53.1.18	-	-
茨城	40061	四	大子	だいが	久慈郡大子町大子	36	46.7	140	20.7	120	10	1.5	#昭53.1.13	-	-
茨城	40066	雨	徳田	とくだ	常陸太田市徳田町	36	46.7	140	28.9	270	-	-	昭52.7.15	-	-
茨城	40076	雨	大能	おおのう	高萩市大能	36	44.6	140	35.6	395	-	-	昭60.6.5	-	-
茨城	40081	三	高萩	たかはぎ	高萩市高浜町	36	42.4	140	43.0	4	5.4	-	平23.6.14	-	臨時観測所
茨城	40091	四	常陸大宮	ひたちおおみや	常陸大宮市上小瀬	36	36.4	140	19.5	95	6.5	1.5	昭53.12.20	-	-
茨城	40126	雨	中野	なかの	常陸太田市中野町	36	30.9	140	28.4	17	-	-	昭52.7.13	-	-
茨城	40136	四	日立	ひたち	日立市会瀬町	36	34.8	140	38.7	34	10	1.5	(昭50.5.20)昭53.1.18	-	-
茨城	40181	雨	門井	かどい	筑西市門井	36	20.0	140	2.0	40	-	-	昭57.6.23	-	-
茨城	40191	四	笠間	かさま	笠間市箱田	36	23.7	140	14.4	72	10	1.5	#昭53.1.31	-	-
茨城	40201	官	水戸	みと	水戸市金町 水戸地方気象台	36	22.8	140	28.0	29	14.7	-	#昭50.3.3	40900	-
茨城	40221	四	古河	こが	古河市北町	36	12.1	139	43.0	20	10	1.5	#昭53.1.11	-	-
茨城	40231	四	下館	しもだて	筑西市西石田	36	16.9	139	59.3	24	6.5	1.5	平13.12.10	-	-
茨城	40241	雨	柿岡	かきおか	石岡市柿岡	36	14.0	140	11.3	27	-	-	昭50.5.20	-	-
茨城	40251	雨	美野里	みのり	小美玉市部室	36	14.2	140	19.5	25	-	-	昭50.5.20	-	-
茨城	40281	四	下妻	しもつま	下妻市二本紀	36	10.1	139	56.7	20	10	1.5	#昭53.1.11	-	-
茨城	40282	三	常総	じょうそう	常総市新石下	36	6.8	139	58.8	15	5.4	-	平27.9.18	-	臨時観測所
茨城	40311	四	鉾田	ほこた	鉾田市安房	36	10.1	140	31.6	32	10	1.5	昭53.1.31	-	-
茨城	40326	雨	坂東	ばんどう	坂東市辺田	36	2.1	139	53.6	16	-	-	#	-	-
茨城	40336	官	つくば	つくば	つくば市長峰 高層気象台	36	3.4	140	7.5	25	20.4	-	平2.3.9	40905	-
茨城	40341	四	土浦	つちうら	土浦市木田余東台	36	6.2	140	13.2	26	10	1.5	#昭53.1.12	-	-
茨城	40391	雨	江戸崎	えどさき	稲敷市江戸崎甲	35	57.6	140	19.2	25	-	-	昭50.3.28	-	-
茨城	40406	四	鹿嶋	かしま	鹿嶋市城山	35	57.8	140	37.3	37	10	1.5	#昭53.1.17	-	-
茨城	40426	四	龍ヶ崎	りゅうがさき	龍ヶ崎市大徳町	35	53.4	140	12.7	4	9.4	1.5	(昭50.5.20)昭53.12.19	-	-

アメダス観測所一覧(XML電文用)

都府県 振興局	観測所 番号	種類	観測所名	ひらがな名	所在地	緯度		経度		海上上の 高さ(m)	風速計の 高さ(m)	温度計の 高さ(m)	観測開始年月日	備考1	備考2
						度	分	度	分						
宇都宮地方気象台管理															
栃木	41011	四	那須高原	なすこうげん	那須郡那須町大島	37	7.4	140	2.1	749	6.6	1.5	#昭52.11.9	41900	-
栃木	41076	四	五十里	いかり	日光市五十里堀割	36	55.3	139	41.7	620	10	1.5	(昭50.5.20)昭52.11.10	-	-
栃木	41091	四	黒磯	くろいそ	那須塩原市埼玉	36	58.9	140	1.1	343	10	1.5	#昭52.12.26	-	-
栃木	41116	四	土呂部	どろぶ	日光市土呂部	36	53.5	139	34.1	925	10	1.5	昭52.11.10	41905	-
栃木	41141	四	大田原	おおたわら	大田原市宇田川	36	50.4	140	2.1	188	10	1.5	#昭51.2.20	-	-
栃木	41166	官	奥日光	おくにっこう	日光市中宮祠 日光特別地域気象観測所	36	44.3	139	30.0	1292	11.3	-	#昭50.11.27	41910	-
栃木	41171	四	今市	いまいち	日光市瀨川	36	43.6	139	40.6	414	10	1.5	昭53.12.21	-	-
栃木	41181	四	塩谷	しおや	塩谷郡塩谷町大字田所	36	45.4	139	53.0	225	10.5	1.5	昭53.12.21	-	-
栃木	41211	雨	足尾	あしお	日光市足尾町	36	38.8	139	26.9	650	-	-	昭50.5.20	-	-
栃木	41241	雨	高根沢	たかねざわ	塩谷郡高根沢町上高根沢台の原	36	36.4	139	59.9	148	-	-	#	-	-
栃木	41247	四	那須烏山	なすからすやま	那須烏山市森田字小塙前	36	38.5	140	7.0	82	10.5	1.5	平21.2.24	-	-
栃木	41271	四	鹿沼	かぬま	鹿沼市見野	36	35.5	139	44.1	165	10.5	1.5	#昭53.1.9	-	-
栃木	41277	官	宇都宮	うつのみや	宇都宮市明保野町 宇都宮地方気象台	36	32.9	139	52.1	119	49.2	-	平元.12.20	41915	-
栃木	41311	雨	葛生	くずう	佐野市豊代町	36	25.9	139	35.4	120	-	-	#	-	-
栃木	41331	四	真岡	もおか	真岡市下籠谷	36	28.6	139	59.2	91	10	1.5	#昭53.1.10	-	-
栃木	41356	雨	足利	あしかが	足利市上洪垂町	36	18.1	139	28.4	28	-	-	#	-	-
栃木	41361	四	佐野	さの	佐野市田沼町	36	21.8	139	34.2	68	10.8	1.5	(昭50.5.20)昭53.1.9	-	-
栃木	41371	雨	栃木	とちぎ	栃木市平井町	36	22.4	139	42.2	65	-	-	#	-	-
栃木	41376	四	小山	おやま	小山市出井	36	20.3	139	49.8	44	15.8	1.5	#昭53.1.10	-	-

アメダス観測所一覧(XML電文用)

都府県 振興局	観測所 番号	種類	観測所名	ひらがな名	所在地	緯度		経度		海上上の 高さ(m)	風速計の 高さ(m)	温度計の 高さ(m)	観測開始年月日	備考1	備考2
						度	分	度	分						
前橋地方気象台管理															
群馬	42046	四	藤原	ふじわら	利根郡みなかみ町藤原字屋倉	36	51.8	139	3.5	700	10	4	昭52.11.11	42900	-
群馬	42091	四	みなかみ	みなかみ	利根郡みなかみ町幸知	36	48.0	138	59.5	531	8.5	3	(昭50.5.20)昭52.12.23	42905	-
群馬	42106	雨	片品	かたしな	利根郡片品村鎌田	36	46.3	139	14.3	860	-	-	昭52.7.19	-	-
群馬	42121	四	草津	くさつ	吾妻郡草津町草津	36	37.0	138	35.5	1223	7.5	2.5	#昭52.12.23	42910	-
群馬	42146	四	沼田	ぬまた	沼田市井土上町	36	40.1	139	1.3	390	10	1.5	#昭52.12.21	-	-
群馬	42186	四	中之条	なかのじょう	吾妻郡中之条町伊勢町	36	35.2	138	51.0	354	10	1.5	(昭50.5.20)昭52.12.21	-	-
群馬	42221	四	田代	たしろ	吾妻郡嬭恋村田代	36	27.8	138	27.8	1230	10	2	#昭52.12.22	-	-
群馬	42241	雨	榛名山	はるなさん	高崎市榛名湖町沼ノ原甲	36	28.3	138	52.4	1088	-	-	#	-	-
群馬	42251	官	前橋	まえばし	前橋市昭和町 前橋地方気象台	36	24.3	139	3.6	112	-	-	#昭50.2.27	42915	気温、雨
群馬	42251	官	前橋	まえばし	前橋市元総社町	36	23.2	139	2.3	112	12.6	-	#昭50.2.27	-	風、日照
群馬	42261	雨	黒保根	くろぼね	桐生市黒保根町水沼	36	30.1	139	17.0	285	-	-	昭53.6.16	-	-
群馬	42266	四	桐生	きりゅう	桐生市元宿町	36	24.6	139	19.5	117	10	1.5	#昭51.2.5	-	-
群馬	42286	四	上里見	かみさとみ	高崎市上里見町	36	22.6	138	53.7	183	6.5	1.5	#昭52.12.19	-	-
群馬	42302	四	伊勢崎	いせさき	伊勢崎市宮子町	36	19.9	139	9.9	64	12	1.5	平10.7.27	-	-
群馬	42326	四	西野牧	にしのまき	甘楽郡下仁田町西野牧	36	14.7	138	42.4	375	10	1.5	#昭52.12.20	-	-
群馬	42341	雨	藤岡	ふじおか	藤岡市藤岡	36	14.5	139	4.2	95	-	-	#	-	-
群馬	42366	四	館林	たてばやし	館林市美園町	36	14.0	139	31.9	21	18	1.5	#昭53.12.22	-	-
群馬	42396	四	神流	かな	多野郡神流町大字黒田字坂井道下	36	6.5	138	53.8	357	8.5	1.5	昭52.11.17	-	-

アメダス観測所一覧(XML電文用)

都府県 振興局	観測所 番号	種類	観測所名	ひらがな名	所在地	緯度		経度		海上上の 高さ(m)	風速計の 高さ(m)	温度計の 高さ(m)	観測開始年月日	備考1	備考2
						度	分	度	分						
熊谷地方気象台管理															
埼玉	43051	四	寄居	よりい	大里郡寄居町大字折原	36	6.3	139	11.0	128	10	1.5	(昭50.5.17)昭52.12.19	-	-
埼玉	43056	官	熊谷	くまがや	熊谷市桜町 熊谷地方気象台	36	9.0	139	22.8	30	16.5	-	#昭50.3.3	43905	-
埼玉	43091	雨	上吉田	かみよしだ	秩父市上吉田	36	3.2	138	58.8	275	-	-	昭52.8.25	-	-
埼玉	43121	雨	鴻巣	こうのす	鴻巣市中央	36	3.9	139	31.3	15	-	-	昭50.6.11	-	-
埼玉	43126	四	久喜	くき	久喜市六万部	36	5.2	139	38.1	12	10	1.5	#昭52.12.20	-	-
埼玉	43151	雨	三峰	みつみね	秩父市三峰	35	55.6	138	55.4	975	-	-	昭50.5.16	-	-
埼玉	43156	官	秩父	ちちぶ	秩父市上町 秩父特別地域気象観測所	35	59.4	139	4.4	232	17.2	-	#昭50.11.28	43900	-
埼玉	43157	雨	浦山	うらやま	秩父市浦山	35	55.2	139	4.2	400	-	-	昭52.6.28	-	-
埼玉	43162	雨	ときがわ	ときがわ	比企郡ときがわ町大字大野	35	59.4	139	12.4	295	-	-	平12.4.28	-	-
埼玉	43171	四	鳩山	はとやま	比企郡鳩山町赤沼字雷	35	59.1	139	20.1	44	6.5	1.5	昭52.12.22	-	-
埼玉	43231	雨	飯能	はんのう	飯能市征矢町	35	50.3	139	19.3	84	-	-	#	-	-
埼玉	43241	四	さいたま	さいたま	さいたま市桜区大字宿	35	52.5	139	35.2	8	10	1.5	#昭52.12.22	-	-
埼玉	43256	四	越谷	こしがや	越谷市大字北後谷	35	53.0	139	45.4	3	10	1.5	#昭52.12.20	-	-
埼玉	43266	四	所沢	ところざわ	所沢市勝楽寺	35	46.4	139	24.8	119	10	1.5	(昭50.6.11)昭52.12.21	-	-

アメダス観測所一覧(XML電文用)

都府県 振興局	観測所 番号	種類	観測所名	ひらがな名	所在地	緯度		経度		海上上の 高さ(m)	風速計の 高さ(m)	温度計の 高さ(m)	観測開始年月日	備考1	備考2
						度	分	度	分						
東京管区気象台管理															
東京	44046	四	小河内	おごうち	西多摩郡奥多摩町原	35	47.5	139	3.0	530	9.5	1.5	#昭51.12.15	-	-
東京	44051	雨	小沢	おざわ	西多摩郡檜原村	35	44.1	139	7.4	420	-	-	昭52.8.2	-	-
東京	44056	四	青梅	おうめ	青梅市新町	35	47.3	139	18.7	155	10	1.5	(昭50.5.16)昭51.12.14	-	-
東京	44071	四	練馬	ねりま	練馬区石神井台	35	44.3	139	35.5	51	11.3	1.5	平24.12.26	-	-
東京	44112	四	八王子	はちおうじ	八王子市元本郷町	35	40.0	139	19.0	123	49.8	1.5	昭58.9.30	-	-
東京	44116	四	府中	ふちゅう	府中市幸町	35	41.0	139	29.0	59	9.3	1.5	昭51.12.14	-	-
東京	44126	雨	世田谷	せたがや	世田谷区岡本	35	37.6	139	37.2	35	-	-	#	-	-
東京	44132	官	東京	とうきょう	千代田区北の丸公園 東京管区気象台	35	41.5	139	45.0	25	-	-	平19.11.1	44900	気温、雨
東京	44132	官	東京	とうきょう	千代田区北の丸公園	35	41.5	139	45.1	20	35.3	-	平19.11.1	-	風、日照
東京	44136	四	江戸川臨海	えどがわりんかい	江戸川区臨海町	35	38.3	139	51.8	5	10.2	-	#昭51.12.13	-	-
東京	44166	官	羽田	はねだ	大田区羽田空港 東京航空地方気象台	35	33.2	139	46.8	6	10	-	#平5.10.12	-	日照を除く
東京	44172	官	大島	おおしま	大島町元町字家の上 大島特別地域気象観測所	34	44.9	139	21.7	74	27.1	-	平3.12.18	-	-
東京	44173	官	大島北ノ山	おおしまきたのやま	大島町元町字北の山 大島航空気象観測所	34	46.9	139	21.6	38	9	-	平15.1.1	-	日照を除く
東京	44191	雨	利島	としま	利島村	34	31.7	139	16.9	100	-	-	平26.7.25	-	-
東京	44207	官	新島	にいじま	新島村川原 新島航空気象観測所	34	22.1	139	16.1	29	6 10	-	平15.1.1	-	日照を除く
東京	44216	官	神津島	こうづしま	神津島村金長 神津島航空気象観測所	34	11.3	139	8.0	138	9.5 10	-	平15.1.1	-	日照を除く
東京	44226	官	三宅島	みやけじま	三宅村神着 三宅島特別地域気象観測所	34	7.4	139	31.2	38	13.2	-	#昭50.12.10	-	-
東京	44228	官	三宅坪田	みやけつばた	三宅村坪田 三宅島航空気象観測所	34	4.4	139	33.6	20	6.5	-	平12.9.11	-	日照を除く
東京	44262	官	八重見ヶ原	やえみがはら	八丈島八丈町大賀郷 八丈島航空気象観測所	33	6.9	139	47.1	92	8.8	-	平15.1.1	-	日照を除く
東京	44263	官	八丈島	はちじょうじま	八丈島八丈町大賀郷 八丈島特別地域気象観測所	33	7.3	139	46.7	151	-	-	昭50.3.13	-	気温、雨
東京	44263	官	八丈島	はちじょうじま	八丈島八丈町大賀郷	33	6.2	139	47.0	74	18.1	-	昭50.3.13	-	風、日照
東京	44281	雨	青ヶ島	あおがしま	青ヶ島村	32	28.0	139	45.6	272	-	-	平26.7.31	-	-
東京	44301	官	父島	ちぢしま	小笠原村父島字西町 父島気象観測所	27	5.5	142	11.4	3	15.8	-	昭61.3.18	-	-
東京	44316	雨	母島	ははじま	小笠原村母島字評議平	26	38.1	142	9.7	32	-	-	平19.8.29	-	-
東京	44356	官	南島島	みなみとりしま	小笠原村南島島 南島島気象観測所	24	17.3	153	59.0	7	15.8	-	平22.6.1	-	-
静岡	50066	官	富士山	ふじさん	富士宮市富士山頂 富士山特別地域気象観測所	35	21.6	138	43.6	3775	-	-	平16.8.26	-	気温、日照

アメダス観測所一覧(XML電文用)

都府県 振興局	観測所 番号	種類	観測所名	ひらがな名	所在地	緯度		経度		海面上の 高さ(m)	風速計の 高さ(m)	温度計の 高さ(m)	観測開始年月日	備考1	備考2
						度	分	度	分						
銚子地方気象台管理															
千葉	45061	四	我孫子	あびこ	我孫子市新木野	35	51.8	140	6.6	20	10	1.5	平22.3.11	-	-
千葉	45081	四	香取	かとり	香取市大根	35	51.5	140	30.1	37	7.9	1.5	平11.10.12	-	-
千葉	45086	雨	東庄	とうのしょう	香取郡東庄町羽計 香取郡東庄町小南	35	49.3 47.7	140	44.4 40.9	52	-	-	#	-	-
千葉	45106	四	船橋	ふなばし	船橋市薬田台	35	42.7	140	2.6	28	7.9	1.5	平11.8.3	-	-
千葉	45116	四	佐倉	さくら	佐倉市角来字屋敷前	35	43.7	140	12.7	5	10.4	1.5	(昭50.4.16)昭53.12.18	-	-
千葉	45121	官	成田	なりた	成田市古込字込前 成田航空地方気象台	35	45.8	140	23.1	41	11.1	-	平15.1.1	-	日照を除く
千葉	45147	官	銚子	ちょうし	銚子市川口町 銚子地方気象台	35	44.3	140	51.4	20	28.2	-	昭61.8.22	45900	-
千葉	45181	四	横芝光	よこしばひかり	山武郡横芝光町横芝	35	39.4	140	28.8	6	10	1.5	(昭50.5.16)昭53.1.10	-	-
千葉	45212	官	千葉	ちば	千葉市中央区中央港 千葉特別地域気象観測所	35	36.1	140	6.2	3	47.9	-	昭56.3.30	45905	-
千葉	45261	四	茂原	もばら	茂原市早野字川中島	35	25.0	140	18.6	9	10	1.5	#昭53.1.11	-	-
千葉	45282	四	木更津	きさらづ	木更津市請西南	35	21.7	139	56.4	60	10.1	1.5	平18.9.22	-	-
千葉	45291	四	牛久	うしく	市原市米沢	35	23.8	140	8.9	30	9.4	1.5	昭53.1.11	-	-
千葉	45326	四	坂畑	さかはた	君津市坂畑	35	14.1	140	5.9	120	10	1.5	昭53.1.12	-	-
千葉	45331	雨	大多喜	おおたき	夷隅郡大多喜町松尾	35	15.1	140	12.9	70	-	-	昭50.5.16	-	-
千葉	45346	雨	鋸南	きよなん	安房郡鋸南町大六	35	7.3	139	50.2	10	-	-	#	-	-
千葉	45361	四	鴨川	かもがわ	鴨川市横渚	35	6.7	140	6.0	5	10	1.5	#昭53.1.13	-	-
千葉	45371	官	勝浦	かつうら	勝浦市墨名 勝浦特別地域気象観測所	35	9.0	140	18.7	12	15.2	-	#昭50.12.7	-	-
千葉	45401	官	館山	たてやま	館山市長須賀 館山特別地域気象観測所	34	59.2	139	51.9	6	21.8	-	#昭50.3.12	-	-

アメダス観測所一覧(XML電文用)

都府県 振興局	観測所 番号	種類	観測所名	ひらがな名	所在地	緯度		経度		海面上の 高さ(m)	風速計の 高さ(m)	温度計の 高さ(m)	観測開始年月日	備考1	備考2
						度	分	度	分						
横浜地方気象台管理															
神奈川	46001	雨	相模湖	さがみこ	相模原市緑区与瀬	35	36.8	139	11.6	188	-	-	#	-	-
神奈川	46046	雨	相模原中央	さがみはらちゅうおう	相模原市中央区中央	35	34.3	139	22.2	149	-	-	昭50.5.16	-	-
神奈川	46061	雨	日吉	ひよし	横浜市港北区日吉	35	33.1	139	39.0	57	-	-	昭50.5.16	-	-
神奈川	46076	雨	丹沢湖	たんざわこ	足柄上郡山北町神尾田	35	24.6	139	2.6	330	-	-	昭51.5.26	-	-
神奈川	46091	四	海老名	えびな	海老名市中新田	35	26.0	139	23.2	18	6.5	1.5	#昭53.1.17	-	-
神奈川	46106	官	横浜	よこはま	横浜市中区山手町 横浜地方気象台	35	26.3	139	39.1	39	19.8	-	#昭50.3.8	46900	-
神奈川	46136	雨	平塚	ひらつか	平塚市公所	35	20.7	139	18.3	20	-	-	昭50.5.16	-	-
神奈川	46141	四	辻堂	つじどう	藤沢市辻堂西海岸	35	19.2	139	27.0	5	10	1.5	平4.2.10	-	-
神奈川	46161	雨	箱根	はこね	足柄下郡箱根町声ノ湯	35	13.3	139	2.5	855	-	-	#	-	-
神奈川	46166	四	小田原	おだわら	小田原市扇町	35	16.6	139	9.3	14	10	1.5	(昭50.5.16)昭53.1.17	-	-
神奈川	46211	四	三浦	みうら	三浦市初声町下宮田	35	10.7	139	37.8	42	10	1.5	#昭53.1.20	-	-

アメダス観測所一覧(XML電文用)

都府県 振興局	観測所 番号	種類	観測所名	ひらがな名	所在地	緯度		経度		海上上の 高さ(m)	風速計の 高さ(m)	温度計の 高さ(m)	観測開始年月日	備考1	備考2
						度	分	度	分						
長野地方気象台管理															
長野	48031	四	野沢温泉	のざわおんせん	下高井郡野沢温泉村大字豊郷字南原	36	54.7	138	26.5	576	10	3	#昭53.11.16	48900	-
長野	48061	四	信濃町	しなのまち	上水内郡信濃町柏原字小丸山	36	48.5	138	11.8	685	9.5	3	#昭53.11.17	48905	-
長野	48066	四	飯山	いいやま	飯山市大字飯山字大道東	36	52.5	138	22.5	313	10	3	#昭53.11.16	48910	-
長野	48097	四	小谷	おたり	北安曇郡小谷村大字中土	36	49.3	137	55.8	550	-	-	昭58.10.13	48915	-
長野	48141	雨	白馬	はくば	北安曇郡白馬村北城	36	41.9	137	51.7	703	10	3	#昭53.11.21	48920	-
長野	48146	雨	鬼無里	きなさ	長野市鬼無里	36	41.3	137	57.9	778	-	-	昭52.6.29	-	-
長野	48156	官	長野	ながの	長野市箱清水 長野地方気象台	36	39.7	138	11.5	418	18.8	-	#昭50.3.24	48925	-
長野	48172	雨	笠岳	かさだけ	上高井郡高山村奥山田	36	40.0	138	27.4	1490	-	-	昭54.7.12	-	-
長野	48191	四	大町	おおまち	大町市大町	36	31.4	137	49.9	784	10	2	#昭53.11.20	48930	-
長野	48196	四	信州新町	しんしゅうしんまち	長野市信州新町牧田中	36	32.9	137	59.8	509	9.5	1.5	#昭53.11.17	-	-
長野	48216	四	菅平	すがだいら	上田市菅平高原	36	31.9	138	19.5	1253	10	2	(昭50.5.14)昭53.11.15	48935	-
長野	48247	雨	聖高原	ひじりこうげん	東筑摩郡麻績村猿ヶ馬場峰山	36	29.2	138	4.1	985	-	-	昭54.7.19	-	-
長野	48256	四	上田	うへだ	上田市古里	36	24.0	138	15.9	502	6.5	1.5	#昭51.3.16	-	-
長野	48296	四	穂高	ほたか	安曇野市穂高	36	20.6	137	52.9	540	10	1.5	#昭53.11.21	-	-
長野	48321	四	東御	とうみ	東御市新張	36	23.0	138	23.0	958	10	1.5	(昭50.5.14)昭53.12.1	-	-
長野	48331	官	軽井沢	かるいざわ	北佐久郡軽井沢町大字追分 軽井沢特別地域気象観測所	36	20.5	138	32.8	999	-	-	#昭50.12.2	48938	気温、雨
長野	48331	官	軽井沢	かるいざわ	北佐久郡軽井沢町大字長倉	36	20.1	138	33.8	950	18.5	-	#昭50.12.2	-	風、日照
長野	48346	雨	上高地	かみこうち	松本市安曇上高地国有林	36	14.9	137	38.0	1510	-	-	昭50.5.14	-	-
長野	48361	官	松本	まつもと	松本市沢村 松本特別地域気象観測所	36	14.8	137	58.2	610	17.6	-	#昭50.3.12	48936	-
長野	48363	官	松本今井	まつもといまい	松本市大字空港東 松本航空気象観測所	36	10.0	137	55.3	658	9	-	平15.1.1	-	日照を除く
長野	48371	雨	鹿教湯	かけゆ	上田市鹿教湯温泉	36	18.1	138	8.2	721	-	-	#	-	-
長野	48381	四	立科	たてしな	北佐久郡立科町芦田	36	16.3	138	18.8	715	10	1.5	昭53.12.1	-	-
長野	48386	四	佐久	さく	佐久市中込	36	14.8	138	28.6	683	10	1.5	#昭53.12.1	-	-
長野	48436	雨	白樺湖	しらばこ	茅野市北山	36	6.3	138	13.7	1440	-	-	平16.9.9	-	-
長野	48466	四	奈川	ながわ	松本市奈川	36	5.3	137	41.0	1068	10	2	昭53.11.22	-	-
長野	48491	官	諏訪	すわ	諏訪市湖岸通り 諏訪特別地域気象観測所	36	2.7	138	6.5	760	-	-	昭50.12.4	48937	気温、雨
長野	48491	官	諏訪	すわ	諏訪市高島	36	2.4	138	6.1	759	10.8	-	昭50.12.4	-	風、日照
長野	48516	雨	北相木	きたあいき	南佐久郡北相木村字板置場	36	4.3	138	36.7	1185	-	-	平16.9.8	-	-
長野	48531	四	開田高原	かいだこうげん	木曽郡木曽町開田高原西野	35	56.3	137	36.1	1130	10	2	昭53.11.24	48940	-
長野	48541	四	木曽平沢	きそひらさわ	塩尻市大字木曽平沢	35	59.0	137	50.1	900	24.5	1.5	#昭53.11.22	-	-
長野	48546	四	辰野	たつの	上伊那郡辰野町中央	35	58.9	137	59.0	729	10	1.5	昭53.11.30	-	-
長野	48556	雨	高遠	たかとお	伊那市高遠町藤沢	35	57.2	138	6.5	1075	-	-	平16.9.9	-	-
長野	48561	四	原村	はらむら	諏訪郡原村	35	58.2	138	13.2	1017	10	1.5	#昭53.11.27	-	-
長野	48571	四	野辺山	のべやま	南佐久郡南牧村野辺山	35	56.9	138	28.3	1350	10	1.5	#昭53.11.15	-	-
長野	48601	雨	御嶽山	おんたけさん	木曽郡王滝村御岳国有林	35	52.3	137	30.2	2195	-	-	昭51.7.1	-	-
長野	48606	四	木曽福島	きそふくしま	木曽郡木曽町福島	35	50.4	137	41.3	750	6.5	1.5	昭51.3.25	-	-
長野	48621	四	伊那	いな	伊那市下新田	35	49.5	137	57.3	633	10	1.5	平5.2.25	-	-
長野	48681	雨	宮田高原	みやたこうげん	上伊那郡宮田村	35	46.4	137	53.1	1660	-	-	#	-	-
長野	48691	雨	杉島	すぎしま	伊那市長谷杉島	35	43.6	138	5.6	905	-	-	昭58.6.23	-	-
長野	48716	雨	須原	すはら	木曽郡大桑村須原殿	35	41.9	137	41.5	535	-	-	#	-	-
長野	48717	四	南木曾	なぎそ	木曽郡南木曽町読書	35	36.6	137	37.2	560	10	1.5	(昭50.5.20)昭53.11.24	-	-
長野	48731	四	飯島	いいじま	上伊那郡飯島町七久保	35	39.2	137	53.9	728	10	1.5	#昭53.11.28	-	-
長野	48737	雨	大鹿	おおしか	下伊那郡大鹿村大河原	35	33.4	138	2.4	718	-	-	昭58.6.14	-	-
長野	48767	官	飯田	いいだ	飯田市高羽町 飯田特別地域気象観測所	35	31.4	137	49.3	516	36.1	-	平14.5.27	48945	-
長野	48826	四	浪合	なみあい	下伊那郡阿智村浪合	35	22.4	137	41.5	940	10	1.5	昭53.11.28	-	-
長野	48836	雨	阿南	あなん	下伊那郡阿南町南条	35	18.8	137	48.7	610	-	-	昭53.12.26	-	-
長野	48841	四	南信濃	みなみしなの	飯田市南信濃和田字夜川瀬	35	19.3	137	55.9	407	9.5	1.5	昭53.12.1	-	-

アメダス観測所一覧(XML電文用)

都府県 振興局	観測所 番号	種類	観測所名	ひらがな名	所在地	緯度		経度		海面上の 高さ(m)	風速計の 高さ(m)	温度計の 高さ(m)	観測開始年月日	備考1	備考2
						度	分	度	分						
甲府地方気象台管理															
山梨	49036	四	大泉	おおいずみ	北杜市大泉町谷戸	35	51.7	138	23.2	867	10	1.5	(昭50.5.20)昭52.12.23	-	-
山梨	49052	雨	乙女湖	おとめこ	山梨市牧丘町柳平	35	48.4	138	39.3	1465	-	-	平20.10.21	-	-
山梨	49086	四	葦崎	いらさき	葦崎市大草町若尾	35	41.6	138	26.9	341	6.6	1.5	(昭50.5.20)昭52.12.23	-	-
山梨	49142	官	甲府	こうふ	甲府市飯田 甲府地方気象台	35	40.0	138	33.2	273	26.9	-	平5.3.18	49900	-
山梨	49151	四	勝沼	かつぬま	甲州市勝沼町勝沼	35	39.8	138	43.5	394	9.5	1.5	#昭52.12.22	-	-
山梨	49161	四	大月	おおつき	大月市大月	35	36.5	138	56.3	364	10	1.7	#昭52.12.22	-	-
山梨	49172	雨	上野原	うえのはら	上野原市松留	35	37.2	139	6.3	187	-	-	平27.2.18	-	-
山梨	49187	雨	富士川	ふじかわ	南巨摩郡富士川町最勝寺	35	33.7	138	26.9	295	-	-	平25.3.14	-	-
山梨	49196	四	古閑	ふるせき	甲府市古閑町	35	31.7	138	36.9	552	10	1.5	#昭53.11.13	-	-
山梨	49236	四	切石	きりいし	南巨摩郡身延町切石	35	28.0	138	26.5	226	10	1.5	昭52.12.26	-	-
山梨	49251	官	河口湖	かわくちこ	南都留郡富士河口湖町船津 河口湖特別地域気象観測所	35	30.0	138	45.6	860	15.1	-	#昭50.12.6	49905	-
山梨	49256	四	山中	やまなか	南都留郡山中湖村梨ヶ原	35	26.2	138	50.2	992	6.5	1.5	#昭52.12.27	-	-
山梨	49316	四	南部	なんぶ	南巨摩郡南部町南部	35	17.3	138	26.7	141	9.3	1.5	#昭52.12.26	-	-

アメダス観測所一覧(XML電文用)

都府県 振興局	観測所 番号	種類	観測所名	ひらがな名	所在地	緯度		経度		海上上の 高さ(m)	風速計の 高さ(m)	温度計の 高さ(m)	観測開始年月日	備考1	備考2
						度	分	度	分						
静岡地方気象台管理															
静岡	50056	雨	白糸	しらいと	富士宮市原	35	18.7	138	34.7	530	-	-	#	-	-
静岡	50106	四	井川	いかわ	静岡市葵区井川	35	13.0	138	13.3	755	-	10	1.5	昭53.12.25	-
静岡	50111	雨	梅ヶ島	うめがしま	静岡市葵区入島	35	14.2	138	20.5	430	-	-	昭51.9.20	-	
静岡	50136	四	御殿場	ごてんば	御殿場市秋原	35	18.3	138	55.6	472	-	10	1.5	#昭51.11.29	-
静岡	50196	四	富士	ふじ	富士市厚原	35	11.1	138	39.8	66	-	10	1.5	#昭53.12.26	-
静岡	50206	官	三島	みしま	三島市東本町 三島特別地域気象観測所	35	6.8	138	55.5	21	-	15.8	-	#昭50.12.13	-
静岡	50226	四	佐久間	さくま	浜松市天竜区佐久間町浦川	35	3.4	137	45.7	150	-	10	1.5	(昭50.5.13)昭53.12.20	-
静岡	50232	雨	春野	はるの	浜松市天竜区春野町五和	35	0.7	137	56.7	486	-	-	-	平28.9.28	-
静岡	50241	四	川根本町	かわねほんちょう	榛原郡川根本町田代	35	6.1	138	7.7	290	-	8.5	1.5	#昭53.12.22	-
静岡	50247	雨	鍵穴	かぎあな	静岡市葵区鍵穴	35	2.9	138	14.8	160	-	-	-	平3.3.26	-
静岡	50261	四	清水	しみず	静岡市清水区興津中町	35	3.2	138	31.3	3	-	8.5	1.5	昭53.1.18	-
静岡	50281	官	網代	あじろ	熱海市網代 網代特別地域気象観測所	35	2.7	139	5.5	67	-	12.5	-	#昭50.12.16	-
静岡	50296	雨	熊	くま	浜松市天竜区熊	34	57.5	137	44.0	375	-	-	-	昭51.6.25	-
静岡	50317	雨	高根山	たかねさん	藤枝市瀬戸谷	34	58.5	138	11.8	415	-	-	-	平21.12.18	-
静岡	50331	官	静岡	しずおか	静岡市駿河区曲金 静岡地方気象台	34	58.5	138	24.2	14	-	16	-	#昭50.3.23	-
静岡	50371	雨	三ヶ日	みっかび	浜松市北区三ヶ日町三ヶ日	34	48.1	137	33.4	2	-	-	-	昭50.5.13	-
静岡	50386	四	天竜	てんりゅう	浜松市天竜区船明	34	53.4	137	48.8	61	-	10	1.5	#昭53.12.21	-
静岡	50391	雨	三倉	みくら	周智郡森町三倉	34	53.7	137	56.4	114	-	-	-	昭57.9.29	-
静岡	50416	雨	土肥	とい	伊豆市小下田	34	52.6	138	45.7	92	-	-	-	平2.7.10	-
静岡	50426	雨	湯ヶ島	ゆがしま	伊豆市市山	34	54.0	138	55.5	165	-	-	-	#	-
静岡	50427	雨	天城山	あまきさん	伊豆市菅引字天城山菅引入	34	52.3	139	1.4	1066	-	-	-	#	-
静岡	50456	官	浜松	はまつ	浜松市中区高丘東 浜松特別地域気象観測所	34	45.2	137	42.7	46	-	16.8	-	#昭50.3.19	-
静岡	50466	雨	掛川	かけがわ	掛川市長谷	34	46.1	137	59.7	32	-	-	-	昭50.5.13	-
静岡	50476	四	菊川牧之原	きくがわまきのほら	菊川市倉沢	34	47.1	138	8.3	191	-	6.5	1.5	昭53.12.21	-
静岡	50477	官	静岡空港	しずおかくこう	牧之原市坂口 静岡航空気象観測所	34	47.7	138	11.3	132	-	10	-	平21.6.4	日照を除く
静岡	50491	四	松崎	まつざき	賀茂郡松崎町江奈	34	45.3	138	47.0	4	-	10	1.5	#昭53.12.27	-
静岡	50506	四	稲取	いなとり	賀茂郡東伊豆町稲取	34	46.9	139	2.9	130	-	8.5	1.5	#昭53.12.27	-
静岡	50536	四	磐田	いわた	磐田市南島	34	41.5	137	52.8	1	-	10	1.5	昭53.1.19	-
静岡	50551	官	御前崎	おまえざき	御前崎市御前崎 御前崎特別地域気象観測所	34	36.2	138	12.7	45	-	15.8	-	#昭50.12.11	-
静岡	50561	官	石廊崎	いろうざき	賀茂郡南伊豆町石廊崎石室山 石廊崎特別地域気象観測所	34	36.2	138	50.5	52	-	15	-	#昭50.3.26	-

アメダス観測所一覧(XML電文用)

都府県 振興局	観測所 番号	種類	観測所名	ひらがな名	所在地	緯度		経度		海上上の 高さ(m)	風速計の 高さ(m)	温度計の 高さ(m)	観測開始年月日	備考1	備考2
						度	分	度	分						
名古屋地方気象台管理															
愛知	51011	雨	一宮	いちのみや	一宮市千秋町佐野字辻田	35	17.9	136	51.2	11	-	-	#	-	-
愛知	51031	四	愛西	あいさい	愛西市江西町川原	35	13.0	136	41.9	5	10.4	1.5	昭54.1.11	-	-
愛知	51056	雨	小原	おばら	豊田市小原町上平	35	13.7	137	17.1	290	-	-	昭52.7.1	-	-
愛知	51071	四	稲武	いなぶ	豊田市稲武町スソガエト	35	12.7	137	30.4	505	10	1.5	(昭50.5.12)昭54.1.9	-	-
愛知	51077	雨	茶白山	ちやうすやま	北設楽郡豊根村大字坂宇場字御所平	35	13.2	137	39.6	1216	-	-	平17.12.8	-	-
愛知	51096	雨	蟹江	かにえ	海部郡蟹江町蟹江本町クノ割	35	8.2	136	47.5	2	-	-	昭50.5.12	-	-
愛知	51106	官	名古屋	なごや	名古屋市千種区日和町 名古屋地方気象台	35	10.0	136	57.9	51	17.8	-	#昭50.3.19	51900	-
愛知	51116	四	豊田	とよた	豊田市高町東山	35	7.9	137	10.6	75	6.7	1.5	#昭54.1.9	-	-
愛知	51192	雨	阿蔵	あぞう	豊田市阿蔵町猫田	35	4.7	137	24.8	613	-	-	平17.12.5	-	-
愛知	51216	四	大府	おおぶ	大府市森岡町	34	59.7	136	56.6	32	10	1.5	平24.10.17	-	-
愛知	51226	四	岡崎	おかざき	岡崎市美合町地藏野	34	55.1	137	11.6	47	6.4	1.5	#昭54.1.9	-	-
愛知	51241	雨	作手	つくで	新城市作手高里字木戸口	34	58.6	137	25.5	532	-	-	#	-	-
愛知	51247	四	新城	しんしろ	新城市富沢字広瀬	34	54.4	137	31.1	53	6.4	1.5	平14.12.25	-	-
愛知	51261	官	セントレア	せんとれあ	常滑市セントレア 中部航空地方気象台	34	51.5	136	48.3	4	10	-	平17.2.17	-	日照を除く
愛知	51271	雨	一色	いっしき	西尾市一色町一色伊那跨	34	48.7	137	1.7	12	-	-	#	-	-
愛知	51281	四	蒲郡	がまごおり	蒲郡市神ノ郷町上名取	34	50.7	137	13.0	55	10	1.5	昭54.1.10	-	-
愛知	51311	四	南知多	みなみちた	知多郡南知多町大字豊丘字浜見台	34	44.4	136	56.3	16	6.5	1.5	(昭50.5.12)昭54.1.10	-	-
愛知	51331	四	豊橋	とよはし	豊橋市神野新田町レノ割	34	45.0	137	20.5	3	6.6	1.5	平17.12.6	-	-
愛知	51346	官	伊良湖	いらこ	田原市福江町字金五郎坂 伊良湖特別地域気象観測所	34	37.7	137	5.6	6	10.7	-	#昭50.12.16	-	-
愛知	51356	雨	田原	たはら	田原市高松町尾村崎	34	37.6	137	13.3	45	-	-	#	-	-

アメダス観測所一覧(XML電文用)

都府県 振興局	観測所 番号	種類	観測所名	ひらがな名	所在地	緯度		経度		海上上の 高さ(m)	風速計の 高さ(m)	温度計の 高さ(m)	観測開始年月日	備考1	備考2
						度	分	度	分						
岐阜地方気象台管理															
岐阜	52041	四	河合	かわい	飛騨市河合町角川	36	18.3	137	6.0	471	10	3.7	昭53.11.18	52900	-
岐阜	52051	四	神岡	かみおか	飛騨市神岡町殿	36	19.3	137	18.5	455	10	2	昭53.11.20	52905	-
岐阜	52081	四	白川	しらかわ	大野郡白川村鳩谷字北長	36	16.4	136	53.8	478	10	4	昭53.11.17	52910	-
岐阜	52111	四	栃尾	とちお	高山市奥飛騨温泉郷今見	36	14.9	137	30.2	765	10	1.5	(昭50.5.30)昭53.11.20	-	-
岐阜	52131	雨	御母衣	みぼる	大野郡白川村牧	36	8.8	136	54.5	640	-	-	昭57.6.22	-	-
岐阜	52137	雨	清見	きよみ	高山市清見町大谷	36	10.8	137	2.7	740	-	-	平2.12.21	-	-
岐阜	52146	官	高山	たかやま	高山市桐生町 高山特別地域気象観測所	36	9.3	137	15.2	560	18.1	-	#昭50.4.1	52913	-
岐阜	52152	雨	丹生川	にゅうかわ	高山市丹生川町瓜田	36	11.2	137	22.3	910	-	-	平2.12.26	-	-
岐阜	52173	雨	ひるがの	ひるがの	郡上市高鷲町ひるがの	36	0.6	136	53.6	885	-	-	平2.12.20	-	-
岐阜	52181	四	六蔵	むまや	高山市荘川町六蔵	36	3.6	137	2.1	1015	10	2.8	昭53.11.16	-	-
岐阜	52192	雨	船山	ふなやま	高山市久々野町無数河	36	2.1	137	15.6	880	-	-	平14.10.8	-	-
岐阜	52196	四	宮之前	みやのまえ	高山市朝日町宮之前	36	0.9	137	23.3	930	9.4	2	昭53.11.21	-	-
岐阜	52221	四	長滝	ながたき	郡上市白鳥町長滝字三味	35	55.4	136	49.9	430	10	2.8	昭53.11.11	52915	-
岐阜	52286	四	萩原	はぎわら	下呂市萩原町羽根	35	53.3	137	12.4	425	10	1.5	#昭51.3.3	-	-
岐阜	52321	雨	関市板取	せきしいたどり	関市板取	35	43.4	136	47.0	351	-	-	平17.12.5	-	-
岐阜	52331	四	八幡	はちまん	郡上市八幡町旭田尻	35	45.4	136	58.7	250	10	1.5	#昭53.11.16	-	-
岐阜	52346	四	宮地	みやじ	下呂市宮地	35	45.8	137	17.3	450	10	1.5	(昭50.6.1)昭53.11.21	-	-
岐阜	52381	四	樽見	たるみ	本巣市根尾神所	35	38.3	136	36.1	190	10	2.2	#昭53.11.14	52920	-
岐阜	52406	四	金山	かなやま	下呂市金山町大船渡	35	39.7	137	9.6	233	10	1.5	#昭53.11.22	-	-
岐阜	52421	雨	付知	つけち	中津川市付知町	35	39.7	137	25.6	461	-	-	昭57.6.11	-	-
岐阜	52461	四	美濃	みの	美濃市前野中川原	35	33.3	136	54.6	68	10	1.5	(昭50.5.29)昭53.11.15	-	-
岐阜	52476	雨	伽藍	がらん	加茂郡八百津町伽藍谷	35	30.9	137	13.8	650	-	-	#	-	-
岐阜	52482	四	黒川	くろかわ	加茂郡白川町黒川	35	35.9	137	19.1	517	9.4	1.5	平10.9.29	-	-
岐阜	52511	四	揖斐川	いびがわ	揖斐郡揖斐川町三輪	35	29.1	136	34.0	45	10	1.5	昭53.11.14	-	-
岐阜	52536	四	美濃加茂	みのかも	美濃加茂市西田	35	26.7	137	0.3	74	10	1.5	#昭53.11.15	-	-
岐阜	52556	四	恵那	えな	恵那市長島町永田大洞	35	26.8	137	24.2	315	10	1.5	#昭51.3.8	-	-
岐阜	52557	四	中津川	なかつがわ	中津川市手賀野	35	28.6	137	29.2	378	10	1.5	平22.3.25	-	-
岐阜	52571	四	関ヶ原	せきがはら	不破郡関ヶ原町関ヶ原	35	21.8	136	28.0	130	10	1.5	#昭53.11.13	52935	-
岐阜	52581	四	大垣	おおがき	大垣市木森町	35	20.8	136	37.2	6	10	1.5	#昭53.11.13	-	-
岐阜	52586	官	岐阜	きふ	岐阜市加納二之丸 岐阜地方気象台	35	24.0	136	45.7	13	23	-	#昭50.4.1	52940	-
岐阜	52606	四	多治見	たじみ	多治見市光ヶ丘	35	20.8	137	6.5	120	10	1.5	(昭50.5.29)昭53.11.24	-	-
岐阜	52642	雨	上石津	かみいしづ	大垣市上石津町堂之上	35	14.8	136	27.5	193	-	-	平28.3.29	-	-

アメダス観測所一覧(XML電文用)

都府県 振興局	観測所 番号	種類	観測所名	ひらがな名	所在地	緯度		経度		海上上の 高さ(m)	風速計の 高さ(m)	温度計の 高さ(m)	観測開始年月日	備考1	備考2
						度	分	度	分						
津	地方気象台管理														
三重	53016	雨	北勢	ほくせい	いなべ市北勢町其原	35	8.6	136	32.3	125	-	-	#	-	-
三重	53041	四	桑名	くわな	桑名市江場字正金縄	35	3.0	136	41.6	3	10	1.5	#昭54.1.12	-	-
三重	53061	官	四日市	よっかいち	四日市市日永 四日市特別地域気象観測所	34	56.4	136	34.8	55	10.7	-	#昭50.12.13	-	-
三重	53091	四	亀山	かめやま	亀山市椿世町	34	52.2	136	27.2	70	10	1.5	#昭54.1.12	-	-
三重	53112	官	上野	うえの	伊賀市緑ヶ丘本町 上野特別地域気象観測所	34	45.7	136	8.5	159	22.1	-	昭60.1.30	-	-
三重	53121	雨	笠取山	かさとりやま	津市榊原町	34	43.5	136	18.5	810	-	-	#	-	-
三重	53133	官	津	つ	津市島崎町 津地方気象台	34	44.0	136	31.1	3	-	-	平23.10.20	53900	気温、雨
三重	53133	官	津	つ	津市末広町	34	43.3	136	31.5	2	15	-	平23.10.20	-	風、日照
三重	53141	雨	名張	なばり	名張市鴻之台1番町	34	37.6	136	6.5	226	-	-	#	-	-
三重	53151	雨	白山	はくさん	津市白山町南家城	34	37.5	136	19.3	60	-	-	昭54.3.30	-	-
三重	53196	四	小俣	おばた	伊勢市小俣町明野	34	31.7	136	39.9	10	10	1.5	#昭54.1.16	-	-
三重	53231	四	粥見	かゆみ	松阪市飯南町粥見	34	26.9	136	23.4	120	10	1.5	#昭54.1.16	-	-
三重	53257	四	鳥羽	とば	鳥羽市鳥羽	34	28.9	136	49.5	2	9	1.5	平6.2.7	-	-
三重	53287	雨	藤坂峠	ふじさかとうげ	度会郡大紀町永会字中河内	34	19.4	136	29.3	560	-	-	#	-	-
三重	53296	四	南伊勢	みなみいせ	度会郡南伊勢町船越	34	20.7	136	40.9	6	10	1.5	(昭53.6.15)昭54.1.17	-	-
三重	53307	雨	阿児	あご	志摩市阿児町甲賀字浅野	34	18.5	136	52.4	31	-	-	昭57.6.1	-	-
三重	53321	雨	宮川	みやがわ	多気郡大台町久豆	34	16.7	136	12.5	205	-	-	昭53.6.1	-	-
三重	53326	四	紀伊長島	きいながしま	北牟婁郡紀北町長島	34	12.5	136	19.6	3	10	1.5	昭54.1.17	-	-
三重	53378	官	尾鷲	おわせ	尾鷲市南陽町 尾鷲特別地域気象観測所	34	4.1	136	11.6	15	28.4	-	昭60.5.29	-	-
三重	53401	四	熊野新鹿	くまのあたしか	熊野市新鹿町	33	55.9	136	8.3	23	6.4	1.5	平13.12.18	-	-
三重	53416	雨	御浜	みはま	南牟婁郡御浜町上野	33	51.1	135	58.8	130	-	-	昭60.6.11	-	-

アメダス観測所一覧(XML電文用)

都府県 振興局	観測所 番号	種類	観測所名	ひらがな名	所在地	緯度		経度		海上上の 高さ(m)	風速計の 高さ(m)	温度計の 高さ(m)	観測開始年月日	備考1	備考2
						度	分	度	分						
新潟地方気象台管理															
新潟	54012	四	粟島	あわしま	岩船郡粟島浦村字内浦	38	27.9	139	15.2	4	10.4	1.5	平28.5.31	-	-
新潟	54041	四	弾崎	はじきざき	佐渡市鷺崎字弾崎	38	19.8	138	30.7	58	8.1	1.5	平9.3.31	-	-
新潟	54056	雨	高根	たかね	村上市高根	38	19.8	139	36.2	85	-	-	昭53.6.1	-	-
新潟	54086	四	村上	むらかみ	村上市三之町	38	13.6	139	28.7	10	8.4	2.7	#昭53.11.28	-	-
新潟	54097	雨	三面	みおもて	村上市莩太	38	14.8	139	36.3	45	-	-	昭56.5.20	-	-
新潟	54157	官	相川	あいかわ	佐渡市相川三町目新浜町 相川特別地域気象観測所	38	1.7	138	14.4	6	33.8	-	平7.7.7	54900	-
新潟	54166	四	両津	りょうつ	佐渡市両津湊	38	4.4	138	26.4	2	18.8	1.5	#昭53.11.24	-	-
新潟	54167	官	秋津	あきつ	佐渡市秋津 佐渡航空気象観測所	38	3.6	138	24.8	30	8	-	平15.1.1	-	日照を除く
新潟	54181	四	中条	なかじょう	胎内市新和町	38	3.6	139	24.5	27	11.9	2.6	昭53.11.28	-	-
新潟	54191	四	下関	しもせき	岩船郡関川村下関	38	5.5	139	33.8	33	10	2.8	(昭50.5.2)昭53.11.27	54905	-
新潟	54232	官	新潟	にいがた	新潟市中央区美咲町 新潟地方気象台	37	53.6	139	1.1	4	-	-	平14.11.21	54907	気温、雨
新潟	54232	官	新潟	にいがた	新潟市中央区池田南	37	53.3	139	2.9	0	15.1	-	平14.11.21	-	風、日照
新潟	54236	官	松浜	まつはま	新潟市東区松浜町 新潟航空気象観測所	37	57.3	139	6.7	1	8.4	-	平15.1.1	-	日照を除く
新潟	54271	四	羽茂	はもち	佐渡市羽茂本郷	37	50.5	138	18.8	11	10	1.5	(昭50.6.1)昭53.11.24	-	-
新潟	54296	四	新津	にいづ	新潟市秋葉区小戸上組	37	47.5	139	5.2	3	10	2.5	#昭53.11.21	54910	-
新潟	54301	雨	瓢湖	ひょうこ	阿賀野市中島字諏訪前	37	50.0	139	14.2	9	-	-	平26.7.23	-	-
新潟	54311	雨	赤谷	あかだに	新発田市上赤谷字大樽原	37	50.1	139	24.9	135	-	-	昭51.7.30	-	-
新潟	54341	四	巻	まき	新潟市西蒲区巻甲	37	46.1	138	54.8	2	10	2.3	#昭53.12.22	-	-
新潟	54387	四	寺泊	てらどまり	長岡市寺泊二の関	37	38.4	138	46.0	44	7.9	1.5	平13.8.10	-	-
新潟	54396	四	三条	さんじょう	三条市西裏館	37	38.4	138	57.3	9	12.5	2.5	#昭53.11.20	-	-
新潟	54406	雨	村松	むらまつ	五泉市愛宕	37	41.8	139	11.3	25	-	-	#	-	-
新潟	54421	四	津川	つがわ	東蒲原郡阿賀町津川	37	40.3	139	26.8	100	9.6	3	#昭53.11.21	54915	-
新潟	54462	雨	宮寄上	みやよりかみ	加茂市宮寄上	37	34.8	139	8.4	125	-	-	昭58.6.29	-	-
新潟	54472	雨	室谷	むろや	東蒲原郡阿賀町神谷丙	37	33.0	139	22.2	200	-	-	平4.3.27	-	-
新潟	54501	四	長岡	ながおか	長岡市緑町	37	27.0	138	49.4	23	9.5	3	#昭51.2.24	54920	-
新潟	54506	雨	栃尾	とちお	長岡市栃尾大町	37	28.5	138	59.5	83	-	-	#	-	-
新潟	54541	四	柏崎	かしわざき	柏崎市元城町	37	21.1	138	33.2	7	10	2.5	#昭53.11.15	54925	-
新潟	54566	四	守門	すもん	魚沼市西名	37	20.8	139	2.6	222	10	5.4	(昭50.5.21)昭53.11.17	54930	-
新潟	54586	四	大潟	おおがた	上越市大潟区土底浜	37	13.5	138	19.5	13	10	2.3	昭53.11.14	-	-
新潟	54606	雨	小国	おくに	長岡市小国町新町	37	17.5	138	42.1	83	-	-	昭52.6.21	-	-
新潟	54616	四	小出	こいで	魚沼市佐梨	37	13.6	138	57.8	98	10	4	#昭53.11.17	54935	-
新潟	54621	雨	大湯	おおゆ	魚沼市下折立	37	12.3	139	3.7	240	-	-	昭56.5.22	-	-
新潟	54651	官	高田	たかだ	上越市大手町 高田特別地域気象観測所	37	6.4	138	14.8	13	18	-	#昭53.3.11	54937	-
新潟	54661	四	安塚	やすづか	上越市安塚区和田	37	6.4	138	27.4	126	6.5	3.5	#昭53.11.15	54940	-
新潟	54666	雨	川谷	かわだに	上越市吉川区川谷字宮田	37	12.0	138	31.0	206	-	-	昭60.6.14	-	-
新潟	54671	雨	松代	まつだい	十日町市松代	37	7.9	138	36.4	210	-	-	昭52.6.21	-	-
新潟	54676	四	十日町	とおかまち	十日町市小泉字北原	37	8.6	138	43.6	170	10	4.5	#昭53.11.16	54945	-
新潟	54711	四	糸魚川	いといがわ	糸魚川市東寺町	37	2.6	137	52.5	8	10	2.5	#昭53.11.13	-	-
新潟	54721	四	能生	のう	糸魚川市大字平	37	5.0	138	1.4	55	10.2	3.5	#昭53.11.13	54950	-
新潟	54737	雨	筒方	とうがた	上越市板倉区筒方	37	1.8	138	20.6	255	-	-	昭60.6.14	-	-
新潟	54761	雨	塩沢	しおざわ	南魚沼市塩沢	37	2.3	138	50.8	195	-	-	昭58.6.14	-	-
新潟	54816	四	関山	せきやま	妙高市大字関山字原田	36	56.0	138	13.3	350	10	4.3	(昭50.5.14)昭53.11.14	54955	-
新潟	54836	四	津南	つなん	中魚沼郡津南町中深見乙	36	59.8	138	41.0	452	10	4.9	#昭53.11.16	54965	-
新潟	54841	四	湯沢	ゆざわ	南魚沼郡湯沢町湯沢字中島川原	36	56.5	138	48.6	340	10	4	#昭53.11.18	54960	-
新潟	54876	雨	平岩	ひらいわ	糸魚川市山之坊	36	53.2	137	51.8	260	-	-	昭53.11.10	-	-
新潟	54892	雨	樽本	たるもと	妙高市大字樽本乙	36	53.4	138	16.5	625	-	-	昭60.6.13	-	-

アメダス観測所一覧(XML電文用)

都府県 振興局	観測所 番号	種類	観測所名	ひらがな名	所在地	緯度		経度		海面上の 高さ(m)	風速計の 高さ(m)	温度計の 高さ(m)	観測開始年月日	備考1	備考2
						度	分	度	分						
富山地方気象台管理															
富山	55021	四	泊	とまり	下新川郡朝日町東草野	36	57.1	137	33.1	13	20.8	1.6	#昭53.11.16	55900	-
富山	55041	四	氷見	ひみ	氷見市七分一	36	51.8	136	57.6	7	10.2	1.6	昭53.11.18	55915	-
富山	55056	四	魚津	うおづ	魚津市六郎丸	36	49.3	137	25.7	48	10	1.8	#昭53.11.16	55905	-
富山	55063	雨	宇奈月	うなづき	黒部市宇奈月町内山	36	50.8	137	33.4	160	-	-	昭59.6.21	-	-
富山	55091	官	伏木	ふしき	高岡市伏木古国府 伏木特別地域気象観測所	36	47.5	137	3.3	12	18.3	-	#昭50.12.12	55907	-
富山	55102	官	富山	とやま	富山市石坂 富山地方気象台	36	42.5	137	12.1	9	20	-	昭61.1.30	55908	-
富山	55141	四	砺波	となみ	砺波市五郎丸	36	36.6	136	57.3	69	6.5	2.1	#昭51.4.1	55910	-
富山	55151	官	秋ヶ島	あきがしま	富山市秋ヶ島 富山航空気象観測所	36	38.9	137	11.2	24	8-6 10	-	平15.1.1	-	日照を除く
富山	55156	雨	大山	おおやま	富山市花崎	36	36.5	137	17.0	128	-	-	昭59.6.28	-	-
富山	55166	四	上市	かみいち	中新川郡上市町東種	36	40.2	137	25.4	296	10	2.8	昭53.11.15	-	-
富山	55191	四	南砺高宮	なんとたかみや	南砺市高宮	36	32.7	136	52.3	91	10	2.4	#昭53.11.17	-	-
富山	55206	四	八尾	やつお	富山市八尾町鏡町	36	34.7	137	7.9	78	19.5	2.5	#昭51.2.27	-	-
富山	55217	雨	立山芦峯	たてやまあしくら	中新川郡立山町芦峯寺	36	34.6	137	23.1	379	-	-	平22.3.29	-	-
富山	55252	雨	五箇山	ごかやま	南砺市下梨中の平	36	25.8	136	56.5	357	-	-	平16.10.19	-	-
富山	55267	雨	猪谷	いのたに	富山市猪谷	36	28.4	137	14.2	215	-	-	平8.10.28	55920	-

アメダス観測所一覧(XML電文用)

都府県 振興局	観測所 番号	種類	観測所名	ひらがな名	所在地	緯度		経度		海面上の 高さ(m)	風速計の 高さ(m)	温度計の 高さ(m)	観測開始年月日	備考1	備考2
						度	分	度	分						
金沢地方気象台管理															
石川	56036	四	珠洲	すず	珠洲市正院町正院	37	26.8	137	17.2	4	7.5	2	#昭53.11.20	56900	-
石川	56052	官	輪島	わじま	輪島市鳳至町畠田 輪島特別地域気象観測所	37	23.4	136	53.7	5	28.1	-	昭61.6.20	56903	-
石川	56081	雨	門前	もんぜん	輪島市門前町北川	37	15.7	136	43.7	11	-	-	#	-	-
石川	56093	官	三井	みい	輪島市三井町洲衝 能登航空気象観測所	37	17.6	136	57.7	219	12	-	平15.7.7	-	日照を除く
石川	56116	四	志賀	しか	羽咋郡志賀町富来領家町甲	37	8.6	136	43.5	6	8.5	2	#昭53.11.21	-	-
石川	56146	四	七尾	ななお	七尾市万行町43の部	37	1.8	136	59.5	58	10	1.5	#昭53.11.21	56905	-
石川	56176	四	羽咋	はくい	羽咋市旭町	36	53.6	136	46.6	15	19.5	2	#昭53.11.22	-	-
石川	56186	四	かほく	かほく	かほく市内日角井	36	42.7	136	41.5	42	10	2	#昭53.11.22	-	-
石川	56192	雨	宝達志水	ほうだつしみず	羽咋郡宝達志水町坪山	36	47.3	136	46.1	90	-	-	平15.8.12	-	-
石川	56227	官	金沢	かなざわ	金沢市西念 金沢地方気象台	36	35.3	136	38.0	6	48.4	-	平3.10.23	56907	-
石川	56232	雨	医王山	いおうぜん	金沢市平等本町	36	31.2	136	44.7	420	-	-	平15.7.29	-	-
石川	56276	四	小松	こまつ	小松市今江町	36	22.9	136	26.1	3	10	2	昭53.12.1	-	-
石川	56286	四	白山河内	はくさんかわち	白山市河内町福岡	36	23.8	136	37.2	136	10	2.5	(昭50.5.7)昭53.11.24	56910	-
石川	56301	四	加賀菅谷	かがすがたに	加賀市山中温泉菅谷町	36	13.8	136	21.7	83	10	2	#昭53.11.27	56915	-
石川	56346	雨	白山白峰	はくさんしらみね	白山市白峰	36	10.8	136	37.5	470	-	-	昭52.7.13	-	-
石川	56401	雨	舳倉島	へぐらじま	輪島市海士町所属舳倉島高見	37	51.0	136	55.1	8	-	-	平26.8.19	-	-

アメダス観測所一覧(XML電文用)

都府県 振興局	観測所 番号	種類	観測所名	ひらがな名	所在地	緯度		経度		海面上の 高さ(m)	風速計の 高さ(m)	温度計の 高さ(m)	観測開始年月日	備考1	備考2
						度	分	度	分						
福井地方気象台管理															
福井	57001	四	三国	みくに	坂井市三国町平山	36	14.6	136	10.4	34	9.9	2	(昭50.6.24)昭53.11.27	-	-
福井	57026	官	春江	はるえ	坂井市春江町江留中 福井航空気象観測所	36	8.5	136	13.4	5	6	-	平15.1.1	-	日照を除く
福井	57051	四	越廼	こしの	福井市居倉町	36	0.7	135	59.4	30	10	1.5	昭53.11.27	-	-
福井	57066	官	福井	ふくい	福井市豊島 福井地方気象台	36	3.3	136	13.3	9	26.1	-	#昭50.3.15	57903	-
福井	57071	雨	美山	みやま	福井市美山町	35	59.9	136	21.5	70	-	-	昭50.5.7	-	-
福井	57082	四	勝山	かつやま	勝山市平泉寺町平泉寺86字岡道北	36	2.3	136	31.3	196	9	3.5	平5.10.18	-	-
福井	57106	雨	武生	たけふ	越前市村国	35	54.3	136	10.4	32	-	-	平17.10.27	57920	-
福井	57121	四	大野	おおの	大野市93字蛇塚	35	58.3	136	29.8	182	6.4	3.5	#昭51.3.2	57905	-
福井	57176	雨	九頭竜	くずりゅう	大野市貝皿	35	54.5	136	40.1	436	-	-	昭57.6.1	57900	-
福井	57206	四	今庄	いまじょう	南条郡南越前町今庄	35	46.0	136	12.0	128	10	2.5	#昭53.11.28	57910	-
福井	57248	官	敦賀	つるが	敦賀市松栄町 敦賀特別地域気象観測所	35	39.2	136	3.7	2	28	-	昭63.2.12	57913	-
福井	57286	四	美浜	みはま	三方郡美浜町久々子	35	36.0	135	55.0	10	10	2	(昭50.5.19)昭53.11.28	-	-
福井	57311	雨	大飯	おおい	大飯郡おおい町本郷	35	28.8	135	37.0	3	-	-	平7.11.10	-	-
福井	57317	四	小浜	おばま	小浜市遠敷	35	29.0	135	46.9	10	24.9	2	平4.11.2	57915	-

アメダス観測所一覧(XML電文用)

都府県 振興局	観測所 番号	種類	観測所名	ひらがな名	所在地	緯度		経度		海上上の 高さ(m)	風速計の 高さ(m)	温度計の 高さ(m)	観測開始年月日	備考1	備考2
						度	分	度	分						
彦根地方気象台管理															
滋賀	60026	雨	柳ヶ瀬	やながせ	長浜市余呉町柳ヶ瀬字大門	35	34.9	136	11.3	220	-	-	昭51.4.27	60900	-
滋賀	60051	四	今津	いまづ	高島市今津町弘川	35	24.7	136	1.7	88	10	1.5	#昭53.11.16	60905	-
滋賀	60061	四	長浜	ながはま	長浜市唐国町	35	25.4	136	14.5	95	10	1.5	(昭50.5.7)昭53.11.17	-	-
滋賀	60081	雨	朽木平良	くつきへら	高島市朽木平良	35	18.5	135	49.8	380	-	-	平17.12.6	-	-
滋賀	60102	四	米原	まいばら	米原市朝日字尻屋	35	23.0	136	20.6	147	6.5	1.5	平13.3.30	60911	-
滋賀	60116	四	南小松	みなみこまつ	大津市南小松	35	14.1	135	57.4	90	10	1.5	#昭53.11.16	-	-
滋賀	60131	官	彦根	ひこね	彦根市城町 彦根地方気象台	35	16.5	136	14.6	87	19.7	-	#昭50.3.14	60915	-
滋賀	60161	雨	近江八幡	おうみはちまん	近江八幡市土田町	35	7.6	136	5.5	90	-	-	#	-	-
滋賀	60196	四	東近江	ひがしおうみ	東近江市桜川東町	35	3.7	136	11.4	128	6.5	1.5	(昭50.5.2)昭53.12.20	-	-
滋賀	60216	四	大津	おおつ	大津市萱野浦	34	59.5	135	54.7	86	10	1.5	昭52.12.22	-	-
滋賀	60226	四	信楽	しがらき	甲賀市信楽町牧	34	54.8	136	4.8	265	10	1.5	(昭50.5.2)昭53.12.20	-	-
滋賀	60236	四	土山	つちやま	甲賀市土山町北土山	34	56.3	136	16.7	248	10	1.5	#昭53.12.21	-	-

アメダス観測所一覧(XML電文用)

都府県 振興局	観測所 番号	種類	観測所名	ひらがな名	所在地	緯度		経度		海面上の 高さ(m)	風速計の 高さ(m)	温度計の 高さ(m)	観測開始年月日	備考1	備考2
						度	分	度	分						
京都地方気象台管理															
京都	61001	四	間人	たいざ	京丹後市丹後町間人	35	44.2	135	5.2	42	11.2	1.5	(昭50.5.2)昭52.2.28	-	-
京都	61031	雨	峰山	みねやま	京丹後市峰山町荒山	35	37.1	135	4.3	23	-	-	#	61900	-
京都	61076	四	宮津	みやづ	宮津市上司	35	33.0	135	14.1	2	10.5	1.5	#昭53.11.15	-	-
京都	61096	雨	坂浦	さかうら	福知山市下野条	35	25.1	135	5.2	223	-	-	平25.5.29	-	-
京都	61111	官	舞鶴	まいづる	舞鶴市字下福井 舞鶴特別地域気象観測所	35	27.0	135	19.0	2	41.6	-	#昭50.3.26	61905	-
京都	61151	雨	睦寄	むつより	綾部市睦寄町狸岩	35	22.9	135	27.2	175	-	-	昭52.6.28	-	-
京都	61187	四	福知山	ふくちやま	福知山市字荒河	35	18.7	135	6.8	17	9.6	1.5	平17.12.8	-	-
京都	61191	雨	綾部	あやべ	綾部市上野町上野	35	17.6	135	15.5	51	-	-	昭57.5.28	-	-
京都	61192	雨	三和	みわ	福知山市三和町千束	35	13.0	135	13.9	105	-	-	昭57.6.2	-	-
京都	61201	雨	本庄	ほんじょう	船井郡京丹波町本庄西畑	35	15.6	135	23.7	95	-	-	昭50.5.2	-	-
京都	61206	四	美山	みやま	南丹市美山町静原松野	35	16.5	135	33.0	200	10	1.5	昭53.11.15	61910	-
京都	61241	雨	須知	しゅうち	船井郡京丹波町富田蒲生野	35	10.6	135	25.2	150	-	-	昭57.5.26	-	-
京都	61242	四	園部	そのべ	南丹市園部町黒田	35	6.5	135	27.3	134	9.3	1.5	平14.3.6	-	-
京都	61251	雨	京北	けいほく	京都市右京区京北比賀江町院谷	35	10.9	135	39.7	260	-	-	昭50.4.24	-	-
京都	61286	官	京都	きょうと	京都市中京区西ノ京笠殿町 京都地方気象台	35	0.8	135	43.9	41	-	-	平20.3.27	61915	気温、雨、日照
京都	61286	官	京都	きょうと	京都市中京区西ノ京船塚町	35	0.7	135	44.1	36	17.6	-	平20.3.27	-	風
京都	61306	雨	長岡京	ながおかきょう	長岡京市光風台	34	55.8	135	40.7	71	-	-	昭50.5.20	-	-
京都	61326	四	京田辺	きょうたなへ	京田辺市新西浜	34	49.8	135	45.6	20	10	1.5	#昭53.12.19	-	-

アメダス観測所一覧(XML電文用)

都府県 振興局	観測所 番号	種類	観測所名	ひらがな名	所在地	緯度		経度		海面上の 高さ(m)	風速計の 高さ(m)	温度計の 高さ(m)	観測開始年月日	備考1	備考2
						度	分	度	分						
大阪管区气象台管理															
大阪	62016	四	能勢	のせ	豊能郡能勢町地黄	34	56.9	135	27.3	235	10	1.5	#昭52.3.7	-	-
大阪	62037	雨	茨木	いばらき	茨木市大字桑原	34	51.6	135	33.6	78	-	-	平21.12.18	-	-
大阪	62046	四	枚方	ひらかた	枚方市星丘	34	48.5	135	40.3	26	10	1.5	(昭50.5.31)昭52.3.2	-	-
大阪	62051	官	豊中	とよなか	豊中市蛸池西町 大阪航空測候所	34	47.0	135	26.3	12	10	-	#昭52.3.9	-	日照を除く
大阪	62078	官	大阪	おおさか	大阪市中央区大手前 大阪管区气象台	34	40.9	135	31.1	23	-	-	平11.2.24	62900	気温、雨、日照
大阪	62078	官	大阪	おおさか	大阪市東成区東中本	34	40.5	135	32.8	1	24	-	平11.2.24	-	風
大阪	62081	四	生駒山	いこまやま	東大阪市山手町	34	40.5	135	40.6	626	9.3	1.5	#昭51.2.12	-	-
大阪	62091	四	堺	さかい	堺市堺区百舌鳥夕雲町	34	33.3	135	29.1	20	10.1	1.5	(昭50.5.30)昭52.3.3	-	-
大阪	62096	官	八尾	やお	八尾市空港 八尾航空気象観測所	34	35.8	135	36.0	10	7	-	平15.1.1	-	日照を除く
大阪	62101	官	関空島	かんくうじま	泉南郡田尻町泉州空港中 関西航空地方气象台	34	26.0	135	13.9	5	40-2 10	-	平15.1.1	-	日照を除く
大阪	62111	雨	河内長野	かわちながの	河内長野市日野	34	25.4	135	32.6	160	-	-	#	-	-
大阪	62131	四	熊取	くまとり	泉南郡熊取町朝代西	34	23.1	135	21.0	68	10	1.5	#昭52.3.4	-	-

アメダス観測所一覧(XML電文用)

都府県 振興局	観測所 番号	種類	観測所名	ひらがな名	所在地	緯度		経度		海上上の 高さ(m)	風速計の 高さ(m)	温度計の 高さ(m)	観測開始年月日	備考1	備考2
						度	分	度	分						
神戸地方気象台管理															
兵庫	63016	四	香住	かすみ	美方郡香美町香住区森	35	37.5	134	37.6	5	9.3	1.5	#昭51.4.1	63900	-
兵庫	63032	雨	温泉	おんせん	美方郡新温泉町桐岡字穴町	35	31.7	134	28.8	233	-	-	平18.12.5	-	-
兵庫	63051	官	豊岡	とよおか	豊岡市桜町 豊岡特別地域気象観測所	35	32.1	134	49.3	3	16	-	#昭50.3.29	63905	-
兵庫	63071	四	兔野高原	うわのこうげん	美方郡香美町村岡区宿字菟野	35	25.9	134	35.0	540	6.5	1.5	平17.12.14	63911	-
兵庫	63111	雨	大屋	おおや	養父市大屋町山路	35	19.9	134	39.9	150	-	-	昭50.5.2	-	-
兵庫	63116	雨	八鹿	ようか	養父市八鹿町高柳字篠尾	35	23.9	134	44.4	183	-	-	平17.7.4	-	-
兵庫	63121	四	和田山	わだやま	朝来市和田山町枚田	35	19.4	134	50.9	80	10	1.5	#昭52.12.20	63915	-
兵庫	63201	四	生野	いくの	朝来市生野町口銀谷	35	10.0	134	47.5	320	10.8	1.5	#昭53.11.13	-	-
兵庫	63216	四	柏原	かいばら	丹波市柏原町柏原	35	8.2	135	3.9	98	10.1	1.5	#昭53.12.20	-	-
兵庫	63241	雨	佐用	さよう	佐用郡佐用町円応寺	35	1.0	134	22.1	120	-	-	昭51.12.20	-	-
兵庫	63251	四	一宮	いちのみや	宍粟市一宮町東市場	35	5.8	134	35.1	195	10	1.5	#昭53.11.13	-	-
兵庫	63321	四	福崎	ふくさき	神崎郡福崎町福崎新	34	57.0	134	44.9	72	13.9	1.5	(昭50.5.2)昭52.12.19	-	-
兵庫	63331	四	西脇	にしわき	西脇市上比延町	34	59.9	134	59.8	72	6.5	1.5	(昭50.5.1)昭53.12.21	-	-
兵庫	63346	雨	後川	しつかわ	篠山市後川上	35	1.5	135	17.6	330	-	-	#	-	-
兵庫	63366	四	上郡	かみごおり	赤穂郡上郡町与井	34	51.5	134	22.4	20	10	1.5	昭53.12.26	-	-
兵庫	63383	官	姫路	ひめじ	姫路市神子岡前 姫路特別地域気象観測所	34	50.3	134	40.2	38	16.2	-	平20.11.21	-	-
兵庫	63411	四	三田	さんだ	三田市下深田	34	53.7	135	12.7	150	21.6	1.5	(昭50.5.2)昭53.12.20	-	-
兵庫	63461	四	三木	みき	三木市志染町広野	34	46.6	135	0.8	145	10	1.5	昭52.12.19	-	-
兵庫	63477	雨	西宮	にしのみや	西宮市奥畑	34	45.0	135	20.1	38	-	-	平.18.3.6	-	-
兵庫	63491	四	家島	いえしま	姫路市家島町真浦字御室寺	34	40.3	134	31.6	88	6.5	1.5	昭53.12.25	-	-
兵庫	63496	四	明石	あかし	明石市二見町南二見	34	41.2	134	52.6	3	28.6	1.5	平4.3.23	-	-
兵庫	63517	官	神戸空港	こうべくうこう	神戸市中央区神戸空港 神戸航空気象観測所	34	37.9	135	13.4	5	10.2	-	平18.2.16	-	日照を除く
兵庫	63518	官	神戸	こうべ	神戸市中央区脇浜海岸通 神戸地方気象台	34	41.8	135	12.7	5	-	-	平19.3.28	63950	気温、雨
兵庫	63518	官	神戸	こうべ	神戸市中央区港島	34	40.9	135	13.2	3	16	-	平19.3.28	-	風、日照
兵庫	63551	四	郡家	ぐんげ	淡路市多賀	34	28.0	134	50.9	5	9.3	1.5	(昭50.5.2)昭53.12.22	-	-
兵庫	63576	官	洲本	すもと	洲本市小路谷 洲本特別地域気象観測所	34	20.3	134	54.3	109	15.6	-	#昭50.12.10	-	-
兵庫	63588	四	南淡	なんたん	南あわじ市阿万塩屋町	34	13.1	134	43.2	5	9.6	1.5	平16.1.30	-	-

アメダス観測所一覧(XML電文用)

都府県 振興局	観測所 番号	種類	観測所名	ひらがな名	所在地	緯度		経度		海上上の 高さ(m)	風速計の 高さ(m)	温度計の 高さ(m)	観測開始年月日	備考1	備考2
						度	分	度	分						
奈良地方気象台管理															
奈良	64036	官	奈良	なら	奈良市東紀寺町 奈良地方気象台	34	40.4	135	50.2	102	-	-	#昭50.3.19	64900	気温、雨
奈良	64036	官	奈良	なら	奈良市西紀寺町	34	40.4	135	49.9	90	19.9	-	#昭50.3.19	-	風、日照
奈良	64041	四	針	はり	奈良市都祁友田町	34	36.3	135	57.1	468	10	1.5	#昭53.12.22	-	-
奈良	64056	雨	田原本	たわらもと	磯城郡田原本町	34	33.3	135	47.1	50	-	-	#	-	-
奈良	64076	雨	曾爾	そに	宇陀郡曾爾村太良路	34	31.3	136	9.5	610	-	-	#	-	-
奈良	64091	雨	葛城	かつらぎ	葛城市寺口	34	29.3	135	42.2	141	-	-	昭56.8.24	-	-
奈良	64101	四	大宇陀	おおうだ	宇陀市大宇陀下竹	34	29.3	135	55.9	349	10	1.5	#昭53.12.22	-	-
奈良	64127	四	五條	ごじょう	五條市三在町	34	22.8	135	43.8	190	9.5	1.5	平17.12.19	-	-
奈良	64136	雨	吉野	よしの	吉野郡吉野町宮滝	34	22.7	135	54.0	188	-	-	平3.1.16	-	-
奈良	64161	雨	天川	てんかわ	吉野郡天川村大字洞川	34	16.2	135	53.0	840	-	-	平22.3.25	-	-
奈良	64206	四	上北山	かみきたやま	吉野郡上北山村小椽	34	8.2	136	0.3	334	10	1.5	(昭50.5.1)昭53.12.26	-	-
奈良	64227	四	風屋	かぜや	吉野郡十津川村風屋	34	2.7	135	47.2	301	6.5	1.5	昭52.12.20	-	-
奈良	64236	雨	下北山	しもきたやま	吉野郡下北山村佐田	34	0.2	135	58.0	249	-	-	平26.7.31	-	-
奈良	64261	雨	玉置山	たまきやま	吉野郡十津川村山手谷	33	55.6	135	49.8	1077	-	-	#	-	-

アメダス観測所一覧(XML電文用)

都府県 振興局	観測所 番号	種類	観測所名	ひらがな名	所在地	緯度		経度		海面上の 高さ(m)	風速計の 高さ(m)	温度計の 高さ(m)	観測開始年月日	備考1	備考2
						度	分	度	分						
和歌山地方気象台管理															
和歌山	65021	雨	葛城山	かつらぎさん	紀の川市那賀町切畑 紀の川市切畑	34	20.8	135	26.2	840	-	-	#	-	-
和歌山	65026	四	かつらぎ	かつらぎ	伊都郡かつらぎ町妙寺	34	18.6	135	31.7	142	9.4	1.5	昭54.1.8	-	-
和歌山	65036	四	友ヶ島	ともがしま	和歌山市加太苔ヶ沖島	34	16.8	135	0.0	43	9.4	1.5	平10.3.18	-	-
和歌山	65042	官	和歌山	わかやま	和歌山市男野芝丁 和歌山地方気象台	34	13.7	135	9.8	14	-	-	平5.12.1	65900	気温、雨
和歌山	65042	官	和歌山	わかやま	和歌山市男野芝丁	34	13.7	135	9.8	14	42.1	-	平5.12.1	-	風、日照
和歌山	65061	四	高野山	こうやさん	伊都郡高野町高野山	34	13.3	135	35.4	795	10	1.5	#昭54.1.8	-	-
和歌山	65106	雨	湯浅	ゆあさ	有田郡湯浅町湯浅	34	2.1	135	10.9	8	-	-	昭50.5.8	-	-
和歌山	65121	四	清水	しみず	有田郡有田川町清水	34	5.2	135	25.5	240	6.5	1.5	(昭50.5.30)昭54.1.9	-	-
和歌山	65127	雨	護摩壇山	ごまだんざん	田辺市龍神村龍神	34	2.4	135	34.0	1130	-	-	平22.3.25	-	-
和歌山	65162	四	龍神	りゅうじん	田辺市龍神村湯ノ又 田辺市龍神村湯ノ又	33	56.7	135	33.4	410	6.5	1.5	平6.3.8	-	-
和歌山	65201	四	川辺	かわべ	日高郡日高川町和佐	33	53.6	135	13.0	84	9.4	1.5	平11.3.4	-	-
和歌山	65226	雨	本宮	ほんぐう	田辺市本宮町本宮	33	50.2	135	46.4	60	-	-	昭50.8.18	-	-
和歌山	65256	四	栗栖川	くりすがわ	田辺市中辺路町栗栖川	33	47.5	135	30.8	160	10	1.5	(昭50.5.2)昭54.1.11	-	-
和歌山	65276	四	新宮	しんぐう	新宮市佐野	33	41.2	135	58.2	18	9.4	1.5	#昭54.3.13	-	-
和歌山	65288	官	南紀白浜	なんきしらはま	西牟婁郡白浜町 南紀白浜航空気象観測所	33	39.7	135	21.8	89	8-2 9.7	-	平18.3.16	-	日照を除く
和歌山	65306	四	西川	にしかわ	東牟婁郡古座川町西川	33	38.3	135	42.6	150	10	1.5	昭54.1.12	-	-
和歌山	65311	雨	色川	いろかわ	東牟婁郡那智勝浦町大野	33	40.5	135	50.9	275	-	-	昭52.7.14	-	-
和歌山	65321	雨	日置川	ひきがわ	西牟婁郡白浜町安居	33	36.3	135	28.8	17	-	-	#	-	-
和歌山	65356	官	潮岬	しおのみさき	東牟婁郡串本町潮岬 潮岬特別地域気象観測所	33	27.0	135	45.4	68	14.9	-	#昭50.3.13	-	-

アメダス観測所一覧(XML電文用)

都府県 振興局	観測所 番号	種類	観測所名	ひらがな名	所在地	緯度		経度		海上上の 高さ(m)	風速計の 高さ(m)	温度計の 高さ(m)	観測開始年月日	備考1	備考2
						度	分	度	分						
岡山地方気象台管理															
岡山	66046	四	上長田	かみながた	真庭市藤山上長田	35	17.8	133	43.5	430	6.5	1.5	昭53.12.6	66900	-
岡山	66056	雨	恩原	おんばら	苫田郡鏡野町上斎原	35	18.0	133	59.2	734	-	-	昭56.6.2	-	-
岡山	66091	四	千屋	ちや	新見市千屋	35	6.2	133	26.1	525	10	1.5	昭53.12.8	66910	-
岡山	66112	雨	富	とみ	苫田郡鏡野町富西谷	35	10.7	133	48.3	480	-	-	平17.12.10	-	-
岡山	66127	四	奈義	なぎ	勝田郡奈義町荒内西字大池	35	6.7	134	10.2	212	6.5	1.5	昭52.2.25	-	-
岡山	66136	四	今岡	いまおか	美作市今岡	35	5.9	134	19.5	207	6.5	1.5	#昭53.11.16	66915	-
岡山	66171	四	久世	くせ	真庭市中島	35	4.1	133	45.2	144	10	1.5	昭53.11.17	-	-
岡山	66186	官	津山	つやま	津山市林田 津山特別地域気象観測所	35	3.8	134	0.5	146	12.4	-	#昭50.12.15	66920	-
岡山	66221	四	新見	にいみ	新見市足見堂の下	34	56.6	133	31.1	393	10	1.5	昭53.11.20	-	-
岡山	66226	雨	下皆部	しもあざえ	真庭市下皆部	34	57.9	133	37.7	180	-	-	昭50.4.24	-	-
岡山	66237	雨	旭西	あさひにし	久米郡美咲町西	34	57.7	133	48.7	230	-	-	平22.3.18	-	-
岡山	66251	雨	赤磐	あかいわ	赤磐市黒本	34	55.1	134	4.9	56	-	-	#	-	-
岡山	66276	雨	陣山	じんやま	高梁市松原町字松岡陣山	34	49.7	133	31.4	529	-	-	#	-	-
岡山	66287	雨	吉備中央	きびちゅうおう	加賀郡吉備中央町北	34	49.0	133	42.3	340	-	-	平17.12.14	-	-
岡山	66296	四	福渡	ふくわたり	岡山市北区建部町福渡	34	52.0	133	54.2	63	7.9	1.5	#昭54.1.9	-	-
岡山	66306	四	和気	わけ	和気郡和気町吉田	34	48.9	134	11.0	35	10	1.5	#昭54.1.9	-	-
岡山	66336	四	高梁	たかはし	高梁市落合町近似	34	47.5	133	36.6	60	10	1.5	(昭50.4.24)昭54.1.10	-	-
岡山	66346	官	日応寺	にちおうじ	岡山市北区日応寺 岡山航空気象観測所	34	45.4	133	51.3	239	7.2 9.7	-	平15.1.1	-	日照を除く
岡山	66381	雨	佐屋	さや	井原市芳井町佐屋	34	41.1	133	26.7	390	-	-	#	-	-
岡山	66391	雨	矢掛	やかげ	小田郡矢掛町東三成	34	37.0	133	37.1	18	-	-	#	-	-
岡山	66408	官	岡山	おかやま	岡山市北区津島中 岡山地方気象台	34	41.1	133	55.5	5	-	-	平8.3.25	66930	気温、雨
岡山	66408	官	岡山	おかやま	岡山市北区下石井	34	39.6	133	54.9	3	69.9	-	平8.3.25	-	風、日照
岡山	66421	四	虫明	むしあげ	瀬戸内市邑久町虫明	34	40.9	134	12.4	10	10	1.5	#昭54.1.19	-	-
岡山	66446	四	倉敷	くらしき	倉敷市中央	34	35.4	133	46.1	3	10	1.5	#昭54.1.9	-	-
岡山	66481	四	笠岡	かさおか	笠岡市カブト東町	34	30.1	133	29.7	0	6.5	1.5	昭54.1.10	-	-
岡山	66501	四	玉野	たまの	玉野市宇野	34	29.2	133	57.0	2	6.5	1.5	#昭51.4.1	-	-

アメダス観測所一覧(XML電文用)

都府県 振興局	観測所 番号	種類	観測所名	ひらがな名	所在地	緯度		経度		海上上の 高さ(m)	風速計の 高さ(m)	温度計の 高さ(m)	観測開始年月日	備考1	備考2
						度	分	度	分						
広島地方気象台管理															
広島	67016	四	高野	たかの	庄原市高野町新市	35	2.0	132	54.1	570	10	2.8	(昭50.4.1)昭53.11.22	67900	-
広島	67026	雨	道後山	どうごやま	庄原市西城町三坂	35	3.4	133	11.3	729	-	-	平17.11.29	-	-
広島	67052	雨	君田	きみた	三次市君田町檀田字市井谷	34	55.7	132	49.8	304	-	-	平17.12.5	-	-
広島	67106	四	三次	みよし	三次市三次町	34	48.7	132	51.0	159	10	1.5	#昭53.11.22	-	-
広島	67116	四	庄原	しょうばら	庄原市東本町	34	51.6	133	1.4	300	15.4	1.5	#昭51.4.1	-	-
広島	67126	雨	東城	とうじょう	庄原市東城町川東	34	53.7	133	16.6	310	-	-	昭50.4.28	-	-
広島	67136	雨	八幡	やわた	山県郡北広島町東八幡原	34	42.5	132	10.4	774	-	-	昭53.7.5	67905	-
広島	67151	四	大朝	おおあさ	山県郡北広島町大朝字大坪	34	46.1	132	27.8	399	10	2	#昭52.12.23	67910	-
広島	67161	雨	美土里	みどり	安芸高田市美土里町横田	34	43.3	132	39.3	318	-	-	平17.12.8	-	-
広島	67191	四	油木	ゆき	神石郡神石高原町安田伊ノ平谷	34	45.8	133	16.7	510	10	1.5	昭53.12.12	-	-
広島	67211	雨	王泊	おおどまり	山県郡北広島町細見	34	41.9	132	18.7	525	-	-	昭53.6.7	-	-
広島	67212	四	加計	かけ	山県郡安芸太田町加計字神田	34	36.6	132	19.2	210	10	1.5	#昭53.11.24	-	-
広島	67217	雨	都志見	つしみ	山県郡北広島町都志見	34	38.8	132	26.6	400	-	-	平17.12.6	-	-
広島	67231	雨	甲田	こうだ	安芸高田市甲田町高高原	34	41.7	132	45.6	185	-	-	昭50.4.28	-	-
広島	67251	雨	上下	じょうげ	府中市上下町上下	34	41.6	133	7.0	384	-	-	#	-	-
広島	67271	雨	内黒山	うちくろやま	山県郡安芸太田町大字横川字横川東平	34	35.8	132	10.6	987	-	-	#	-	-
広島	67292	四	三入	みいり	広島市安佐北区三入	34	32.7	132	31.8	70	6.4	1.5	平13.12.20	-	-
広島	67306	雨	安宿	あすか	東広島市豊栄町安宿	34	34.0	132	50.3	363	-	-	平22.1.28	-	-
広島	67316	四	世羅	せら	世羅郡世羅町大字東神崎字大田	34	35.0	133	3.0	350	8	1.5	#昭52.2.23	-	-
広島	67326	四	府中	ふちゅう	府中市土生町	34	33.7	133	13.9	70	9.5	1.5	(昭50.4.28)昭54.1.11	-	-
広島	67351	雨	佐伯湯来	さえきゆき	広島市佐伯区湯来町大字和田字中須賀	34	29.9	132	17.4	206	-	-	平17.12.2	-	-
広島	67371	雨	志和	しわ	東広島市志和町志和堀	34	29.9	132	39.6	215	-	-	昭52.6.30	-	-
広島	67376	四	東広島	ひがしひろしま	東広島市八本松町原	34	25.0	132	42.0	224	10	1.5	#昭54.1.17	-	-
広島	67386	官	本郷	ほんごう	三原市本郷町善入寺平岩 広島航空気象観測所	34	26.1	132	55.1	331	10.2	-	平15.1.1	-	日照を除く
広島	67401	官	福山	ふくやま	福山市松永町 福山特別地域気象観測所	34	26.8	133	14.8	2	14.4	-	#昭50.12.16	-	-
広島	67421	四	廿日市津田	はつかいちつた	廿日市市津田	34	21.9	132	11.4	317	10	1.5	昭53.12.6	-	-
広島	67437	官	広島	ひろしま	広島市中区上八丁堀 広島地方気象台	34	23.9	132	27.7	4	95.4	-	昭63.1.1	67920	気温、風、雨
広島	67437	官	広島	ひろしま	広島市中区上八丁堀	34	23.9	132	27.8	3	-	-	昭63.1.1	-	日照
広島	67461	四	竹原	たけはら	竹原市忠海床浦	34	19.8	132	58.9	5	10	1.5	#昭54.1.12	-	-
広島	67471	四	生口島	いくちじま	尾道市瀬戸田町御寺	34	16.7	133	7.4	3	10	1.5	#昭54.1.12	-	-
広島	67496	四	大竹	おおたけ	大竹市立戸	34	13.3	132	13.2	1	25.1	1.5	#昭54.1.16	-	-
広島	67511	官	呉	くれ	呉市宝町 呉特別地域気象観測所	34	14.4	132	33.0	4	27.3	-	#昭50.12.10	-	-
広島	67566	雨	倉橋	くらはし	呉市倉橋町須川	34	5.5	132	29.3	3	-	-	#	-	-
広島	67576	四	呉市蒲刈	くれしかまがり	呉市蒲刈町大浦字前沖浦	34	9.9	132	44.9	48	10	1.5	平21.2.25	-	-

アメダス観測所一覧(XML電文用)

都府県 振興局	観測所 番号	種類	観測所名	ひらがな名	所在地	緯度		経度		海上上の 高さ(m)	風速計の 高さ(m)	温度計の 高さ(m)	観測開始年月日	備考1	備考2
						度	分	度	分						
松江地方気象台管理															
島根	68022	官	西郷	さいごう	隠岐郡隠岐の島町西町大城ノ一 西郷特別地域気象観測所	36	12.2	133	20.0	27	17	-	昭62.10.14	68955	-
島根	68046	官	西郷岬	さいごうみさき	隠岐郡隠岐の島町岬町 隠岐航空気象観測所	36	10.7	133	19.4	80	10	-	平15.1.1	-	日照を除く
島根	68056	四	海士	あま	隠岐郡海士町海士	36	5.8	133	5.8	3	9.3	1.5	昭53.11.17	-	-
島根	68091	四	鹿島	かしま	松江市鹿島町北講武	35	31.2	133	1.3	5	10	1.5	#昭53.12.1	-	-
島根	68121	官	斐川	ひかわ	出雲市斐川町沖洲 出雲航空気象観測所	35	24.8	132	53.4	2	8.5	-	平15.1.1	-	日照を除く
島根	68132	官	松江	まつえ	松江市西津田 松江地方気象台	35	27.4	133	3.9	17	26.8	-	昭54.11.1	68960	-
島根	68156	四	出雲	いずも	出雲市芦渡町	35	19.9	132	43.8	20	10	1.5	昭53.11.20	-	-
島根	68166	雨	大東	だいとう	雲南市大東町下阿用	35	19.1	132	57.9	56	-	-	#	-	-
島根	68181	雨	伯太	はくた	安来市伯太町母里	35	21.0	133	16.4	23	-	-	昭51.5.20	-	-
島根	68206	雨	佐田	さだ	出雲市佐田町大呂	35	13.3	132	43.4	100	-	-	昭50.4.28	-	-
島根	68246	四	大田	おおだ	大田市大田町大田	35	11.4	132	29.8	30	10.2	1.5	#昭53.11.21	-	-
島根	68261	四	掛合	かけや	雲南市掛合町掛合	35	11.8	132	48.9	215	7.9	1.5	#昭53.11.16	-	-
島根	68276	四	横田	よこた	仁多郡奥出雲町稲原	35	10.4	133	6.2	369	10	1.5	#昭53.11.16	68900	-
島根	68286	雨	福光	ふくみつ	大田市温泉津町福光	35	4.2	132	20.0	8	-	-	昭53.12.21	-	-
島根	68306	四	赤名	あかな	飯石郡飯南町下赤名	35	0.1	132	42.7	444	10	1.5	昭53.12.5	68905	-
島根	68346	雨	桜江	さくらえ	江津市桜江町川戸	34	57.2	132	20.0	32	-	-	昭51.5.18	-	-
島根	68351	四	川本	かわもと	邑智郡川本町川本	34	58.6	132	29.5	132	10	1.5	#昭53.11.22	-	-
島根	68376	官	浜田	はまた	浜田市大辻町 浜田特別地域気象観測所	34	53.8	132	4.2	19	14.8	-	#昭50.3.20	-	-
島根	68401	四	瑞穂	みずほ	邑智郡邑南町淀原	34	51.2	132	31.8	327	10	1.5	(昭51.5.19)昭53.11.22	68910	-
島根	68421	雨	三隅	みすみ	浜田市三隅町西河内	34	47.7	131	56.9	9	-	-	昭53.7.3	-	-
島根	68431	四	弥栄	やさか	浜田市弥栄町長安本郷	34	46.6	132	6.5	380	9.5	1.5	昭53.12.1	68915	-
島根	68436	雨	波佐	はざ	浜田市金城町波佐	34	46.8	132	11.8	370	-	-	昭52.7.21	-	-
島根	68456	官	高津	たかつ	益田市内田町 石見航空気象観測所	34	40.5	131	47.4	54	10.2	-	平15.1.1	-	日照を除く
島根	68462	四	益田	ますだ	益田市あけぼの東町	34	40.6	131	50.6	4	12.4	1.5	昭53.11.24	-	-
島根	68501	雨	匹見	ひきみ	益田市匹見町匹見	34	34.3	132	1.0	259	-	-	昭52.7.26	-	-
島根	68516	四	津和野	つわの	鹿足郡津和野町森村口	34	27.7	131	46.2	165	10	1.5	#昭53.11.24	-	-
島根	68541	四	吉賀	よしか	鹿足郡吉賀町七日市	34	23.5	131	53.6	250	10	1.5	平18.10.31	-	-

アメダス観測所一覧(XML電文用)

都府県 振興局	観測所 番号	種類	観測所名	ひらがな名	所在地	緯度		経度		海上上の 高さ(m)	風速計の 高さ(m)	温度計の 高さ(m)	観測開始年月日	備考1	備考2
						度	分	度	分						
鳥取地方気象台管理															
鳥取	69006	官	境	さかい	境港市東本町 境特別地域気象観測所	35	32.6	133	14.1	2	11.7	-	#昭50.12.18	69910	-
鳥取	69021	四	塩津	しおつ	西伯郡大山町塩津	35	31.4	133	34.0	15	6.5	1.5	昭52.12.21	-	-
鳥取	69041	四	青谷	あおや	鳥取市青谷町青谷	35	31.2	133	59.8	13	10	1.5	#昭53.11.14	-	-
鳥取	69052	官	湖山	こやま	鳥取市湖山町西 鳥取航空気象観測所	35	31.8	134	9.9	15	10.2	-	平15.1.1	-	日照を除く
鳥取	69061	四	岩井	いわい	岩美郡岩美町宇治字前田	35	33.5	134	21.6	19	10	1.5	#昭53.11.13	-	-
鳥取	69076	官	米子	よなご	米子市博労町 米子特別地域気象観測所	35	26.0	133	20.3	7	18.1	-	#昭50.3.13	69930	-
鳥取	69101	四	倉吉	くらよし	倉吉市大塚字隈ヶ坪	35	28.4	133	50.3	8	10	1.5	#昭53.11.14	69900	-
鳥取	69111	雨	鹿野	しかの	鳥取市鹿野町河内	35	24.8	134	1.0	210	-	-	昭57.7.1	-	-
鳥取	69122	官	鳥取	とっとり	鳥取市吉方 鳥取地方気象台	35	29.2	134	14.3	7	33.2	-	昭52.10.31	69940	-
鳥取	69152	雨	大山	だいせん	西伯郡大山町大山字立の坂上	35	23.6	133	32.2	875	-	-	昭57.6.17	69905	-
鳥取	69161	雨	関金	せきがね	倉吉市関金町安歩	35	22.7	133	45.4	150	-	-	昭52.7.26	-	-
鳥取	69181	雨	佐治	さじ	鳥取市佐治町加瀬木	35	19.7	134	6.8	210	-	-	昭57.6.11	-	-
鳥取	69196	雨	若桜	わかさ	八頭郡若桜町大字大炊	35	20.0	134	24.3	231	-	-	昭52.7.26	-	-
鳥取	69222	雨	江尾	えび	日野郡江府町小江尾	35	17.3	133	29.0	155	-	-	昭57.6.23	-	-
鳥取	69246	四	智頭	ちず	八頭郡智頭町智頭沖代	35	15.8	134	14.4	182	6.5	1.5	#昭53.11.13	69915	-
鳥取	69271	四	茶屋	ちゃや	日野郡日南町茶屋大ジャブ田	35	11.2	133	13.8	490	10	1.5	昭53.11.15	-	-

アメダス観測所一覧(XML電文用)

都府県 振興局	観測所 番号	種類	観測所名	ひらがな名	所在地	緯度		経度		海面上の 高さ(m)	風速計の 高さ(m)	温度計の 高さ(m)	観測開始年月日	備考1	備考2
						度	分	度	分						
徳島地方気象台管理															
徳島	71066	四	池田	いけだ	三好市池田町シンヤマ	34	1.4	133	47.7	214	10	1.5	#昭53.1.29	-	-
徳島	71087	四	穴吹	あなぶき	美馬市穴吹町口山初草	34	2.4	134	9.4	160	9.4	1.5	平13.3.13	-	-
徳島	71106	官	徳島	とくしま	徳島市大和町 徳島地方気象台	34	4.0	134	34.4	2	17.8	-	#昭50.4.1	71900	気温、風、雨
徳島	71106	官	徳島	とくしま	徳島市大和町	34	4.0	134	34.3	2	-	-	#昭50.4.1	-	日照
徳島	71136	雨	半田	はんだ	美馬郡つるぎ町半田字下尾尻	33	59.4	134	2.2	228	-	-	昭53.12.1	-	-
徳島	71191	四	京上	きょうじょう	三好市東祖谷京上	33	52.0	133	54.2	560	6.5	1.5	昭53.3.23	-	-
徳島	71211	雨	福原旭	ふくはらあさひ	勝浦郡上勝町大字旭字蔭	33	52.7	134	23.3	290	-	-	昭51.5.27	-	-
徳島	71231	四	蒲生田	かもだ	阿南市椿町蒲生田	33	50.2	134	44.5	10	10	1.5	昭53.1.13	-	-
徳島	71251	四	木頭	きとう	那賀郡那賀町木頭出原クボヲ	33	46.3	134	12.3	330	6.5	1.5	昭54.1.24	-	-
徳島	71266	四	日和佐	ひわさ	海部郡美波町日和佐浦	33	43.9	134	32.3	3	15.4	1.5	#昭51.2.14	-	-
徳島	71291	四	海陽	かいよう	海部郡海陽町四方原字杉谷	33	36.7	134	21.3	5	10	1.5	平21.2.19	-	-

アメダス観測所一覧(XML電文用)

都府県 振興局	観測所 番号	種類	観測所名	ひらがな名	所在地	緯度		経度		海面上の 高さ(m)	風速計の 高さ(m)	温度計の 高さ(m)	観測開始年月日	備考1	備考2
						度	分	度	分						
高松地方気象台管理															
香川	72061	四	内海	うちのみ	小豆郡小豆島町西村甲	34	28.3	134	16.4	20	9.4	1.5	#昭53.1.10	-	-
香川	72086	官	高松	たかまつ	高松市伏石町 高松地方気象台	34	19.0	134	3.2	9	17.5	-	#昭50.4.1	72900	-
香川	72111	官	多度津	たどつ	仲多度郡多度津町家中 多度津特別地域気象観測所	34	16.5	133	45.1	4	12.1	-	#昭50.12.18	-	-
香川	72121	四	滝宮	たきのみや	綾歌郡綾川町滝宮字山田	34	14.2	133	55.4	60	10	1.5	#昭53.1.11	-	-
香川	72126	官	香南	こうなん	高松市香南町由佐 高松航空気象観測所	34	12.8	134	0.9	185	10.2	-	平15.1.1	-	日照を除く
香川	72146	四	引田	ひけた	東かがわ市南野	34	12.8	134	24.4	12	10	1.5	#昭53.1.12	-	-
香川	72161	四	財田	さいた	三豊市財田町財田上	34	7.2	133	46.3	65	9.3	1.5	昭53.1.11	-	-
徳島	72176	雨	竜王山	りゅうおうざん	徳島県美馬市美馬町字入倉	34	6.8	134	3.0	1040	-	-	#	-	-

アメダス観測所一覧(XML電文用)

都府県 振興局	観測所 番号	種類	観測所名	ひらがな名	所在地	緯度		経度		海上上の 高さ(m)	風速計の 高さ(m)	温度計の 高さ(m)	観測開始年月日	備考1	備考2
						度	分	度	分						
松山地方気象台管理															
愛媛	73001	四	大三島	おおみしま	今治市大三島町宮浦地先	34	15.0	133	0.4	9	10	1.5	#昭53.1.19	-	-
愛媛	73071	雨	玉川	たまがわ	今治市玉川町三反地甲	34	1.1	132	56.4	67	-	-	#	-	-
愛媛	73076	四	今治	いまばり	今治市山路	34	3.2	132	58.5	27	10	1.5	(昭50.10.1)昭51.2.18	-	-
愛媛	73126	四	西条	さいじょう	西条市周布	33	54.9	133	4.8	4	10.2	1.5	(昭50.5.1)昭53.1.18	-	-
愛媛	73141	四	新居浜	にいはま	新居浜市船木	33	56.2	133	20.3	90	10	1.5	平28.8.24	-	-
愛媛	73151	四	四国中央	しこくちゅうおう	四国中央市妻鳥町乙	33	58.9	133	34.9	75	10	1.5	#昭53.1.17	-	-
愛媛	73152	雨	富郷	とみさと	四国中央市富郷町寒川山	33	54.9	133	30.6	310	-	-	昭53.6.29	-	-
愛媛	73166	官	松山	まつやま	松山市北持田町 松山地方気象台	33	50.6	132	46.6	32	-	-	#昭50.4.1	73900	気温、雨
愛媛	73166	官	松山	まつやま	松山市桑原	33	50.1	132	47.6	41	17.8	-	#昭50.4.1	-	風、日照
愛媛	73168	官	松山南吉田	まつやまみなみよしだ	松山市南吉田町 松山航空気象観測所	33	49.6	132	41.9	4	10.2	-	平15.1.1	-	日照を除く
愛媛	73231	雨	上林	かみはやし	東温市大字上林甲	33	44.3	132	53.4	460	-	-	#	-	-
愛媛	73247	雨	成就社	じょうじゅしゃ	西条市西之川下谷甲	33	47.7	133	7.9	1280	-	-	昭55.5.16	-	-
愛媛	73256	四	長浜	ながはま	大洲市長浜甲	33	37.0	132	28.8	4	6.9	1.5	#昭53.1.31	-	-
愛媛	73271	雨	中山	なかやま	伊予市中山町中山丑	33	38.3	132	42.5	163	-	-	#	-	-
愛媛	73276	四	久万	くま	上浮穴郡久万高原町入野	33	39.8	132	53.7	511	10	1.5	#昭53.1.20	-	-
愛媛	73306	四	大洲	おおず	大洲市阿蔵字フルカワ甲	33	30.5	132	32.1	20	10	1.5	(昭50.5.1)昭53.1.31	-	-
愛媛	73321	雨	獅子越峠	ししごえとうげ	喜多郡内子町本川防体野	33	32.6	132	49.9	1000	-	-	#	-	-
愛媛	73341	四	瀬戸	せと	西宇和郡伊方町塩成	33	26.8	132	15.4	143	6.6	1.5	平9.8.8	-	-
愛媛	73351	雨	八幡浜	やわたはま	八幡浜市五反田	33	26.9	132	26.0	8	-	-	#	-	-
愛媛	73406	四	宇和	うわ	西予市宇和町神領	33	22.0	132	30.2	200	10	1.5	(昭50.5.1)昭53.1.23	-	-
愛媛	73442	官	宇和島	うわじま	宇和島市住吉町 宇和島特別地域気象観測所	33	13.6	132	33.1	2	33.2	-	平5.2.1	-	-
愛媛	73446	四	近永	ちかなが	北宇和郡鬼北町近永	33	15.2	132	40.5	129	8.1	1.5	昭54.1.17	-	-
愛媛	73516	四	御荘	みしょう	南宇和郡愛南町御荘平城	32	57.8	132	34.2	12	10.1	1.5	#昭53.1.23	-	-

アメダス観測所一覧(XML電文用)

都府県 振興局	観測所 番号	種類	観測所名	ひらがな名	所在地	緯度		経度		海上上の 高さ(m)	風速計の 高さ(m)	温度計の 高さ(m)	観測開始年月日	備考1	備考2
						度	分	度	分						
高知地方気象台管理															
高知	74056	四	本川	ほんがわ	吾川郡いの町脇の山字根藤	33	45.9	133	20.3	550	10.4	1.5	昭54.1.18	-	-
高知	74071	四	本山	もとやま	長岡郡本山町本山	33	45.2	133	34.5	252	9.4	1.5	#昭53.1.1	-	-
高知	74101	雨	池川	いけがわ	吾川郡仁淀川町土居甲	33	36.5	133	10.1	150	-	-	昭52.7.28	-	-
高知	74126	雨	繁藤	しげとう	香美市土佐山田町繁藤	33	40.7	133	41.1	346	-	-	#	-	-
高知	74136	四	大栃	おおどち	香美市物部町大栃上西の川	33	41.9	133	52.5	210	6.5	1.5	昭52.12.20	-	-
高知	74151	雨	魚梁瀬	やなせ	安芸郡馬路村魚梁瀬	33	36.9	134	6.5	450	-	-	昭53.10.25	-	-
高知	74166	雨	佐川	さかわ	高岡郡佐川町内	33	30.7	133	16.3	80	-	-	#	-	-
高知	74181	官	高知	こうち	高知市比島町 高知地方気象台	33	34.0	133	32.9	1	15.5	-	#昭50.12.16	74900	-
高知	74187	四	後免	ごめん	南国市甘枝	33	35.4	133	38.6	12	6.5	1.5	昭52.12.20	-	-
高知	74188	官	南国日章	なんこくにっしょう	南国市物部国有 高知航空気象観測所	33	32.7	133	40.1	9	8.3	-	平15.1.1	-	日照を除く
高知	74237	雨	船戸	ふなと	高岡郡津野町船戸	33	25.0	133	5.3	428	-	-	#	-	-
高知	74238	雨	鳥形山	とりがたやま	吾川郡仁淀川町大植	33	28.8	133	5.0	835	-	-	平22.3.17	-	-
高知	74271	四	安芸	あき	安芸市伊尾木	33	29.3	133	56.0	6	6.5	1.5	#昭52.12.19	-	-
高知	74276	雨	田野	たの	安芸郡田野町	33	25.6	134	0.4	17	-	-	昭50.4.28	-	-
高知	74296	四	椿原	ゆずはら	高岡郡椿原町川西路	33	23.4	132	55.3	415	6.5	1.5	(昭50.4.23)昭52.12.22	-	-
高知	74311	四	須崎	すさき	須崎市西町	33	23.1	133	16.6	4	6.5	1.5	#昭52.12.22	-	-
高知	74336	雨	佐喜浜	さきはま	室戸市佐喜浜町	33	23.6	134	12.3	12	-	-	#	-	-
高知	74361	四	窪川	くぼかわ	高岡郡四万十町新開町	33	12.4	133	7.7	205	6.5	1.5	#昭52.12.23	-	-
高知	74372	官	室戸岬	むろとみさき	室戸市室戸岬町 室戸岬特別地域気象観測所	33	15.1	134	10.6	185	-	-	平18.11.28	-	気温、雨、日照
高知	74372	官	室戸岬	むろとみさき	室戸市室戸岬町	33	14.8	134	10.5	161	21.8	-	平18.11.28	-	風
高知	74381	四	江川崎	えかわさき	四万十市西土佐用井	33	10.2	132	47.5	72	10	1.5	昭52.12.26	-	-
高知	74391	雨	大正	たいしょう	高岡郡四万十町大正	33	11.6	132	58.3	150	-	-	#	-	-
高知	74436	四	佐賀	さが	幡多郡黒潮町佐賀	33	4.7	133	6.1	3	6.5	1.5	昭52.12.23	-	-
高知	74447	官	宿毛	すくも	宿毛市片島 宿毛特別地域気象観測所	32	55.2	132	41.7	2	17.2	-	昭57.4.1	-	-
高知	74456	四	中村	なかむら	四万十市入田字長善寺前	32	59.4	132	55.2	8	6.5	1.5	#昭51.2.17	-	-
高知	74506	雨	三崎	みさき	土佐清水市三崎	32	47.7	132	52.3	9	-	-	平17.10.17	-	-
高知	74516	官	清水	しみず	土佐清水市足摺岬 清水特別地域気象観測所	32	43.3	133	0.6	31	14.7	-	#昭50.3.20	-	-

アメダス観測所一覧(XML電文用)

都府県 振興局	観測所 番号	種類	観測所名	ひらがな名	所在地	緯度		経度		海上上の 高さ(m)	風速計の 高さ(m)	温度計の 高さ(m)	観測開始年月日	備考1	備考2
						度	分	度	分						
下関地方気象台管理															
山口	81011	四	須佐	すさ	萩市須佐字野中	34	36.9	131	37.4	50	6.5	1.5	#昭52.3.7	-	-
山口	81071	官	萩	はぎ	萩市大字土原字川島沖田 萩特別地域気象観測所	34	24.6	131	24.3	2	11.1	-	#昭50.4.1	-	-
山口	81116	四	油谷	ゆや	長門市油谷新別名字稲毛取山	34	22.2	131	3.3	20	10	1.5	(昭50.4.25)昭52.3.8	-	-
山口	81141	雨	篠生	しのぶ	山口市阿東生雲東分	34	18.2	131	34.6	205	-	-	昭55.11.14	-	-
山口	81151	四	徳佐	とくさ	山口市阿東徳佐中	34	23.9	131	43.5	310	6.5	1.5	#昭52.3.4	-	-
山口	81167	雨	羅漢山	らかんざん	岩国市美和町秋掛字羅漢山	34	21.0	132	3.8	945	-	-	昭51.6.3	-	-
山口	81196	四	秋吉台	あきよしだい	美祢市秋芳町秋吉	34	14.1	131	18.4	240	10	1.5	#昭52.3.10	-	-
山口	81228	雨	鹿野	かの	周南市大字鹿野下字サヤ段	34	13.5	131	48.9	368	-	-	平22.3.9	-	-
山口	81231	四	広瀬	ひろせ	岩国市錦町広瀬	34	15.7	131	57.1	97	6.4	1.5	#昭51.2.24	-	-
山口	81266	四	豊田	とよた	下関市豊田町大字稲光字土橋	34	11.2	131	4.6	40	6.5	1.5	#昭52.3.11	-	-
山口	81271	雨	東厚保	ひがしあつ	美祢市東厚保町山中	34	7.1	131	10.9	56	-	-	平22.3.26	-	-
山口	81286	官	山口	やまぐち	山口市前町 山口特別地域気象観測所	34	9.7	131	27.7	18	15.4	-	#昭50.12.18	81900	-
山口	81301	雨	和田	わだ	周南市大字埴	34	8.9	131	44.1	140	-	-	昭53.6.29	-	-
山口	81321	四	岩国	いわくに	岩国市川西	34	9.3	132	10.7	41	10	1.5	(昭50.4.25)昭52.2.22	-	-
山口	81371	四	防府	ほうふ	防府市大字植松	34	2.4	131	32.0	4	10	1.5	#昭52.3.2	-	-
山口	81386	四	下松	くだまつ	下松市西豊井	34	0.6	131	52.3	27	10.2	1.5	昭52.3.1	-	-
山口	81397	四	玖珂	くが	岩国市玖珂町	34	5.7	132	4.5	68	7.8	1.5	(昭50.4.1)昭52.2.28	-	-
山口	81428	官	下関	しものせき	下関市竹崎町 下関地方気象台	33	56.9	130	55.5	3	-	-	平8.6.27	81905	気温、雨
山口	81428	官	下関	しものせき	下関市名池町	33	57.4	130	56.3	46	14.6	-	平8.6.27	-	風、日照
山口	81436	官	宇部	うべ	宇部市沖宇部地先 山口宇部航空気象観測所	33	55.8	131	16.7	5	9.7	-	#平13.12.12	-	日照を除く
山口	81481	四	柳井	やない	柳井市南浜	33	57.5	132	6.8	3	7.9	1.5	(昭50.4.25)昭52.2.25	-	-
山口	81486	四	安下庄	あげのしょう	大島郡周防大島町東安下庄	33	54.2	132	17.6	5	10	1.5	#昭52.2.24	-	-

アメダス観測所一覧(XML電文用)

都府県 振興局	観測所 番号	種類	観測所名	ひらがな名	所在地	緯度		経度		海面上の 高さ(m)	風速計の 高さ(m)	温度計の 高さ(m)	観測開始年月日	備考1	備考2
						度	分	度	分						
福岡管区気象台管理															
福岡	82036	雨	小呂島	おろのしま	福岡市西区大字小呂島	33	51.8	130	2.1	49	-	-	平26.9.11	-	-
福岡	82046	四	宗像	むなかた	宗像市田熊	33	48.5	130	32.3	7	6.5	1.5	(昭50.4.25)昭52.2.15	-	-
福岡	82056	四	八幡	やはた	北九州市八幡西区鷹の巣	33	51.1	130	44.6	20	10	1.5	#昭52.2.17	-	-
福岡	82068	官	空港北町	くうこうきたまち	北九州市小倉南区空港北町 北九州航空気象観測所	33	50.7	131	2.1	7	8	-	平15.1.1	-	日照を除く
福岡	82097	雨	東谷	ひがしたに	北九州市小倉南区大字木下	33	46.7	130	51.9	55	-	-	平24.2.15	-	-
福岡	82101	四	行橋	ゆくはし	行橋市西泉	33	42.8	130	58.5	9	10	1.5	#昭52.2.18	-	-
福岡	82136	官	飯塚	いいづか	飯塚市川島字甘木 飯塚特別地域気象観測所	33	39.1	130	41.6	37	11	-	#昭50.12.16	-	-
福岡	82171	四	前原	まえはる	糸島市前原西	33	33.6	130	11.4	5	10	1.5	#昭52.3.4	-	-
福岡	82182	官	福岡	ふくおか	福岡市中央区大濠 福岡管区気象台	33	34.9	130	22.5	3	-	-	平22.2.18	82900	気温、雨、日照
福岡	82182	官	福岡	ふくおか	福岡市中央区六本松	33	34.9	130	22.6	3	34.6	-	平22.2.18	-	風
福岡	82186	官	博多	はかた	福岡市博多区大字上白井字屋敷 福岡航空測候所	33	35.0	130	27.1	9	8	-	平15.1.1	-	日照を除く
福岡	82191	四	太宰府	だざいふ	太宰府市大佐野	33	29.8	130	29.4	52	10.2	1.5	昭52.3.2	-	-
福岡	82206	四	添田	そえだ	田川郡添田町大字野田字大野ノ原	33	33.5	130	51.3	92	6.5	1.5	(昭50.5.25)昭52.2.21	-	-
福岡	82241	雨	早良脇山	さわらわきやま	福岡市早良区脇山	33	29.3	130	21.2	83	-	-	平22.3.2	-	-
福岡	82261	四	朝倉	あさくら	朝倉市三奈木町	33	24.3	130	41.7	36	8.4	1.5	#昭52.2.18	-	-
福岡	82272	雨	英彦山	ひこさん	田川郡添田町大字英彦山	33	29.3	130	55.4	823	-	-	昭63.9.8	-	-
福岡	82306	四	久留米	くるめ	久留米市津福本町	33	18.2	130	29.6	7	13	1.5	昭52.3.1	-	-
福岡	82316	雨	耳納山	みのうさん	久留米市草野町字吉木	33	17.5	130	37.5	607	-	-	#	-	-
福岡	82317	四	黒木	くろぎ	八女市黒木町本分	33	13.5	130	38.7	144	6.5	1.5	#昭52.2.25	-	-
福岡	82331	雨	柳川	やながわ	柳川市本城町	33	9.6	130	24.2	7	-	-	昭50.4.25	-	-
福岡	82361	四	大牟田	おおむた	大牟田市笹原町	33	0.4	130	28.0	40	10	1.5	#昭52.2.23	-	-

アメダス観測所一覧(XML電文用)

都府県 振興局	観測所 番号	種類	観測所名	ひらがな名	所在地	緯度		経度		海面上の 高さ(m)	風速計の 高さ(m)	温度計の 高さ(m)	観測開始年月日	備考1	備考2	
						度	分	度	分							
大分地方気象台管理																
大分	83021	四	国見	くにみ	国東市国見町中	33	40.5	131	35.4	14	6.5	1.5	昭52.2.15	-	-	
大分	83051	四	中津	なかつ	中津市大字定留	33	35.2	131	14.7	12	10	1.5	平23.3.15	-	-	
大分	83061	四	豊後高田	ぶんごたかた	豊後高田市呉崎	33	34.2	131	26.0	5	6.5	1.5	#昭52.2.16	-	-	
大分	83096	雨	耶馬溪	やばけい	中津市耶馬溪町大島	33	26.7	131	6.9	100	-	-	昭50.5.8	-	-	
大分	83106	四	院内	いんない	宇佐市院内町山城	33	25.2	131	19.0	90	13.3	1.5	(昭50.4.24)昭52.2.21	-	-	
大分	83121	四	杵築	きつき	杵築市大字本庄	33	25.0	131	35.8	5	10.1	1.5	昭53.1.10	-	-	
大分	83126	官	武蔵	むさし	国東市武蔵町大字系原字大海田	大分航空気象観測所	33	28.7	131	44.2	5	8	-	平15.1.1	-	日照を除く
大分	83137	官	日田	ひた	日田市三本松	日田特別地域気象観測所	33	19.3	130	55.7	83	22.1	-	#昭50.12.13	-	-
大分	83191	四	玖珠	くす	玖珠郡玖珠町大字帆足	33	17.5	131	9.3	331	10	1.5	(昭50.4.24)昭52.2.22	-	-	
大分	83201	四	湯布院	ゆふいん	由布市湯布院町川南屋敷下	33	15.2	131	20.8	435	6.5	1.5	#昭52.2.23	-	-	
大分	83216	官	大分	おおいた	大分市長浜町	大分地方気象台	33	14.1	131	37.1	5	19.8	-	#昭50.3.21	83900	-
大分	83226	雨	佐賀関	さかのせき	大分市大字佐賀関字太田	33	14.9	131	51.9	1	-	-	#	-	-	
大分	83242	雨	権ヶ鼻	つばきがはな	日田市前津江町大野字ウスギ	33	11.4	130	54.9	843	-	-	平16.11.4	-	-	
大分	83286	雨	臼杵	うすき	臼杵市大字諏訪字北ヶ迫	33	7.9	131	47.8	30	-	-	昭50.4.24	-	-	
大分	83341	四	犬飼	いぬかい	豊後大野市犬飼町田原	33	3.9	131	37.9	100	6.8	1.5	#昭52.3.3	-	-	
大分	83371	四	竹田	たけた	竹田市大字会々	32	58.4	131	23.9	261	10	1.5	#昭52.3.2	-	-	
大分	83401	四	佐伯	さいき	佐伯市字剣崎	32	57.0	131	54.1	2	10	1.5	#昭52.3.1	-	-	
大分	83431	四	宇目	うめ	佐伯市宇目大字重岡	32	50.7	131	40.5	200	10	1.5	昭52.3.2	-	-	
大分	83476	四	蒲江	かまえ	佐伯市蒲江蒲江浦	32	47.7	131	55.4	2	10	1.5	#昭52.2.28	-	-	

アメダス観測所一覧(XML電文用)

都府県 振興局	観測所 番号	種類	観測所名	ひらがな名	所在地	緯度		経度		海上上の 高さ(m)	風速計の 高さ(m)	温度計の 高さ(m)	観測開始年月日	備考1	備考2
						度	分	度	分						
長崎地方気象台管理															
長崎	84012	四	鱈浦	わにうら	対馬市上対馬町鱈浦字カキセ	34	41.9	129	26.7	63	8	1.5	平7.8.2	-	-
長崎	84072	官	厳原	いづはら	対馬市厳原町東里 厳原特別地域気象観測所	34	11.8	129	17.5	4	36	-	平3.9.1	-	-
長崎	84076	官	美津島	みつしま	対馬市美津島町鶏知乙 対馬航空気象観測所	34	17.1	129	19.8	63	40.2 10.1	-	平15.1.1	-	日照を除く
長崎	84121	四	芦辺	あしべ	壱岐市芦辺町国分東触	33	48.0	129	43.3	97	10	1.5	昭52.3.11	-	-
長崎	84122	官	石田	いしだ	壱岐市石田町筒城東触 壱岐航空気象観測所	33	44.9	129	47.1	12	10.2	-	平15.1.1	-	日照を除く
長崎	84171	官	平戸	ひらど	平戸市岩の上町 平戸特別地域気象観測所	33	21.6	129	33.0	58	12.4	-	#昭50.12.11	-	-
長崎	84183	四	松浦	まつら	松浦市志佐町里免字辻ノ尾台	33	20.5	129	42.7	14	10	1.5	平23.3.15	-	-
長崎	84236	官	小値賀	おぢか	北松浦郡小値賀町前方郷 小値賀航空気象観測所	33	11.4	129	5.4	8	6.4	-	平15.1.1	-	日照を除く
長崎	84266	官	佐世保	させぼ	佐世保市干尽町 佐世保特別地域気象観測所	33	9.5	129	43.6	4	35	-	平14.3.27	-	-
長崎	84286	官	頭ヶ島	かしらがしま	南松浦郡新上五島町友住郷 上五島航空気象観測所	33	0.8	129	11.5	80	7	-	平15.1.1	-	日照を除く
長崎	84341	四	有川	ありかわ	南松浦郡新上五島町有川郷字上原	32	58.9	129	7.1	11	8.4	1.5	平11.12.22	-	-
長崎	84356	四	大瀬戸	おおせと	西海市大瀬戸町多良外郷先野元	32	56.9	129	37.9	43	10.2	1.5	#昭52.2.21	-	-
長崎	84361	雨	長浦岳	ながうらだけ	長崎市神浦北大中尾町上アマサキ	32	54.5	129	44.3	510	-	-	#	-	-
長崎	84371	官	大村	おおむら	大村市箕島町 長崎航空気象観測所	32	55.0	129	54.8	3	9.9	-	(昭51.4.22)平8.3.25	-	日照を除く
長崎	84441	雨	諫早	いさはや	諫早市馬渡町	32	50.6	130	1.5	15	-	-	#	-	-
長崎	84496	官	長崎	ながさき	長崎市南山手町 長崎地方気象台	32	44.0	129	52.0	27	18.6	-	#昭50.3.21	84900	-
長崎	84519	官	雲仙岳	うんぜんだけ	雲仙市小浜町雲仙 雲仙岳特別地域気象観測所	32	44.2	130	15.7	678	-	-	平14.11.26	-	気温、雨、日照
長崎	84519	官	雲仙岳	うんぜんだけ	雲仙市小浜町雲仙絹笠山	32	44.1	130	15.0	870	10.4	-	平14.11.26	-	風
長崎	84523	四	島原	しまばら	島原市新湊	32	45.6	130	21.7	14	10	1.5	平.18.3.15	-	-
長崎	84536	官	福江	ふくえ	五島市木場町 福江特別地域気象観測所	32	41.6	128	49.6	25	10.2	-	#昭50.3.18	-	-
長崎	84537	官	上大津	かみおおづ	五島市上大津町 福江航空気象観測所	32	39.9	128	49.9	77	8 10.1	-	平15.1.1	-	日照を除く
長崎	84561	四	口之津	くちのつ	南島原市口之津町丁	32	36.7	130	11.6	13	10	1.5	(昭50.4.23)昭51.4.1	-	-
長崎	84596	四	野母崎	のもざき	長崎市野母町	32	34.7	129	44.4	190	15.4	1.5	平3.3.29	-	-

アメダス観測所一覧(XML電文用)

都府県 振興局	観測所 番号	種類	観測所名	ひらがな名	所在地	緯度		経度		海面上の 高さ(m)	風速計の 高さ(m)	温度計の 高さ(m)	観測開始年月日	備考1	備考2
						度	分	度	分						
佐賀地方気象台管理															
佐賀	85033	四	唐津	からつ	唐津市二夕子	33	27.5	129	57.3	23	10	1.5	平22.2.25	-	-
佐賀	85046	雨	北山	ほくざん	佐賀市富士町大字関屋字中島	33	24.8	130	13.2	339	-	-	平22.3.17	-	-
佐賀	85106	雨	鳥栖	とす	鳥栖市田代外町	33	23.1	130	31.0	25	-	-	平22.3.4	-	-
佐賀	85116	四	伊万里	いまり	伊万里市立花町	33	16.0	129	52.7	25	8	1.5	(昭50.9.1)昭52.3.3	-	-
佐賀	85142	官	佐賀	さが	佐賀市駅前中央 佐賀地方気象台	33	15.9	130	18.3	6	56.1	-	平7.10.19	85900	-
佐賀	85161	四	嬉野	うれしの	嬉野市嬉野町大字下野丙	33	7.0	129	59.7	81	10	1.5	#昭52.2.24	-	-
佐賀	85166	四	白石	しろいし	杵島郡白石町大字福田	33	11.0	130	8.9	2	10	1.5	#昭52.3.2	-	-
佐賀	85176	官	川副	かわそえ	佐賀市川副町大字犬井道字国造搦 佐賀航空気象観測所	33	8.9	130	18.1	2	8-5 10.1	-	平15.1.1	-	日照を除く

アメダス観測所一覧(XML電文用)

都府県 振興局	観測所 番号	種類	観測所名	ひらがな名	所在地	緯度		経度		海上上の 高さ(m)	風速計の 高さ(m)	温度計の 高さ(m)	観測開始年月日	備考1	備考2
						度	分	度	分						
熊本地方気象台管理															
熊本	86006	四	鹿北	かほく	山鹿市鹿北町岩野	33	6.9	130	41.5	119	10	1.5	#昭52.2.9	-	-
熊本	86066	四	南小国	みなみおくに	阿蘇郡南小国町赤馬場	33	6.2	131	4.0	448	10	1.5	#昭52.2.14	-	-
熊本	86086	四	岱明	たいめい	玉名市岱明町中土	32	54.9	130	30.7	15	10	1.5	#昭52.2.10	-	-
熊本	86101	四	菊池	きくち	菊池市木柑子字上辻	32	56.7	130	46.9	83	6.5	1.5	#昭52.2.10	-	-
熊本	86111	四	阿蘇乙姫	あそおとひめ	阿蘇市乙姫	32	56.4	131	2.4	497	10.2	1.5	昭53.1.11	-	-
熊本	86141	官	熊本	くまもと	熊本市中央区京町 熊本地方気象台	32	48.8	130	42.4	38	-	-	#昭50.3.26	86905	気温、雨、日照
熊本	86141	官	熊本	くまもと	熊本市北区清水町打越	32	49.3	130	42.9	15	15.3	-	#昭50.3.26	-	風
熊本	86146	官	益城	ましき	上益城郡益城町大字小谷字上大道 熊本航空気象観測所	32	50.2	130	51.3	193	7.5	-	平15.1.1	-	日照を除く
熊本	86156	官	阿蘇山	あそさん	阿蘇郡南阿蘇村大字中松字古坊中 阿蘇山特別地域気象観測所	32	52.8	131	4.4	1142	10	-	#平2.3.15	86900	-
熊本	86161	四	高森	たかもり	阿蘇郡高森町大字高森	32	49.3	131	7.5	555	10.3	1.5	#昭52.2.15	-	-
熊本	86181	雨	宇土	うと	宇土市馬之瀬町	32	42.0	130	39.4	6	-	-	平17.12.6	-	-
熊本	86197	雨	山都	やまと	上益城郡山都町原突角	32	42.7	130	57.5	574	-	-	平22.3.4	-	-
熊本	86216	四	三角	みすみ	宇城市三角町波多	32	36.7	130	28.7	60	10	1.5	(昭50.4.23)昭52.2.23	-	-
熊本	86236	四	甲佐	こうさ	上益城郡甲佐町大字豊内	32	38.7	130	48.6	36	10.3	1.5	#昭52.2.16	-	-
熊本	86271	四	松島	まつしま	上天草市松島町阿村	32	30.9	130	26.8	2	8.1	1.5	#昭52.2.24	-	-
熊本	86316	四	本渡	ほんど	天草市本渡町本戸馬場	32	28.1	130	10.8	30	10	1.5	#昭52.2.25	-	-
熊本	86336	四	八代	やつしろ	八代市平山新町	32	28.4	130	36.4	8	10	1.5	#昭52.2.22	-	-
熊本	86396	雨	田浦	たのうら	葦北郡芦北町大字田浦町字八幡の元	32	21.8	130	30.5	3	-	-	昭50.4.25	-	-
熊本	86407	雨	山江	やまえ	球磨郡山江村大字万江字屋形	32	18.1	130	44.8	218	-	-	平2.12.7	-	-
熊本	86411	雨	五木	いつき	球磨郡五木村甲字下手	32	23.7	130	49.6	310	-	-	平24.3.7	-	-
熊本	86451	四	水俣	みなまた	水俣市南福寺	32	12.3	130	24.4	6	6.5	1.5	(昭50.4.23)昭52.2.21	-	-
熊本	86461	雨	一勝地	いっしょうち	球磨郡球磨村大字一勝地丙字永崎	32	14.7	130	38.7	120	-	-	平17.12.7	-	-
熊本	86467	官	人吉	ひとよし	人吉市城本町 人吉特別地域気象観測所	32	13.0	130	45.3	146	14.5	-	#昭50.12.13	-	-
熊本	86477	四	上	うえ	球磨郡あさぎり町上北	32	13.5	130	54.3	166	6.6	1.5	(昭50.4.23)昭52.3.22	-	-
熊本	86478	雨	多良木	たらぎ	球磨郡多良木町大字黒肥地字祓川	32	17.7	130	57.0	210	-	-	平17.12.8	-	-
熊本	86481	雨	湯前横谷	ゆのまえよこたに	球磨郡湯前町猪鹿倉山	32	15.8	131	2.6	665	-	-	昭51.4.26	-	-
熊本	86491	官	牛深	うしぶか	天草市牛深町 牛深特別地域気象観測所	32	11.8	130	1.6	3	20.5	-	#昭50.12.19	-	-
熊本	86157	四	南阿蘇	みなみあそ	阿蘇郡南阿蘇村河陰	32	49.9	131	0.8	393	4.5	-	平27.1.16	86901	-

アメダス観測所一覧(XML電文用)

都府県 振興局	観測所 番号	種類	観測所名	ひらがな名	所在地	緯度		経度		海上上の 高さ(m)	風速計の 高さ(m)	温度計の 高さ(m)	観測開始年月日	備考1	備考2
						度	分	度	分						
宮崎地方気象台管理															
宮崎	87041	四	高千穂	たかちほ	西臼杵郡高千穂町大字押方字宮野原	32	42.7	131	17.4	350	8	1.5	#昭52.2.7	-	-
宮崎	87066	四	古江	ふるえ	延岡市北浦町古江	32	42.7	131	49.2	14	10.2	1.5	昭52.2.8	-	-
宮崎	87071	四	鞍岡	くらおか	西臼杵郡五ヶ瀬町大字鞍岡	32	38.6	131	9.4	590	6.5	1.5	昭54.1.12	-	-
宮崎	87086	雨	日之影	ひのかげ	西臼杵郡日之影町大字七折字滝上下	32	40.9	131	24.4	262	-	-	平22.2.18	-	-
宮崎	87127	雨	諸塚	もろつか	東臼杵郡諸塚村大字家代	32	31.0	131	20.1	150	-	-	昭54.1.10	-	-
宮崎	87136	雨	北方	きたかた	延岡市北方町川水流卯	32	33.7	131	31.5	30	-	-	昭62.2.26	-	-
宮崎	87141	官	延岡	のべおか	延岡市大神小路 延岡特別地域気象観測所	32	34.9	131	39.4	19	19.2	-	#昭50.12.11	-	-
宮崎	87157	雨	椎葉	しいば	東臼杵郡椎葉村大字下福良	32	28.5	131	6.2	517	-	-	平23.12.20	-	-
宮崎	87181	四	日向	ひゅうが	日向市大字塩見字出兼	32	24.5	131	36.0	20	9.3	1.5	#昭52.2.9	-	-
宮崎	87206	四	神門	みかど	東臼杵郡美郷町南郷区神門	32	23.1	131	19.9	250	6.5	1.5	昭54.1.11	-	-
宮崎	87231	四	西米良	にしめら	児湯郡西米良村大字竹原	32	14.5	131	9.1	258	10	1.5	昭54.1.10	-	-
宮崎	87251	雨	都農	つの	児湯郡都農町大字川北	32	17.0	131	32.5	61	-	-	平22.2.17	-	-
宮崎	87293	四	高鍋	たかなべ	児湯郡高鍋町上江	32	7.4	131	28.5	57	40 10.1	1.5	平29.3.10	-	-
宮崎	87301	四	加久藤	かくとう	えびの市大字永山	32	2.8	130	48.6	228	6.5	1.5	#昭52.2.1	-	-
宮崎	87331	四	西都	さいと	西都市大字黒生野	32	3.8	131	24.8	8	10	1.5	#昭52.2.10	-	-
宮崎	87346	雨	えびの	えびの	えびの市大字永	31	56.7	130	50.4	1150	-	-	#	-	-
宮崎	87352	四	小林	こばやし	小林市南西方	32	0.0	130	57.2	276	9.3	1.5	平12.9.26	-	-
宮崎	87361	雨	野尻	のじり	小林市野尻町大字紙屋	31	57.4	131	9.4	182	-	-	#	-	-
宮崎	87371	雨	国富	くにとみ	東諸県郡国富町大字須志田	32	0.4	131	17.8	66	-	-	#	-	-
宮崎	87376	官	宮崎	みやざき	宮崎市霧島 宮崎地方気象台	31	56.3	131	24.8	9	25.5	-	#昭50.3.31	-	-
宮崎	87406	四	田野	たの	宮崎市田野町甲	31	50.6	131	18.5	134	10	1.5	平29.2.17	-	-
宮崎	87412	官	赤江	あかえ	宮崎市大字赤江 宮崎航空気象観測所	31	52.6	131	26.9	6	7.6	-	平15.1.1	-	日照を除く
宮崎	87426	官	都城	みやこのじょう	都城市眞浦原町 都城特別地域気象観測所	31	43.8	131	4.9	154	12.4	-	#昭50.12.16	-	-
宮崎	87461	雨	深瀬	ふかせ	日南市大字酒谷甲	31	38.2	131	15.0	130	-	-	昭52.6.30	-	-
宮崎	87492	官	油津	あぶらつ	日南市油津 油津特別地域気象観測所	31	34.7	131	24.4	3	-	-	平21.3.10	-	気温、雨、日照
宮崎	87492	官	油津	あぶらつ	日南市平山字飯屋下	31	35.8	131	24.5	5	10	-	平21.3.10	-	風
宮崎	87501	四	串間	くしま	串間市大字西方字平山	31	27.9	131	13.2	20	6.5	1.5	#昭52.2.3	-	-

アメダス観測所一覧(XML電文用)

都府県 振興局	観測所 番号	種類	観測所名	ひらがな名	所在地	緯度		経度		海上上の 高さ(m)	風速計の 高さ(m)	温度計の 高さ(m)	観測開始年月日	備考1	備考2
						度	分	度	分						
鹿児島地方気象台管理															
鹿児島	88061	官	阿久根	あくね	阿久根市赤瀬川 阿久根特別地域気象観測所	32	1.6	130	12.0	40	12.6	-	#昭50.12.10	-	-
鹿児島	88066	雨	出水	いずみ	出水市緑町	32	5.6	130	21.1	11	-	-	昭50.4.24	-	-
鹿児島	88081	四	大口	おおくち	伊佐市大口原	32	2.8	130	37.6	175	6.5	1.5	#昭52.2.14	-	-
鹿児島	88101	雨	紫尾山	しびさん	薩摩郡さつま町平川大洞国有林	31	58.8	130	22.0	1060	-	-	#	-	-
鹿児島	88107	四	さつま柏原	さつまかしわばる	薩摩郡さつま町柏原	31	55.0	130	27.3	59	6.5	1.5	#昭51.4.1	-	-
鹿児島	88131	四	中鑑	なかこしき	薩摩川内市上鑑町中鑑	31	50.1	129	52.0	10	6.5	1.5	#昭52.2.19	-	-
鹿児島	88151	四	川内	せんだい	薩摩川内市中郷	31	50.0	130	18.9	5	6.4	1.5	#昭52.2.15	-	-
鹿児島	88166	官	溝辺	みぞべ	霧島市溝辺町麓 鹿児島航空測候所	31	48.2	130	43.1	272	8	-	#平7.3.22	-	日照を除く
鹿児島	88211	雨	八重山	やえやま	薩摩川内市入来町浦之名字大谷	31	44.8	130	26.3	533	-	-	#	-	-
鹿児島	88261	四	東市来	ひがしいちき	日置市東市来町湯田	31	40.1	130	19.7	40	6.5	1.5	#昭52.2.16	-	-
鹿児島	88286	四	牧之原	まきのはら	霧島市福山町福山	31	39.7	130	50.6	387	10	1.5	(昭50.4.24)昭52.2.9	-	-
鹿児島	88317	官	鹿児島	かごしま	鹿児島市東郡元町 鹿児島地方気象台	31	33.3	130	32.8	4	44.9	-	平6.2.25	88905	-
鹿児島	88331	四	輝北	きほく	鹿屋市輝北町市成	31	35.3	130	51.3	360	6.5	1.5	昭52.3.10	-	-
鹿児島	88341	雨	大隅	おおすみ	曾於市大隅町境木町	31	34.8	131	0.3	170	-	-	昭52.3.17	-	-
鹿児島	88371	四	加世田	かせだ	南さつま市加世田東本町	31	24.9	130	19.5	9	8.8	1.5	#昭52.2.21	-	-
鹿児島	88392	雨	吉ヶ別府	よしがべつぷ	鹿屋市下高隈町吉ヶ別府	31	27.7	130	51.6	100	-	-	昭52.6.6	-	-
鹿児島	88406	四	志布志	しぶし	志布志市志布志町志布志志杉の下	31	28.7	131	5.7	70	6.5	1.5	(昭50.4.24)昭52.2.16	-	-
鹿児島	88432	四	喜入	きいれ	鹿児島市喜入中名町	31	23.2	130	32.4	4	8.9	1.5	#昭52.2.23	-	-
鹿児島	88442	四	鹿屋	かのや	鹿屋市寿	31	23.5	130	51.8	80	10	1.5	(昭50.4.24)昭52.2.25	-	-
鹿児島	88447	四	肝付前田	きもつきまえだ	肝属郡肝付町前田	31	20.4	130	56.3	31	9.3	1.5	昭52.8.10	-	-
鹿児島	88466	官	枕崎	まくらぎき	枕崎市高見町 枕崎特別地域気象観測所	31	16.3	130	17.5	30	11	-	#昭50.3.24	-	-
鹿児島	88486	四	指宿	いぶすき	指宿市十町	31	15.0	130	38.2	5	10	1.5	#昭52.2.24	-	-
鹿児島	88506	四	内之浦	うちのうら	肝属郡肝付町北方	31	16.6	131	3.3	8	10	1.5	#昭52.2.15	-	-
鹿児島	88536	四	田代	たしろ	肝属郡錦江町田代麓	31	11.9	130	50.6	182	6.5	1.5	昭52.2.14	-	-
鹿児島	88551	雨	佐多	さた	肝属郡南大隅町佐多伊座敷	31	5.6	130	41.4	27	-	-	昭52.6.28	-	-
鹿児島	88612	官	種子島	たねがしま	西之表市西之表 種子島特別地域気象観測所	30	43.2	130	58.9	25	29.8	-	#昭50.3.26	-	-
鹿児島	88621	官	中種子	なかつたね	熊毛郡中種子町砂中 種子島航空気象観測所	30	36.3	130	59.5	234	8	-	平15.1.1	-	日照を除く
鹿児島	88666	四	上中	かみなか	熊毛郡南種子町中之下	30	24.4	130	54.1	150	6.5	1.5	#昭52.2.18	-	-
鹿児島	88686	官	屋久島	やくしま	熊毛郡屋久島町小瀬田 屋久島特別地域気象観測所	30	23.1	130	39.5	37	7	-	#昭50.12.19	-	-
鹿児島	88706	四	尾之間	おのあいだ	熊毛郡屋久島町尾之間浜道	30	14.1	130	33.3	60	6.5	1.5	#昭52.3.4	-	-
鹿児島	88736	四	中之島	なかのしま	鹿児島郡十島村中之島	29	50.4	129	52.0	220	6.5	1.5	平14.12.18	-	-
鹿児島	88746	雨	平島	たいらじま	鹿児島郡十島村平島	29	41.0	129	31.7	97	-	-	平26.9.17	-	-
鹿児島	88756	雨	諏訪之瀬島	すわのせじま	鹿児島郡十島村諏訪之瀬島	29	36.6	129	42.3	111	-	-	平26.9.3	-	-
鹿児島	88776	雨	小宝島	こだからじま	鹿児島郡十島村小宝島	29	13.5	129	19.7	10	-	-	平26.9.3	-	-
鹿児島	88781	雨	宝島	たからじま	鹿児島郡十島村宝島	29	9.1	129	12.1	33	-	-	平26.7.30	-	-
鹿児島	88821	官	笠利	かさり	奄美市笠利町大字和野字長浜金久 奄美航空気象観測所	28	25.8	129	42.7	4	9.8	-	平15.1.1	-	日照を除く
鹿児島	88836	官	名瀬	なせ	奄美市名瀬港町 名瀬測候所	28	22.7	129	29.7	3	20.8	-	#昭50.3.17	-	-
鹿児島	88851	官	喜界島	きかいじま	大島郡喜界町大字中里西牧 喜界航空気象観測所	28	19.2	129	55.6	5	10.1	-	(昭53.11.9)平12.3.16	-	日照を除く
鹿児島	88901	四	古仁屋	こにや	大島郡瀬戸内町古仁屋船津	28	8.6	129	18.9	2	6.5	1.5	(昭50.5.9)昭52.2.21	-	-
鹿児島	88931	官	天城	あまぎ	大島郡天城町大字浅間字湾屋 徳之島航空気象観測所	27	50.1	128	52.8	2	6.4	-	平15.3.1	-	日照を除く
鹿児島	88956	四	伊仙	いせん	大島郡伊仙町面縄	27	40.6	128	58.4	44	6.5	1.5	昭52.2.24	-	-
鹿児島	88971	官	沖永良部	おきのえらぶ	大島郡和泊町国頭字手付 沖永良部特別地域気象観測所	27	25.9	128	42.3	27	10	-	#昭50.4.10	-	-
鹿児島	88986	官	与論島	よろんじま	大島郡与論町立長大熊兼母 与論航空気象観測所 大島郡与論町立長 与論航空気象観測所	27	2.6	128	24.1	14	7.6 10.1	-	(昭53.10.3)平12.3.16	-	日照を除く

アメダス観測所一覧(XML電文用)

都府県 振興局	観測所 番号	種類	観測所名	ひらがな名	所在地	緯度		経度		海上上の 高さ(m)	風速計の 高さ(m)	温度計の 高さ(m)	観測開始年月日	備考1	備考2
						度	分	度	分						
沖縄気象台管理															
沖縄	91011	四	伊是名	いぜな	島尻郡伊是名村字内花	26	56.9	127	56.4	14	10	1.5	昭52.3.16	-	-
沖縄	91021	四	奥	おく	国頭郡国頭村奥	26	50.1	128	16.3	232	10	1.5	#昭52.2.28	-	-
沖縄	91046	雨	国頭	くにがみ	国頭郡国頭村比地	26	43.7	128	10.7	8	-	-	平17.12.20	-	-
沖縄	91066	雨	本部	もとぶ	国頭郡本部町謝花	26	41.1	127	53.9	25	-	-	昭56.7.1	-	-
沖縄	91081	雨	東	ひがし	国頭郡東村字平良	26	37.9	128	9.2	24	-	-	昭56.7.1	-	-
沖縄	91096	官	粟国	あぐに	島尻郡粟国村字浜 粟国航空気象観測所	26	35.5	127	14.4	12	6.5	-	平15.1.1	-	日照を除く
沖縄	91107	官	名護	なご	名護市宮里 名護特別地域気象観測所	26	35.6	127	57.9	6	25.6	-	昭62.7.1	-	-
沖縄	91121	雨	読谷	よみたん	中頭郡読谷村字波平	26	24.4	127	44.0	90	-	-	#	-	-
沖縄	91141	官	北原	きたはら	島尻郡久米島町字北原 久米島航空気象観測所	26	21.8	126	42.8	7	6.9	-	平15.1.1	-	日照を除く
沖縄	91146	官	久米島	くめじま	島尻郡久米島町字謝名堂 久米島特別地域気象観測所	26	20.2	126	48.2	5	15	-	昭52.3.23	-	-
沖縄	91151	雨	渡名喜	となき	島尻郡渡名喜村	26	22.4	127	8.5	7	-	-	平26.8.26	-	-
沖縄	91161	雨	胡屋	ごや	沖縄市胡屋	26	19.6	127	48.3	86	-	-	#	-	-
沖縄	91166	四	宮城島	みやぎじま	うるま市与那城上原阪上	26	21.8	127	58.3	100	10	1.5	平19.12.19	-	-
沖縄	91181	四	渡嘉敷	とかしき	島尻郡渡嘉敷村渡嘉敷	26	12.6	127	21.8	220	10	1.5	昭52.3.23	-	-
沖縄	91197	官	那覇	なは	那覇市樋川 沖縄気象台	26	12.4	127	41.2	28	47.8	-	昭62.6.10	-	-
沖縄	91216	官	慶良間	けらま	島尻郡座間味村字慶良間 慶良間航空気象観測所	26	10.1	127	17.6	48	6.7	-	平15.1.1	-	日照を除く
沖縄	91236	官	安次嶺	あしみね	那覇市字安次嶺 那覇航空測候所	26	11.7	127	38.7	3	7	-	平15.1.1	-	日照を除く
沖縄	91241	四	糸数	いとかず	南城市玉城字糸数西赤津川原	26	9.2	127	45.9	186	10	1.5	#昭52.3.3	-	-
沖縄	92006	官	北大東	きただいとう	島尻郡北大東村字南 北大東航空気象観測所	25	56.6	131	19.6	22	7.1	-	平15.1.1	-	日照を除く
沖縄	92011	官	南大東	みなみだいとう	島尻郡南大東村在所 南大東島地方気象台	25	49.7	131	13.7	15	22.5	-	昭54.3.14	-	-
沖縄	92012	官	旧東	きゅうとう	島尻郡南大東村字旧東 南大東航空気象観測所	25	50.8	131	15.8	48	7	-	平15.1.1	-	日照を除く
宮古島地方気象台管理															
沖縄	93012	官	下地	しもじ	宮古島市伊良部字佐和田 下地島航空気象観測所	24	49.6	125	8.6	8	9.7	-	平15.1.1	-	日照を除く
沖縄	93041	官	宮古島	みやこじま	宮古島市平良字下里 宮古島地方気象台	24	47.6	125	16.7	40	13.5	-	昭52.3.16	-	-
沖縄	93042	官	鏡原	かがみはら	宮古島市平良字下里 宮古航空気象観測所	24	46.9	125	17.7	43	9.8	-	平15.1.1	-	日照を除く
沖縄	93051	雨	城辺	ぐすくべ	宮古島市城辺字新城	24	44.6	125	24.6	55	-	-	昭53.1.30	-	-
沖縄	93062	官	仲筋	なかつじ	宮古郡多良間村仲筋 多良間航空気象観測所	24	39.2	124	40.5	10	9.8	-	平15.1.1	-	日照を除く
石垣島地方気象台管理															
沖縄	94001	四	伊原間	いばるま	石垣市伊原間	24	30.5	124	16.8	15	6.5	1.5	昭52.3.10	-	-
沖縄	94011	官	所野	ところの	八重山郡与那国町字与那国 与那国航空気象観測所	24	28.0	122	58.7	15	6.5 9.8	-	平15.1.1	-	日照を除く
沖縄	94017	官	与那国島	よなぐにじま	八重山郡与那国町与那国 与那国島特別地域気象観測所	24	28.0	123	0.6	30	14.4	-	昭53.4.25	-	-
沖縄	94036	雨	川平	かびら	石垣市川平	24	28.0	124	8.4	7	-	-	昭53.3.13	-	-
沖縄	94062	官	西表島	いりおもてじま	八重山郡竹富町字上原宇那利崎 西表島特別地域気象観測所	24	25.6	123	45.9	10	10.1	-	平15.3.12	-	-
沖縄	94081	官	石垣島	いしがきじま	石垣市登野城 石垣島地方気象台	24	20.2	124	9.8	6	28.9	-	昭52.3.8	-	-
沖縄	94086	官	盛山	もりやま	石垣市字盛山東牛種子 石垣航空気象観測所	24	23.7	124	14.7	31	10	-	平25.3.7	-	日照を除く
沖縄	94101	四	大原	おおはら	八重山郡竹富町南風見	24	15.9	123	52.3	33	10	1.5	昭53.3.14	-	-
沖縄	94116	四	波照間	はてるま	八重山郡竹富町波照間	24	3.3	123	46.0	38	6.5	1.5	昭54.3.2	-	-
沖縄	94121	官	志多阿原	したあばる	八重山郡竹富町字波照間志多阿原 波照間航空気象観測所	24	3.5	123	48.2	13	9.6	-	平15.1.1	-	日照を除く

(別紙2)

特殊気象報及び生物季節観測に関する記述の変更内容(見え消し)

- ・辞書

表1.5.2.1

接頭辞	jmx_mete	URI	http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/body/meteorology1/						
項番	親要素	子要素	属性	基底型	サイズ	出現回数	意味	とる値	解説
1	(element)	Body		type.Body		1	内容部要素の定義		
2		type.Body							
3		TargetArea		type.Area		?	対象地域		対象地域を示す
4		Notice		xs:string	1000	*	お知らせ		お知らせの文章を示す
5		Warning		type.Warning		*	警報		警報・注意報等の注意・警戒を要する事項の内容を示す
6		MeteorologicalInfos		type.MeteorologicalInfos		*	気象情報		予報や観測等に関する事項を示す
7		Comment		type.Comment		?	文章		文章を示す
8		OfficeInfo		type.OfficeInfo		?	担当部署		担当部署に関する事項を示す
9		AdditionalInfo		type.AdditionalInfo		?	付加事項		共通要素で記述できない要素がある電文の個別付加事項を記述する
10		type.Warning							
11			type	xs:string	50	1	種別		この要素が示す注意・警戒事項の種別を示す
12		Item		type.Item		+	注意・警戒事項の内容		対象地域で発表されている特別警報・警報・注意報を示す
13		type.MeteorologicalInfos							
14			type	xs:string	50	1	予報・観測の種別		この要素が示す予報や観測事項の種別を示す
15				*				"季節観測"	
16				*				"生物季節観測"	
17				*				"特殊気象報(気圧)"	(平成29年3月29日 配信終了に伴う削除)
18				*				"特殊気象報(風)"	(平成29年3月29日 配信終了に伴う削除)
19				*				"特殊気象報(各種現象)"	
20				*				"紫外線観測データ"	
21				*				"全般海上警報"	
22				*				"概況"	
23				*				"気象要因"	
24				*				"観測実況"	
25				*				"台風情報"	
26				*				"天候情報"	
27				*				"地方海域の予報"	
28				*				"水位実況"	
29				*				"水位予想"	
30				*				"カテゴリ予報"	
31				*				"区域予報"	
32				*				"地点予想"	
33				*				"地点予報"	
34				*				"予想気温"	
35				*				"降水確率"	
36				*				"独自予報"	
37				*				"付加情報"	
38				*				"日別平年値"	
39				*				"7日間平年値"	
40				*				"季節予報"	
41				*				"天候情報"	
42				*				"異常天候早期警戒情報"	
43				*				"記録的短時間大雨情報"	
44				*				"雨量情報"	
45				*				"水位・流量情報"	
46				*				"氾濫水の予報"	(平成29年3月22日に"はん濫水の予報"から変更)
47				*				"天気図情報"	
48				*				"悪天情報"	
49				*				"量的予想時系列(市町村等)"	
50				*				*	<任意の文字列>
51		MeteorologicalInfo		type.MeteorologicalInfo		*	予報・観測の時間		この要素が示す予報や観測事項の時間を示す

表1.5.2.1

接頭辞	親要素	子要素	属性	基底型	サイズ	出現回数	意味	とりうる値	解説
jmx_mete									
			URI	http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/body/meteorology1/					
52		TimeSeriesInfo		type.TimeSeriesInfo		*	時系列情報		予報や観測等を時系列的に表現する
53	type.MeteorologicalInfo								
54			type	xs:string	50	?	種類		種類を示す
55		DateTime		jmxEb:type.DateTime		1	予報・観測の基点時刻		予報期間、観測時間の基点時刻を示す
56		Duration		xs:duration		?	予報・観測期間の長さ		予報期間の長さを示す
57		Name		xs:string	50	?	予報・観測時間の内容		予報期間、観測時間を文章で示す
58		Item		type.Item		+	予報・観測の内容		予報・観測の内容を示す
59	type.TimeSeriesInfo								
60		TimeDefines		type.TimeDefines		1	時系列の時刻定義セット		この要素が示す時系列の時刻の定義群を示す
61		Item		type.Item		+	予報の内容		時系列予報の内容を示す
62	type.TimeDefines								
63		TimeDefine		type.TimeDefine		+	個々の時刻定義		時系列の時刻定義を示す
64	type.TimeDefine								
65			timeld	xs:unsignedByte		1	時刻ID		時刻IDを示す
66		DateTime		jmxEb:type.DateTime		1	基点時刻		この時刻IDに対応する基点時刻を示す
67		Duration		xs:duration		?	対象期間		この時刻IDに対応する対象期間を示す
68		Name		xs:string	50	?	予報・観測時間の内容		予報期間、観測時間を文章で示す
69	type.AdditionalInfo								
70		ObservationAddition		type.ObservationAddition		?	観測の付加事項		生物季節観測、特殊観測で利用する付加事項
71		ClimateForecastAddition		type.ClimateForecastAddition		?	季節予報の付加事項		季節予報で利用する付加事項
72		FloodForecastAddition		type.FloodForecastAddition		?	指定河川洪水予報の付加事項		指定河川洪水予報で利用する付加事項
73		*		(namespace)		*	拡張用		
74				*				http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/addition1/	拡張用
75	type.ClimateForecastAddition								
76		TargetDateTimeNotice		xs:string		?	予報対象期間に関する説明		予報対象期間に関する説明
77		NextForecastSchedule		type.ForecastSchedule		*	季節予報の次回発表予定		季節予報の次回発表予定日
78		NoticeOfSchedule		xs:string		?	最新資料利用の注意喚起等		最新資料利用の注意喚起等
79		AdditionalNotice		xs:string		?	その他のお知らせ		暖・寒候期予報の見直し結果等
80	type.ForecastSchedule								
81			target	xs:string		1			
82				*				"1か月予報"	
83				*				"3か月予報"	
84				*				"暖候期予報"	
85				*				"寒候期予報"	
86		Text		xs:string		?	季節予報発表予定日平文		季節予報発表予定日
87		DateTime		xs:dateTime		?	季節予報発表予定日		季節予報発表予定日
88	type.Comment								
89		Text		type.Text		+	文章の領域		文章の領域を示す
90		Code		xs:list(xs:string)	100	?	付加文コード		付加文コードを示す。複数表記の場合はxs:list型を用いること。
91	type.Text			xs:string	4000				
92			type	xs:string	50	1	文章の種類		文章の種類を示す
93	type.Item								
94		Kind		type.Kind		+	特別警報・警報・注意報、観測情報		特別警報・警報・注意報、観測の個々の要素を示す
95		Areas		type.Areas		?	地域名要素全体		複数の対象地域がある場合、この要素の子要素に記述する(将来の拡張用)
96		Stations		type.Stations		?	地点要素全体		複数の対象地点がある場合、この要素の子要素に記述する(将来の拡張用)
97		Area		type.Area		?	地域名要素		個々の対象地域・地点を示す
98		Station		type.Station		?	地点要素		対象地点を示す
99		ChangeStatus		xs:string	48	?	内容の変更点の有無		対象地域・地点毎の内容の変更点の有無を示す
100				*				"警報・注意報種別に変化有"	
101				*				警報・注意報種別に変化無、重大予報事項等に変化有	

表1.5.2.1

接頭辞	親要素	子要素	属性	基底型	サイズ	出現回数	意味	とりうる値	解説
jmx_mete							URI: http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/body/meteorology1/		
102			*					"変化無"	
103		FullStatus		xs:string	4	?	域内全域又は一部を示す		発表対象が領域の全域または一部であることを示す
104			*					"全域"	
105			*					"一部"	
106		EditingMark		xs:string	1	?	編集識別子		複数の領域をまとめるときの識別として利用する
107			*					"0"	
108			*					"1"	
109		OtherReport		xs:string	100	*	他情報参照		土砂災害警戒情報などの発表状況を記載する
110	type.Kind								
111		Name		xs:string	50	?	項目名		特別警報・警報・注意報名、警戒レベル等を示す
112			*					"初雪"	
113			*					"初氷"	
114			*					"初霽"	
115			*					"初冠雪"	
116			*					"うめの開花日"	
117			*					"つばきの開花日"	
118			*					"たんぼぼの開花日"	
119			*					"さくらの開花日"	
120			*					"さくらの満開日"	
121			*					"やまつつじの開花日"	
122			*					"のだふじの開花日"	
123			*					"やまはぎの開花日"	
124			*					"あじさい(真の花)の開花日"	
125			*					"さるすべりの開花日"	
126			*					"すすきの開花日"	
127			*					"いちょうの発芽日"	
128			*					"いちょうの黄葉日"	
129			*					"いちょうの落葉日"	
130			*					"かえでの紅葉日"	
131			*					"かえでの落葉日"	
132			*					"ひばりの初鳴日"	
133			*					"うぐいすの初鳴日"	
134			*					"つばめの初見日"	
135			*					"もんしるちょうの初見日"	
136			*					"きあげはの初見日"	
137			*					"とのさまがえるの初見日"	
138			*					"しおからとんぼの初見日"	
139			*					"ほたるの初見日"	
140			*					"あぶらぜみの初鳴日"	
141			*					"ひぐらしの初鳴日"	
142			*					"もずの初鳴日"	
143			*					"あんずの開花日"	
144			*					"あんずの満開日"	
145			*					"おおしまさくらの開花日"	
146			*					"おおしまさくらの満開日"	
147			*					"かきの開花日"	
148			*					"からまつの発芽日"	
149			*					"ききょうの開花日"	
150			*					"くりの開花日"	
151			*					"くわの発芽日"	

表1.5.2.1

接頭辞	親要素	子要素	属性	基底型	サイズ	出現回数	意味	とりうる値	解説
jmx_mete							URI http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/body/meteorology1/		
152			*					"くわの落葉日"	
153			*					"さざんかの開花日"	
154			*					"しだれやなぎの発芽日"	
155			*					"しばの発芽日"	
156			*					"しるつめくさの開花日"	
157			*					"すいせんの開花日"	
158			*					"すみれの開花日"	
159			*					"ちやの発芽日"	
160			*					"チューリップの開花日"	
161			*					"てっぽうゆりの開花日"	
162			*					"でいごの開花日"	
163			*					"なしの開花日"	
164			*					"ひがんざくらの開花日"	
165			*					"ひがんざくらの満開日"	
166			*					"ひがんばなの開花日"	
167			*					"ももの開花日"	
168			*					"やまぶきの開花日"	
169			*					"ライラックの開花日"	
170			*					"りんごの開花日"	
171			*					"あきあかねの初見日"	
172			*					"えんまこおろぎの初鳴日"	
173			*					"かっこうの初鳴日"	
174			*					"くさぜみの初鳴日"	
175			*					"くまぜみの初鳴日"	
176			*					"さしばの南下の初見日"	
177			*					"つくつくぼうしの初鳴日"	
178			*					"とかげの初見日"	
179			*					"にいにいぜみの初鳴日"	
180			*					"にほんあまがえるの初鳴日"	
181			*					"にほんあまがえるの初見日"	
182			*					"はるぜみの初鳴日"	
183			*					"みんみんぜみの初鳴日"	
184			*					"竜巻"	
185			*					"黄砂"	
186			*					"風じん"	
187			*					"ひょう"	
188			*					"なだれ"	
189			*					"竜巻注意情報"	
190			*					"不連続線の通過"	(平成29年3月29日 配信終了に伴う削除)
191			*					"暴風雪特別警報"	
192			*					"大雨特別警報"	
193			*					"暴風特別警報"	
194			*					"大雪特別警報"	
195			*					"波浪特別警報"	
196			*					"高潮特別警報"	
197			*					"暴風雪警報"	
198			*					"大雨警報"	
199			*					"洪水警報"	
200			*					"暴風警報"	
201			*					"大雪警報"	

表1.5.2.1

接頭辞	jmx_mete	URL	http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/body/meteorology1/						
項番	親要素	子要素	属性	基底型	サイズ	出現回数	意味	とりうる値	解説
202			*					"波浪警報"	
203			*					"高潮警報"	
204			*					"大雨注意報"	
205			*					"大雪注意報"	
206			*					"風雪注意報"	
207			*					"雷注意報"	
208			*					"強風注意報"	
209			*					"波浪注意報"	
210			*					"融雪注意報"	
211			*					"洪水注意報"	
212			*					"高潮注意報"	
213			*					"濃霧注意報"	
214			*					"乾燥注意報"	
215			*					"なだれ注意報"	
216			*					"低温注意報"	
217			*					"霜注意報"	
218			*					"着氷注意報"	
219			*					"着雪注意報"	
220			*					"竜巻注意"	竜巻注意情報が発表中で竜巻に注意する気象状況にある
221			*					"不明"	土砂災害警戒情報で利用し、警戒レベルが不明を示す
222			*					"なし"	土砂災害警戒情報で利用する場合は警戒レベルがなしを示し、記録的短時間大雨情報及び竜巻注意情報で利用する場合は対象ではない
223			*					"解除"	土砂災害警戒情報で利用し、警戒レベルが解除を示す
224			*					"警戒"	土砂災害警戒情報で利用し、警戒レベルが警戒を示す
225			*					"海上台風警報"	
226			*					"海上暴風警報"	
227			*					"海上強風警報"	
228			*					"海上風警報"	
229			*					"海上濃霧警報"	
230			*					"海上着氷警報"	
231			*					"海上うねり警報"	
232			*					"海上警報解除"	
233			*					"氾濫注意情報"	(平成29年3月22日に"はん濫注意情報"から変更)
234			*					"氾濫注意情報(警戒情報解除)"	
235			*					"氾濫警戒情報"	(平成29年3月22日に"はん濫警戒情報"から変更)
236			*					"氾濫危険情報"	(平成29年3月22日に"はん濫危険情報"から変更)
237			*					"氾濫発生情報"	(平成29年3月22日に"はん濫発生情報"から変更)
238			*					"氾濫発生情報(氾濫水の予報)"	
239			*					"氾濫注意情報解除"	(平成29年3月22日に"はん濫注意情報解除"から変更)
240			*					"浸水想定地区"	("はん濫注意地区"から変更)
241			*					"浸水想定地区(氾濫発生情報)"	(平成29年3月22日に"浸水想定地区(はん濫発生情報)"から変更)
242			*					"氾濫の発生"	(平成29年3月22日に"はん濫の発生"から変更)
243			*					"氾濫危険水位超過"	(平成29年3月22日に"はん濫危険水位超過"から変更)
244			*					"避難判断水位超過"	
245			*					"氾濫注意水位(警戒水位)超過"	(平成29年3月22日に"はん濫注意水位(警戒水位)超過"から変更)
246			*					"氾濫注意水位超過"	(平成29年3月22日に"はん濫注意水位超過"から変更)
247			*					"水防団待機水位超過"	
248			*					"季節予報"	
249			*					"要早期警戒"	
250			*					"早期警戒事項なし"	
251			*					"雨量"	
252			*					"水位"	
253			*					"氾濫水"	(平成29年3月22日に"はん濫水"から変更)

表1.5.2.1

接頭辞	jmx_mete	URL	http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/body/meteorology1/						
項番	親要素	子要素	属性	基底型	サイズ	出現回数	意味	とりうる値	解説
254			*					"流量"	
255			*					"記録的短時間大雨情報"	
256			*					"悪天情報(強風)"	
257			*					"悪天情報(霧)"	
258			*					"悪天情報(海水)"	
259			*					"悪天情報(船体着氷)"	
260			*					*	<任意の文字列>
261		Code		xs:string	10	?	警報等情報要素コード		特別警報・警報・注意報・警戒レベル・生物季節現象等のコードを示す(コード辞書参照)
262		Status		xs:string	50	?	情報の状況		警報・注意報等の切り替え、発表、解除などの状況を示す
263			*					"発表"	
264			*					"継続"	
265			*					"特別警報から警報"	
266			*					"特別警報から注意報"	
267			*					"警報から注意報"	
268			*					"解除"	
269			*					"発表警報・注意報はなし"	
270			*					"なし"	土砂災害警戒情報で利用する場合は、警戒レベルが前回も今回もなしの ことを示し、記録的短時間大雨情報及び竜巻注意情報で利用する 場合は対象ではないことを示す。
271			*					"その後の見通し"	("温帯低気圧に変わる見込み"から変更)
272			*					"海上警報なし"	
273			*					"上昇中"	
274			*					"下降中"	
275			*					"対象地域"	
276			*					*	<任意の文字列>
277		ClassName		xs:string	50	?	観測対象の品種または総称		観測対象の品種または総称を示す
278		Condition		xs:string	50	?	種別の補足説明		"土砂災害"など大雨警報などを説明する、観測の補足説明をする文字列等を示す
279			*					"土砂災害"	
280			*					"浸水害"	
281			*					"土砂災害、浸水害"	
282			*					"通常"	
283			*					"発達中"	
284			*					"発達した"	
285			*					"入電なし"	
286			*					"欠測あり"	
287			*					"温帯低気圧に変わる見込み"	
288			*					*	<任意の文字列>
289		LastKind		type.NextKind		?	前回の発表状況		前回発表した警報等を示す
290		NextKinds		type.NextKinds		?	警報・注意報・気象警戒レベルの引上げの可能性		警報・注意報・気象警戒レベルの引上げの可能性
291		Attention		type.Attention		?	特記事項		特記事項を示す
292		WarningNotice		type.WarningNotice		?	警報等への切り替え予告		警報等への切り替えの予告を示す
293		Addition		type.Addition		?	付加事項		付加事項を示す
294		DateTime		jmxEb:type.DateTime		?	日時		Kind要素で示している内容の有効日時や起時を示す
295		Property		type.Property		*	予報・観測要素		量的予想などの詳細事項を示す
296	type.NextKinds								
297		NextKind		type.NextKind		+	警報等の発表の可能性		警報等の発表の可能性を示す
298	type.NextKind								
299		Name		xs:string		1	項目名		発表の可能性を述べる警報等の種類を記述
300		Code		xs:string		1	警報等情報要素コード		Name要素に対応したコードを示す(コード辞書参照)
301		Condition		xs:string		?	状況の補足説明		警報等の状況を記述する
302		DateTime		jmxEb:type.DateTime		?	日時		警報等の発表の可能性のあるコマを記述
303		Sentence		xs:string		?	文章形式の表現		警報等の発表の可能性について文章で記述
304	type.Attention								
305		Note		xs:string	50	+	特記事項の内容		特記事項の内容を文字列で示す
306			*					"土砂災害警戒"	
307			*					"浸水警戒"	

表1.5.2.1

接頭辞	jmx_mete	URL	http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/body/meteorology1/						
項番	親要素	子要素	属性	基底型	サイズ	出現回数	意味	とりうる値	解説
308				*				"土砂災害注意"	
309				*				"浸水注意"	
310				*				*	<任意の文字列>
311	type.WarningNotice								
312		StartTime		type.ForecastTerm		1	開始時間情報		警報等への切り替えの開始時間を文字列で示す
313		Note		xs:string	100	1	警報等への切り替え		警報等への切り替えの可能性を文字列で示す
314	type.ForecastTerm								
315		Date		xs:string	10	?	日付		日付を文字列で示す
316		Term		xs:string	50	?	時間		時間表現を文字列で示す
317				*				"未明"	
318				*				"明け方"	
319				*				"朝"	
320				*				"昼前"	
321				*				"昼過ぎ"	
322				*				"夕方"	
323				*				"夜のはじめ頃"	
324				*				"夜遅く"	
325				*				"0時頃"	
326				*				"1時頃"	
327				*				"2時頃"	
328				*				"3時頃"	
329				*				"4時頃"	
330				*				"5時頃"	
331				*				"6時頃"	
332				*				"7時頃"	
333				*				"8時頃"	
334				*				"9時頃"	
335				*				"10時頃"	
336				*				"11時頃"	
337				*				"12時頃"	
338				*				"13時頃"	
339				*				"14時頃"	
340				*				"15時頃"	
341				*				"16時頃"	
342				*				"17時頃"	
343				*				"18時頃"	
344				*				"19時頃"	
345				*				"20時頃"	
346				*				"21時頃"	
347				*				"22時頃"	
348				*				"23時頃"	
349				*				"24時頃"	
350				*				"満潮時頃"	
351				*				*	<任意の文字列>
352	type.Addition								
353		Note		xs:string	50	+	付加事項の内容		付加事項の内容を文字列で示す
354				*				"地吹雪"	
355				*				"氾濫"	(平成29年3月22日に"はん濫"から変更)
356				*				"塩害"	
357				*				"フェーン"	
358				*				"降雪による交通障害"	
359				*				"うねり"	
360				*				"副振動"	
361				*				"潮位変動大"	
362				*				"突風"	
363				*				"竜巻"	

表1.5.2.1

接頭辞	jmx_mete	URI	http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/body/meteorology1/						
項番	親要素	子要素	属性	基底型	サイズ	出現回数	意味	とりうる値	解説
364			*					"ひょう"	
365			*					"低地浸水"	
366			*					"水道凍結"	
367			*					"路面凍結"	
368			*					*	<任意の文字列>
369	type.Property								
370		Type		xs:string	100	1	気象要素名		量的予想などの種類を示す
371			*					"土砂災害"	
372			*					"浸水"	
373			*					"雷"	
374			*					"洪水"	
375			*					"融雪"	
376			*					"雪"	
377			*					"着雪"	
378			*					"着氷"	
379			*					"なだれ"	
380			*					"風"	
381			*					"3時間内代表風"	
382			*					"波"	
383			*					"濃霧"	
384			*					"乾燥"	
385			*					"霜"	
386			*					"低温"	
387			*					"高潮"	
388			*					"危険度"	
389			*					"天気"	
390			*					"3時間内卓越天気"	
391			*					"朝の最低気温"	
392			*					"日中の最高気温"	
393			*					"日最高気温"	
394			*					"3時間毎気温"	
395			*					"降水確率"	
396			*					"気温"	
397			*					"最低気温"	
398			*					"最低気温誤差"	
399			*					"最低気温平年値"	
400			*					"最高気温"	
401			*					"最高気温誤差"	
402			*					"最高気温平年値"	
403			*					"最低気温予測範囲"	
404			*					"最高気温予測範囲"	
405			*					"1時間最大雨量"	
406			*					"3時間最大雨量"	
407			*					"2.4時間最大雨量"	
408			*					"6時間最大降雪量"	
409			*					"2.4時間最大降雪量"	
410			*					"最大風速"	
411			*					"雨の警報級の可能性"	
412			*					"雪の警報級の可能性"	
413			*					"風(風雪)の警報級の可能性"	
414			*					"波の警報級の可能性"	
415			*					"潮位の警報級の可能性"	
416			*					"独自予報"	
417			*					"梅雨入り"	
418			*					"梅雨明け"	
419			*					"天候の状況(速報値)"	

表1.5.2.1

接頭辞	jmx_mete	URL	http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/body/meteorology1/						
項番	親要素	子要素	属性	基底型	サイズ	出現回数	意味	とりうる値	解説
420				*				"概況"	
421				*				"気圧"	
422				*				"視程"	
423				*				"本文"	
424				*				"汎用テキスト"	
425				*				"降水量7日間合計階級閾値"	
426				*				"信頼度"	
427				*				"呼称"	
428				*				"階級"	
429				*				"中心"	
430				*				"高気圧"	
431				*				"低気圧"	
432				*				"熱帯低気圧"	
433				*				"台風"	
434				*				"別の低気圧"	
435				*				"低圧部"	
436				*				"温暖前線"	
437				*				"寒冷前線"	
438				*				"閉塞前線"	
439				*				"停滞前線"	
440				*				"等圧線"	
441				*				"うねり"	
442				*				"流水"	
443				*				"主文"	
444				*				"水位"	
445				*				"流量"	
446				*				<small>流域・期間平均・年・月・日ごとの値</small>	
447				*				<small>"地域・期間平均・年・月・日ごとの値"</small>	
448				*				"かなりの高温"	
449				*				"かなりの低温"	
450				*				"大雪"	異常天候早期警戒情報で利用し、7日間合計降雪量が「かなり多い」階級となることを示す。
451				*				"防災事項"	
452				*				"太陽天頂角"	
453				*				"UVインデックス"	
454				*				"雨"	
455				*				"なし"	
456				*				"解説"	
457				*				"雨量"	
458				*				"氾濫水"	(平成29年3月22日に"はん濫水"から変更)
459				*				"浸水想定地区"	
460				*				<small>"浸水想定地区(氾濫発生情報)"</small>	(平成29年3月22日に"浸水想定地区(はん濫発生情報)"から変更)
461				*				*	< 任意の文字列 >
462		SignificancePart		type.SignificancePart		*	危険度部分		危険度についての諸要素を示す
463		SubsequentSignificancePart		type.SignificancePart		*	予報期間を超えた危険度部分		予報期間を超えた危険度の継続についての諸要素を示す
464		WarningPeriod		type.Period		?	警戒期間		対象要素の警戒期間を示す
465		AdvisoryPeriod		type.Period		?	注意期間		対象要素の注意期間を示す
466		PeakTime		type.ForecastTerm		?	最大値発現時間情報		対象要素のピーク時間を文字列で示す
467		DetailForecast		type.DetailForecast		?	詳細予報		詳細予報についての諸要素を示す
468		WindPart		type.WindPart		?	風部分		風についての諸要素を示す
469		WindDirectionPart		type.WindDirectionPart		?	風向部分		風向についての諸要素を示す
470		WindSpeedPart		type.WindSpeedPart		?	風速部分		風速についての諸要素を示す
471		WarningAreaPart		type.WarningAreaPart		*	警戒領域部分		警戒領域部分についての諸要素を示す
472		WeatherPart		type.WeatherPart		?	天気部分		天気についての諸要素を示す
473		PressurePart		type.PressurePart		?	気圧部分		気圧についての諸要素を示す

表1.5.2.1

接頭辞	親要素	子要素	属性	基底型	サイズ	出現回数	意味	とりうる値	解説
jmx_mete							URI: http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/body/meteorology1/		
529			dubious	xs:token	50	?			日付が数日の幅をもつことを示す
530				*				"頃"	日付の幅を"頃"で示す。
531				*				*	<任意の文字列>
532	type.ClimateProbabilityValuesPart								気温、降水量、日照時間等の確率を示す
533		jmx_eb:ClimateProbabilityValues		jmx_eb:type.ClimateProbabilityValues			+ 気温、降水量、日照時間等の確率		
534	type.SolarZenithAnglePart								
535		jmx_eb:SolarZenithAngle		jmx_eb:type.SolarZenithAngle			+ 太陽天頂角		太陽天頂角
536	type.UvIndexPart								
537		jmx_eb:UvIndex		jmx_eb:type.UvIndex			+ UVインデックス		UVインデックス
538		Text		xs:string		?	汎用で利用するテキスト形式		テキスト形式で内容を示す。汎用で利用する。
539	type.Period								
540		StartTime		type.ForecastTerm		?	開始時間情報		対象要素の開始時間を文字列で示す
541		EndTime		type.ForecastTerm		?	終了時間情報		対象要素の終了時間を文字列で示す
542		OverTime		xs:string	20	?	継続時間情報		対象要素が引き続き事を文字列で示す
543		ZoneTime		type.ForecastTerm		?	単一時間情報		対象要素を単一時間で示す場合の文字列
544	type.Areas								
545			codeType	xs:string	50	?	コード種別		この要素の子要素であるArea要素のCode要素のコード種別を示す
546		Area		type.Area			+ 対象地域		個々の対象地域を示す。
547	type.Stations								
548			codeType	xs:string	50	?	コード種別		この要素の子要素であるStation要素のCode要素のコード種別を示す
549		Station		type.Station			+ 対象地点		個々の対象地点を示す。
550	type.Area								
551			codeType	xs:string	50	?	地域コード種別		この要素の子要素であるCode要素のコード種別を示す
552		Name		xs:string	50	1	対象地域・地点名称		対象地域・地点名を示す
553		Code		xs:string	20	?	対象地域・地点コード		対象地域・地点コードを示す(コード辞書参照)
554		Prefecture		type.PrefectureCity		?	都道府県		
555		PrefectureCode		xs:string	5	?	都道府県コード		5桁の都道府県コード
556		PrefectureList		xs:list(xs:string)	400	?	都道府県のリスト		xs:list型で記述
557		PrefectureCodeList		xs:list(xs:string)	300	?	都道府県コードのリスト		5桁の市町村コードをxs:list型で記述
558		SubPrefecture		xs:string	20	?	支庁		
559		SubPrefectureCode		xs:string	5	?	支庁コード		5桁の市町村コード
560		SubPrefectureList		xs:list(xs:string)	200	?	支庁のリスト		xs:list型で記述
561		SubPrefectureCodeList		xs:list(xs:string)	100	?	支庁コードのリスト		5桁の市町村コードをxs:list型で記述
562		City		type.PrefectureCity		?	市町村		
563		CityCode		xs:string	7	?	市町村コード		5桁の市町村コード又は末尾に'00'をつけた7桁のコード
564		CityList		xs:list(xs:string)	1000	?	市町村のリスト		xs:list型で記述
565		CityCodeList		xs:list(xs:string)	600	?	市町村コードのリスト		5桁の市町村コード又は末尾に'00'をつけた7桁のコードをxs:list型で記述
566		SubCity		xs:string	50	?	市町村を細分する領域		
567		SubCityCode		xs:string	7	?	市町村を細分する領域のコード		気象庁で拡張した7桁の市町村コード
568		SubCityList		xs:list(xs:string)	1500	?	市町村を細分する領域のリスト		xs:list型で記述。ただし、指定河川洪水予報では既存の細分区による浸水想定地区を記述し、SubCityCodeListは使用しない。
569		SubCityCodeList		xs:list(xs:string)	900	?	市町村を細分する領域のコードのリスト		気象庁で拡張した7桁の市町村コードをxs:list型で記述
570		jmx_eb:Circle		jmx_eb:type.Circle		*	対象地域(円)		台風と低気圧の対象地域(円)を示す。
571		jmx_eb:Coordinate		jmx_eb:type.Coordinate		*	対象地域(点)の座標		対象地域(点)の座標を示す
572		jmx_eb:Line		jmx_eb:type.Coordinate		*	対象地域(線)の座標		対象地域(線)の座標を示す。
573		jmx_eb:Polygon		jmx_eb:type.Coordinate		*	対象地域(多角形)の座標		対象地域(多角形)の座標を示す。
574		Location		xs:string	100	?	領域の存在域		領域の存在域を示す
575		Status		xs:string	50	?	領域表現の状況		領域表現の状況について補足が必要な場合その内容を示す
576				*				"付近"	
577				*				"臨時支援"	
578	type.PrefectureCity			xs:string	50				

表1.5.2.1

接頭辞	親要素	子要素	属性	基底型	サイズ	出現回数	意味	とりうる値	解説
jmx_mete			URI	http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/body/meteorology1/					
579			partType	xs:string	4	?	領域のタイプ		この要素の下に存在するcodeの種別を示す
580				*				"全域"	
581				*				"一部"	
582	type.Station								
583		Name		xs:string	50	1	観測官署名称		都道府県市町村名につづけて気象官署名を記載する
584		Code		type.StationCode	20	+	観測官署コード		観測官署コードを示す
585		Location		xs:string	100	?	観測官署の場所		観測官署の場所を示す
586		Status		xs:string	50	?	観測場所の状況		観測場所の状況について補足が必要な場合その内容を示す
587				*				"構内"	
588				*				"付近"	
589				*				"臨時支援"	
590		jmx_eb:Coordinate		jmx_eb:type.Coordinate		*	観測官署の座標		観測官署の座標を示す
591	type.StationCode			xs:string	10				
592			type	xs:string	50	?	観測官署コード種別		この要素のコード種別を示す
593				*				"気象庁共通コード"	5桁の市町村コード<p>
594				*				"気象・地震・火山情報 / 市町村等"	5桁の市町村コード<p>
595				*				"水位観測所"	
596				*				"国際地点番号"	
597				*				"WOUDC地点番号"	
598				*				"アメダス地点番号"	
599				*				*	< 任意の文字列 >
600	type.OfficeInfo								
601		Office		type.Office		+	担当部署		担当部署の諸要素を示す
602	type.Office								
603			type	xs:string	50	1	担当部署の種別		
604				*				"都道府県"	土砂災害警戒情報における都道府県の担当部署
605				*				"気象庁"	土砂災害警戒情報における気象庁の担当部署
606				*				"水位関係"	指定河川洪水予報における水位関係の担当部署
607				*				"気象関係"	指定河川洪水予報における気象関係の担当部署
608				*				*	< 任意の文字列 >
609		Name		xs:string	50	1	担当部署の属する組織名		担当部署名
610		Code		xs:string	10	?	コード		担当部署コードで、指定河川洪水予報のみで利用する
611		ContactInfo		xs:string	100	1	連絡先		担当部署の連絡先の電話番号と部署名
612		URI		xs:anyURI		?	参考URI		参考となるURIで、指定河川洪水予報のみで利用する
613	type.ObservationAddition								
614		DeviationFromNormal		xs:string	50	?	平年差		平年に観測した日との差を示す
615		DeviationFromLastYear		xs:string	50	?	昨年差		昨年に観測した日との差を示す
616		Text		xs:string	400	?	記事		観測結果を補足する事項を示す
617	type.FloodForecastAddition								
618		HydrometricStationPart		type.HydrometricStationPart		+	水位・流量観測所付加情報		水位観測所の受け持ち区間と基準の諸要素を示す
619	type.WindPart								
620		Sentence		type.Sentence		?	文章形式の表現		風部分の内容を文章形式で示す
621		Base		type.BaseWind		?	卓越もしくは変化前		卓越する内容、もしくは変化前の内容を示す
622		Temporary		type.BaseWind		*	断続現象		断続的に発生する現象の内容を示す
623		Becoming		type.BaseWind		*	変化後		変化後の内容を示す
624		SubArea		type.SubAreaWind		*	地域		領域全体と同じ予報表現を行う一部領域の内容を示す
625		jmx_eb:WindDirection		jmx_eb:type.WindDirection		*	風向		風向を示す
626		jmx_eb:WindDegree		jmx_eb:type.WindDegree		*	風向(数値)		風向の数値表現を示す
627		jmx_eb:WindSpeed		jmx_eb:type.WindSpeed		*	風速		風速を示す
628		jmx_eb:WindScale		jmx_eb:type.WindScale		*	風力		風力を示す

表1.5.2.1

接頭辞	項番	親要素	子要素	属性	基底型	サイズ	出現回数	意味	とりうる値	解説
jmx_mete										
				URI	http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/body/meteorology1/					
	629		Time		xs:dateTime		?	起時		発生時刻を示す
	630		Remark		xs:string	100	?	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
	631	type.SubAreaWind								
	632		AreaName		xs:string	50	?	地域の名称		一部領域の名称を示す
	633		Sentence		type.Sentence		?	文章形式の表現		一部領域の内容を文章形式で示す
	634		Base		type.BaseWind		?	卓越もしくは変化前		卓越する内容、もしくは変化前の内容を示す
	635		Temporary		type.BaseWind		*	断続現象		断続的に発生する現象の内容を示す
	636		Becoming		type.BaseWind		*	変化後		変化後の内容を示す
	637		Local		type.LocalWind		*	地域		領域の一部の区域の内容を示す
	638		jmx_eb:WindDirection		jmx_eb:type.WindDirection		*	風向		風向を示す
	639		jmx_eb:WindDegree		jmx_eb:type.WindDegree		*	風向(数値)		風向の数値表現を示す
	640		jmx_eb:WindSpeed		jmx_eb:type.WindSpeed		*	風速		風速を示す
	641		jmx_eb:WindScale		jmx_eb:type.WindScale		*	風力		風力を示す
	642		Time		xs:dateTime		?	起時		発生時刻を示す
	643		Remark		xs:string	100	?	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
	644	type.BaseWind								
	645		TimeModifier		xs:string	50	?	変化を表す時要素		変化を表す時間表現を示す
	646		jmx_eb:WindDirection		jmx_eb:type.WindDirection		*	風向		風向を示す
	647		jmx_eb:WindDegree		jmx_eb:type.WindDegree		*	風向(数値)		風向の数値表現を示す
	648		jmx_eb:WindSpeed		jmx_eb:type.WindSpeed		*	風速		風速を示す
	649		jmx_eb:WindScale		jmx_eb:type.WindScale		*	風力		風力を示す
	650		Local		type.LocalWind		*	地域		領域の一部の区域の内容を示す
	651		Time		xs:dateTime		?	起時		発生時刻を示す
	652		Remark		xs:string	100	?	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
	653	type.LocalWind								
	654		AreaName		xs:string	50	?	地域の名称		領域の一部の区域の名称、表現を示す
	655		Sentence		type.Sentence		?	文章形式の表現		領域の一部の区域の内容を文章形式で示す
	656		jmx_eb:WindDirection		jmx_eb:type.WindDirection		*	風向		風向を示す
	657		jmx_eb:WindDegree		jmx_eb:type.WindDegree		*	風向(数値)		風向の数値表現を示す
	658		jmx_eb:WindSpeed		jmx_eb:type.WindSpeed		*	風速		風速を示す
	659		jmx_eb:WindScale		jmx_eb:type.WindScale		*	風力		風力を示す
	660		Time		xs:dateTime		?	起時		発生時刻を示す
	661		Remark		xs:string	100	?	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
	662	type.Sentence			xs:string	1000				
	663			type	xs:string	50	?	種類		この要素の種類を示す
	664	type.WindDirectionPart								
	665		Sentence		type.Sentence		?	文章形式の表現		風向部分の内容を文章形式で示す
	666		Base		type.BaseWindDirection		?	卓越もしくは変化前		卓越する内容、もしくは変化前の内容を示す
	667		Temporary		type.BaseWindDirection		*	断続現象		断続的に発生する現象の内容を示す
	668		Becoming		type.BaseWindDirection		*	変化後		変化後の内容を示す
	669		SubArea		type.SubAreaWindDirection		*	地域		領域全体と同じ予報表現を行う一部領域の内容を示す
	670		jmx_eb:WindDirection		jmx_eb:type.WindDirection		*	風向		風向を示す
	671		Time		xs:dateTime		?	起時		発生時刻を示す
	672		Remark		xs:string	100	?	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
	673	type.SubAreaWindDirection								
	674		AreaName		xs:string	50	?	地域の名称		一部領域の名称を示す
	675		Sentence		type.Sentence		?	文章形式の表現		一部領域の内容を文章形式で示す
	676		Base		type.BaseWindDirection		?	卓越もしくは変化前		卓越する内容、もしくは変化前の内容を示す
	677		Temporary		type.BaseWindDirection		*	断続現象		断続的に発生する現象の内容を示す
	678		Becoming		type.BaseWindDirection		*	変化後		変化後の内容を示す

表1.5.2.1

接頭辞	親要素	子要素	属性	基底型	サイズ	出現回数	意味	とりうる値	解説
jmx_mete									
		Local		type.LocalWindDirection		*	地域		領域の一部の区域の内容を示す
		jmx_eb:WindDirection		jmx_eb:type.WindDirection		*	風向		風向を示す
		Time		xs:dateTime		?	起時		発生時刻を示す
		Remark		xs:string	100	?	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
type.BaseWindDirection		TimeModifier		xs:string	50	?	変化を表す時要素		変化を表す時間表現を示す
		jmx_eb:WindDirection		jmx_eb:type.WindDirection		*	風向		風向を示す
		Local		type.LocalWindDirection		*	地域		領域の一部の区域の内容を示す
		Time		xs:dateTime		?	起時		発生時刻を示す
		Remark		xs:string	100	?	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
type.LocalWindDirection		AreaName		xs:string	50	?	地域の名称		領域の一部の区域の名称、表現を示す
		Sentence		type.Sentence		?	文章形式の表現		領域の一部の区域の内容を文章形式で示す
		jmx_eb:WindDirection		jmx_eb:type.WindDirection		*	風向		風向を示す
		Time		xs:dateTime		?	起時		発生時刻を示す
		Remark		xs:string	100	?	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
type.WindSpeedPart		Sentence		type.Sentence		?	文章形式の表現		風速部分の内容を文章形式で示す
		Base		type.BaseWindSpeed		?	卓越もしくは変化前		卓越する内容、もしくは変化前の内容を示す
		Temporary		type.BaseWindSpeed		*	断続現象		断続的に発生する現象の内容を示す
		Becoming		type.BaseWindSpeed		*	変化後		変化後の内容を示す
		SubArea		type.SubAreaWindSpeed		*	地域		領域全体と同じ予報表現を行う一部領域の内容を示す
		jmx_eb:WindSpeed		jmx_eb:type.WindSpeed		*	風速		風速を示す
		WindSpeedLevel		type.WindSpeedLevel		*	風速レベル		府県天気予報の3時間内代表風で利用する風速レベルを示す
		Time		xs:dateTime		?	起時		発生時刻を示す
		Remark		xs:string	100	?	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
type.SubAreaWindSpeed		AreaName		xs:string	50	?	地域の名称		一部領域の名称を示す
		Sentence		type.Sentence		?	文章形式の表現		一部領域の内容を文章形式で示す
		Base		type.BaseWindSpeed		?	卓越もしくは変化前		卓越する内容、もしくは変化前の内容を示す
		Temporary		type.BaseWindSpeed		*	断続現象		断続的に発生する現象の内容を示す
		Becoming		type.BaseWindSpeed		*	変化後		変化後の内容を示す
		Local		type.LocalWindSpeed		*	地域		領域の一部の区域の内容を示す
		jmx_eb:WindSpeed		jmx_eb:type.WindSpeed		*	風速		風速を示す
		Time		xs:dateTime		?	起時		発生時刻を示す
		Remark		xs:string	100	?	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
type.BaseWindSpeed		TimeModifier		xs:string	50	?	変化を表す時要素		変化を表す時間表現を示す
		jmx_eb:WindSpeed		jmx_eb:type.WindSpeed		*	風速		風速を示す
		Local		type.LocalWindSpeed		*	地域		領域の一部の区域の内容を示す
		Time		xs:dateTime		?	起時		発生時刻を示す
		Remark		xs:string	100	?	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
type.LocalWindSpeed		AreaName		xs:string	50	?	地域の名称		領域の一部の区域の名称、表現を示す
		Sentence		type.Sentence		?	文章形式の表現		領域の一部の区域の内容を文章形式で示す
		jmx_eb:WindSpeed		jmx_eb:type.WindSpeed		*	風速		風速を示す
		Time		xs:dateTime		?	起時		発生時刻を示す
		Remark		xs:string	100	?	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
type.WindSpeedLevel				jmx_eb:nullablefloat					(気象)風速
			type	xs:string	50	1	分類		分類を示す。

表1.5.2.1

接頭辞	親要素	子要素	属性	基底型	サイズ	出現回数	意味	とりうる値	解説
	jmx_mete		URI	http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/body/meteorology1/					
729			*					"風速階級"	分類が"風速階級"であることを示す。
730			refID	xs:unsignedByte		1	時系列での参照番号		時系列で表現する場合の参照番号を示す。
731			description	xs:string	100	?	文字列表現		値を文字列で表示する場合の表記法を記述する。
732			range	xs:list(xs:string)	20	1	範囲		階級の最低風速、最大風速をxs:list型で示す。
733	type.WarningAreaPart								
734			type	xs:string	50	1	分類		警戒領域部分の分類を示す
735		jmx_eb:WindSpeed		jmx_eb:type.WindSpeed			+ 風速		警戒領域の風速(強風域は15メートル、30ノット、暴風域は25メートル、50ノット)
736		jmx_eb:Circle		jmx_eb:type.Circle			円		警戒領域(円)の諸要素を示す
737	type.WeatherPart								
738		Sentence		type.Sentence		?	文章形式の表現		天気部分の内容を文章形式で示す
739		Base		type.BaseWeather		?	卓越もしくは変化前		卓越する内容、もしくは変化前の内容を示す
740		Temporary		type.BaseWeather		*	断続現象		断続的に発生する現象の内容を示す
741		Becoming		type.BaseWeather		*	変化後		変化後の内容を示す
742		SubArea		type.SubAreaWeather		*	地域		領域全体と同じ予報表現を行う一部領域の内容を示す
743		jmx_eb:Weather		jmx_eb:type.Weather		*	天気		天気を示す
744		Time		xs:dateTime		?	起時		発生時刻を示す
745		Remark		xs:string	100	?	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
746	type.SubAreaWeather								
747		AreaName		xs:string	50	?	地域の名称		一部領域の名称を示す
748		Sentence		type.Sentence		?	文章形式の表現		一部領域の内容を文章形式で示す
749		Base		type.BaseWeather		?	卓越もしくは変化前		卓越する内容、もしくは変化前の内容を示す
750		Temporary		type.BaseWeather		*	断続現象		断続的に発生する現象の内容を示す
751		Becoming		type.BaseWeather		*	変化後		変化後の内容を示す
752		Local		type.LocalWeather		*	地域		領域の一部の区域の内容を示す
753		jmx_eb:Weather		jmx_eb:type.Weather		*	天気		天気を示す
754		Time		xs:dateTime		?	起時		発生時刻を示す
755		Remark		xs:string	100	?	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
756	type.BaseWeather								
757		TimeModifier		xs:string	50	?	変化を表す時要素		変化を表す時間表現を示す
758		jmx_eb:Weather		jmx_eb:type.Weather		*	天気		天気を示す
759		Local		type.LocalWeather		*	地域		領域の一部の区域の内容を示す
760		Time		xs:dateTime		?	起時		発生時刻を示す
761		Remark		xs:string	100	?	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
762	type.LocalWeather								
763		AreaName		xs:string	50	?	地域の名称		領域の一部の区域の名称、表現を示す
764		Sentence		type.Sentence		?	文章形式の表現		領域の一部の区域の内容を文章形式で示す
765		jmx_eb:Weather		jmx_eb:type.Weather		*	天気		天気を示す
766		Time		xs:dateTime		?	起時		発生時刻を示す
767		Remark		xs:string	100	?	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
768	type.PressurePart								
769		Sentence		type.Sentence		?	文章形式の表現		気圧部分の内容を文章形式で示す
770		Base		type.BasePressure		?	卓越もしくは変化前		卓越する内容、もしくは変化前の内容を示す
771		Temporary		type.BasePressure		*	断続現象		断続的に発生する現象の内容を示す
772		Becoming		type.BasePressure		*	変化後		変化後の内容を示す
773		SubArea		type.SubAreaPressure		*	地域		領域全体と同じ予報表現を行う一部領域の内容を示す
774		jmx_eb:Pressure		jmx_eb:type.Pressure		*	気圧		気圧を示す
775		Time		xs:dateTime		?	起時		発生時刻を示す
776		Remark		xs:string	100	?	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
777	type.SubAreaPressure								
778		AreaName		xs:string	50	?	地域の名称		一部領域の名称を示す

表1.5.2.1

接頭辞	親要素	子要素	属性	基底型	サイズ	出現回数	意味	とりうる値	解説
http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/body/meteorology1/	mx_mete								
779		Sentence		type.Sentence		?	文章形式の表現		一部領域の内容を文章形式で示す
780		Base		type.BasePressure		?	卓越もしくは変化前		卓越する内容、もしくは変化前の内容を示す
781		Temporary		type.BasePressure		*	断続現象		断続的に発生する現象の内容を示す
782		Becoming		type.BasePressure		*	変化後		変化後の内容を示す
783		Local		type.LocalPressure		*	地域		領域の一部の区域の内容を示す
784		jmx_eb:Pressure		jmx_eb:type.Pressure		*	気圧		気圧を示す
785		Time		xs.dateTime		?	起時		発生時刻を示す
786		Remark		xs.string	100	?	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
787	type.BasePressure								
788		TimeModifier		xs.string	50	?	変化を表す時要素		変化を表す時間表現を示す
789		jmx_eb:Pressure		jmx_eb:type.Pressure		*	気圧		気圧を示す
790		Local		type.LocalPressure		*	地域		領域の一部の区域の内容を示す
791		Time		xs.dateTime		?	起時		発生時刻を示す
792		Remark		xs.string	100	?	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
793	type.LocalPressure								
794		AreaName		xs.string	50	?	地域の名称		領域の一部の区域の名称、表現を示す
795		Sentence		type.Sentence		?	文章形式の表現		領域の一部の区域の内容を文章形式で示す
796		jmx_eb:Pressure		jmx_eb:type.Pressure		*	気圧		気圧を示す
797		Time		xs.dateTime		?	起時		発生時刻を示す
798		Remark		xs.string	100	?	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
799	type.TemperaturePart								
800		Sentence		type.Sentence		?	文章形式の表現		気温部分の内容を文章形式で示す
801		Base		type.BaseTemperature		?	卓越もしくは変化前		卓越する内容、もしくは変化前の内容を示す
802		Temporary		type.BaseTemperature		*	断続現象		断続的に発生する現象の内容を示す
803		Becoming		type.BaseTemperature		*	変化後		変化後の内容を示す
804		SubArea		type.SubAreaTemperature		*	地域		領域全体と同じ予報表現を行う一部領域の内容を示す
805		jmx_eb:Temperature		jmx_eb:type.Temperature		*	気温		気温を示す
806		Time		xs.dateTime		?	起時		発生時刻を示す
807		Remark		xs.string	100	?	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
808	type.SubAreaTemperature								
809		AreaName		xs.string	50	?	地域の名称		一部領域の名称を示す
810		Sentence		type.Sentence		?	文章形式の表現		一部領域の内容を文章形式で示す
811		Base		type.BaseTemperature		?	卓越もしくは変化前		卓越する内容、もしくは変化前の内容を示す
812		Temporary		type.BaseTemperature		*	断続現象		断続的に発生する現象の内容を示す
813		Becoming		type.BaseTemperature		*	変化後		変化後の内容を示す
814		Local		type.LocalTemperature		*	地域		領域の一部の区域の内容を示す
815		jmx_eb:Temperature		jmx_eb:type.Temperature		*	気温		気温を示す
816		Time		xs.dateTime		?	起時		発生時刻を示す
817		Remark		xs.string	100	?	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
818	type.BaseTemperature								
819		TimeModifier		xs.string	50	?	変化を表す時要素		変化を表す時間表現を示す
820		jmx_eb:Temperature		jmx_eb:type.Temperature		*	気温		気温を示す
821		Local		type.LocalTemperature		*	地域		領域の一部の区域の内容を示す
822		Time		xs.dateTime		?	起時		発生時刻を示す
823		Remark		xs.string	100	?	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
824	type.LocalTemperature								
825		AreaName		xs.string	50	?	地域の名称		領域の一部の区域の名称、表現を示す
826		Sentence		type.Sentence		?	文章形式の表現		領域の一部の区域の内容を文章形式で示す
827		jmx_eb:Temperature		jmx_eb:type.Temperature		*	気温		気温を示す
828		Time		xs.dateTime		?	起時		発生時刻を示す

表1.5.2.1

接頭辞	URI		http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/body/meteorology1/						
項番	親要素	子要素	属性	基底型	サイズ	出現回数	意味	とりうる値	解説
829		Remark		xs:string	100	?	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
830	type.VisibilityPart								
831		Sentence		type.Sentence		?	文章形式の表現		視程部分の内容を文章形式で示す
832		Base		type.BaseVisibility		?	卓越もしくは変化前		卓越する内容、もしくは変化前の内容を示す
833		Temporary		type.BaseVisibility		*	断続現象		断続的に発生する現象の内容を示す
834		Becoming		type.BaseVisibility		*	変化後		変化後の内容を示す
835		SubArea		type.SubAreaVisibility		*	地域		領域全体と同じ予報表現を行う一部領域の内容を示す
836		jmx_eb:Visibility		jmx_eb:type.Visibility		*	視程		視程を示す
837		Time		xs:dateTime		?	起時		発生時刻を示す
838		Remark		xs:string	100	?	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
839	type.SubAreaVisibility								
840		AreaName		xs:string	50	?	地域の名称		一部領域の名称を示す
841		Sentence		type.Sentence		?	文章形式の表現		一部領域の内容を文章形式で示す
842		Base		type.BaseVisibility		?	卓越もしくは変化前		卓越する内容、もしくは変化前の内容を示す
843		Temporary		type.BaseVisibility		*	断続現象		断続的に発生する現象の内容を示す
844		Becoming		type.BaseVisibility		*	変化後		変化後の内容を示す
845		Local		type.LocalVisibility		*	地域		領域の一部の区域の内容を示す
846		jmx_eb:Visibility		jmx_eb:type.Visibility		*	視程		視程を示す
847		Time		xs:dateTime		?	起時		発生時刻を示す
848		Remark		xs:string	100	?	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
849	type.BaseVisibility								
850		TimeModifier		xs:string	50	?	変化を表す時要素		変化を表す時間表現を示す
851		jmx_eb:Visibility		jmx_eb:type.Visibility		*	視程		視程を示す
852		Local		type.LocalVisibility		*	地域		領域の一部の区域の内容を示す
853		Time		xs:dateTime		?	起時		発生時刻を示す
854		Remark		xs:string	100	?	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
855	type.LocalVisibility								
856		AreaName		xs:string	50	?	地域の名称		領域の一部の区域の名称、表現を示す
857		Sentence		type.Sentence		?	文章形式の表現		領域の一部の区域の内容を文章形式で示す
858		jmx_eb:Visibility		jmx_eb:type.Visibility		*	視程		視程を示す
859		Time		xs:dateTime		?	起時		発生時刻を示す
860		Remark		xs:string	100	?	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
861	type.SynopsisPart								
862		jmx_eb:Synopsis		jmx_eb:type.Synopsis		+	気象要因		気象要因を示す
863		Time		xs:dateTime		?	起時		発生時刻を示す
864		Remark		xs:string	100	?	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
865	type.WaveHeightPart								
866		Sentence		type.Sentence		?	文章形式の表現		波高部分の内容を文章形式で示す
867		Base		type.BaseWaveHeight		?	卓越もしくは変化前		卓越する内容、もしくは変化前の内容を示す
868		Temporary		type.BaseWaveHeight		*	断続現象		断続的に発生する現象の内容を示す
869		Becoming		type.BaseWaveHeight		*	変化後		変化後の内容を示す
870		SubArea		type.SubAreaWaveHeight		*	地域		領域全体と同じ予報表現を行う一部領域の内容を示す
871		jmx_eb:WaveHeight		jmx_eb:type.WaveHeight		*	波高		波高を示す
872		Time		xs:dateTime		?	起時		発生時刻を示す
873		Remark		xs:string	100	?	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
874	type.SubAreaWaveHeight								
875		AreaName		xs:string	50	?	地域の名称		一部領域の名称を示す
876		Sentence		type.Sentence		?	文章形式の表現		一部領域の内容を文章形式で示す
877		Base		type.BaseWaveHeight		?	卓越もしくは変化前		卓越する内容、もしくは変化前の内容を示す
878		Temporary		type.BaseWaveHeight		*	断続現象		断続的に発生する現象の内容を示す

表1.5.2.1

接頭辞	親要素	子要素	属性	基底型	サイズ	出現回数	意味	とりうる値	解説
	jmx_mete		URI	http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/body/meteorology1/					
879		Becoming		type.BaseWaveHeight		*	変化後		変化後の内容を示す
880		Local		type.LocalWaveHeight		*	地域		領域の一部の区域の内容を示す
881		jmx_eb:WaveHeight		jmx_eb:type.WaveHeight		*	波高		波高を示す
882		Time		xs:dateTime		?	起時		発生時刻を示す
883		Remark		xs:string	100	?	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
884	type.BaseWaveHeight								
885		TimeModifier		xs:string	50	?	変化を表す時要素		変化を表す時間表現を示す
886		jmx_eb:WaveHeight		jmx_eb:type.WaveHeight		*	波高		波高を示す
887		Local		type.LocalWaveHeight		*	地域		領域の一部の区域の内容を示す
888		Time		xs:dateTime		?	起時		発生時刻を示す
889		Remark		xs:string	100	?	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
890	type.LocalWaveHeight								
891		AreaName		xs:string	50	?	地域の名称		領域の一部の区域の名称、表現を示す
892		Sentence		type.Sentence		?	文章形式の表現		領域の一部の区域の内容を文章形式で示す
893		jmx_eb:WaveHeight		jmx_eb:type.WaveHeight		*	波高		波高を示す
894		Time		xs:dateTime		?	起時		発生時刻を示す
895		Remark		xs:string	100	?	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
896	type.PrecipitationPart								
897			refID	xs:unsignedByte		?	時系列での参照番号		天気予報を時系列で表現する場合の参照番号
898		Sentence		type.Sentence		?	文章形式の表現		降水量部分の内容を文章形式で示す
899		Base		type.BasePrecipitation		?	卓越もしくは変化前		卓越する内容、もしくは変化前の内容を示す
900		Temporary		type.BasePrecipitation		*	断続現象		断続的に発生する現象の内容を示す
901		Becoming		type.BasePrecipitation		*	変化後		変化後の内容を示す
902		SubArea		type.SubAreaPrecipitation		*	地域		領域全体と同じ予報表現を行う一部領域の内容を示す
903		jmx_eb:Precipitation		jmx_eb:type.Precipitation		*	降水量		降水量を示す
904		Time		xs:dateTime		?	起時		発生時刻を示す
905		Remark		xs:string	100	?	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
906	type.SubAreaPrecipitation								
907		AreaName		xs:string	50	?	地域の名称		一部領域の名称を示す
908		Sentence		type.Sentence		?	文章形式の表現		一部領域の内容を文章形式で示す
909		Base		type.BasePrecipitation		?	卓越もしくは変化前		卓越する内容、もしくは変化前の内容を示す
910		Temporary		type.BasePrecipitation		*	断続現象		断続的に発生する現象の内容を示す
911		Becoming		type.BasePrecipitation		*	変化後		変化後の内容を示す
912		Local		type.LocalPrecipitation		*	地域		領域の一部の区域の内容を示す
913		jmx_eb:Precipitation		jmx_eb:type.Precipitation		*	降水量		降水量を示す
914		Time		xs:dateTime		?	起時		発生時刻を示す
915		Remark		xs:string	100	?	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
916	type.BasePrecipitation								
917		TimeModifier		xs:string	50	?	変化を表す時要素		変化を表す時間表現を示す
918		jmx_eb:Precipitation		jmx_eb:type.Precipitation		*	降水量		降水量を示す
919		Local		type.LocalPrecipitation		*	地域		領域の一部の区域の内容を示す
920		Time		xs:dateTime		?	起時		発生時刻を示す
921		Remark		xs:string	100	?	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
922	type.LocalPrecipitation								
923		AreaName		xs:string	50	?	地域の名称		領域の一部の区域の名称、表現を示す
924		Sentence		type.Sentence		?	文章形式の表現		領域の一部の区域の内容を文章形式で示す
925		jmx_eb:Precipitation		jmx_eb:type.Precipitation		*	降水量		降水量を示す
926		Time		xs:dateTime		?	起時		発生時刻を示す
927		Remark		xs:string	100	?	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
928	type.SnowfallDepthPart								
929			refID	xs:unsignedByte		?	時系列での参照番号		天気予報を時系列で表現する場合の参照番号
930		Sentence		type.Sentence		?	文章形式の表現		降雪量部分の内容を文章形式で示す

表1.5.2.1

接頭辞	親要素	子要素	属性	基底型	サイズ	出現回数	意味	とりうる値	解説
jmx_mete									
931		Base		type.BaseSnowfallDepth		?	卓越もしくは変化前		卓越する内容、もしくは変化前の内容を示す
932		Temporary		type.BaseSnowfallDepth		*	断続現象		断続的に発生する現象の内容を示す
933		Becoming		type.BaseSnowfallDepth		*	変化後		変化後の内容を示す
934		SubArea		type.SubAreaSnowfallDepth		*	地域		領域全体と同じ予報表現を行う一部領域の内容を示す
935		jmx_eb:SnowfallDepth		jmx_eb.type.SnowfallDepth		*	降雪量		降雪量を示す
936		Time		xs:dateTime		?	起時		発生時刻を示す
937		Remark		xs:string	100	?	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
938	type.SubAreaSnowfallDepth								
939		AreaName		xs:string	50	?	地域の名称		一部領域の名称を示す
940		Sentence		type.Sentence		?	文章形式の表現		一部領域の内容を文章形式で示す
941		Base		type.BaseSnowfallDepth		?	卓越もしくは変化前		卓越する内容、もしくは変化前の内容を示す
942		Temporary		type.BaseSnowfallDepth		*	断続現象		断続的に発生する現象の内容を示す
943		Becoming		type.BaseSnowfallDepth		*	変化後		変化後の内容を示す
944		Local		type.LocalSnowfallDepth		*	地域		領域の一部の区域の内容を示す
945		jmx_eb:SnowfallDepth		jmx_eb.type.SnowfallDepth		*	降雪量		降雪量を示す
946		Time		xs:dateTime		?	起時		発生時刻を示す
947		Remark		xs:string	100	?	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
948	type.BaseSnowfallDepth								
949		TimeModifier		xs:string	50	?	変化を表す時要素		変化を表す時間表現を示す
950		jmx_eb:SnowfallDepth		jmx_eb.type.SnowfallDepth		*	降雪量		降雪量を示す
951		Local		type.LocalSnowfallDepth		*	地域		領域の一部の区域の内容を示す
952		Time		xs:dateTime		?	起時		発生時刻を示す
953		Remark		xs:string	100	?	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
954	type.LocalSnowfallDepth								
955		AreaName		xs:string	50	?	地域の名称		領域の一部の区域の名称、表現を示す
956		Sentence		type.Sentence		?	文章形式の表現		領域の一部の区域の内容を文章形式で示す
957		jmx_eb:SnowfallDepth		jmx_eb.type.SnowfallDepth		*	降雪量		降雪量を示す
958		Time		xs:dateTime		?	起時		発生時刻を示す
959		Remark		xs:string	100	?	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
960	type.SnowDepthPart								
961		Base		type.BaseSnowDepth		?	卓越もしくは変化前		卓越する内容、もしくは変化前の内容を示す
962		jmx_eb:SnowDepth		jmx_eb.type.SnowDepth		*	積雪深		積雪深を示す
963		Time		xs:dateTime		?	起時		発生時刻を示す
964		Remark		xs:string	100	?	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
965	type.BaseSnowDepth								
966		jmx_eb:SnowDepth		jmx_eb.type.SnowDepth		*	積雪深		積雪深を示す
967		Time		xs:dateTime		?	起時		発生時刻を示す
968		Remark		xs:string	100	?	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
969	type.HumidityPart								
970		Sentence		type.Sentence		?	文章形式の表現		湿度部分の内容を文章形式で示す
971		Base		type.BaseHumidity		?	卓越もしくは変化前		卓越する内容、もしくは変化前の内容を示す
972		Temporary		type.BaseHumidity		*	断続現象		断続的に発生する現象の内容を示す
973		Becoming		type.BaseHumidity		*	変化後		変化後の内容を示す
974		SubArea		type.SubAreaHumidity		*	地域		領域全体と同じ予報表現を行う一部領域の内容を示す
975		jmx_eb:Humidity		jmx_eb.type.Humidity		*	湿度		湿度を示す
976		Time		xs:dateTime		?	起時		発生時刻を示す
977		Remark		xs:string	100	?	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
978	type.SubAreaHumidity								
979		AreaName		xs:string	50	?	地域の名称		一部領域の名称を示す
980		Sentence		type.Sentence		?	文章形式の表現		一部領域の内容を文章形式で示す

表1.5.2.1

接頭辞	親要素	子要素	属性	基底型	サイズ	出現回数	意味	とりうる値	解説
	jmx_mete		URI	http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/body/meteorology1/					
981		Base		type.BaseHumidity		?	卓越もしくは変化前		卓越する内容、もしくは変化前の内容を示す
982		Temporary		type.BaseHumidity		*	断続現象		断続的に発生する現象の内容を示す
983		Becoming		type.BaseHumidity		*	変化後		変化後の内容を示す
984		Local		type.LocalHumidity		*	地域		領域の一部の区域の内容を示す
985		jmx_eb:Humidity		jmx_eb:type.Humidity		*	湿度		湿度を示す
986		Time		xs.dateTime		?	起時		発生時刻を示す
987		Remark		xs.string	100	?	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
988	type.BaseHumidity								
989		TimeModifier		xs.string	50	?	変化を表す時要素		変化を表す時間表現を示す
990		jmx_eb:Humidity		jmx_eb:type.Humidity		*	湿度		湿度を示す
991		Local		type.LocalHumidity		*	地域		領域の一部の区域の内容を示す
992		Time		xs.dateTime		?	起時		発生時刻を示す
993		Remark		xs.string	100	?	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
994	type.LocalHumidity								
995		AreaName		xs.string	50	?	地域の名称		領域の一部の区域の名称、表現を示す
996		Sentence		type.Sentence		?	文章形式の表現		領域の一部の区域の内容を文章形式で示す
997		jmx_eb:Humidity		jmx_eb:type.Humidity		*	湿度		湿度を示す
998		Time		xs.dateTime		?	起時		発生時刻を示す
999		Remark		xs.string	100	?	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
1000	type.TidalLevelPart								
1001		Sentence		type.Sentence		?	文章形式の表現		潮位部分の内容を文章形式で示す
1002		Base		type.BaseTidalLevel		?	卓越もしくは変化前		卓越する内容、もしくは変化前の内容を示す
1003		Temporary		type.BaseTidalLevel		*	断続現象		断続的に発生する現象の内容を示す
1004		Becoming		type.BaseTidalLevel		*	変化後		変化後の内容を示す
1005		SubArea		type.SubAreaTidalLevel		*	地域		領域全体と同じ予報表現を行う一部領域の内容を示す
1006		jmx_eb:TidalLevel		jmx_eb:type.TidalLevel		*	潮位		潮位を示す
1007		Time		xs.dateTime		?	起時		発生時刻を示す
1008		Remark		xs.string	100	?	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
1009	type.SubAreaTidalLevel								
1010		AreaName		xs.string	50	?	地域の名称		一部領域の名称を示す
1011		Sentence		type.Sentence		?	文章形式の表現		一部領域の内容を文章形式で示す
1012		Base		type.BaseTidalLevel		?	卓越もしくは変化前		卓越する内容、もしくは変化前の内容を示す
1013		Temporary		type.BaseTidalLevel		*	断続現象		断続的に発生する現象の内容を示す
1014		Becoming		type.BaseTidalLevel		*	変化後		変化後の内容を示す
1015		Local		type.LocalTidalLevel		*	地域		領域の一部の区域の内容を示す
1016		jmx_eb:TidalLevel		jmx_eb:type.TidalLevel		*	潮位		潮位を示す
1017		Time		xs.dateTime		?	起時		発生時刻を示す
1018		Remark		xs.string	100	?	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
1019	type.BaseTidalLevel								
1020		TimeModifier		xs.string	50	?	変化を表す時要素		変化を表す時間表現を示す
1021		jmx_eb:TidalLevel		jmx_eb:type.TidalLevel		*	潮位		潮位を示す
1022		Local		type.LocalTidalLevel		*	地域		領域の一部の区域の内容を示す
1023		Time		xs.dateTime		?	起時		発生時刻を示す
1024		Remark		xs.string	100	?	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
1025	type.LocalTidalLevel								
1026		AreaName		xs.string	50	?	地域の名称		領域の一部の区域の名称、表現を示す
1027		Sentence		type.Sentence		?	文章形式の表現		領域の一部の区域の内容を文章形式で示す
1028		jmx_eb:TidalLevel		jmx_eb:type.TidalLevel		*	潮位		潮位を示す
1029		Time		xs.dateTime		?	起時		発生時刻を示す
1030		Remark		xs.string	100	?	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す

表1.5.2.1

接頭辞	URI: http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/body/meteorology1/								
項番	親要素	子要素	属性	基底型	サイズ	出現回数	意味	とりうる値	解説
1031	type.SunshinePart								
1032		Base		type.BaseSunshine		?	卓越もしくは変化前		卓越する内容、もしくは変化前の内容を示す
1033		jmx_eb:Sunshine		jmx_eb:type.Sunshine		*	日照		日照を示す
1034		Time		xs:dateTime		?	起時		発生時刻を示す
1035		Remark		xs:string	100	?	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
1036	type.BaseSunshine								
1037		jmx_eb:Sunshine		jmx_eb:type.Sunshine		*	日照		日照を示す
1038		Time		xs:dateTime		?	起時		発生時刻を示す
1039		Remark		xs:string	100	?	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
1040	type.DetailForecast								
1041		WeatherForecastPart		type.WeatherForecastPart		*	詳細天気部分		天気予報の詳細
1042		PrecipitationForecastPart		type.PrecipitationPart		*	雨量の詳細部分		雨量予報の詳細
1043		SnowfallDepthForecastPart		type.SnowfallDepthPart		*	降雪量の詳細部分		降雪量予報の詳細
1044		WindForecastPart		type.WindForecastPart		*	詳細風部分		風予報の詳細
1045		WaveHeightForecastPart		type.WaveHeightForecastPart		*	詳細波部分		波予報の詳細
1046	type.WeatherForecastPart								
1047			refID	xs:unsignedByte		1	時系列での参照番号		天気予報を時系列で表現する場合の参照番号
1048		Sentence		type.Sentence		?	文章形式の表現		天気部分の内容を文章形式で示す
1049		Base		type.BaseWeather		?	卓越もしくは変化前		卓越する内容、もしくは変化前の内容を示す
1050		Temporary		type.BaseWeather		*	断続現象		断続的に発生する現象の内容を示す
1051		Becoming		type.BaseWeather		*	変化後		変化後の内容を示す
1052		SubArea		type.SubAreaWeather		*	地域		領域全体と同じ予報表現を行う一部領域の内容を示す
1053		jmx_eb:Weather		jmx_eb:type.Weather		*	天気		天気を示す
1054		Time		xs:dateTime		?	起時		発生時刻を示す
1055		Remark		xs:string	100	?	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
1056	type.WindForecastPart								
1057			refID	xs:unsignedByte		1	時系列での参照番号		風予報を時系列で表現する場合の参照番号
1058		Sentence		type.Sentence		?	文章形式の表現		風部分の内容を文章形式で示す
1059		Base		type.BaseWind		?	卓越もしくは変化前		卓越する内容、もしくは変化前の内容を示す
1060		Temporary		type.BaseWind		*	断続現象		断続的に発生する現象の内容を示す
1061		Becoming		type.BaseWind		*	変化後		変化後の内容を示す
1062		SubArea		type.SubAreaWind		*	地域		領域全体と同じ予報表現を行う一部領域の内容を示す
1063		jmx_eb:WindDirection		jmx_eb:type.WindDirection		*	風向		風向を示す
1064		jmx_eb:WindSpeed		jmx_eb:type.WindSpeed		*	風速		風速を示す
1065		Time		xs:dateTime		?	起時		発生時刻を示す
1066		Remark		xs:string	100	?	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
1067	type.WaveHeightForecastPart								
1068			refID	xs:unsignedByte		1	時系列での参照番号		波予報を時系列で表現する場合の参照番号
1069		Sentence		type.Sentence		?	文章形式の表現		波高部分の内容を文章形式で示す
1070		Base		type.BaseWaveHeight		?	卓越もしくは変化前		卓越する内容、もしくは変化前の内容を示す
1071		Temporary		type.BaseWaveHeight		*	断続現象		断続的に発生する現象の内容を示す
1072		Becoming		type.BaseWaveHeight		*	変化後		変化後の内容を示す
1073		SubArea		type.SubAreaWaveHeight		*	地域		領域全体と同じ予報表現を行う一部領域の内容を示す
1074		jmx_eb:WaveHeight		jmx_eb:type.WaveHeight		*	波高		波高を示す
1075		Time		xs:dateTime		?	起時		発生時刻を示す
1076		Remark		xs:string	100	?	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
1077	type.WeatherCodePart								
1078		jmx_eb:WeatherCode		jmx_eb:type.WeatherCode		+	テロップ用天気予報用語番号		テロップ用天気予報用語番号を示す
1079	type.ProbabilityOfPrecipitationPart								
1080		jmx_eb:ProbabilityOfPrecipitation		jmx_eb:type.ProbabilityOfPrecipitation		+	降水確率		降水確率を示す
1081	type.SealcePart								
1082		Sentence		type.Sentence		?	文章形式の表現		流水の状態を文章形式で示す

表1.5.2.1

接頭辞	親要素	子要素	属性	基底型	サイズ	出現回数	意味	とりうる値	解説
jmx_mete			URI	http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/body/meteorology/					
1083		Base		type.BaseSealce		?	卓越もしくは変化前		卓越する内容、もしくは変化前の内容を示す
1084		Temporary		type.BaseSealce		*	断続現象		断続的に発生する現象の内容を示す
1085		Becoming		type.BaseSealce		*	変化後		変化後の内容を示す
1086		SubArea		type.SubAreaSealce		*	地域		領域全体と同じ予報表現を行う一部領域の内容を示す
1087		jmx_eb:Sealce		jmx_eb:type.Sealce		*	流水		流水を示す
1088		Time		xs.dateTime		?	起時		発生時刻を示す
1089		Remark		xs.string	100	?	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
1090	type.SubAreaSealce								
1091		AreaName		xs.string	50	?	地域の名称		一部領域の名称を示す
1092		Sentence		type.Sentence		?	文章形式の表現		一部領域の内容を文章形式で示す
1093		Base		type.BaseSealce		?	卓越もしくは変化前		卓越する内容、もしくは変化前の内容を示す
1094		Temporary		type.BaseSealce		*	断続現象		断続的に発生する現象の内容を示す
1095		Becoming		type.BaseSealce		*	変化後		変化後の内容を示す
1096		Local		type.LocalSealce		*	地域		領域の一部の区域の内容を示す
1097		jmx_eb:Sealce		jmx_eb:type.Sealce		*	流水		流水を示す
1098		Time		xs.dateTime		?	起時		発生時刻を示す
1099		Remark		xs.string	100	?	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
1100	type.BaseSealce								
1101		TimeModifier		xs.string	50	?	変化を表す時要素		変化を表す時間表現を示す
1102		jmx_eb:Sealce		jmx_eb:type.Sealce		*	流水		流水を示す
1103		Local		type.LocalSealce		*	地域		領域の一部の区域の内容を示す
1104		Time		xs.dateTime		?	起時		発生時刻を示す
1105		Remark		xs.string	100	?	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
1106	type.LocalSealce								
1107		AreaName		xs.string	50	?	地域の名称		領域の一部の区域の名称、表現を示す
1108		Sentence		type.Sentence		?	文章形式の表現		領域の一部の区域の内容を文章形式で示す
1109		jmx_eb:Sealce		jmx_eb:type.Sealce		*	流水		流水を示す
1110		Time		xs.dateTime		?	起時		発生時刻を示す
1111		Remark		xs.string	100	?	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
1112	type.IcingPart								
1113		Sentence		type.Sentence		?	文章形式の表現		着氷の状態を文章形式で示す
1114		Base		type.Baselcing		?	卓越もしくは変化前		卓越する内容、もしくは変化前の内容を示す
1115		Temporary		type.Baselcing		*	断続現象		断続的に発生する現象の内容を示す
1116		Becoming		type.Baselcing		*	変化後		変化後の内容を示す
1117		SubArea		type.SubArealcing		*	地域		領域全体と同じ予報表現を行う一部領域の内容を示す
1118		jmx_eb:Icing		jmx_eb:type.Icing		*	着氷		着氷を示す
1119		Time		xs.dateTime		?	起時		発生時刻を示す
1120		Remark		xs.string	100	?	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
1121	type.SubArealcing								
1122		AreaName		xs.string	50	?	地域の名称		一部領域の名称を示す
1123		Sentence		type.Sentence		?	文章形式の表現		一部領域の内容を文章形式で示す
1124		Base		type.Baselcing		?	卓越もしくは変化前		卓越する内容、もしくは変化前の内容を示す
1125		Temporary		type.Baselcing		*	断続現象		断続的に発生する現象の内容を示す
1126		Becoming		type.Baselcing		*	変化後		変化後の内容を示す
1127		Local		type.LocalIcing		*	地域		領域の一部の区域の内容を示す
1128		jmx_eb:Icing		jmx_eb:type.Icing		*	着氷		着氷を示す
1129		Time		xs.dateTime		?	起時		発生時刻を示す
1130		Remark		xs.string	100	?	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
1131	type.Baselcing								
1132		TimeModifier		xs.string	50	?	変化を表す時要素		変化を表す時間表現を示す

表1.5.2.1

接頭辞	親要素	子要素	属性	基底型	サイズ	出現回数	意味	とりうる値	解説
	jmx_mete								
			URI	http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/body/meteorology1/					
1133		jmx_eb:Icing		jmx_eb:type:Icing		*	* 着氷		着氷を示す
1134		Local		type:LocalIcing		*	* 地域		領域の一部の区域の内容を示す
1135		Time		xs:dateTime		?	? 起時		発生時刻を示す
1136		Remark		xs:string	100	?	? 注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
1137	type:LocalIcing								
1138		AreaName		xs:string	50	?	? 地域の名称		領域の一部の区域の名称、表現を示す
1139		Sentence		type:Sentence		?	? 文章形式の表現		領域の一部の区域の内容を文章形式で示す
1140		jmx_eb:Icing		jmx_eb:type:Icing		*	* 着氷		着氷を示す
1141		Time		xs:dateTime		?	? 起時		発生時刻を示す
1142		Remark		xs:string	100	?	? 注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
1143	type:ReliabilityClassPart								
1144		jmx_eb:ReliabilityClass		jmx_eb:type:ReliabilityClass		+	+ 信頼度階級		信頼度の階級を示す
1145	type:ReliabilityValuePart								
1146		jmx_eb:ReliabilityValue		jmx_eb:type:ReliabilityValue		+	+ 信頼度数値		信頼度の数値を示す
1147	type:PossibilityRankOfWarningPart								
1148		jmx_eb:PossibilityRankOfWarning		jmx_eb:PossibilityRankOfWarning		+	+ 警報級の可能性		警報級の可能性を示す
1149	type:ClassPart								
1150		jmx_eb:TyphoonClass		jmx_eb:type:TyphoonClass		?	? 熱帯擾乱種類		熱帯擾乱の種類を示す
1151		jmx_eb:AreaClass		jmx_eb:type:AreaClass		?	? 大きさ階級		台風の大きさ階級を示す
1152		jmx_eb:IntensityClass		jmx_eb:type:IntensityClass		?	? 強さ階級		台風の強さ階級を示す
1153		Time		xs:dateTime		?	? 起時		発生時刻を示す
1154		Remark		xs:string	100	?	? 注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
1155	type:TyphoonNamePart								
1156		Name		xs:string	20	?	? 呼名(英字)		台風の英字の呼名を示す
1157		NameKana		xs:string	30	?	? 呼名(かな)		台風のかなの呼名を示す
1158		Number		xs:string	4	?	? 台風番号		台風番号を示す
1159		Time		xs:dateTime		?	? 起時		発生時刻を示す
1160		Remark		xs:string	100	?	? 注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
1161	type:CenterPart								
1162		jmx_eb:Coordinate		jmx_eb:type:Coordinate		*	* 中心位置		熱帯擾乱や低気圧、高気圧の中心位置を示す
1163		ProbabilityCircle		jmx_eb:type:Circle		*	* 予報円		予報円の諸要素を示す
1164		Location		xs:string	50	?	? 存在域		台風や低気圧の存在域を示す
1165		jmx_eb:Direction		jmx_eb:type:Direction		*	* 移動方向		熱帯擾乱や低気圧、高気圧の移動方向を示す
1166		jmx_eb:Speed		jmx_eb:type:Speed		*	* 移動速度		熱帯擾乱や低気圧、高気圧の移動速度を示す
1167		jmx_eb:Pressure		jmx_eb:type:Pressure		?	? 中心気圧		熱帯擾乱や低気圧、高気圧の中心気圧を示す
1168		jmx_eb:Radius		jmx_eb:type:Radius		*	* 予報円半径		熱帯擾乱や低気圧の予報円半径を示す
1169		Time		xs:dateTime		?	? 起時		発生時刻を示す
1170		Remark		xs:string	100	?	? 注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
1171	type:CoordinatePart								
1172		jmx_eb:Coordinate		jmx_eb:type:Coordinate		*	* 対象地域(点)の座標		対象地域(点)の座標を示す
1173		jmx_eb:Line		jmx_eb:type:Coordinate		*	* 対象地域(線)の座標		対象地域(線)の座標を示す
1174		jmx_eb:Polygon		jmx_eb:type:Coordinate		*	* 対象地域(多角形)の座標		対象地域(多角形)の座標を示す
1175		Time		xs:dateTime		?	? 起時		発生時刻を示す
1176		Remark		xs:string	100	?	? 注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
1177	type:IsobarPart								
1178		jmx_eb:Pressure		jmx_eb:type:Pressure		1	1 気圧		等圧線の気圧を示す
1179		jmx_eb:Line		jmx_eb:type:Coordinate		?	? 線		等圧線の座標を示す(閉じていない場合)
1180		jmx_eb:Polygon		jmx_eb:type:Coordinate		?	? 多角形		等圧線の座標を示す(閉じている場合)
1181	type:WaterLevelPart								
1182		jmx_eb:WaterLevel		jmx_eb:type:WaterLevel		*	* 水位		水位を示す
1183	type:FloodAssumptionTable								
1184		Area		type:Area		1	1 対象地域河川		個々の対象地域河川を示す。

(別紙3)

- 一部特殊気象報に関する記述の削除の変更内容(見え消し)
 - ・WmoObservingStations(国際地点番号)コード表

WmoObservingStations (国際地点番号)

- 1 特殊気象報
 "MeteorologicalInfos/@type"が"季節観測"、"特殊気象報(各種現象)"、"~~"特殊気象報(風)"又は"特殊気象報(気圧)"~~の場合に利用
- 1 生物季節観測報告気象報
 "MeteorologicalInfos/@type"が"生物季節観測"の場合に利用
- 2 環境気象情報
 "MeteorologicalInfos/@type"が"紫外線観測データ"の場合に利用
- 3 地方海上予報
 "MeteorologicalInfos/@type"が"観測実況"の場合に利用
- 4 指定河川洪水予報
 "Office/@type"が"気象関係"の場合に利用
- 5 天候情報
 "MeteorologicalInfos/@type"が"天候情報"の場合に利用

WmoObservingStations							特殊気象報、生物季節観測報告気象報 1					環境気象情報 2	地方海上予報 3	指定河川洪水予報 4	天候情報 5	
@code	コードが示す地点	ふりがな	緯度(度)	緯度(分)	経度(度)	経度(分)	@name	"生物季節観測"で使用	"季節観測"で使用	"特殊気象報(各種現象)"で使用	"特殊気象報(風)"で使用	"特殊気象報(気圧)"で使用	@name	@name	@name	@name
47401	稚内	わっかない	45	25	141	41	稚内地方気象台	1	1	1	+	+		稚内	稚内地方気象台	稚内
47402	北見枝幸	きたみえさし	44	56	142	35	北見枝幸特別地域気象観測所				+					北見枝幸
47404	羽幌	はぼろ	44	22	141	42	羽幌特別地域気象観測所				+					羽幌
47405	雄武	おうむ	44	35	142	58	雄武特別地域気象観測所				+					雄武
47406	留萌	るもい	43	57	141	38	留萌特別地域気象観測所				+			留萌		留萌
47407	旭川	あさひかわ	43	45	142	22	旭川地方気象台	1	1	1	+	+			旭川地方気象台	旭川
47409	網走	あばしり	44	01	144	17	網走地方気象台	1	1	1	+	+		網走	網走地方気象台	網走
47411	小樽	おたる	43	11	141	01	小樽特別地域気象観測所				+					小樽
47412	札幌	さっぽろ	43	04	141	20	札幌管区気象台	1	1	1	+	+	札幌		札幌管区気象台	札幌
47413	岩見沢	いわみざわ	43	13	141	47	岩見沢特別地域気象観測所				+					岩見沢
47417	帯広	おびひろ	42	55	143	13	帯広測候所	1	1	1	+	+				帯広
47418	釧路	くしろ	42	59	144	23	釧路地方気象台	1	1	1	+	+		釧路	釧路地方気象台	釧路
47420	根室	ねむろ	43	20	145	35	根室特別地域気象観測所				+					根室
47421	寿都	すつつ	42	48	140	13	寿都特別地域気象観測所				+			寿都		寿都

WmoObservingStations							特殊気象報、生物季節観測報告気象報 1					環境気象情報 2	地方海上予報 3	指定河川洪水予報 4	天候情報 5	
@code	コードが示す地点	ふりがな	緯度(度)	緯度(分)	経度(度)	経度(分)	@name	"生物季節観測"で使用	"季節観測"で使用	"特殊気象報(各種現象)"で使用	"特殊気象報(風)"で使用	"特殊気象報(気圧)"で使用	@name	@name	@name	@name
47423	室蘭	むろらん	42	19	140	59	室蘭地方気象台	1	1	1	+	+			室蘭地方気象台	室蘭
47424	苫小牧	とまこまい	42	37	141	33	苫小牧特別地域気象観測所				+					苫小牧
47426	浦河	うらかわ	42	10	142	47	浦河特別地域気象観測所				+			浦河		浦河
47428	江差	えさし	41	52	140	07	江差特別地域気象観測所				+			江差		江差
47430	函館	はこだて	41	49	140	45	函館地方気象台	1	1	1	+	+		函館	函館地方気象台	函館
47433	倶知安	くっちゃん	42	54	140	45	倶知安特別地域気象観測所				+					倶知安
47435	紋別	もんべつ	44	21	143	21	紋別特別地域気象観測所				+					紋別
47440	広尾	ひろお	42	18	143	19	広尾特別地域気象観測所				+					広尾
47512	大船渡	おおふなと	39	04	141	43	大船渡特別地域気象観測所				+					大船渡
47520	新庄	しんじょう	38	45	140	19	新庄特別地域気象観測所				+					新庄
47570	若松	わかまつ	37	29	139	55	若松特別地域気象観測所				+					若松
47574	深浦	ふかうら	40	39	139	56	深浦特別地域気象観測所				+					深浦
47575	青森	あおもり	40	49	140	46	青森地方気象台	1	1	1	+	+			青森地方気象台	青森
47576	むつ	むつ	41	17	141	13	むつ特別地域気象観測所				+					むつ
47581	八戸	はちのへ	40	32	141	31	八戸特別地域気象観測所				+			八戸		八戸
47582	秋田	あきた	39	43	140	06	秋田地方気象台	1	1	1	+	+			秋田地方気象台	秋田
47584	盛岡	もりおか	39	42	141	10	盛岡地方気象台	1	1	1	+	+			盛岡地方気象台	盛岡
47585	宮古	みやこ	39	39	141	58	宮古特別地域気象観測所				+			宮古		宮古
47587	酒田	さかた	38	55	139	51	酒田特別地域気象観測所				+					酒田
47588	山形	やまがた	38	15	140	21	山形地方気象台	1	1	1	+	+			山形地方気象台	山形
47590	仙台	せんだい	38	16	140	54	仙台管区気象台	1	1	1	+	+		仙台	仙台管区気象台	仙台
47592	石巻	いしのまき	38	26	141	18	石巻特別地域気象観測所				+					石巻
47595	福島	ふくしま	37	46	140	28	福島地方気象台	1	1	1	+	+			福島地方気象台	福島
47597	白河	しらかわ	37	08	140	13	白河特別地域気象観測所				+					白河
47598	小名浜	おなはま	36	57	140	54	小名浜特別地域気象観測所				+			小名浜		小名浜
47600	輪島	わじま	37	24	136	54	輪島特別地域気象観測所				+			輪島		輪島
47602	相川	あいかわ	38	02	138	14	相川特別地域気象観測所				+			相川		相川
47604	新潟	にいがた	37	55	139	03	新潟地方気象台	1	1	1	+	+		新潟	新潟地方気象台	新潟
47605	金沢	かなざわ	36	35	136	38	金沢地方気象台	1	1	1	+	+			金沢地方気象台	金沢
47606	伏木	ふしき	36	48	137	03	伏木特別地域気象観測所				+					伏木

WmoObservingStations							特殊気象報、生物季節観測報告気象報 1					環境気象情報 2	地方海上予報 3	指定河川洪水予報 4	天候情報 5	
@code	コードが示す地点	ふりがな	緯度(度)	緯度(分)	経度(度)	経度(分)	@name	"生物季節観測"で使用	"季節観測"で使用	"特殊気象報(各種現象)"で使用	"特殊気象報(風)"で使用	"特殊気象報(気圧)"で使用	@name	@name	@name	@name
47607	富山	とやま	36	43	137	12	富山地方気象台	1	1	1	+	+			富山地方気象台	富山
47610	長野	ながの	36	40	138	12	長野地方気象台	1	1	1	+	+			長野地方気象台	長野
47612	高田	たかだ	37	06	138	15	高田特別地域気象観測所				+				高田	高田
47615	宇都宮	うつのみや	36	33	139	52	宇都宮地方気象台	1	1	1	+	+			宇都宮地方気象台	宇都宮
47616	福井	ふくい	36	03	136	13	福井地方気象台	1	1	1	+	+			福井地方気象台	福井
47617	高山	たかやま	36	09	137	15	高山特別地域気象観測所				+				高山	高山
47618	松本	まつもと	36	15	137	58	松本特別地域気象観測所				+				松本	松本
47620	諏訪	すわ	36	03	138	07	諏訪特別地域気象観測所				+				諏訪	諏訪
47622	軽井沢	かるいざわ	36	21	138	33	軽井沢特別地域気象観測所				+				軽井沢	軽井沢
47624	前橋	まえばし	36	24	139	04	前橋地方気象台	1	1	1	+	+			前橋地方気象台	前橋
47626	熊谷	くまがや	36	09	139	23	熊谷地方気象台	1	1	1	+	+			熊谷地方気象台	熊谷
47629	水戸	みと	36	23	140	28	水戸地方気象台	1	1	1	+	+			水戸地方気象台	水戸
47631	敦賀	つるが	35	39	136	04	敦賀特別地域気象観測所				+				敦賀	敦賀
47632	岐阜	ぎふ	35	24	136	46	岐阜地方気象台	1	1	1	+	+			岐阜地方気象台	岐阜
47636	名古屋	なごや	35	10	136	58	名古屋地方気象台	1	1	1	+	+		名古屋	名古屋地方気象台	名古屋
47637	飯田	いいた	35	31	137	49	飯田特別地域気象観測所				+				飯田	飯田
47638	甲府	こうふ	35	40	138	33	甲府地方気象台	1	1	1	+	+			甲府地方気象台	甲府
47640	河口湖	かわぐちこ	35	30	138	46	河口湖特別地域気象観測所				+				河口湖	河口湖
47641	秩父	ちちぶ	35	59	139	04	秩父特別地域気象観測所				+				秩父	秩父
47646	館野	たての	36	03	140	08							つくば		館野	館野
47648	銚子	ちょうし	35	44	140	51	銚子地方気象台	1	1	1	+	+		銚子	銚子地方気象台	銚子
47649	上野	うえの	34	46	136	09	上野特別地域気象観測所				+				上野	上野
47651	津	つ	34	44	136	31	津地方気象台	1	1	1	+	+			津地方気象台	津
47653	伊良湖	いらこ	34	38	137	06	伊良湖特別地域気象観測所				+				伊良湖	伊良湖
47654	浜松	はまつ	34	43	137	43	浜松特別地域気象観測所				+				浜松	浜松
47655	御前崎	おまえざき	34	36	138	13	御前崎特別地域気象観測所				+			御前崎	御前崎	御前崎
47656	静岡	しずおか	34	59	138	24	静岡地方気象台	1	1	1	+	+			静岡地方気象台	静岡

WmoObservingStations							特殊気象報、生物季節観測報告気象報 1					環境気象情報 2	地方海上予報 3	指定河川洪水予報 4	天候情報 5	
@code	コードが示す地点	ふりがな	緯度(度)	緯度(分)	経度(度)	経度(分)	@name	"生物季節観測"で使用	"季節観測"で使用	"特殊気象報(各種現象)"で使用	"特殊気象報(風)"で使用	"特殊気象報(気圧)"で使用	@name	@name	@name	@name
47657	三島	みしま	35	07	138	56	三島特別地域気象観測所				+					三島
47662	東京	とうきょう	35	41	139	46	気象庁	1	1	1	+	+			気象庁予報部	東京
47663	尾鷲	おわせ	34	04	136	12	尾鷲特別地域気象観測所				+					尾鷲
47666	石廊崎	いろうざき	34	36	138	51	石廊崎特別地域気象観測所				+					石廊崎
47668	網代	あじろ	35	03	139	06	網代特別地域気象観測所				+					網代
47670	横浜	よこはま	35	26	139	39	横浜地方気象台	1	1	1	+	+			横浜地方気象台	横浜
47672	館山	たてやま	34	59	139	52	館山特別地域気象観測所				+					館山
47674	勝浦	かつうら	35	09	140	19	勝浦特別地域気象観測所				+					勝浦
47675	大島	おおしま	34	45	139	22	大島特別地域気象観測所				+			大島		大島
47677	三宅島	みやけじま	34	07	139	31	三宅島特別地域気象観測所				+			三宅島		三宅島
47678	八丈島	はちじょうじま	33	07	139	47	八丈島特別地域気象観測所				+			八丈島		八丈島
47682	千葉	ちば	35	36	140	06	千葉特別地域気象観測所				+					千葉
47684	四日市	よっかいち	34	56	136	35	四日市特別地域気象観測所				+					四日市
47690	日光	にっこう	36	44	139	30	日光特別地域気象観測所				+					日光
47740	西郷	さいごう	36	12	133	20	西郷特別地域気象観測所				+			西郷		西郷
47741	松江	まつえ	35	27	133	04	松江地方気象台	1	1	1	+	+			松江地方気象台	松江
47742	境	さかい	35	33	133	14	境特別地域気象観測所				+					境
47744	米子	よなご	35	26	133	20	米子特別地域気象観測所				+					米子
47746	鳥取	とっとり	35	29	134	14	鳥取地方気象台	1	1	1	+	+			鳥取地方気象台	鳥取
47747	豊岡	とよおか	35	32	134	49	豊岡特別地域気象観測所				+					豊岡
47750	舞鶴	まいづる	35	27	135	19	舞鶴特別地域気象観測所				+					舞鶴
47754	萩	はぎ	34	25	131	24	萩特別地域気象観測所				+					萩
47755	浜田	はまだ	34	54	132	04	浜田特別地域気象観測所				+					浜田
47756	津山	つやま	35	04	134	01	津山特別地域気象観測所				+					津山
47759	京都	きょうと	35	01	135	44	京都地方気象台	1	1	1	+	+			京都地方気象台	京都
47761	彦根	ひこね	35	17	136	15	彦根地方気象台	1	1	1	+	+			彦根地方気象台	彦根
47762	下関	しものせき	33	57	130	56	下関地方気象台	1	1	1	+	+			下関地方気象台	下関
47765	広島	ひろしま	34	24	132	28	広島地方気象台	1	1	1	+	+			広島地方気象台	広島
47766	呉	くれ	34	14	132	33	呉特別地域気象観測所				+					呉

WmoObservingStations							特殊気象報、生物季節観測報告気象報 1					環境気象情報 2	地方海上予報 3	指定河川洪水予報 4	天候情報 5	
@code	コードが示す地点	ふりがな	緯度(度)	緯度(分)	経度(度)	経度(分)	@name	"生物季節観測"で使用	"季節観測"で使用	"特殊気象報(各種現象)"で使用	"特殊気象報(風)"で使用	"特殊気象報(気圧)"で使用	@name	@name	@name	@name
47767	福山	ふくやま	34	27	133	15	福山特別地域気象観測所				+					福山
47768	岡山	おかやま	34	40	133	55	岡山地方気象台	1	1	1	+	+			岡山地方気象台	岡山
47769	姫路	ひめじ	34	50	134	40	姫路特別地域気象観測所				+					姫路
47770	神戸	こうべ	34	42	135	13	神戸地方気象台	1	1	1	+	+		神戸	神戸地方気象台	神戸
47772	大阪	おおさか	34	41	135	31	大阪管区気象台	1	1	1	+	+			大阪管区気象台	大阪
47776	洲本	すもと	34	20	134	54	洲本特別地域気象観測所				+					洲本
47777	和歌山	わかやま	34	14	135	10	和歌山地方気象台	1	1	1	+	+			和歌山地方気象台	和歌山
47778	潮岬	しのおみさき	33	27	135	46	潮岬特別地域気象観測所				+			潮岬		潮岬
47780	奈良	なら	34	42	135	50	奈良地方気象台	1	1	1	+	+			奈良地方気象台	奈良
47784	山口	やまぐち	34	10	131	27	山口特別地域気象観測所				+					山口
47800	巖原	いづはら	34	12	129	18	巖原特別地域気象観測所				+			巖原		巖原
47805	平戸	ひらど	33	22	129	33	平戸特別地域気象観測所				+					平戸
47807	福岡	ふくおか	33	35	130	23	福岡管区気象台	1	1	1	+	+		福岡	福岡管区気象台	福岡
47809	飯塚	いづか	33	39	130	42	飯塚特別地域気象観測所				+					飯塚
47812	佐世保	させぼ	33	10	129	44	佐世保特別地域気象観測所				+					佐世保
47813	佐賀	さが	33	16	130	18	佐賀地方気象台	1	1	1	+	+			佐賀地方気象台	佐賀
47814	日田	ひた	33	19	130	56	日田特別地域気象観測所				+					日田
47815	大分	おおいた	33	14	131	37	大分地方気象台	1	1	1	+	+			大分地方気象台	大分
47817	長崎	ながさき	32	44	129	52	長崎地方気象台	1	1	1	+	+			長崎地方気象台	長崎
47818	雲仙岳	うんぜんだけ	32	44	130	16	雲仙岳特別地域観測所				+					
47819	熊本	くまもと	32	49	130	42	熊本地方気象台	1	1	1	+	+			熊本地方気象台	熊本
47821	阿蘇山	あそさん	32	53	131	04	阿蘇山特別地域気象観測所				+					阿蘇山
47822	延岡	のべおか	32	35	131	39	延岡特別地域気象観測所				+					延岡
47823	阿久根	あくね	32	02	130	12	阿久根特別地域気象観測所				+					阿久根
47824	人吉	ひとよし	32	13	130	45	人吉特別地域気象観測所				+					人吉
47827	鹿児島	かごしま	31	33	130	33	鹿児島地方気象台	1	1	1	+	+			鹿児島地方気象台	鹿児島
47829	都城	みやこのじょう	31	44	131	05	都城特別地域気象観測所				+					都城
47830	宮崎	みやざき	31	56	131	25	宮崎地方気象台	1	1	1	+	+			宮崎地方気象台	宮崎
47831	枕崎	まくらざき	31	16	130	18	枕崎特別地域気象観測所				+					枕崎

WmoObservingStations							特殊気象報、生物季節観測報告気象報 1					環境気象情報 2	地方海上予報 3	指定河川洪水予報 4	天候情報 5	
@code	コードが示す地点	ふりがな	緯度(度)	緯度(分)	経度(度)	経度(分)	@name	"生物季節観測"で使用	"季節観測"で使用	"特殊気象報(各種現象)"で使用	"特殊気象報(風)"で使用	"特殊気象報(気圧)"で使用	@name	@name	@name	@name
47835	油津	あぶらつ	31	35	131	24	油津特別地域気象観測所				+					油津
47836	屋久島	やくしま	30	23	130	40	屋久島特別地域気象観測所				+					屋久島
47837	種子島	たねがしま	30	43	130	59	種子島特別地域気象観測所				+			種子島		種子島
47838	牛深	うしぶか	32	12	130	02	牛深特別地域気象観測所				+					牛深
47843	福江	ふくえ	32	42	128	50	福江特別地域気象観測所				+			福江		福江
47887	松山	まつやま	33	51	132	47	松山地方気象台	1	1	1	+	+			松山地方気象台	松山
47890	多度津	たどつ	34	17	133	45	多度津特別地域気象観測所				+					多度津
47891	高松	たかまつ	34	19	134	03	高松地方気象台	1	1	1	+	+		高松地方気象台		高松
47892	宇和島	うわじま	33	14	132	33	宇和島特別地域気象観測所				+					宇和島
47893	高知	こうち	33	34	133	33	高知地方気象台	1	1	1	+	+		高知地方気象台		高知
47895	徳島	とくしま	34	04	134	34	徳島地方気象台	1	1	1	+	+		徳島地方気象台		徳島
47897	宿毛	すくも	32	55	132	42	宿毛特別地域気象観測所				+					宿毛
47898	清水	しみず	32	43	133	01	清水特別地域気象観測所				+			足摺岬		清水
47899	室戸岬	むろとみさき	33	15	134	11	室戸岬特別地域気象観測所				+			室戸岬		室戸岬
47909	名瀬	なげ	28	23	129	30	名瀬測候所	1	1	1	+	+		名瀬		名瀬
47912	与那国島	よなぐにじま	24	28	123	01	与那国島特別地域気象観測所				+					与那国島
47917	西表島	いりおもてじま	24	26	123	46	西表島特別地域気象観測所				+					西表島
47918	石垣島	いしがきじま	24	20	124	10	石垣島地方気象台	1	1	1	+	+		石垣島	石垣島地方気象台	石垣島
47927	宮古島	みやこじま	24	48	125	17	宮古島地方気象台	1	1	1	+	+		宮古島	宮古島地方気象台	宮古島
47929	久米島	くめじま	26	20	126	48	久米島特別地域気象観測所				+					久米島
47936	那覇	なは	26	12	127	41	沖縄気象台	1	1	1	+	+	那覇	那覇	沖縄気象台	那覇
47940	名護	なご	26	36	127	58	名護特別地域気象観測所				+					名護
47942	沖永良部	おきのえらぶ	27	26	128	42	沖永良部特別地域気象観測所				+					沖永良部
47945	南大東島	みなみだいとうじま	25	50	131	14	南大東島地方気象台	1	1	1	+	+		南大東島	南大東島地方気象台	南大東島
47971	父島	ちぢじま	27	06	142	11	父島気象観測所			1	+	+				父島
47991	南鳥島	みなみとりしま	24	17	153	59	南鳥島気象観測所				+	+				
47115	鬱陵島		37	30	130	55								ウルルン島		
47165	木浦		34	49	126	23								モッポ		
47184	済州		33	30	126	31								チェジュ		