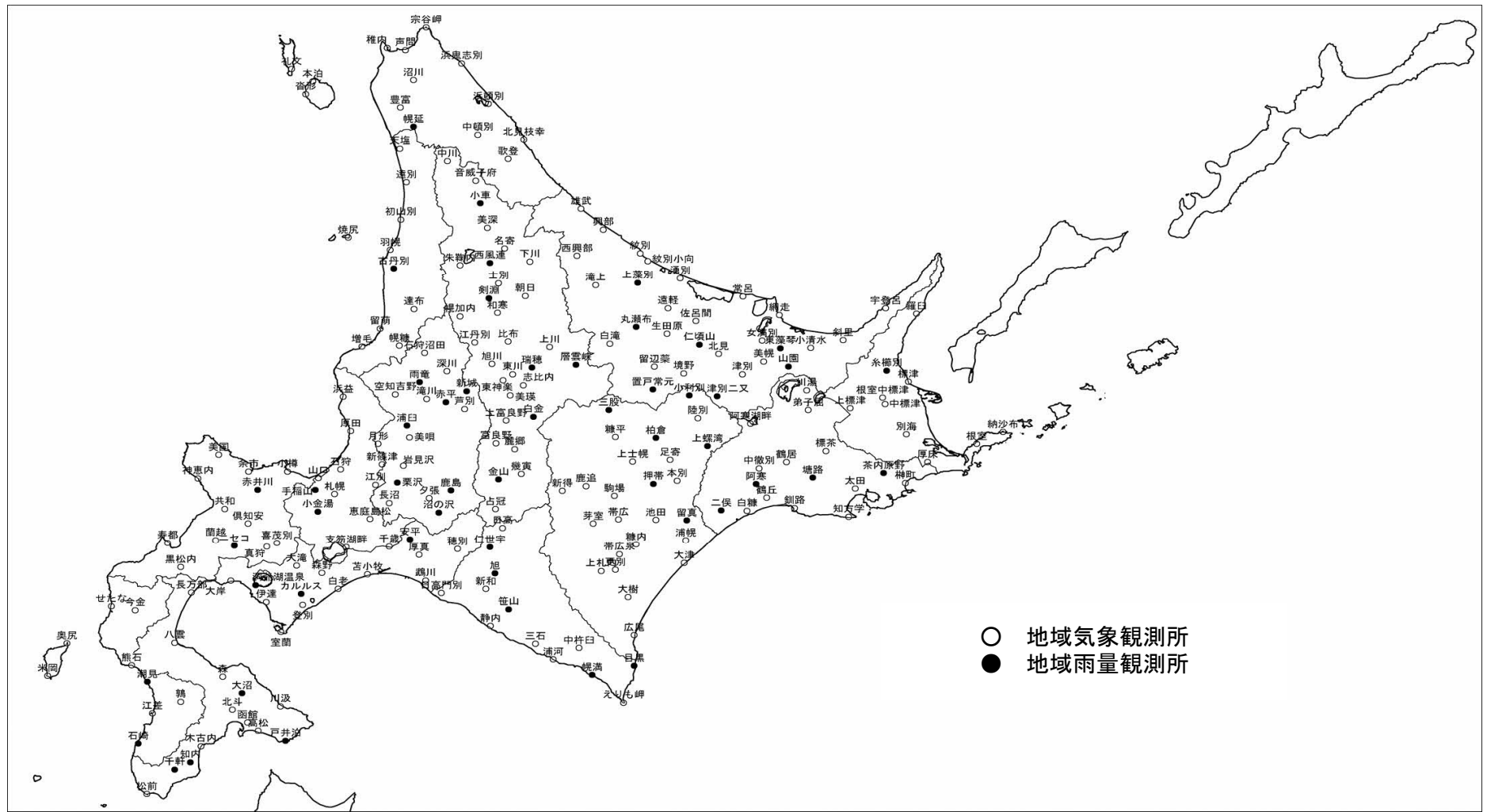


2-1 地域気象観測所等一覧表

(1)気象等観測施設

(平成29年4月1日現在)

管理官署名	振興局名	地域気象観測	地域雨量観測	積雪観測
稚内地方気象台	宗 谷	13	1	8
旭川地方気象台	上 川	23	7	15
	留 萌	9	1	6
札幌管区気象台	石 狩	10	2	7
	空 知	10	7	6
	後 志	11	2	9
網走地方気象台	オホーツク	22	7	15
釧路地方気象台	根 室	9	1	6
	釧 路	12	4	9
	十 勝	19	6	12
室蘭地方気象台	胆 振	11	3	8
	日 高	8	5	6
函館地方気象台	渡 島	9	4	7
	檜 山	7	2	4
計		173	52	118



(2) 気象観測施設一覧 (令和2年10月1日現在)

(宗谷総合振興局) 稚内地方気象台管理

観測所番号	種類	観測所名	同力タカナ綴	所在地	緯度	経度	標高	風速計	観測開始年月日	雨先行観測開始年月日	積雪
11001	四	宗谷岬	ソウヤミサキ	稚内市宗谷岬	45°31.2'	141°56.1'	26	10.0	781030	—	—
11016	官	稚内	ワッカナイ	稚内市開運	45°24.9'	141°40.7'	3	23.5	750401	741101	11903
11046	四	礼文	レブン	礼文郡礼文町大字香深村字トンナイ	45°18.3'	141°02.7'	65	6.5	031017	—	—
11061	官	声間	コエトイ	稚内市大字声間村字声間	45°24.2'	141°48.1'	8	10.0	030101	—	11904
11076	四	浜鬼志別	ハマオニシベツ	宗谷郡猿払村浜鬼志別	45°20.1'	142°10.2'	13	6.5	781030	—	11900
11091	官	本泊	モトマリ	利尻郡利尻富士町鷺泊字本泊	45°14.5'	141°11.2'	30	10.0	030101	—	—
11121	四	沼川	ヌマガワ	稚内市声間村沼川	45°14.9'	141°51.1'	23	8.0	771020	—	11905
11151	四	沓形	クツカタ	利尻郡利尻町沓形東町	45°10.7'	141°08.3'	14	6.5	771024	741101	—
11176	四	豊富	トヨミ	天塩郡豊富町字豊富東2条6丁目	45°06.1'	141°46.8'	14	10.0	771025	750529	11910
11206	四	浜頓別	ハマトンベツ	枝幸郡浜頓別町クッチャロ湖畔	45°07.5'	142°21.0'	18	10.0	771019	741101	—
11276	四	中頓別	ナカトンベツ	枝幸郡中頓別町上駒	44°57.9'	142°16.8'	25	10.2	771019	750528	11915
11291	官	北見枝幸	キタミエサシ	枝幸郡枝幸町本町	44°56.4'	142°35.1'	7	17.2	760101	741101	11917
11316	四	歌登	ウタノホリ	枝幸郡枝幸町歌登東町	44°50.5'	142°28.8'	14	10.0	771025	741101	11920
13011	雨	幌延	ホロハ	天塩郡幌延町上幌延	45°00.4'	141°51.1'	5	—	051115	—	—

(上川総合振興局) 旭川地方気象台管理

観測所番号	種類	観測所名	同力タカナ綴	所在地	緯度	経度	標高	風速計	観測開始年月日	雨先行観測開始年月日	積雪
12011	四	中川	ナカガワ	中川郡中川町中川	44°49.7'	142°04.6'	22	10.0	771019	—	—
12041	四	音威子府	オトイネツ	中川郡音威子府村音威子府	44°43.6'	142°15.9'	40	10.0	771017	—	12905
12066	雨	小車	オグルマ	中川郡美深町小車	44°36.5'	142°17.7'	62	—	051109	—	—
12141	四	美深	ミフカ	中川郡美深町西町	44°28.8'	142°20.5'	77	10.0	771006	741101	12900
12181	四	名寄	ナヨロ	名寄市大橋	44°22.2'	142°27.4'	89	8.0	760401	741101	12910
12217	雨	西風連	ニシフウレン	名寄市風連町西風連	44°17.7'	142°21.5'	128	—	051108	—	—
12231	四	下川	シモガワ	上川郡下川町南町	44°17.7'	142°38.2'	143	10.0	771014	741101	12925
12256	雨	剣淵	ケンブチ	上川郡剣淵町旭町	44°06.4'	142°21.2'	138	—	051110	—	—
12261	四	士別	シベツ	士別市武徳町	44°11.2'	142°25.0'	135	8.0	771013	741101	—
12266	四	朝日	アサヒ	士別市朝日町中央	44°07.1'	142°35.7'	225	10.0	771013	750527	—
12301	四	和寒	ワッサム	上川郡和寒町字日ノ出	44°01.7'	142°24.6'	150	10.0	771012	750529	12915
12386	四	江丹別	エタンベツ	旭川市江丹別町芳野	43°52.2'	142°15.6'	140	10.0	771011	—	—
12396	四	比布	ヒップ	上川郡比布町北2線	43°52.2'	142°28.8'	164	10.0	771011	750527	—
12411	四	上川	カミガワ	上川郡上川町栄町	43°50.8'	142°45.2'	324	10.0	771012	741101	12920
12442	官	旭川	アサヒカワ	旭川市宮前1条	43°45.4'	142°22.3'	120	46.4	040909	—	12927
12451	四	東川	ヒガシカワ	上川郡東川町北町	43°42.1'	142°30.5'	215	10.0	771005	—	—
12457	雨	瑞穂	ミズホ	旭川市東旭川町瑞穂	43°44.2'	142°38.3'	289	—	841008	—	—
12471	雨	層雲峡	ソウウンキョウ	上川郡上川町層雲峡高山	43°45.2'	142°55.8'	540	—	750527	—	12930
12501	官	東神楽	ヒガシカクラ	上川郡東神楽町東2線	43°40.2'	142°26.8'	211	10.0	030101	—	12932
12512	四	志比内	シヒナイ	上川郡東神楽町志比内	43°38.6'	142°34.9'	310	10.0	921009	—	—
12551	四	美瑛	ミエイ	上川郡美瑛町原野5線	43°35.3'	142°29.6'	250	10.0	771006	750528	12935
12596	四	上富良野	カミフヲノ	空知郡上富良野町大町	43°27.3'	142°27.9'	220	10.0	771008	—	—
12607	雨	白金	シロガネ	上川郡美瑛町白金	43°28.5'	142°39.0'	658	—	841008	—	—
12626	四	富良野	フヲノ	富良野市東町	43°20.0'	142°24.0'	174	9.4	760401	741101	12940
12632	四	麓郷	ロクコウ	富良野市麓郷市街地	43°18.1'	142°31.3'	315	10.0	781025	—	—
12686	雨	金山	カナヤマ	空知郡南富良野町金山地先	43°08.3'	142°25.0'	284	—	051117	—	—
12691	四	幾寅	イトラ	空知郡南富良野町幾寅	43°10.1'	142°34.1'	350	9.4	771007	—	12945
12746	四	占冠	シムカップ	勇払郡占冠村中央	42°58.7'	142°23.7'	332	10.0	771007	—	12950
15041	四	朱鞠内	シュマリナイ	雨竜郡幌加内町朱鞠内	44°16.9'	142°09.7'	255	10.0	781024	—	15900
15076	四	幌加内	ホロカナイ	雨竜郡幌加内町幌加内	44°00.6'	142°09.6'	159	9.4	771028	750528	15905

(留萌振興局) 旭川地方気象台管理

観測所番号	種類	観測所名	同力タカナ綴	所在地	緯度	経度	標高	風速計	観測開始年月日	雨先行観測開始年月日	積雪
13061	四	天塩	テシオ	天塩郡天塩町川口	44°53.6'	141°45.7'	9	10.0	771026	741101	13900
13086	四	遠別	エンベツ	天塩郡遠別町幸和	44°43.1'	141°48.4'	7	10.0	771026	741101	—
13121	四	初山別	ショサンベツ	苫前郡初山別村初山別	44°31.4'	141°46.2'	27	10.0	771028	—	13905
13146	四	焼尻	ヤキシリ	苫前郡羽幌町焼尻字白浜	44°25.7'	141°25.3'	38	8.0	771027	—	—
13181	官	羽幌	ハホロ	苫前郡羽幌町南3条	44°21.8'	141°42.0'	8	21.6	760101	741101	13907
13206	雨	古丹別	コタンベツ	苫前郡苫前町古丹別	44°15.9'	141°43.3'	15	—	760804	—	13910
13261	四	達布	タツブ	留萌郡小平町達布	44°02.9'	141°51.4'	30	10.0	771031	—	—
13277	官	留萌	ルモイ	留萌市大町	43°56.7'	141°37.9'	24	16.3	800621	—	13915
13311	四	増毛	マシケ	増毛郡増毛町別荘	43°50.9'	141°30.6'	20	9.4	781024	741101	—
13321	四	幌糠	ホロスカ	留萌市幌糠町	43°51.2'	141°45.6'	20	10.0	771031	—	13920

(石狩振興局) 札幌管区気象台管理

観測所番号	種類	観測所名	同力タカナ綴	所在地	緯度	経度	標高	風速計	観測開始年月日	雨先行観測開始年月日	積雪
14026	四	浜益	ハママス	石狩市浜益区川下	43°34.9'	141°23.2'	3	10.0	771012	—	—
14071	四	厚田	アツタ	石狩市厚田区別狩	43°23.8'	141°26.2'	5	10.0	771012	—	14900
14101	四	新篠津	シンシノツ	石狩郡新篠津村第46線北	43°13.2'	141°38.7'	9	10.0	781023	741101	14910
14116	四	山口	ヤマグチ	札幌市手稲区手稲山口	43°08.9'	141°13.3'	5	10.0	771011	741101	—
14121	四	石狩	イシカリ	石狩市生振	43°11.6'	141°22.2'	5	10.0	900306	—	14905
14136	四	江別	エベツ	江別市江別太	43°06.6'	141°36.1'	8	8.0	001031	—	—
14157	雨	手稲山	テイネヤマ	札幌市手稲区金山	43°05.0'	141°12.1'	568	—	100324	—	—
14163	官	札幌	サッポロ	札幌市中央区北2条西	43°03.6'	141°19.7'	17	59.5	010926	—	14913
14191	雨	小金湯	コガネユ	札幌市南区小金湯	42°57.8'	141°13.0'	230	—	741101	—	14915
14206	四	恵庭島松	エニワシママツ	恵庭市下島松	42°55.6'	141°33.9'	30	10.0	771013	741101	14920
14286	四	支笏湖畔	シソツコハン	千歳市支笏湖温泉番外地	42°46.3'	141°24.4'	290	10.0	771014	741101	—
14296	官	千歳	チセ	千歳市美々	42°46.5'	141°41.5'	22	9.8	030101	—	14923

(空知総合振興局) 札幌管区気象台管理

観測所番号	種類	観測所名	同力タカナ綴	所在地	緯度	経度	標高	風速計	観測開始年月日	雨先行観測開始年月日	積雪
15116	四	石狩沼田	イシカリヌマタ	雨竜郡沼田町緑町	43°48.9'	141°55.6'	63	10.0	760401	741101	—
15161	四	深川	フカガワ	深川市一巳町一巳	43°43.1'	142°04.4'	55	10.0	771002	741101	15910
15197	雨	雨竜	ウリュウ	雨竜郡雨竜町字満寿	43°39.6'	141°53.5'	42	—	051101	—	—
15216	雨	新城	シンジョウ	芦別市新城	43°36.7'	142°12.2'	147	—	841005	—	—
15231	四	空知吉野	ソラチヨシノ	樺戸郡新十津川町吉野	43°35.7'	141°43.9'	100	10.0	781102	—	—
15241	四	滝川	タキガワ	滝川市南滝の川	43°34.2'	141°56.3'	50	9.6	760401	741101	15930
15247	雨	赤平	アカヘラ	赤平市東豊里町	43°33.2'	142°04.0'	120	—	051031	—	—
15251	四	芦別	アシベツ	芦別市北2条東	43°31.2'	142°11.4'	91	10.0	781025	741101	15915
15276	雨	浦臼	ウラウス	樺戸郡浦臼町浦臼内	43°25.7'	141°48.5'	25	—	830802	—	—
15311	四	月形	ツキガタ	樺戸郡月形町知来乙	43°19.8'	141°37.0'	50	10.0	771006	750516	—
15321	四	美唄	ビハイ	美唄市北美唄町二区	43°21.8'	141°49.6'	16	10.0	771005	741101	15920
15356	官	岩見沢	イワミザワ	岩見沢市5条東	43°12.7'	141°47.1'	42	22.1	750403	741101	15923
15391	雨	栗沢	クリザワ	岩見沢市栗沢町東本町	43°07.3'	141°44.7'	20	—	750607	—	—
15431	四	長沼	ナガヌマ	夕張郡長沼町本町北	43°00.7'	141°41.6'	13	10.0	771005	741101	—
15442	四	夕張	ユウバリ	夕張市鹿の谷山手町	43°02.3'	141°57.4'	293	9.4	760401	741101	15925
15451	雨	鹿島	カシマ	夕張市鹿島富士見町	43°04.8'	142°06.0'	310	—	830802	—	—
15491	雨	沼の沢	ヌノザワ	夕張市沼ノ沢	42°57.6'	142°01.2'	161	—	830802	—	—

(後志総合振興局) 札幌管区気象台管理

観測所番号	種類	観測所名	同力タカナ綴	所在地	緯度	経度	標高	風速計	観測開始年月日	雨先行観測開始年月日	積雪
16026	四	美国	ビクニ	積丹郡積丹町美国町船洞	43°16.3'	140°33.8'	75	10.0	771025	741101	—
16061	四	神恵内	カモエナイ	古宇郡神恵内村神恵内村	43°08.7'	140°25.4'	50	10.0	771024	—	—
16076	四	余市	ヨイチ	余市郡余市町豊丘町	43°10.9'	140°45.5'	20	10.0	771031	741101	16905
16091	官	小樽	オタル	小樽市勝納町	43°10.9'	141°0.9'	25	13.6	751223	741101	16903
16126	雨	赤井川	アカイワ	余市郡赤井川村赤井川	43°05.0'	140°49.2'	148	—	760512	—	16900
16156	四	共和	キョウワ	岩内郡共和町南幌似	42°58.8'	140°36.2'	15	10.0	081112	741101	16910
16206	四	蘭越	ランコシ	磯谷郡蘭越町蘭越	42°48.6'	140°32.5'	39	8.0	771020	741101	16915
16217	官	倶知安	クッチャン	虻田郡倶知安町南1条東	42°54.0'	140°45.4'	176	30.8	910828	—	16917
16252	官	寿都	スツ	寿都郡寿都町新栄町	42°47.7'	140°13.4'	33	17.4	890922	—	16918
16272	雨	ニセコ	ニセコ	虻田郡ニセコ町宮田	42°46.7'	140°40.0'	113	—	100311	—	—
16281	四	真狩	マカリ	虻田郡真狩村美原	42°46.5'	140°52.8'	440	10.0	781027	750701	—
16286	四	喜茂別	キモヘツ	虻田郡喜茂別町伏見	42°47.6'	140°56.9'	264	10.0	771021	741101	16920
16321	四	黒松内	クロマツナイ	寿都郡黒松内町黒松内	42°39.8'	140°18.6'	27	10.0	771020	741101	16925

(オホーツク総合振興局) 網走地方気象台管理

観測所番号	種類	観測所名	同力タカナ綴	所在地	緯度	経度	標高	風速計	観測開始年月日	雨先行観測開始年月日	積雪
17036	官	雄武	オウム	紋別郡雄武町雄武	44°34.8'	142°57.8'	14	16.6	751201	741101	17903
17076	四	興部	オコッペ	紋別郡興部町興部	44°28.2'	143°06.5'	8	10.0	771028	741101	—
17091	四	西興部	ニシオコッペ	紋別郡西興部村西興部	44°19.9'	142°56.1'	120	8.0	771028	750701	17900
17112	官	紋別	モンベツ	紋別市南が丘町	44°20.7'	143°21.3'	16	13.6	830101	—	17904
17116	官	紋別小向	モンベツコムカイ	紋別市小向	44°18.2'	143°24.2'	18	10.4	030101	—	17960
17166	四	湧別	ユウベツ	紋別郡湧別町東	44°12.8'	143°37.1'	5	9.4	771026	741101	—
17196	四	滝上	タキノエ	紋別郡滝上町滝ノ上原野5線南	44°10.6'	143°03.7'	165	10.0	771027	741101	17905
17211	雨	上藻別	カミモヘツ	紋別市上藻別	44°11.2'	143°20.1'	94	—	741101	—	—
17246	四	常呂	トコロ	北見市常呂町岐阜	44°06.9'	144°02.2'	3	10.0	771021	741101	—
17306	四	遠軽	エンガル	紋別郡遠軽町東町	44°03.2'	143°32.4'	80	6.4	771024	741101	17910
17316	四	佐呂間	サロマ	常呂郡佐呂間町西富	44°01.1'	143°45.6'	54	10.0	771021	741101	17915
17341	官	網走	アバシリ	網走市台町	44°01.0'	144°16.7'	38	15.6	750401	741101	17917
17351	四	宇登呂	ウトロ	斜里郡斜里町ウトロ高原	44°03.1'	144°58.9'	144	10.0	781026	750512	17935
17386	雨	丸瀬布	マルセツブ	紋別郡遠軽町丸瀬布武利	43°57.1'	143°19.7'	242	—	841005	—	—
17482	四	白滝	シラタキ	紋別郡遠軽町白滝北支湧別	43°51.9'	143°09.2'	475	10.0	930127	750925	17955
17501	四	生田原	イクタハラ	紋別郡遠軽町生田原	43°55.0'	143°31.9'	199	10.0	771025	741101	—
17512	雨	仁頃山	ニコロヤマ	北見市富里	43°51.6'	143°44.8'	261	—	051102	—	—
17521	四	北見	キタミ	北見市広郷	43°46.6'	143°50.5'	104	10.0	760401	741101	17925
17531	官	女満別	メマンベツ	網走郡大空町女満別中央	43°52.8'	144°09.8'	33	8.6	030101	—	17965
17541	雨	東藻琴	ヒガシモコト	網走郡大空町東藻琴	43°50.4'	144°17.1'	58	—	780711	—	—
17546	四	小清水	コシミス	斜里郡小清水町泉	43°50.5'	144°29.1'	52	10.0	771019	741101	—
17561	四	斜里	シャリ	斜里郡斜里町以久科南	43°53.1'	144°42.0'	15	10.0	771019	741101	17940
17596	四	留辺蘂	ルベシハ	北見市留辺蘂町大和	43°44.5'	143°27.0'	325	10.0	781101	741101	17930
17607	四	境野	サカイノ	常呂郡置戸町豊住	43°42.4'	143°38.6'	184	10.0	771025	—	—
17631	四	美幌	ヒホロ	網走郡美幌町福住	43°46.2'	144°10.3'	60	10.1	771020	741101	—
17642	雨	山園	ヤマゾノ	網走郡大空町東藻琴山園	43°44.6'	144°20.2'	361	—	100318	—	—
17686	雨	置戸常元	オケトツネト	常呂郡置戸町字常元	43°37.2'	143°26.4'	368	—	051101	—	—
17717	四	津別	ツベツ	網走郡津別町豊永	43°42.1'	144°02.0'	100	10.0	881004	—	17950
17776	雨	津別二又	ツベツフタマタ	網走郡津別町二又	43°35.0'	143°51.9'	210	—	051101	—	—

(根室振興局) 釧路地方気象台管理

観測所番号	種類	観測所名	同カタカナ綴	所在地	緯度	経度	標高	風速計	観測開始年月日	雨先行観測開始年月日	積雪
18038	四	羅臼	ラウス	目梨郡羅臼町栄町	44°01.4'	145°11.2'	15	9.5	051101	—	18925
18091	雨	糸櫛別	イトシベツ	標津郡標津町川北糸櫛別	43°43.3'	144°59.3'	115	—	780728	—	—
18136	四	標津	シベツ	標津郡標津町北2条西	43°39.7'	145°07.9'	3	8.0	771018	741101	—
18161	四	上標津	カミシベツ	標津郡中標津町上標津	43°31.2'	144°44.8'	181	6.5	031016	—	—
18171	四	中標津	ナカシベツ	標津郡中標津町桜ヶ丘	43°32.6'	144°58.7'	50	6.5	771018	741101	18910
18174	官	根室中標津	ネムロナカシベツ	標津郡中標津町北中	43°34.6'	144°57.6'	65	10.0	030101	—	18930
18256	四	別海	ベツカイ	野付郡別海町川上町	43°22.9'	145°07.1'	23	10.0	771014	741101	18915
18273	官	根室	ネムロ	根室市弥栄町	43°19.8'	145°35.1'	25	29.2	930826	—	18917
18281	四	納沙布	ノサップ	根室市温根元	43°23.6'	145°45.5'	12	6.5	771013	750529	—
18311	四	厚床	アツコ	根室市西厚床	43°13.3'	145°13.6'	41	10.0	771014	—	18920

(釧路総合振興局) 釧路地方気象台管理

観測所番号	種類	観測所名	同カタカナ綴	所在地	緯度	経度	標高	風速計	観測開始年月日	雨先行観測開始年月日	積雪
19021	四	川湯	カユ	川上郡弟子屈町川湯駅前	43°37.0'	144°27.4'	158	9.5	771006	741101	19900
19051	四	弟子屈	テシカガ	川上郡弟子屈町弟子屈原野	43°30.6'	144°28.0'	170	10.0	771006	—	—
19076	四	阿寒湖畔	アカンコハン	釧路市阿寒町阿寒湖温泉	43°26.2'	144°05.1'	450	9.9	771007	741101	19910
19151	四	標茶	シベチャ	川上郡標茶町開運	43°17.5'	144°35.2'	20	10.0	771011	741101	19915
19191	四	鶴居	ツルイ	阿寒郡鶴居村鶴居東	43°13.9'	144°19.5'	38	6.5	771005	—	19920
19261	四	中徹別	ナカテシベツ	釧路市阿寒町徹別中央34線	43°11.9'	144°08.5'	80	10.0	771007	741101	19925
19281	雨	塘路	トウロ	川上郡標茶町塘路	43°08.9'	144°29.8'	25	—	830802	—	—
19301	雨	茶内原野	チャナイケンヤ	厚岸郡浜中町茶内西13線	43°10.4'	144°58.0'	70	—	841001	—	—
19311	四	榑町	サカキマチ	厚岸郡浜中町榑町	43°07.2'	145°06.6'	2	9.5	771012	—	—
19346	雨	阿寒	アカン	釧路市阿寒町中央	43°06.8'	144°07.4'	40	—	731101	—	—
19347	官	鶴丘	ツルオカ	釧路市鶴丘	43°02.4'	144°11.5'	95	10.0	030101	—	19935
19376	四	太田	オオタ	厚岸郡厚岸町太田	43°05.4'	144°46.7'	85	10.0	771011	—	19930
19406	雨	二俣	フタマタ	釧路市音別町音別原野基線	42°58.3'	143°52.5'	45	—	760629	—	—
19416	四	白糠	シラスカ	白糠郡白糠町西2条北	42°58.2'	144°03.7'	9	10.0	771005	741101	19940
19432	官	釧路	クシロ	釧路市幸町	42°59.1'	144°22.6'	5	66.1	001005	—	19950
19451	四	知方学	チッポマナイ	釧路郡釧路町仙鳳趾村知方学	42°56.3'	144°44.1'	149	6.6	781027	—	—

(十勝総合振興局) 釧路地方気象台管理

観測所番号	種類	観測所名	同力タカナ綴	所在地	緯度	経度	標高	風速計	観測開始年月日	雨先行観測開始年月日	積雪
20047	雨	三股	ミヤマ	河東郡上士幌町三股	43°30.6'	143°08.9'	660	—	051109	—	—
20071	雨	小利別	ショウトンベツ	足寄郡陸別町小利別本通東1条	43°35.3'	143°40.8'	313	—	830802	—	—
20146	四	陸別	リクベツ	足寄郡陸別町陸別原野分線	43°28.1'	143°44.3'	207	8.2	771021	741101	20900
20186	四	ぬかびら源泉郷	ヌカヒラケンセンキョウ	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	760401	—	20910
20202	雨	柏倉	カンクラ	足寄郡足寄町茂喜登牛	43°21.7'	143°27.5'	378	—	831005	—	—
20222	雨	上螺湾	カシラワン	足寄郡足寄町上螺湾	43°19.1'	143°48.1'	232	—	831005	—	—
20266	四	上士幌	カシホロ	河東郡上士幌町東4線	43°14.1'	143°18.2'	295	10.0	771020	741101	20920
20276	四	足寄	アショロ	足寄郡足寄町南1条	43°14.6'	143°33.2'	90	10.0	771021	741101	—
20331	雨	押帯	オンヨブ	中川郡本別町押帯	43°06.9'	143°26.6'	104	—	830802	—	—
20341	四	本別	ホンベツ	中川郡本別町新町	43°07.9'	143°36.0'	67	8.0	760310	741101	20935
20356	四	新得	シントク	上川郡新得町4条南	43°04.6'	142°50.4'	178	8.3	771024	741101	20930
20361	四	鹿追	シカオイ	河東郡鹿追町緑町	43°06.2'	142°59.7'	206	8.0	781030	741101	—
20371	四	駒場	コマバ	河東郡音更町駒場北町	43°03.0'	143°11.0'	112	10.0	771020	—	—
20421	四	芽室	メムロ	河西郡芽室町西3条南	42°54.0'	143°02.6'	90	9.5	771024	741101	20940
20432	官	帯広	オビヒロ	帯広市東4条南	42°55.3'	143°12.7'	38	—	750401	741101	20943
20432	官	帯広	オビヒロ	帯広市東9条南	42°54.5'	143°13.4'	45	11.2	980128	—	—
20441	四	池田	イケダ	中川郡池田町清見	42°55.2'	143°27.5'	42	10.0	771026	741101	—
20451	雨	留真	ルシン	十勝郡浦幌町留真	42°55.0'	143°39.7'	40	—	841001	—	—
20506	四	浦幌	ウラホロ	十勝郡浦幌町桜町	42°48.5'	143°39.4'	20	8.3	771027	741101	20945
20551	官	帯広泉	オビヒロイシミ	帯広市泉町西9線中	42°44.0'	143°13.0'	149	9.9	030101	—	20955
20556	四	糠内	ヌカナイ	中川郡幕別町五位	42°47.2'	143°19.7'	70	10.0	781030	—	—
20601	四	上札内	カミサツナイ	河西郡中札内村元札内西1線	42°38.5'	143°05.8'	251	10.0	771025	—	20950
20606	四	更別	サラベツ	河西郡更別村更別南2線	42°39.1'	143°11.7'	185	10.0	771025	—	—
20631	四	大津	オオツ	中川郡豊頃町大津寿町	42°41.2'	143°38.8'	4	10.0	771027	—	—
20696	四	大樹	タイキ	広尾郡大樹町柏木町	42°30.0'	143°16.4'	87	10.0	771026	741101	20960
20751	官	広尾	ヒロオ	広尾郡広尾町並木通東	42°17.6'	143°19.0'	32	20.1	751219	741101	20965

(胆振総合振興局) 室蘭地方気象台管理

観測所番号	種類	観測所名	同力タカナ綴	所在地	緯度	経度	標高	風速計	観測開始年月日	雨先行観測開始年月日	積雪
21031	雨	安平	アヒラ	勇払郡安平町安平	42°48.8'	141°49.7'	32	—	741101	—	21900
21111	四	厚真	アツマ	勇払郡厚真町朝日	42°43.8'	141°53.3'	20	10.0	771005	741101	—
21126	四	穂別	ホベツ	勇払郡むかわ町穂別	42°45.7'	142°08.6'	56	10.0	771005	741101	21905
21161	四	大滝	オオタキ	伊達市大滝区本町	42°40.2'	141°04.7'	390	10.0	771007	750603	21910
21171	四	森野	モリノ	白老郡白老町森野	42°37.8'	141°14.8'	170	10.0	771027	741101	—
21187	官	苫小牧	トモコマイ	苫小牧市しらかば町	42°37.4'	141°32.8'	6	20.2	880625	—	21913
21226	四	大岸	オオキシ	虻田郡豊浦町大岸	42°35.4'	140°38.6'	4	10.0	771011	741101	21915
21237	雨	洞爺湖温泉	トウヤコオンセン	虻田郡洞爺湖町洞爺湖温泉	42°33.9'	140°48.4'	85	—	781208	—	—
21251	雨	カルルス	カルルス	登別市カルルス町	42°31.0'	141°06.4'	300	—	850731	—	—
21261	四	白老	シラオイ	白老郡白老町高砂町	42°32.6'	141°21.1'	6	6.5	771006	741101	21920
21276	四	鷗川	ムカワ	勇払郡むかわ町豊城	42°35.4'	141°56.0'	10	6.5	781026	741101	—
21297	四	伊達	イダテ	伊達市館山下町	42°28.5'	140°50.9'	3	10.0	071219	—	—
21312	四	登別	ノホリベツ	登別市札内町	42°27.5'	141°07.1'	197	10.0	830810	741101	21925
21323	官	室蘭	ムロワン	室蘭市山手町	42°18.7'	140°58.5'	40	18.2	850701	741101	21930

(日高振興局) 室蘭地方気象台管理

観測所番号	種類	観測所名	同力タカナ綴	所在地	緯度	経度	標高	風速計	観測開始年月日	雨先行観測開始年月日	積雪
22036	四	日高	ヒダカ	沙流郡日高町本町東	42°52.6'	142°26.5'	280	10.0	771101	—	22900
22072	雨	仁世宇	ニセウ	沙流郡平取町仁世宇	42°46.3'	142°21.5'	150	—	850925	—	—
22106	雨	旭	アサヒ	沙流郡平取町旭地区	42°37.7'	142°23.6'	245	—	850926	—	22906
22141	四	日高門別	ヒダカモンベツ	沙流郡日高町富浜	42°29.8'	142°03.2'	47	10.0	760311	741101	—
22156	四	新和	シンワ	新冠郡新冠町新和	42°32.6'	142°20.0'	60	10.0	771101	741101	—
22206	雨	笹山	ササヤマ	日高郡新ひだか町静内御園	42°26.0'	142°28.9'	110	—	871006	—	—
22241	四	静内	シズナイ	日高郡新ひだか町静内山手町	42°20.6'	142°21.7'	10	9.6	771101	741101	22920
22291	四	三石	ミツイシ	日高郡新ひだか町三石美野和	42°14.7'	142°39.7'	10	10.0	771101	—	—
22306	四	中杵臼	ナカキネウス	浦河郡浦河町上杵臼	42°13.4'	142°56.9'	80	10.0	781031	—	22910
22327	官	浦河	ウラカワ	浦河郡浦河町潮見町	42°09.7'	142°46.6'	37	18.1	830301	741101	22913
22356	雨	目黒	メグロ	幌泉郡えりも町目黒	42°07.6'	143°18.8'	17	—	780830	—	22915
22366	雨	幌満	ホロマン	幌似郡幌似町幌満	42°04.6'	143°02.1'	0	—	780714	—	—
22391	四	えりも岬	エリモサキ	幌泉郡えりも町東洋	41°55.5'	143°14.6'	63	8.0	790101	—	—

(渡島総合振興局) 函館地方気象台管理

観測所番号	種類	観測所名	同力タカナ綴	所在地	緯度	経度	標高	風速計	観測開始年月日	雨先行観測開始年月日	積雪
23031	四	長万部	オシャマンベ	山越郡長万部町栄原	42°31.4'	140°22.9'	10	10.0	771012	741101	23900
23086	四	八雲	ヤクモ	二世郡八雲町本町	42°15.1'	140°16.3'	8	9.4	771012	741101	23905
23166	四	森	モリ	茅部郡森町姫川	42°04.0'	140°35.3'	125	8.0	020301	—	23925
23191	雨	大沼	オオスマ	亀田郡七飯町上軍川	41°58.6'	140°42.9'	165	—	741101	—	23910
23206	四	川汲	カクミ	函館市川汲町	41°54.3'	140°58.2'	25	10.0	771013	741101	—
23226	四	北斗	ホク	北斗市本町	41°53.2'	140°39.2'	25	10.0	771013	741101	—
23232	官	函館	ハコダテ	函館市美原	41°49.0'	140°45.2'	35	25.7	920723	—	23915
23281	官	高松	タカマツ	函館市高松町	41°46.2'	140°49.3'	34	10.0	030101	—	23930
23291	雨	戸井泊	トトマリ	函館市泊町	41°43.0'	141°00.2'	20	—	030320	—	—
23321	雨	知内	チノウチ	上磯郡知内町上雷	41°35.9'	140°22.5'	24	—	041001	—	—
23326	四	木古内	キコナイ	上磯郡木古内町字本町386番地1	41°40.8'	140°26.2'	10	10.0	771014	750418	—
23356	雨	千軒	センケン	松前郡福島町千軒	41°33.5'	140°16.3'	100	—	780719	—	23920
23376	四	松前	マツマエ	松前郡松前町建石	41°25.4'	140°05.2'	30	10.0	771014	741101	—
24141	四	熊石	クマイシ	二世郡八雲町熊石根崎町	42°07.7'	139°59.1'	12	10.0	771018	741101	24905

(檜山振興局) 函館地方気象台管理

観測所番号	種類	観測所名	同力タカナ綴	所在地	緯度	経度	標高	風速計	観測開始年月日	雨先行観測開始年月日	積雪
24041	四	せたな	セタナ	久遠郡せたな町瀬棚区本町	42°27.0'	139°51.1'	10	10.0	771019	741101	—
24051	四	今金	イマカネ	瀬棚郡今金町今金	42°25.7'	140°00.5'	19	10.0	771019	741101	24900
24101	四	奥尻	オクシリ	奥尻郡奥尻町稲穂	42°14.9'	139°33.4'	5	6.5	000128	—	—
24156	官	米岡	ヨネオカ	奥尻郡奥尻町字米岡	42°04.3'	139°25.9'	49	10.4	030101	—	—
24166	雨	潮見	シオミ	爾志郡乙部町潮見	42°02.3'	140°05.3'	50	—	741101	—	—
24201	四	鶺鴒	ウスラ	檜山郡厚沢部町鶺鴒町	41°55.8'	140°18.7'	53	10.0	771018	—	24910
24217	官	江差	エサシ	檜山郡江差町姥神町	41°52.0'	140°07.4'	4	19.6	790830	—	24915
24236	雨	石崎	イシザキ	檜山郡上ノ国町石崎	41°42.0'	140°01.7'	5	—	771020	—	—

気象観測施設一覧説明

ア【種類】欄

「官」:気象官署または特別地域気象観測所 「四」:地域気象観測所 「雨」:地域雨量観測所

種類	使用測器	観測種目
官	地上気象観測装置	降水量、気温、風向、風速、日照時間(一部観測所除く)、積雪の深さ(一部観測所)
四	有線ロボット気象計	降水量、気温、風向、風速、日照時間、積雪の深さ(一部観測所)
雨	有線ロボット雨量計	降水量、積雪の深さ(一部観測所)

イ【所在地】欄

丁目番地は省略して記載。

ウ【標高】欄

観測所の海面上からの高さ(単位 m)。

エ【風速計】欄

風車型風向風速計の地上からの高さ(単位 m)。

オ【観測開始年月日】欄

数字左から2つ西暦下2桁、次の2つ月、次の2つ日。(例)760512は1976年5月12日。

カ【雨先行観測開始年月日】欄

種類「四」の観測所において、四要素の観測を開始する以前に降水量(雨)の観測を開始した年月日。

キ【積雪】欄

5桁の数字が記載されている観測所は積雪の深さを観測。数字は積雪観測の観測所番号。

ク 十勝総合振興局管内の観測所名帯広については、降水量・気温・積雪と風向・風速・日照時間の観測場所が異なるが
一覧表で上段に降水量・気温・積雪の、下段に風向・風速・日照時間の観測場所等を記載している。

(3) 地震等観測施設

ア 地震観測

(ア)札幌管区気象台設置施設(震度・地震観測施設)

地方名	市町村名	観測点名称	観測点所在地	観測項目	
				震度	地震
石狩地方	石狩市	石狩市花川	石狩市花川北6条1-30-2(石狩市役所)	○	
	石狩市	石狩市聚富	石狩市厚田区聚富256-56	○	○
	札幌市	札幌中央区北2条	札幌市中央区北2条西18-2(札幌管区気象台)	○	
	江別市	江別市高砂町	江別市高砂町6(江別市民会館)	○	
	千歳市	千歳市北栄	千歳市北栄1-10-2(北栄小学校)	○	
	千歳市	新千歳空港	千歳市美々新千歳空港内(新千歳航空測候所)	○	
	恵庭市	恵庭市漁平	恵庭市漁平(千歳川河川事務所漁川ダム管理支所)	○	○
渡島地方	八雲町	八雲町上の湯	二海郡八雲町上の湯70	○	○
	函館市	函館市美原	函館市美原3-4-4(函館地方気象台)	○	
	函館市	函館市尾札部町	函館市尾札部町1423-1	○	○
	函館市	恵山柏野	函館市柏野町99-2	○	○
	七飯町	七飯町桜町	亀田郡七飯町桜町2-3-1(七飯消防署)	○	
	森町	渡島森町御幸町	茅部郡森町字御幸町144-1(森町役場)	○	
	森町	北海道駒ヶ岳梨の木沢	茅部郡森町字砂原2丁目600-1	○	○
檜山地方	松前町	渡島松前町福山	松前郡松前町字福山248-1(松前町役場)	○	
	松前町	渡島松前町清部	松前郡松前町字清部441	○	○
	知内町	知内町小谷石	上磯郡知内町字小谷石514	○	○
	奥尻町	奥尻町松江	奥尻郡奥尻町字松江503	○	○
後志地方	せたな町	せたな町北檜山区豊岡	久遠郡せたな町北檜山区豊岡233-1(北檜山中学校)	○	○
	江差町	檜山江差町姥神	檜山郡江差町姥神町167(江差特別地域気象観測所)	○	
小樽市	小樽市	小樽市勝納町	小樽市勝納町16-13(小樽特別地域気象観測所)	○	
	積丹町	積丹町日司町	積丹郡積丹町大字日司町262の先	○	○
	余市町	余市町朝日町	余市郡余市町朝日町26(余市町役場)	○	
	倶知安町	倶知安町南1条	虻田郡倶知安町南1条東3-1(倶知安特別地域気象観測所)	○	
	島牧村	島牧村江ノ島	島牧郡島牧村字江ノ島559-1の先	○	○
	寿都町	寿都町新栄	寿都郡寿都町字新栄209(寿都特別地域気象観測所)	○	
空知地方	岩内町	岩内町高台	岩内郡岩内町字高台134-1	○	
	北竜町	北竜町竜西	雨竜郡北竜町字竜西	○	○
	芦別市	芦別市旭町	芦別市旭町543	○	○
	滝川市	滝川市大町	滝川市大町1-2-15(滝川市役所)	○	
	夕張市	夕張市若菜	夕張市若菜2(ゆうばり文化スポーツセンター)	○	
上川地方	美唄市	美唄市西5条	美唄市西5条南1-1-1(美唄市総合体育館)	○	
	岩見沢市	岩見沢市5条	岩見沢市5条東15-7-7(岩見沢特別地域気象観測所)	○	
	士別市	士別市東6条	士別市東6条6丁目60番1	○	
	士別市	士別市朝日町	士別市朝日町中央4034-36	○	○
	名寄市	名寄市大通	名寄市大通南1-1(名寄市役所)	○	
	旭川市	旭川市宮前1条	旭川市宮前1条3-3-15(旭川地方気象台)	○	
	上川町	上川地方上川町越路	上川郡上川町字越路688-1	○	○
	東川町	大雪山旭岳姿見東	上川郡東川町1418(上川南部管理区130、131林班)	○	○
	美瑛町	十勝岳望岳台	上川郡美瑛町字白金(上川中部森林管理署1075林班ノ小班)	○	○
	富良野市	富良野市若松町	富良野市若松町5-10(市立富良野図書館)	○	
留萌地方	上富良野町	上富良野町大町	空知郡上富良野町大町2-2-11(上富良野町役場)	○	
	上富良野町	十勝岳翁温泉	空知郡上富良野町国有無番地(上川南部森林管理署421林班や小班)	○	○
留萌地方	南富良野町	南富良野町幾寅	空知郡南富良野町幾寅2209	○	○
	羽幌町	羽幌町南3条	苫前郡羽幌町南3条4-1-1(羽幌特別地域気象観測所)	○	
宗谷地方	羽幌町	羽幌町焼尻	苫前郡羽幌町焼尻字白浜256	○	○
	初山別村	初山別村有明	苫前郡初山別村有明882	○	○
	留萌市	留萌市大町	留萌市大町2-12(留萌特別地域気象観測所)	○	
	稚内市	稚内市開運	稚内市開運2-2-1(稚内地方気象台)	○	
宗谷地方	稚内市	稚内市恵北	稚内市大字声間村字恵北972-2-内	○	○
	枝幸町	宗谷枝幸町本町	枝幸郡枝幸町本町224(北見枝幸特別地域気象観測所)	○	
	枝幸町	宗谷枝幸町岬町	枝幸郡枝幸町岬町88	○	○
	利尻富士町	利尻富士町鬼脇	利尻郡利尻富士町鬼脇字鬼脇316	○	○
網走地方	礼文町	礼文町上泊埼	礼文郡礼文町大字船泊村字ウエントマリ142-2	○	○
	網走市	網走市台町	網走市台町2-1-6(網走地方気象台)	○	
	美幌町	美幌町東3条	網走郡美幌町字東3条南5丁目1番地	○	
	斜里町	斜里町本町	斜里郡斜里町本町12(斜里町役場)	○	
	北見市	北見市公園町	北見市公園町1-38(北網圏北見文化センター)	○	
	北見市	北見市留辺蘂町上町	北見市留辺蘂町上町61(北見市留辺蘂総合支所)	○	
	紋別市	紋別市南が丘町	紋別市南が丘町1-8-6(紋別特別地域気象観測所)	○	
網走地方	遠軽町	遠軽町丸瀬布金湧山	紋別郡遠軽町丸瀬布国有武利丸瀬布事業区26林班	○	○
	雄武町	雄武町字雄武	紋別郡雄武町字雄武700番地(雄武町役場)	○	
	北見市	北見市常呂町吉野	北見市常呂町字吉野11-1	○	○

地方名	市町村名	観測点名称	観測点所在地	観測項目	
				震度	地震
胆振地方	伊達市	胆振伊達市梅本	伊達市梅本町67-7(だて歴史の杜総合公園)	○	
	壮瞥町	有珠山昭和新山南麓	有珠郡壮瞥町字昭和新山40-4		○
	室蘭市	室蘭市山手町	室蘭市山手町2-6-8(室蘭地方気象台)	○	
	苫小牧市	苫小牧市末広町	苫小牧市末広町3-9-30(苫小牧市消防署)	○	
	登別市	登別市鉾山	登別市鉾山町28-3	○	○
	登別市	倶多楽上登別温泉	登別市上登別町42-141		○
	白老町	白老町大町	白老郡白老町大町1-1-1(白老町役場)	○	
	白老町	樽前山南西山麓	白老郡白老町(胆振東部森林管理署208林班木ろ小班)		○
	厚真町	厚真町鹿沼	勇払郡厚真町字鹿沼200-2	○	○
日高地方	平取町	平取町仁世宇	沙流郡平取町字仁世宇16-2	○	○
	新ひだか町	新ひだか町静内山手町	日高郡新ひだか町静内山手町1-45	○	
	新ひだか町	新ひだか町静内御園	日高郡新ひだか町静内御園587-1(家畜改良センター)	○	○
	浦河町	浦河町潮見	浦河郡浦河町潮見町42-6(浦河特別地域気象観測所)	○	
	浦河町	浦河町野深	浦河郡浦河町野深405-75	○	○
	えりも町	えりも町本町	幌泉郡えりも町字本町592-3(北大地殻変動観測所)	○	○
	十勝地方	足寄町	足寄町上螺湾	足寄郡足寄町上螺湾278	○
帯広市		帯広市東4条	帯広市東4条南9-2-1(帯広測候所)	○	
新得町		十勝岳上木避難小屋	上川郡新得町(十勝西部森林管理署1153林班イ小班)		○
清水町		十勝清水町南4条	上川郡清水町南4条2-2(清水町役場)	○	
本別町		本別町北2丁目	中川郡本別町北2-4-1(本別消防署)	○	
幕別町		幕別町忠類明和	中川郡幕別町忠類明和291-1	○	○
広尾町		広尾町並木通	広尾郡広尾町並木通東1-15(広尾特別地域観測所)	○	
広尾町		広尾町白樺通	広尾郡広尾町白樺通南1丁目1番地内(コミュニティグリーンパーク)	○	○
釧路地方	釧路市	釧路市幸町	釧路市幸町10-3(釧路地方気象台)	○	
	釧路市	釧路市音別町尺別	釧路市音別町尺別12-1	○	○
	釧路市	雌阿寒岳飽別川上流	釧路市阿寒町飽別(国有林根釧西部森林管理署2076わ小林班)		○
	弟子屈町	弟子屈町美里	川上郡弟子屈町美里3-8-1(弟子屈消防署)	○	
	弟子屈町	アサマツリ跡佐登	川上郡弟子屈町字跡佐登2-1		○
	厚岸町	厚岸町尾幌	厚岸郡厚岸町尾幌2360	○	○
	浜中町	浜中町湯沸	厚岸郡浜中町湯沸6番地	○	○
根室地方	中標津町	中標津町養老牛	標津郡中標津町字養老牛(国有林根釧東部森林管理署454林班な小班)	○	○
	標津町	標津町古多糠	標津郡標津町字古多糠678-2(上古多糠小学校跡地内)	○	○
	羅臼町	羅臼町春日	目梨郡羅臼町春日町33	○	○
	別海町	別海町常盤	野付郡別海町別海常盤町280(別海町役場)	○	
	根室市	根室市豊里	根室市豊里76-5	○	○
根室市	根室市弥栄	根室市弥栄町1-18(根室特別地域気象観測所)	○		

(イ) 北海道大学(微小地震観測点)

観測点名	所在地	北緯	東経	年月	備考
恵山	函館市尾札部	41° 53. 21'	141° 00. 46'	1976 7	
簾舞	札幌市南区砥石	42 58 03	141 13 73	1973	
日高	沙流郡日高町	42 53 57	142 27 29	1976 7	
上柁臼	浦河郡浦河町	42 14 48	142 57 81	1976 7	
えりも	幌泉郡えりも町	42 01 68	143 09 20	1971	
茂寄	広尾郡広尾町	42 17 68	143 17 02	1976 7	
岩内仙峡	帯広市岩内町	42 40 38	143 02 54	1976 7	100mボーリング
厚岸	厚岸郡厚岸町	43 01 16	144 50 38	1976 7	
弟子屈	上川郡弟子屈町	43 29 14	144 23 93	1983 5	
今金	瀬棚郡今金町	42 23 56	140 08 42	1983 5	
上ノ国	桧山郡上ノ国町	41 46 81	140 10 34	1983 5	
根室	根室市豊里	43 22 06	145 44 30	1984 3	
三石	日高郡新ひだか町	42 17 14	142 34 92	1984 3	
浦幌	浦幌郡浦幌町	42 55 72	143 40 19	1984 6	
苫前	苫前郡苫前町	44 13 48	141 40 73	1985 3	
愛別	上川郡愛別町	43 54 55	142 38 54	1985 3	
訓子府	常呂郡訓子府町	43 45 76	143 42 50	1985 3	
積丹	積丹郡積丹町	43 21 97	140 28 98	1985 7	
赤岩	小樽市赤岩	43 13 94	140 58 90	1985 7	
浜益	石狩市浜益	43 36 94	141 22 76	1985 9	100mボーリング
奥尻神威脇	奥尻郡奥尻町	42 10 00	139 24 95	1993 7	
渡島大島	松前郡松前町	41 30 47	139 22 77	1993 7	
天塩中川	中川郡中川町	44 46 68	142 04 76	1994 4	
天売島	苫前郡羽幌町	44 24 97	141 18 88	1995 5	
羅臼	目梨郡羅臼町	44 06 40	145 14 62	1994 10	
幌加	河東郡上士幌町幌加温泉	43 28 13	143 07 48	1994 10	
屈斜路	川上郡弟子屈町	43 32 44	144 20 31	1995 12	
仁多	川上郡弟子屈町	43 29 71	144 30 41	1995 12	
初田牛	根室市初田牛	43 12 46	145 19 49	1997 02	
母子里	雨竜郡幌加内町	44 22 01	142 16 12	1997 06	
渡島大野	北斗市	41 55 30	140 35 30	1996 03	
仁伏	川上郡弟子屈町	43 38 10	144 23 20	1996 09	
野塚	浦河郡浦河町	42 18 59	143 02 14	1998 10	
十勝ダム	上川郡新得町	43 14 33	142 55 85	1999 03	
白神	松前町白神	41 24 77	140 10 44	2003 05	
新十津川	新十津川町	43 35 08	141 43 67	1995 05	
然別	鹿追町然別	43 14 45	143 01 97	2001 10	
緑ダム	清里町緑	43 40 34	144 37 76	2004 05	
礼文南	礼文郡礼文町	45 16 67	141 02 08	1996 06	
三石ダム	日高郡新ひだか町	42 22 67	142 41 92	2007	
南新川	札幌市北区	43 05 24	141 19 82	2001 04	750mボーリング

イ 道内の震度計一覧

情報用 市町村 名称	震度観測点 名称	観測点所在地	所属	緯度			経度		
				度 (世界)	分 (世界)	秒 (世界)	度 (世界)	分 (世界)	秒 (世界)
石狩市	石狩市花川	石狩市花川北6条1-30-2(石狩市役所)	気象庁	43	10	17	141	18	56
石狩市	石狩市豊富	石狩市厚田区豊富256-56	気象庁	43	16	31	141	25	3
石狩市	石狩市厚田	石狩市厚田区厚田18-1(厚田支所)	防災科研	43	24	0	141	26	4
石狩市	石狩市浜益	石狩市浜益区浜益77-6(浜益支所駐車場)	防災科研	43	36	5	141	23	17
石狩市	石狩市花畔	石狩市花畔337-4	防災科研	43	10	19	141	18	16
当別町	当別町白樺	石狩郡当別町白樺58-9(役場)	防災科研	43	13	25	141	31	1
新篠津村	新篠津村第47線	石狩郡新篠津村第47線北13(新篠津村役場)	北海道	43	13	32	141	38	57
札幌中央区	札幌中央区北2条	札幌市中央区北2条西18-2(札幌管区気象台)	気象庁	43	3	37	141	19	43
札幌中央区	札幌中央区南4条	札幌市中央区南4条西10(中央消防署)	札幌市	43	3	17	141	20	34
札幌北区	札幌北区太平	札幌市北区太平12条2-1-7(北区土木センター)	防災科研	43	8	20	141	21	4
札幌北区	札幌北区篠路	札幌市北区篠路2-4(北消防署篠路出張所)	札幌市	43	8	39	141	21	28
札幌北区	札幌北区新琴似	札幌市北区新琴似8-4(北消防署新琴似出張所)	札幌市	43	6	49	141	19	49
札幌東区	札幌東区元町	札幌市東区北24条17(東消防署)	札幌市	43	5	40	141	22	27
札幌白石区	札幌白石区北郷	札幌市白石区北郷3-6(白石消防署北郷出張所)	札幌市	43	3	27	141	25	6
札幌豊平区	札幌豊平区月寒東	札幌市豊平区月寒東1-8(豊平消防署)	札幌市	43	1	49	141	24	0
札幌南区	札幌南区走山溪温泉	札幌市南区走山溪温泉西2(南消防署走山溪出張所)	防災科研	42	58	19	141	9	54
札幌南区	札幌南区川沿	札幌市南区川沿2-3-2-12(南消防署川沿出張所)	札幌市	43	0	0	141	19	57
札幌南区	札幌南区石山	札幌市南区石山2-4-1-28(南消防署石山出張所)	札幌市	42	57	56	141	19	50
札幌西区	札幌西区琴似	札幌市西区琴似2-7(琴似二十四軒まちづくりセンター)	札幌市	43	4	26	141	18	1
札幌厚別区	札幌厚別区もみじ台	札幌市厚別区もみじ台北7(厚別消防署もみじ台出張所)	札幌市	43	1	49	141	29	35
札幌手稲区	札幌手稲区前田	札幌市手稲区前田6-5(手稲消防署前田出張所)	札幌市	43	7	11	141	15	50
札幌清田区	札幌清田区平岡	札幌市清田区平岡1-1(清田消防署)	札幌市	43	0	0	141	26	36
江別市	江別市高砂町	江別市高砂町6(江別市民会館)	気象庁	43	6	13	141	32	9
江別市	江別市緑町	江別市緑町西2(飛鳥山公園)	防災科研	43	6	57	141	32	46
千歳市	千歳市北栄	千歳市北栄1-10-2(北栄小学校)	気象庁	42	49	33	141	38	29
千歳市	千歳市新千歳空港	千歳市美々千歳空港内(新千歳航空測候所)	気象庁	42	47	2	141	40	44
千歳市	千歳市若草	千歳市若草4-13-1(向陽台支所)	防災科研	42	47	23	141	36	3
千歳市	千歳市支笏湖温泉	千歳市支笏湖温泉3	防災科研	42	46	31	141	24	7
恵庭市	恵庭市漁平	恵庭市漁平(千歳川河川事務所漁川ダム管理支所)	気象庁	42	50	36	141	26	45
恵庭市	恵庭市京町	恵庭市京町1(恵庭市役所)	北海道	42	52	56	141	34	41
北広島市	北広島市共栄	北広島市共栄196-1(土木事務所)	防災科研	42	59	32	141	33	8
八雲町	八雲町上の湯	二海郡八雲町上の湯70	気象庁	42	7	9	140	21	58
八雲町	八雲町住初町	二海郡八雲町住初町185-1(総合体育館)	防災科研	42	15	30	140	15	48
八雲町	八雲町熊石雲石町	二海郡八雲町熊石雲石町131-3	防災科研	42	7	46	139	58	53
長万部町	長万部町平里	山越郡長万部町平里91-11(老人福祉センター)	防災科研	42	29	39	140	21	14
函館市	函館市美原	函館市美原3-4-4(函館海洋気象台)	気象庁	41	49	1	140	45	12
函館市	函館市大森町	函館市大森町33(大森公園)	防災科研	41	46	12	140	44	17
北斗市	渡島北斗市中央	北斗市中央1-3-10(北斗市役所)	北海道	41	49	26	140	39	12
北斗市	渡島北斗市本町	北斗市大野町本町175(北斗市総合庁舎)	北海道	41	53	0	140	38	38
七飯町	七飯町桜町	亀田郡七飯町桜町2-3-1(七飯消防署)	気象庁	41	54	11	140	41	16
七飯町	七飯町本町	亀田郡七飯町本町6-9-1(七飯中学校)	防災科研	41	53	58	140	41	44
函館市	函館市泊町	函館市泊町126(日新中学校)	防災科研	41	42	58	141	0	8
函館市	函館市日の浜	函館市恵山支所字日の浜町127(函館市役所恵山支所)	北海道	41	47	16	141	6	28
函館市	函館市新浜町	函館市新浜町151-1(榎法華中学校)	防災科研	41	50	4	141	8	27
函館市	函館市尾札部町	函館市尾札部町1423-1	気象庁	41	53	24	141	1	44
函館市	函館市川波町	函館市川波町1520-1	防災科研	41	54	18	140	58	10
鹿部町	鹿部町宮浜	茅渚郡鹿部町宮浜369-1(山村広場パークゴルフ場)	防災科研	42	2	36	140	48	23
森町	渡島森町砂原	茅渚郡森町砂原支所度崎崎43-4(森町役場砂原支所)	北海道	42	7	27	140	40	1
渡島森町	渡島森町御幸町	茅渚郡森町御幸町144-1(森町役場)	気象庁	42	6	18	140	34	35
渡島森町	渡島森町上台町	茅渚郡森町上台町326-1(浄水場)	防災科研	42	5	46	140	33	47
渡島松前町	渡島松前町清部	松前郡松前町清部441	気象庁	41	31	29	140	0	24
渡島松前町	渡島松前町福山	松前郡松前町福山248-1(松前町役場)	気象庁	41	25	47	140	6	37
福島町	福島町福島	松前郡福島町福島699	防災科研	41	29	10	140	14	49
知内町	知内町小谷石	上磯郡知内町小谷石514	気象庁	41	31	55	140	24	50
知内町	知内町重内	上磯郡知内町重内21-1(知内町役場)	北海道	41	35	54	140	25	7
木古内町	木古内町木古内	上磯郡木古内町木古内186-5(埋蔵文化財事務所)	防災科研	41	40	46	140	26	0
檜山江差町	檜山江差町姥神	檜山郡江差町姥神町167(江差特別地域気象観測所)	気象庁	41	52	4	140	7	30
檜山江差町	檜山江差町中歌町	檜山郡江差町中歌町193-3(追分会館)	防災科研	41	52	8	140	7	37
上ノ国町	上ノ国町湯ノ岱	檜山郡上ノ国町湯ノ岱243-6	防災科研	41	44	57	140	15	4
上ノ国町	上ノ国町小砂子	檜山郡上ノ国町小砂子80	防災科研	41	38	55	139	59	51
上ノ国町	上ノ国町大留	檜山郡上ノ国町大留100(上ノ国町役場)	北海道	41	48	2	140	7	15
厚沢部町	厚沢部町木間内	檜山郡厚沢部町木間内3-4及び4-1	防災科研	41	56	6	140	22	10
厚沢部町	厚沢部町新町	檜山郡厚沢部町新町207(厚沢部町役場)	北海道	41	55	16	140	13	32
乙部町	乙部町緑町	磯谷郡乙部町緑町388(乙部町役場)	北海道	41	58	6	140	8	10
せたな町	せたな町北檜山区豊岡	久遠郡せたな町北檜山区豊岡233-1(北檜山中学)	気象庁	42	25	21	139	52	36
せたな町	せたな町北檜山区徳島	久遠郡せたな町北檜山区徳島226(せたな町役場)	北海道	42	25	3	139	52	58
せたな町	せたな町大成区都	久遠郡せたな町大成区都378(大成中学校)	防災科研	42	13	42	139	49	6
せたな町	せたな町瀬棚区本町	久遠郡せたな町瀬棚区本町718-2(瀬棚支所)	防災科研	42	27	0	139	51	13
せたな町	せたな町瀬棚区北島歌	久遠郡せたな町瀬棚区北島歌269-6	防災科研	42	35	41	139	49	43
今金町	今金町今金	瀬棚郡今金町今金118-3	防災科研	42	25	42	140	1	3
小樽市	小樽市勝納町	小樽市勝納町16-13(小樽特別地域気象観測所)	気象庁	43	10	57	141	1	1
小樽市	小樽市花園町	小樽市花園町5-1番地先(市立図書館)	防災科研	43	11	26	140	59	36
積丹町	積丹町日町	積丹郡積丹町大字日町262の先	気象庁	43	21	17	140	28	20
積丹町	積丹町美国町	積丹郡積丹町大字美国町字小泊1119	防災科研	43	17	31	140	36	5
積丹町	積丹町余別町	積丹郡積丹町大字余別町280-1	防災科研	43	19	24	140	22	44
古平町	古平町浜町	古平郡古平町大字浜町40-4(古平町役場)	北海道	43	15	55	140	38	20
仁木町	仁木町西町	余市郡仁木町西町1-36-1(仁木町役場)	北海道	43	9	6	140	45	57
余市町	余市町朝日町	余市郡余市町朝日町26(余市町役場)	気象庁	43	11	42	140	47	0
余市町	余市町浜中町	余市郡余市町浜中町297	防災科研	43	11	50	140	46	54
赤井川村	赤井川村赤井川	余市郡赤井川村字赤井川123(消防支所)	防災科研	43	5	4	140	49	11
二セコ町	二セコ町中央通	虻田郡二セコ町中央通106-1(町保育所近傍)	防災科研	42	48	27	140	41	15
真狩村	真狩村真狩	虻田郡真狩村字真狩118(真狩村役場)	北海道	42	45	46	140	48	13
留寿都村	留寿都村留寿都	虻田郡留寿都村字留寿都175(留寿都村役場)	北海道	42	44	13	140	52	32
喜茂別町	喜茂別町喜茂別	虻田郡喜茂別町字喜茂別22-3(喜もべつ笑み～な)	防災科研	42	47	51	140	56	11
京極町	京極町京極	虻田郡京極町字京極527(京極町役場)	北海道	42	51	30	140	53	4

情報用市町村名称	震度観測点名称	観測点所在地	所属	緯度			経度		
				度(世界)	分(世界)	秒(世界)	度(世界)	分(世界)	秒(世界)
俱知安町	俱知安町南1条	虻田郡俱知安町南1条東3-1(俱知安特別地域気象観測所)	気象庁	42	54	3	140	45	26
俱知安町	俱知安町北4条	虻田郡俱知安町北4条東7	防災科研	42	54	20	140	46	1
島牧村	島牧村江ノ島	島牧郡島牧村字江ノ島559-1の先	気象庁	42	38	43	140	2	28
島牧村	島牧村泊	島牧郡島牧村字泊83-10	防災科研	42	42	3	140	3	41
寿都町	寿都町新栄	寿都郡寿都町字新栄町209(寿都特別地域気象観測所)	気象庁	42	47	44	140	13	27
寿都町	寿都町渡島	寿都郡寿都町字渡島町132-2(寿都神社)	防災科研	42	47	25	140	13	49
黒松内町	黒松内町黒松内	寿都郡黒松内町字黒松内37-2	防災科研	42	40	4	140	18	17
蘭越町	蘭越町蘭越	磯谷郡蘭越町蘭越514-7(蘭越中学校)	防災科研	42	48	18	140	31	48
共和町	共和町南幌似	岩内郡共和町南幌似38-2(共和町役場)	北海道	42	58	48	140	36	41
岩内町	岩内町清住	岩内郡岩内町字清住112-1	防災科研	42	58	45	140	30	33
泊村	泊村茅沼村	古宇郡泊村大字茅沼村字白別191-7(泊村役場)	北海道	43	3	46	140	29	57
神恵内村	神恵内村神恵内	古宇郡神恵内村大字神恵内村65-1(漁村センター)	防災科研	43	8	41	140	26	7
奥尻町	奥尻町松江	奥尻郡奥尻町字松江503	気象庁	42	5	5	139	28	13
奥尻町	奥尻町奥尻	奥尻郡奥尻町字奥尻806(奥尻町役場)	北海道	42	10	21	139	30	51
深川市	深川市1条	深川市1条2958-78(市役所)	防災科研	43	43	27	142	3	9
妹背牛町	妹背牛町妹背牛	雨竜郡妹背牛町字妹背牛5200(妹背牛町役場)	北海道	43	42	1	141	57	42
秩父別町	秩父別町役場	雨竜郡秩父別町4101(秩父別町役場)	北海道	43	46	2	141	57	28
北竜町	北竜町西	雨竜郡北竜町字西	気象庁	43	44	43	141	43	16
北竜町	北竜町和	雨竜郡北竜町字和11-1(北竜町役場)	北海道	43	43	54	141	52	45
沼田町	沼田町沼田	雨竜郡沼田町字沼田107-66(総合運動公園(町民球場))	防災科研	43	48	2	141	56	3
幌加内町	幌加内町平和	雨竜郡幌加内町字平和4608-9(土別地方消防組合幌加内支署)	防災科研	44	0	25	142	8	54
幌加内町	幌加内町朱鞠内	雨竜郡幌加内町朱鞠内6410-2	防災科研	44	16	50	142	9	40
芦別市	芦別市旭町543	芦別市旭町543	気象庁	43	30	24	142	13	9
芦別市	芦別市北2条	芦別市北2条東2(若葉公園)	防災科研	43	31	11	142	11	29
赤平市	赤平市泉町	赤平市泉町4-1(赤平市役所)	北海道	43	33	28	142	2	39
滝川市	滝川市大町	滝川市大町1-2-15(滝川市役所)	気象庁	43	33	26	141	54	38
滝川市	滝川市新町	滝川市新町3-9	防災科研	43	33	8	141	55	2
砂川市	砂川市西6条	砂川市西6条北3-1-1(砂川市役所)	北海道	43	29	40	141	54	12
歌志内市	歌志内市本町	歌志内市字本町5(歌志内市役所)	北海道	43	31	16	142	2	5
奈井江町	奈井江町奈井江	空知郡奈井江町字奈井江11(奈井江町役場)	北海道	43	25	30	141	52	59
上砂川町	上砂川町上砂川	空知郡上砂川町字上砂川40-10(上砂川町役場)	北海道	43	28	56	141	59	0
浦臼町	浦臼町ウラウスナイ	樺戸郡浦臼町字ウラウスナイ183-15(浦臼町役場)	北海道	43	25	49	141	49	7
新十津川町	新十津川町中央	樺戸郡新十津川町字中央301-1(新十津川町役場)	北海道	43	32	56	141	52	36
雨竜町	雨竜町フシコウリウ	雨竜郡雨竜町字フシコウリウ104(雨竜町役場)	北海道	43	38	39	141	53	21
夕張市	夕張市若葉	夕張市若葉2(ゆばり文化スポーツセンター)	気象庁	43	1	43	141	57	55
岩見沢市	岩見沢市5条	岩見沢市5条東15-7-7(岩見沢特別地域気象観測所)	気象庁	43	12	45	141	47	8
岩見沢市	岩見沢市鳩が丘	岩見沢市鳩が丘1-1-1(市役所)	防災科研	43	11	48	141	46	31
美唄市	美唄市西5条	美唄市西5条南1-1-1(美唄市総合体育館)	気象庁	43	20	4	141	50	48
美唄市	美唄市西3条	美唄市西3条南1-1-1(市役所)	防災科研	43	19	59	141	51	19
三笠市	三笠市幸町2	三笠市幸町2	北海道	43	14	44	141	52	31
岩見沢市	岩見沢市北村赤川	岩見沢市北村赤川593-1(岩見沢市役所北村支所)	北海道	43	15	43	141	41	47
岩見沢市	岩見沢市栗沢町東本町	岩見沢市栗沢町東本町21(岩見沢市役所栗沢支所)	北海道	43	7	18	141	44	47
南幌町	南幌町栄町	空知郡南幌町字栄町3-2-1(南幌町役場)	北海道	43	3	49	141	39	2
由仁町	由仁町新光	夕張郡由仁町新光205(役場)	防災科研	42	59	54	141	47	25
長沼町	長沼町中央	夕張郡長沼町中央北1-1-1(長沼町役場)	北海道	43	0	38	141	41	43
栗山町	栗山町松風	夕張郡栗山町松風3-252(栗山町役場)	北海道	43	3	23	141	47	3
月形町	月形町円山公園	樺戸郡月形町1548-5(円山公園)	防災科研	43	20	39	141	39	48
士別市	士別市東6条	士別市東6条6-60-1	気象庁	44	10	37	142	24	4
名寄市	名寄市大通	名寄市大通南1-1(名寄市役所)	気象庁	44	21	20	142	27	47
名寄市	名寄市西5条	名寄市西5条北3-8-2	防災科研	44	21	35	142	27	16
和寒町	和寒町西町	上川郡和寒町字西町145-1(町立図書館)	防災科研	44	1	24	142	24	44
剣淵町	剣淵町仲町	上川郡剣淵町字仲町37-1(剣淵町役場)	北海道	44	5	45	142	21	42
士別市	士別市朝日町	士別市朝日町中央4034-36	気象庁	44	7	7	142	35	35
士別市	士別市東3条	士別市東3条北1-1	防災科研	44	10	55	142	23	39
名寄市	名寄市風連町	名寄市風連町西町196-1(名寄市役所風連庁舎)	北海道	44	17	31	142	24	51
下川町	下川町北町	上川郡下川町北町653-1(浄水場近傍)	防災科研	44	18	39	142	38	30
美深町	美深町西町	中川郡美深町字西町7-1(気象観測所)	防災科研	44	28	50	142	20	33
美深町	美深町仁宇布	中川郡美深町字仁宇布205-8	防災科研	44	32	42	142	34	8
音威子府村	音威子府村音威子府	中川郡音威子府村字音威子府179-1(山村都市交流センター)	防災科研	44	43	42	142	15	48
上川中川町	上川中川町中川	中川郡中川町字中川337-1(役場)	防災科研	44	48	41	142	4	18
旭川市	旭川市宮前1条	旭川市宮前1条3-3-15(旭川地方気象台)	気象庁	43	45	27	142	22	22
旭川市	旭川市7条	旭川市7条通9(文化会館)	防災科研	43	46	21	142	21	53
鷹栖町	鷹栖町南1条	上川郡鷹栖町南1条3-5-1(鷹栖町役場)	北海道	43	50	35	142	21	16
東神楽町	東神楽町南1条	上川郡東神楽町南1条西1-3-2(東神楽町役場)	北海道	43	41	46	142	27	5
当麻町	当麻町3条	上川郡当麻町3条東2-11-1(当麻町役場)	北海道	43	49	40	142	30	27
比布町	比布町北町	上川郡比布町北町1-2-1(比布町役場)	北海道	43	52	31	142	28	40
愛別町	愛別町南町	上川郡愛別町字南町444-1(下水道終末処理場)	防災科研	43	54	32	142	34	10
上川地方上川町	上川地方上川町越路	上川郡上川町字越路688-1	気象庁	43	52	34	142	44	37
上川地方上川町	上川地方上川町花園町	上川郡上川町花園町4-1(花園町駐車場)	防災科研	43	51	15	142	46	6
上川地方上川町	上川地方上川町清川	上川郡上川町字清川254-3	防災科研	43	46	13	142	54	11
東川町	東川町東町	上川郡東川町東町1-16-1(東川町役場)	北海道	43	41	57	142	30	36
美瑛町	美瑛町本町	上川郡美瑛町字本町4-100-60	防災科研	43	35	18	142	28	3
美瑛町	美瑛町忠別	上川郡美瑛町忠別8145	防災科研	43	37	29	142	41	1
富良野市	富良野市若松町	富良野市若松町5-10(市立富良野図書館)	気象庁	43	20	44	142	23	3
富良野市	富良野市末広町	富良野市末広町4525-10(平和公園)	防災科研	43	20	31	142	23	4
上富良野町	上富良野町大町	空知郡上富良野町大町2-2-11(上富良野町役場)	気象庁	43	27	20	142	28	1
中富良野町	中富良野町市街地	空知郡中富良野町本町9-1(中富良野町役場)	北海道	43	24	19	142	25	31
南富良野町	南富良野町幾寅	空知郡南富良野町幾寅2209	気象庁	43	9	59	142	35	25
南富良野町	南富良野町役場	空知郡南富良野町字幾寅599-9(グリーン団地)	防災科研	43	9	59	142	33	58
占冠村	占冠村中央	勇払郡占冠村字中央(倉庫敷地)	防災科研	42	58	49	142	23	58
苫前町	苫前町旭	苫前郡苫前町旭37-1(苫前町役場)	北海道	44	18	21	141	39	10
羽幌町	羽幌町南3条	苫前郡羽幌町南3条4-1-1(羽幌特別地域気象観測所)	気象庁	44	21	47	141	42	3
羽幌町	羽幌町焼尻	苫前郡羽幌町焼尻字白浜256	気象庁	44	25	45	141	25	22

情報用市町村名称	震度観測点名称	観測点所在地	所属	緯度			経度		
				度(世界)	分(世界)	秒(世界)	度(世界)	分(世界)	秒(世界)
羽幌町	羽幌町南町	苫前郡羽幌町南町1-1(役場)	防災科研	44	21	39	141	41	52
初山別村	初山別村有明	苫前郡初山別村有明882(留萌土木現業所有明夕ム管理事務所)	気象庁	44	24	6	141	50	57
初山別村	初山別村初山別	苫前郡初山別村初山別96-1(役場)	防災科研	44	31	56	141	45	59
遠別町	遠別町本町	天塩郡遠別町本町1-4-10(特別養護老人ホーム)	防災科研	44	43	10	141	49	42
天塩町	天塩町川口	天塩郡天塩町字川口5702-1(天塩コミュニティ広)	防災科研	44	53	4	141	45	0
幌延町	幌延町宮園町	天塩郡幌延町宮園町1-1(幌延町役場)	北海道	45	1	2	141	50	57
留萌市	留萌市大町	留萌市大町2-12(留萌特別地域気象観測所)	気象庁	43	56	46	141	37	55
留萌市	留萌市幸町	留萌市幸町1-11(市役所)	防災科研	43	56	26	141	38	13
増毛町	増毛町見晴町	増毛郡増毛町見晴町148-1(北電増毛変電所)	防災科研	43	51	5	141	31	39
増毛町	増毛町岩尾	増毛郡増毛町岩尾206	防災科研	43	46	24	141	22	6
小平町	小平町鬼鹿	留萌郡小平町字鬼鹿田代584(鬼鹿更生園)	防災科研	44	8	54	141	39	51
小平町	小平町達布	留萌郡小平町字達布348-2	防災科研	44	2	56	141	51	26
稚内市	稚内市開運	稚内市開運2-2-1(稚内地方気象台)	気象庁	45	24	56	141	40	41
稚内市	稚内市恵北	稚内市大字声間村字恵北972-2-内	気象庁	45	19	5	141	53	36
稚内市	稚内市中央	稚内市中央3-429-2(市役所)	防災科研	45	24	58	141	40	19
稚内市	稚内市宗谷岬	稚内市宗谷岬147-1	防災科研	45	30	47	141	57	17
稚内市	稚内市沼川	稚内市大字声間村字沼川	防災科研	45	15	6	141	51	14
猿払村	猿払村浜鬼志別	宗谷郡猿払村浜鬼志別4628番地4のうち	防災科研	45	19	58	142	10	29
猿払村	猿払村浅茅野	宗谷郡猿払村浅茅野336-6	防災科研	45	12	50	142	13	31
豊富町	豊富町西6条	天塩郡豊富町西6条6	防災科研	45	6	10	141	46	0
浜頓別町	浜頓別町クッチャロ	枝幸郡浜頓別町クッチャロ湖畔55	防災科研	45	7	35	142	21	6
中頓別町	中頓別町中頓別	枝幸郡中頓別町中頓別182-2	防災科研	44	58	11	142	17	26
宗谷枝幸町	宗谷枝幸町本町	枝幸郡枝幸町本町224(北見枝幸特別地域気象観)	気象庁	44	56	24	142	35	6
宗谷枝幸町	宗谷枝幸町岬町	枝幸郡枝幸町岬町88	気象庁	44	57	40	142	34	47
宗谷枝幸町	宗谷枝幸町栄町	枝幸郡枝幸町字栄町793-3(常盤児童公園)	防災科研	44	56	15	142	34	27
宗谷枝幸町	宗谷枝幸町歌登東町	枝幸郡枝幸町歌登東町106-78(枝幸町歌登総合支)	防災科研	44	50	30	142	28	51
宗谷枝幸町	宗谷枝幸町風烈布	枝幸郡枝幸町風烈布1190-11	防災科研	44	44	26	142	45	47
礼文町	礼文町上泊崎	礼文郡礼文町大字船泊村字ウエントマリ142-2	気象庁	45	25	24	141	3	54
礼文町	礼文町香深	礼文郡礼文町香深字トンナイ825-3(礼文小学校)	防災科研	45	18	17	141	2	51
礼文町	礼文町船泊	礼文郡礼文町船泊村ラジョンナイ310-1	防災科研	45	26	26	141	2	12
利尻町	利尻町杓形	利尻郡利尻町杓形字緑町14-1(利尻町役場)	北海道	45	11	13	141	8	23
利尻富士町	利尻富士町鬼脇	利尻郡利尻富士町鬼脇字鬼脇316	気象庁	45	8	14	141	18	19
利尻富士町	利尻富士町鷺泊	利尻郡利尻富士町鷺泊字栄町119(総合交流促進施設りぶら)	防災科研	45	24	60	141	21	70
網走市	網走市台町	網走市台町2-1-6(網走地方気象台)	気象庁	44	1	5	144	16	46
網走市	網走市南6条	網走市南6条東4(市役所)	防災科研	44	1	12	144	16	22
大空町	大空町東藻琴	網走郡大空町東藻琴360-1(大空町東藻琴総合支)	北海道	43	50	28	144	17	41
大空町	大空町女満別西3条	網走郡大空町西3条4-2(大空町役場)	北海道	43	54	42	144	10	21
美幌町	美幌町東3条	網走郡美幌町字東3条南5-1	気象庁	43	48	57	144	6	11
津別町	津別町幸町	網走郡津別町幸町69-1(津別小学校)	防災科研	43	42	19	144	1	37
斜里町	斜里町本町	斜里郡斜里町本町12(斜里町役場)	気象庁	43	54	41	144	40	16
斜里町	斜里町ウトロ香川	斜里郡斜里町ウトロ香川11	防災科研	44	4	11	144	59	50
清里町	清里町羽衣町	斜里郡清里町羽衣町13(清里町役場)	北海道	43	50	6	144	35	40
小清水町	小清水町小清水	斜里郡小清水町元町2丁目1番1号(役場)	防災科研	43	51	23	144	27	46
佐呂間町	佐呂間町永代町	常呂郡佐呂間町永代町3-1(佐呂間コミュニティセン)	防災科研	44	1	6	143	46	28
北見市	北見市常呂町常呂	北見市常呂町字常呂323(役場)	防災科研	44	7	13	144	4	16
北見市	北見市留辺蘂町茶町	北見市留辺蘂町茶町18-1	防災科研	43	47	5	143	36	25
北見市	北見市留辺蘂町富士見	北見市留辺蘂町富士見72-4	防災科研	43	40	28	143	18	31
北見市	北見市公園町	北見市公園町1-38(北網圏北見文化センター)	気象庁	43	49	3	143	54	11
北見市	北見市南仲町	北見市南仲町3-2-40(南小学校)	防災科研	43	47	58	143	54	2
北見市	北見市端野町二区	北見市端野町二区471-1(北見市端野総合支所)	北海道	43	51	40	143	56	50
訓子府町	訓子府町東町	常呂郡訓子府町東町398(訓子府町役場)	北海道	43	43	32	143	44	30
置戸町	置戸町拓殖	常呂郡置戸町拓殖5-1(車輛センター)	防災科研	43	40	14	143	34	40
北見市	北見市留辺蘂町上町	北見市留辺蘂町上町61(北見市留辺蘂総合支所)	気象庁	43	47	18	143	36	55
北見市	北見市常呂町吉野	北見市常呂町字吉野11-1	気象庁	43	58	19	143	53	44
紋別市	紋別市南が丘町	紋別市南が丘町1-8-6(紋別特別地域気象観測所)	気象庁	44	20	42	143	21	20
紋別市	紋別市幸町	紋別市幸町2(市役所)	防災科研	44	21	20	143	21	13
遠軽町	遠軽町生田原	紋別郡遠軽町字生田原399-1(遠軽町役場生田原)	北海道	43	55	24	143	31	54
遠軽町	遠軽町学田	紋別郡遠軽町字学田5-1-6(下水道終末処理場)	防災科研	44	5	31	143	32	0
遠軽町	遠軽町丸瀬布金湧山	紋別郡遠軽町丸瀬布国有武利丸瀬布事業区26林	気象庁	44	0	33	143	21	21
遠軽町	遠軽町白滝	紋別郡遠軽町白滝942-1(白滝中学校)	防災科研	43	52	42	143	10	28
湧別町	湧別町上湧別	紋別郡湧別町字屯田市街318(湧別町役場)	北海道	44	9	5	143	34	23
湧別町	湧別町栄町	紋別郡湧別町栄町155(総合体育館)	防災科研	44	13	11	143	36	55
滝上町	滝上町旭町	紋別郡滝上町旭町8	防災科研	44	11	29	143	4	38
興部町	興部町興部	紋別郡興部町字興部22-2(下水道終末処理場)	防災科研	44	28	46	143	7	39
西興部村	西興部村西興部	紋別郡西興部村字西興部97(いこいの広場)	防災科研	44	19	43	142	56	40
雄武町	雄武町字雄武	紋別郡雄武町字雄武700番地(雄武町役場)	気象庁	44	34	57	142	57	42
雄武町	雄武町字雄武	紋別郡雄武町字雄武368番地7(雄武町営テニス)	防災科研	44	34	55.2	142	57	51.84
胆振伊達市	胆振伊達市梅本	伊達市梅本町67-7(だて歴史の社総合公園)	気象庁	42	28	26	140	52	34
胆振伊達市	胆振伊達市永永町	伊達市永永町39-8(保健センター)	防災科研	42	28	21	140	51	56
胆振伊達市	胆振伊達市大滝区本町	伊達市大滝区本町85-3(気象観測所)	防災科研	42	40	15	141	4	44
豊浦町	豊浦町大岸	虻田郡豊浦町字大岸102-6	防災科研	42	35	21	140	38	36
洞爺湖町	洞爺湖町栄町	虻田郡洞爺湖町字栄町58(洞爺湖町役場)	北海道	42	33	5	140	45	49
洞爺湖町	洞爺湖町洞爺町	虻田郡洞爺湖町字洞爺町96	北海道	42	38	53	140	49	49
壮瞥町	壮瞥町瀧之町	有珠郡壮瞥町字瀧之町284-2	防災科研	42	33	11	140	53	11
室蘭市	室蘭市山手町	室蘭市山手町2-6-8(室蘭地方気象台)	気象庁	42	18	42	140	58	30
室蘭市	室蘭市寿町	室蘭市寿町1-11-6(水道部管理センター)	防災科研	42	20	53	141	1	54
苫小牧市	苫小牧市末広町	苫小牧市末広町3-9-30(苫小牧市消防署末広出張所)	気象庁	42	38	17	141	36	44
苫小牧市	苫小牧市旭町	苫小牧市旭町4-31-1(市役所)	防災科研	42	38	3	141	36	20
登別市	登別市鉾山	登別市鉾山町28-3	気象庁	42	28	15	141	2	4
登別市	登別市桜木町	登別市桜木町5-43(川上公園)	防災科研	42	25	15	141	4	53
白老町	白老町大町	白老郡白老町大町1-1-1(白老町役場)	気象庁	42	33	4	141	21	21
白老町	白老町緑丘	白老郡白老町緑丘4-636	防災科研	42	33	45	141	20	59
安平町	安平町早来北進	勇払郡安平町早来北進102-4(早来町民センター)	防災科研	42	45	55	141	49	19
安平町	安平町追分相が丘	勇払郡安平町追分相が丘49(相が丘球場)	防災科研	42	52	26	141	49	13
厚真町	厚真町鹿沼	勇払郡厚真町字鹿沼200-2	気象庁	42	37	21	141	55	13
厚真町	厚真町京町	勇払郡厚真町京町120(厚真町役場)	北海道	42	43	25	141	52	41
むかわ町	むかわ町松風	勇払郡むかわ町松風1-3-4	防災科研	42	34	30	141	55	40
むかわ町	むかわ町穂別	勇払郡むかわ町穂別11-1	防災科研	42	45	38	142	8	4

情報用市町村名称	震度観測点名称	観測点所在地	所属	緯度			経度		
				度(世界)	分(世界)	秒(世界)	度(世界)	分(世界)	秒(世界)
日高地方日高町	日高地方日高町日高	沙流郡日高町松風町116-2(日高町民センター)	防災科研	42	52	38	142	26	54
日高地方日高町	日高地方日高町門別	沙流郡日高町門別本町1(下水道終末処理場)	防災科研	42	28	57	142	3	15
平取町	平取町仁世宇	沙流郡平取町字仁世宇16-2	気象庁	42	46	52	142	21	35
平取町	平取町本町	沙流郡平取町本町115(みどりヶ丘グランド)	防災科研	42	35	18	142	7	51
平取町	平取町振内	沙流郡平取町振内151	防災科研	42	43	38	142	17	50
新冠町	新冠町北星町	新冠郡新冠町北星町3-2(新冠町役場)	北海道	42	21	45	142	19	7
新ひだか町	新ひだか町静内御園	日高郡新ひだか町静内御園587-1(家畜改良セン)	気象庁	42	24	35	142	28	0
新ひだか町	新ひだか町静内山手町	日高郡新ひだか町静内山手町1-45	気象庁	42	20	41	142	21	43
新ひだか町	新ひだか町静内御幸町	日高郡新ひだか町静内御幸町3-2-50(役場)	防災科研	42	20	29	142	22	7
新ひだか町	新ひだか町三石旭町	日高郡新ひだか町三石旭町167	防災科研	42	15	10	142	33	51
新ひだか町	新ひだか町静内農屋	日高郡新ひだか町静内農屋	防災科研	42	25	9	142	29	57
浦河町	浦河町朝見	浦河郡浦河町朝見町42-6(浦河特別地域気象観測)	気象庁	42	9	44	142	46	37
浦河町	浦河町野深	浦河郡浦河町字野深405-75	気象庁	42	16	57	142	44	59
浦河町	浦河町築地	浦河郡浦河町築地1-4(役場)	防災科研	42	10	4	142	46	2
様似町	様似町栄町	様似郡様似町栄町212-12(資材センター)	防災科研	42	7	50	142	56	7
えりも町	えりも町本町	幌泉郡えりも町字本町592-3(北大地殻変動観測)	気象庁	42	1	2	143	9	11
えりも町	えりも町黒目	幌泉郡えりも町黒目138(黒目生活館敷地内)	防災科研	42	7	43	143	18	55
えりも町	えりも町えりも岬	幌泉郡えりも町えりも岬202(えりも岬小学校敷地)	防災科研	41	56	13	143	14	25
上士幌町	上士幌町清水谷	河東郡上士幌町字上士幌244-1	防災科研	43	19	8	143	18	17
上士幌町	上士幌町上士幌	河東郡上士幌町字上士幌3線238(上士幌町役)	北海道	43	13	58	143	17	47
鹿追町	鹿追町東町	河東郡鹿追町東町1-15-1(鹿追町役場)	北海道	43	5	56	142	59	20
新得町	新得町2条	上川郡新得町2条南7-4(モータープール)	防災科研	43	4	24	142	50	22
新得町	新得町トムラウシ	上川郡新得町屈足トムラウシ257	防災科研	43	20	1	142	56	50
足寄町	足寄町上螺湾	足寄郡足寄町上螺湾278	気象庁	43	17	57	143	45	56
足寄町	足寄町南1条	足寄郡足寄町南1条5-6(町民センター)	防災科研	43	14	36	143	33	15
陸別町	陸別町陸別	足寄郡陸別町字陸別原野基線492-2(水道管理セン)	防災科研	43	28	17	143	44	53
帯広市	帯広市東4条	帯広市東4条南9-2-1(帯広測候所)	気象庁	42	55	21	143	12	44
帯広市	帯広市東6条	帯広市東6条南2-4-2(東小学校)	防災科研	42	55	51	143	12	49
音更町	音更町元町	河東郡音更町元町2(音更町役場)	北海道	42	59	40	143	11	54
士幌町	士幌町士幌	河東郡士幌町字士幌225(役場)	防災科研	43	10	9	143	14	26
十勝清水町	十勝清水町南4条	上川郡清水町南4条2-2(清水町役場)	気象庁	43	0	41	142	53	4
芽室町	芽室町東2条	河西郡芽室町東2条2-14(芽室町役場)	北海道	42	54	43	143	3	3
幕別町	幕別町本町	中川郡幕別町本町130-1(幕別町役場)	北海道	42	54	32	143	21	22
十勝池田町	十勝池田町西1条	中川郡池田町字西1条7-11-2(役場)	防災科研	42	55	41	143	26	53
豊頃町	豊頃町茂岩本町	中川郡豊頃町茂岩本町125(豊頃町役場)	北海道	42	48	5	143	30	22
本別町	本別町北2丁目	中川郡本別町北2-4-1(本別消防署)	気象庁	43	7	28	143	36	39
本別町	本別町向陽町	中川郡本別町向陽町39-4	防災科研	43	7	16	143	37	5
浦幌町	浦幌町桜町	十勝郡浦幌町字桜町15-6(役場)	防災科研	42	48	31	143	39	31
中札内村	中札内村東2条	河西郡中札内村東2条南1-9-1(児童館)	防災科研	42	41	50	143	8	8
更別村	更別村更別	河西郡更別村字更別南1線93(更別村役場)	北海道	42	39	2	143	11	15
幕別町	幕別町忠類明和	中川郡幕別町忠類明和291-1	気象庁	42	37	3	143	21	37
幕別町	幕別町忠類錦町	中川郡幕別町忠類錦町439-1(忠類総合支所)	北海道	42	34	2	143	18	40
十勝大樹町	十勝大樹町東本通	広尾郡大樹町東本通51-1(役場)	防災科研	42	29	54	143	16	43
十勝大樹町	十勝大樹町生花	広尾郡大樹町生花783-5	防災科研	42	37	5	143	25	15
広尾町	広尾町白樺通	広尾郡広尾町白樺通南1丁目1番地内(コミュニティグリーンパーク)	気象庁	42	17	28	143	17	55
広尾町	広尾町並木通	広尾郡広尾町並木通東1-15(広尾特別地域気象観測所)	気象庁	42	17	41	143	19	2
弟子屈町	弟子屈町美里	川上郡弟子屈町美里3-8-1(弟子屈消防署)	気象庁	43	28	51	144	26	11
弟子屈町	弟子屈町弟子屈	川上郡弟子屈町字弟子屈原野46線6-3	防災科研	43	30	27	144	26	54
弟子屈町	弟子屈町サウンチサップ	川上郡弟子屈町字サウンチサップ3-5	防災科研	43	38	33	144	23	24
釧路市	釧路市幸町	釧路市幸町10-3(釧路地方気象台)	気象庁	42	59	12	144	22	41
釧路市	釧路市黒金町	釧路市黒金町6(市役所)	防災科研	42	59	4	144	22	56
釧路市	釧路市阿寒町中央	釧路市阿寒町中央1-30-10(阿寒町スポーツセン)	防災科研	43	6	50	144	7	22
釧路町	釧路町別保	釧路郡釧路町別保1-1(釧路町役場)	北海道	42	59	47	144	27	57
厚岸町	厚岸町尾幌	厚岸郡厚岸町尾幌2360	気象庁	42	59	49	144	41	33
厚岸町	厚岸町真栄	厚岸郡厚岸町字真栄3-4	防災科研	43	3	3	144	50	59
浜中町	浜中町湯沸	厚岸郡浜中町湯沸6番地	気象庁	43	4	58	145	9	38
浜中町	浜中町霧多布	厚岸郡浜中町霧多布東4条1-35-1(役場)	防災科研	43	4	36	145	7	46
標茶町	標茶町川上	川上郡標茶町川上5-18-3(役場)	防災科研	43	18	11	144	35	58
標茶町	標茶町塘路	川上郡標茶町字塘路147-2	防災科研	43	8	54	144	29	51
鶴居村	鶴居村鶴居東	阿寒郡鶴居村鶴居東2-31(鶴居中学校)	防災科研	43	13	58	144	19	29
白糠町	白糠町西1条	白糠郡白糠町西1条北3-4-28(車両センター)	防災科研	42	57	29	144	4	10
釧路市	釧路市音別町尺別	釧路市音別町尺別12-1	気象庁	42	54	20	143	49	52
釧路市	釧路市阿寒町阿寒湖温泉	釧路市阿寒町阿寒湖温泉5-5-22	防災科研	43	26	12	144	5	7
釧路市	釧路市音別町	釧路市音別町中園1-134(釧路市音別町行政セン)	北海道	42	53	34	143	55	59
中標津町	中標津町養老牛	標津郡中標津町字養老牛(国有林根釧東部森林管理署454林班な小班)	気象庁	43	35	15	144	42	54
中標津町	中標津町丸山	標津郡中標津町丸山2-22(町民憩いの広場)	防災科研	43	33	17	144	58	21
標津町	標津町古多糠	標津郡標津町字古多糠678-2	気象庁	43	46	32	145	0	16
標津町	標津町北2条	標津郡標津町北2条西1-1-3(役場)	防災科研	43	39	42	145	7	50
標津町	標津町薫別	標津郡標津町字薫別19-1	防災科研	43	47	37	145	3	23
羅臼町	羅臼町春日	目梨郡羅臼町春日町33	気象庁	43	56	23	145	7	12
羅臼町	羅臼町緑町	目梨郡羅臼町緑町301(羅臼保育園)	防災科研	44	1	12	145	11	18
羅臼町	羅臼町岬町	目梨郡羅臼町岬町1382	防災科研	44	6	21	145	14	52
別海町	別海町常盤	野付郡別海町別海常盤町280(別海町役場)	気象庁	43	23	40	145	7	4
別海町	別海町西春別	野付郡別海町西春別99-27	防災科研	43	24	38	144	46	13
別海町	別海町本別海	野付郡別海町本別海2-171	防災科研	43	23	6	145	17	2
根室市	根室市弥栄	根室市弥栄町1-18(根室特別地域気象観測所)	気象庁	43	19	51	145	35	8
根室市	根室市豊里	根室市豊里76-5	気象庁	43	22	2	145	44	19
根室市	根室市牧の内	根室市牧の内146(明治公園)	防災科研	43	19	57	145	36	1
根室市	根室市厚床	根室市厚床1-218-1	防災科研	43	13	57	145	15	37
根室市	根室市落石東	根室市落石東135	防災科研	43	11	41	145	31	15
根室市	根室市瑤瑤	根室市瑤瑤1-122	防災科研	43	22	4	145	48	9

ウ 火山観測

(ア) 札幌管区气象台

(令和2年10月1日現在)

観測機器 火山名	地震計	遠望カメラ	空振計	傾斜計	GNSS
雌阿寒岳	7点	2点	2点	2点	5点
十勝岳	8点	2点	4点	3点	7点
樽前山	6点	2点	2点	3点	5点
有珠山	4点	2点	2点	2点	3点
北海道駒ヶ岳	7点	3点	3点	3点	5点
アトサヌプリ	4点	3点	2点	2点	2点
大雪山	2点	2点	1点	1点	
倶多楽	3点	2点	2点	2点	2点
恵山	3点	2点	1点	2点	1点

(イ) 北海道大学

(令和2年10月1日現在)

火山名	地震計	傾斜計	磁力計	伸縮計	空振計	微気圧計	GPS	画像	潮位計
十勝岳	4	3		1	2	1			
樽前山	10	2		1	2	1	1	1	
有珠山	17	1	4		8	1	8		
北海道駒ヶ岳	8	2	4		4	1	5	1	1
雌阿寒岳	4	2			1	1			

(4) 検潮所

ア 北海道開発局

令和2年10月1日時点

港名	管理者名	位置	種別	備考
枝幸港	稚内開発建設部	枝幸町幸町	潮位	+1.741
紋別港	網走開発建設部	紋別市弁天町1丁目	〃	+2.151
ウトロ漁港	〃	斜里町ウトロ東	〃	+2.229
根室港(根室地区)	釧路開発建設部	根室市海岸町2丁目	〃	+1.367 (空中発射式)
羅臼漁港	〃	羅臼町共栄町	〃	+2.342
霧多布港	〃	浜中町霧多布	〃	+1.483 (空中発射式)
厚岸漁港	〃	厚岸町港町	〃	+2.593
十勝港	〃	広尾町会所前4丁目44番地先	〃	+2.628
室蘭港	室蘭開発建設部	室蘭市祝津町1丁目1番6号	〃	+2.315
苫小牧港(西港)	〃	苫小牧市汐見町1丁目159番1	〃	+2.905
苫小牧港(東港)	〃	厚真町浜厚真35-1地先	〃	災害復旧に伴う改訂作業中
浦河港	〃	浦河町大通1丁目47地先	〃	+1.981
白老港	〃	白老町石山331番	〃	+1.724
庶野漁港	〃	えりも町庶野	〃	+1.711
森港	函館開発建設部	森町港町46番地	〃	+2.081 (空中発射式)
松前港	〃	松前町弁天34番地	〃	+2.763
江差港	〃	江差町中歌町	〃	+2.117
瀬棚港	〃	せたな町瀬棚区本町301	〃	+2.619
奥尻港	〃	奥尻町字奥尻	〃	+2.322
臼尻漁港	〃	函館市臼尻町	〃	+1.532 (空中発射式)
神威脇漁港	〃	奥尻町字湯浜98番地3	〃	+2.153 (空中発射式)
石狩湾新港	小樽開発建設部	石狩市新港東4丁目	〃	+2.805
岩内港	〃	岩内町字御崎123番地	〃	+1.500 (超音波式)
留萌港	留萌開発建設部	留萌市大町1丁目	〃	+2.879
沓形港	稚内開発建設部	利尻町沓形日出	〃	+2.082

(注) 備考は、東京湾平均海面(T・P)からの球分体の高さを表す。

イ 札幌管区気象台

港名	管理者名	位置	種別	備考
稚内港	稚内地方気象台	稚内市新港町北洋埠頭南防波堤	潮位	+2.089
網走港	網走地方気象台	網走市港町	〃	+2.902
根室港(花咲地区)	釧路地方気象台	根室市花咲374-2	〃	+2.725
釧路港	釧路地方気象台	釧路市港町4	〃	+2.058
小樽港	札幌管区気象台	小樽市色内3丁目	〃	+3.502
函館港	函館地方気象台	函館市海岸町25-7	〃	+2.043

(注) 備考は、東京湾平均海面(T・P)からの球分体の高さを表す。

ウ 市町村

港名	管理者名	位置	種別	備考
大津漁港	豊頃町	豊頃町大津港町	〃	+2.200
厚内漁港	浦幌町	浦幌町字厚内	〃	海岸から-2.500m
別海漁港	別海町	別海町本別海1-205	〃	-
尾岱沼漁港	〃	〃尾岱沼港町11-2	〃	-

(注) 備考は、東京湾平均海面(T・P)からの球分体の高さを表す。

エ 国土地理院

験潮場名	管理者名	位置	種別	備考
忍路	国土地理院	小樽市忍路1丁目460番地	〃	+1.6906
奥尻	国土地理院	奥尻郡奥尻町字松江漁港内	〃	+2.0009

(注) 備考は、東京湾平均海面(T・P)からの球分体の高さを表す。

(5)市町村防災行政無線の施設状況

令和2年10月1日現在

市町村名	同報系		移動系		MCA
	アナログ方式	デジタル方式	アナログ方式	デジタル方式	
市	札幌市			○	
	函館市	○	○	○	○
	小樽市				○
	旭川市			○	
	室蘭市				○
	釧路市		○		○
	帯広市			○	○
	北見市		○	○	
	夕張市				
	岩見沢市	○			○
	網走市			○	
	留萌市	○		○	
	苫小牧市	○			○
	稚内市			○	
	美唄市			○	
	芦別市				○
	江別市				○
	赤平市			○	
	紋別市			○	
	士別市	○	○		○
	名寄市			○	
	三笠市			○	
	根室市	○		○	
	千歳市	○	○	○	○
	滝川市			○	
	砂川市			○	
	歌志内市				○
	深川市				○
	富良野市			○	
	登別市		○	○	
	恵庭市		○		○
	伊達市	○	○	○	
北広島市				○	
石狩市	○	○	○		
北斗市		○		○	
空知	南幌町		○		○
	奈井江町			○	
	上砂川町			○	
	由仁町		○	○	
	長沼町	○		○	
	栗山町			○	
	月形町		○	○	
	浦臼町	○		○	
	新十津川町	○		○	
	妹背牛町			○	
	秩父別町	○		○	
	雨竜町		○	○	
石狩	当別町			○	
	新篠津村		○	○	

市町村名	同報系		移動系		MCA
	アナログ方式	デジタル方式	アナログ方式	デジタル方式	
後志	島牧村				
	寿都町		○		○
	黒松内町		○		
	蘭越町		○	○	
	ニセコ町			○	
	真狩村	○			
	留寿都村				
	喜茂別町				
	京極町		○	○	
	倶知安町		○		
	共和町	○		○	
	岩内町		○	○	
	泊村			○	
	神恵内村			○	
	積丹町			○	
	古平町		○	○	
	仁木町		○	○	
	余市町				
赤井川村		○			
胆振	豊浦町		○		
	壮瞥町	○	○	○	IP無線機
	白老町		○		
	厚真町	○	○	○	
	洞爺湖町		○	○	
	安平町				○
むかわ町		○	○		
日高	日高町	○	○		
	平取町				
	新冠町	○		○	
	浦河町		○	○	
	様似町		○	○	
	えりも町		○	○	
	新ひだか町	○		○	
渡島	松前町		○		○
	福島町		○		○
	知内町	○		○	
	木古内町	○		○	
	七飯町	○		○	
	鹿部町		○	○	
	森町	○	○	○	
	八雲町		○	○	
	長万部町		○	○	
檜山	江差町			○	
	上ノ国町		○		
	厚沢部町			○	
	乙部町	○		○	
	奥尻町		○		
	今金町				
	せたな町	○		○	

市町村名		同報系		移動系		MCA
		アナログ方式	デジタル方式	アナログ方式	デジタル方式	
上川	鷹栖町			○		
	東神楽町		○	○		
	当麻町					○
	比布町		○			
	愛別町					
	上川町		○	○		
	東川町	○	○	○		
	美瑛町	○	○	○		
	上富良野町	○		○		
	中富良野町	○		○		
	南富良野町			○		
	占冠村			○		
	和寒町	○				
	剣淵町	○			○	
	下川町			○		
	美深町					
	音威子府村			○		
中川町						
幌加内町						
留萌	増毛町	○		○		
	小平町		○			
	苫前町		○			
	羽幌町			○		
	初山別村		○	○		
	遠別町	○		○		
	天塩町		○	○		
宗谷	猿払村					
	浜頓別町			○		
	中頓別町				○	
	枝幸町	○				
	豊富町		○	○		
	礼文町					
	利尻町					
	利尻富士町	○		○		
幌延町	○					
オホーツク	美幌町			○		
	津別町			○		
	斜里町		○	○		
	清里町			○		
	小清水町			○		
	訓子府町			○		
	置戸町		○	○		
	佐呂間町			○		
	遠軽町			○		
	湧別町			○		
	滝上町			○		
	興部町			○		
	西興部村			○		
	雄武町		○	○	○	
大空町			○			

市町村名	同報系		移動系		MCA
	アナログ方式	デジタル方式	アナログ方式	デジタル方式	
十勝	音更町		○		○
	土幌町			○	
	上土幌町				
	鹿追町	○		○	
	新得町				○
	清水町	⊖	○	○	
	芽室町		○		○
	中札内村		○	○	
	更別村		○	○	
	大樹町	○		○	
	広尾町		○	○	
	幕別町		○		
	池田町			○	
	豊頃町	○			
	本別町	○		○	
	足寄町	⊖			○
	陸別町	○	○	○	
浦幌町		○			
釧路	釧路町		○		○
	厚岸町	⊖	○	○	
	浜中町		○		
	標茶町			○	
	弟子屈町				
	鶴居村			○	
	白糠町		○		
根室	別海町	⊖	○	○	
	中標津町				○
	標津町		○	○	
	羅臼町	○			

(6) 有線放送施設

令和2年4月1日現在

事業者名	業務区域	有線一般放送の種類
銭亀沢漁業協同組合	函館市古川町、新湊町、 銭亀町、石倉町の一部	告知放送
端野町農業協同組合(現:きたみらい 農業協同組合端野支店)	北見市端野町内全域	告知放送
伊達市	大滝区全域	テレビジョン放送、告知放送
泊村	泊村全域	告知放送
むかわ町	穂別地区全域	テレビジョン放送
当麻町	当麻町全域	告知放送
愛別町	愛別町全域	告知放送
猿払村	猿払村全域	告知放送
枝幸町	枝幸町全域	テレビジョン放送、告知放送
興部町	興部町の一部	告知放送
西興部村	西興部村全域	テレビジョン放送、告知放送
鹿追町	鹿追町の一部	告知放送

(注) 放送法に基づき総務省北海道総合通信局において登録又は届出された施設のうち、市町村、農業協同組合、漁業協同組合など公的な事業主体が運営する施設を掲載(再放送のみを行う施設を除く)。

(7)コミュニティFM放送

令和2年10月1日現在

放送事業者名	愛称	周波数 (MHz)	主な放送区域
株式会社札幌コミュニティ放送局	ラジオカロスサッポロ	78.1	札幌市中央区
札幌ラヂオ放送株式会社	ラヂオノスタルジア	78.6	札幌市中央区
株式会社さっぽろ村ラジオ	さっぽろ村ラジオ	81.3	札幌市東区
FMしろいし株式会社	With-S	83.0	札幌市白石区
株式会社エフエムとよひら	FMアップル	76.5	札幌市豊平区
株式会社らむれす	三角山放送局	76.2	札幌市西区
株式会社BIPSC	RADIO ワンダーストレージ FMドラマシティ	77.6	札幌市厚別区
函館山ロープウェイ株式会社	FMいるか	80.7	函館市
株式会社エフエム小樽放送局	FMおたる	76.3	小樽市
株式会社旭川シティネットワーク	FMリベアー	83.7	旭川市
室蘭まちづくり放送株式会社	FMびゅー	84.2	室蘭市、伊達市
株式会社エフエムくしろ	FMくしろ	76.1	釧路市
株式会社おびひろ市民ラジオ	FM WING	76.1	帯広市
株式会社エフエムおびひろ	FM-JAGA	77.8	帯広市
株式会社FMオホーツク	FMオホーツク	82.7	北見市
株式会社コミュニティエフエムはまなす	FMはまなすジャパン	76.1	岩見沢市
株式会社エフエムもえる	FMもえる	76.9	留萌市
株式会社エフエムわっかない	FMわっぴー	76.1	稚内市、礼文町、利尻町、 利尻富士町
株式会社エフエムなよろ	Airてっし	78.8	名寄市
株式会社ねむろ市民ラジオ	FMねむろ	76.3	根室市
株式会社エフエムなかそらち	FM G'SKy	77.9	滝川市
株式会社ラジオふらの	ラジオふらの	77.1	富良野市
株式会社あいコミ	e-niwa	77.8	恵庭市
特定非営利法人だて観光協会	wi-radio	77.6	伊達市、豊浦町、壮瞥町、 洞爺湖町

北広島エフエム放送株式会社	FMメイプル	79.9	北広島市
株式会社ニセコリゾート観光協会	ラジオニセコ	76.2	ニセコ町
FMなかしべつ放送株式会社	FMはな	87.0	中標津町
株式会社LIA	FM ABASHIRI	78.7	網走市

(8)北海道総合通信局による通信途絶時における貸出機材一覧
(移動通信機器、移動電源車、臨時災害放送用設備)

令和2年4月1日現在

※道内配備数が不足する場合、全国から搬送して貸与

貸出機材名		仕様等		※全国配備数 (道内配備数)
災害対策用移動通信機器		写真	サイズ、連続通話時間、待受時間など	
1	衛星携帯電話 ワイドスターⅡ(据置)		サイズ: 縦196mm×横180mm×厚さ39mm 連続通話時間: 2.2時間 連続待受時間: 26時間	100台 (6台)
2	衛星携帯電話 イリジウム(ハンディ機)		サイズ: 高143mm(アンテナ収納時)×幅55mm×奥行30mm 連続通話時間: 4時間 連続待受時間: 30時間	50台 (なし)
3	衛星携帯電話 インマルサットBGAN(据置)		サイズ: 縦297mm×幅399mm×厚さ51mm 連続通話時間: 2.5時間 連続待受時間: 36時間	50台 (なし)
4	衛星携帯電話 アイサットフォン・プロ(ハンディ機)		サイズ: 高170mm(アンテナ収納時)×幅54mm×奥行39mm 連続通話時間: 8時間 連続待受時間: 100時間	96台 (なし)
5	MCA無線(ハンディ機)		サイズ: 高149mm(アンテナを除く)×幅58mm×奥行35mm 連続運用時間: 約18時間 運用範囲: MCAエリア内(石狩振興局管内、函館市、旭川市、帯広市、室蘭市、苫小牧市等)	280台 (5台)
6	簡易無線(ハンディ機)		サイズ: 高98.2mm(アンテナを除く)×幅56mm×奥行33mm 連続運用時間: 約11時間 運用範囲: 数Km以内	900台 (15台)
7	パワーイレ・スリー		サイズ: 高514mm×幅320mm×奥行585mm 重量: 約52kg 蓄電池容量: 2.5kWh 出力: AC 100V コンセント 2口 消費電力390Wを5時間30分供給可能 注: 無線機とのセットでの貸出し	12台 (1台)
災害対策用移動電源車 (中型移動電源車)			発電容量: 80~100KVA(三相3線) 燃料: 軽油(1/2負荷で10時間稼動) 給電対象: 携帯電話基地局、電話交換局等	3台 (なし)
災害対策用移動電源車 (小型移動電源車)			発電容量: 5.5KVA(单相) 燃料: ガソリン(1/2負荷で36時間稼動) 給電対象: 防災行政無線の中継局、放送の中継局、臨時災害放送局等	7台 (1台)
臨時災害放送局用設備 (FMラジオ放送設備)			可搬型送信機(送信部と音声部の2ケース分割) 送信部サイズ: 幅505mm×高さ302mm×奥行655mm // 重量: 29.2kg 音声部サイズ: 送信部と同じ // 重量: 28.7kg 送信可能周波数: 76.1MHzから89.9MHzまで 送信出力: 10Wから100Wまで 定格入力電圧: AC100V 消費電力: 最大270VA	6台 (1台)

災害情報等報告取扱要領

市町村長は、災害が発生し、又は発生するおそれがある場合、次に定めるところにより災害情報及び被害状況報告（以下「災害情報等」という。）を所轄総合振興局長又は振興局長に報告するものとする。

1 報告の対象

災害情報等の報告の対象は、おおむね次に掲げるものとする。

- (1) 人的被害、住家被害が発生したもの。
- (2) 災害救助法の適用基準に該当する程度のももの。
- (3) 災害に対し、国及び道の財政援助等を要すると思われるもの。
- (4) 災害が当初軽微であっても、今後拡大し、発展するおそれがある場合、又は広域的な災害で当該市町村が軽微であっても総合振興局又は振興局地域全体から判断して報告を要すると認められるもの。
- (5) 地震が発生し、震度4以上を記録したもの。
- (6) 災害の状況及びそれが及ぼす社会的影響等からみて、報告の必要があると認められるもの。
- (7) その他特に指示があった災害。

2 報告の種類及び内容

(1) 災害情報

災害が発生し、又は発生するおそれがある場合は、別表1の様式により速やかに報告すること。

この場合、災害の経過に応じ把握した事項を逐次報告すること。

(2) 被害状況報告

被害状況報告は、次の区分により行うものとする。

ただし、指定行政機関及び指定公共機関の維持管理する施設等（住家を除く）については除くものとする。

ア 速報

被害発生後、直ちに別表2の様式により件数のみ報告すること。

イ 中間報告

被害状況が判明次第、別表2の様式により報告すること。

なお、報告内容に変更を生じたときは、その都度報告すること。

ただし、報告の時期等について特に指示があった場合はその指示によること。

ウ 最終報告

応急措置が完了した後、15日以内に別表2の様式により報告すること。

(3) その他の報告

災害の報告は、(1)及び(2)によるほか、法令等の定めに従い、それぞれ所要の報告を行うものとする。

3 報告の方法

(1) 災害情報及び被害状況報告（速報及び中間報告）は、電話又は無線等により迅速に行うものとする。

(2) 被害状況報告のうち最終報告は、文書により報告するものとする。

総合振興局又は振興局においては、管内市町村分を別表3の集計表によりとりまとめ、道（危機対策課）に報告するものとし、市町村から報告のあった別表2の写を添付するものとする。

4 被害状況判定基準

被害状況の判定基準は、別表4のとおりとする。

別表 1

※ 災害が発生し、又は発生するおそれがある場合は、本様式により速やかに報告すること。

災 害 情 報			
報 告 日 時	月 日 時現在	発受信日時	月 日 時 分
発 信 機 関 (総合振興局又は振興局・市町村名等)		受 信 機 関 (総合振興局又は振興局・市町村名等)	
発 信 者 (職・氏名)		受 信 者 (職・氏名)	
発 生 場 所			
発 生 日 時		月 日 時 分	災害の原因
気 象 等 の 状 況	雨 量		
	河川水位		
	潮位波高		
	風 速		
	そ の 他		
ラ イ フ ラ イ ン 関 係 の 状 況	道 路		
	鉄 道		
	電 話		
	水 道 (飲料水)		
	電 気		
	そ の 他		
(1) 災害対策本部等の設置状況	(名 称) (設置日時) 月 日 時 分設置		
	(名 称) (設置日時) 月 日 時 分設置		
(2) 災害救助法の適用状況	地区名	被害棟数	り災世帯
	(救助実施内容)		

応急措置の状況	(3) 避難の状況	地区名	避難場所	人数	日時	
		自主避難				
		避難勧告				
	避難指示					
状況	(4) 自衛隊派遣要請の状況					
	(5) その他措置の状況					
(6) 応急対策出動人員	(ア) 出動人員		(イ) 主な活動状況			
	市町村職員	名				
	消防職員	名				
	消防団員	名				
	その他(住民等)	名				
	計	名				
その他	(今後の見通し等)					

注) 欄に記入しきれない場合は、適宜別葉に記載し報告すること。

別表 2

被害状況報告 (速報 中間 最終)

				月 日 時現在							
災害発生日時		月 日 時 分		災害の原因							
災害発生場所											
発信	機関(市町村)名				受信	機関(市町村)名					
	職・氏名					職・氏名					
	発信日時		月 日 時 分			受信日時					
項目		件数等	被害金額(千円)		項目		件数等	被害金額(千円)			
① 人的被害	死者	人	※個人別の氏名、性別、年令、原因は、補足資料で報告		⑤ 土木被害	河川	箇所				
	うち災害関連死者	人				海岸	箇所				
	行方不明	人				砂防設備	箇所				
	重傷	人				地すべり	箇所				
	軽傷	人				急傾斜地	箇所				
計	人			道路		箇所					
② 住家被害	全壊	棟				橋梁	箇所				
		世帯				小計	箇所				
	半壊	棟				市町村工事	河川	箇所			
		世帯				道路	箇所				
	一部破損	棟			橋梁	箇所					
		世帯			小計	箇所					
	床上浸水	棟			港湾	箇所					
		世帯			漁港	箇所					
	床下浸水	棟			下水道	箇所					
		世帯			公園	箇所					
計	棟			崖くずれ	箇所						
		世帯			計	箇所					
③ 非住家被害	全壊	公共建物	棟			⑥ 水産被害	漁船	沈没流出	隻		
		その他	棟				破損	隻			
	半壊	公共建物	棟				計	隻			
		その他	棟				漁港施設	箇所			
	計	公共建物	棟				共同利用施設	箇所			
その他		棟			その他施設		箇所				
④ 農業被害	農地	田	流失・埋没等	ha			⑦ 林業被害	林地	箇所		
			浸冠水	ha				治山施設	箇所		
		畑	流失・埋没等	ha				林地	箇所		
			浸冠水	ha				林産物	箇所		
	農作物	田	ha			その他		箇所			
		畑	ha			小計	箇所				
	被害	農業用施設	箇所			一般市民有林	林地	箇所			
		共同利用施設	箇所			治山施設	箇所				
		営農施設	箇所			林地	箇所				
		畜産被害	箇所			林産物	箇所				
その他		箇所			その他	箇所					
計					小計	箇所					

項 目		件数等	被害金額(千円)	項 目	件数等	被害金額(千円)	
⑧ 衛生被害	水 道	箇所		⑪社会教育施設被害	箇所		
	病 院	公 立	箇所		⑫社会福祉施設等	公 立	箇所
		個 人	箇所			法 人	箇所
	清掃施設	一般廃棄物処理	箇所		被害	計	箇所
		し尿処理	箇所		⑬ その他	鉄道不通	箇所
火 葬 場	箇所		鉄道施設	箇所		—	
計	箇所		被害船舶(漁船除く)	隻			
⑨ 商工被害	商 業	件		空 港		箇所	
	工 業	件		水 道		戸	—
	そ の 他	件		電 話	回線	—	
計	件		電 気	戸	—		
⑩ 公立学校施設被害	小 学 校	箇所		ガ ス	戸	—	
	中 学 校	箇所		ブロック塀等	箇所	—	
	高 校	箇所		都市施設	箇所		
	その他文教施設	箇所		被 害 総 額			
公共施設被害市町村数			団体	火災	建 物	件	
り災世帯数			世帯		危 険 物	件	
り災者数			人		発 生	そ の 他	件
消防職員出動延人数			人	消防団員出動延人数			人
災害対策本部の設置状況	道（総合振興局又は振興局）						
	市町村名	名 称			設置日時	廃止日時	
災害救助法適用市町村名							
補足資料（※別葉で報告） ○災害発生場所 ○災害発生年月日 ○災害の種類概況 ○人的被害（個人別の氏名、性別、年齢、住所、職業、被災場所、原因）→個人情報につき取扱い注意 ○応急対策の状況 ・避難の勧告・指示の状況 ・避難所の設置状況 ・他の地方公共団体への応援要請、応援活動の状況 ・消防、水防、救急・救助等消防機関の活動状況 ・自衛隊の派遣要請、出動状況 ・災害ボランティアの活動状況 ほか							

別表 3

被害状況（中間・最終）報告集計表

災害・事故名						平成 年 月 日 時現在			
総合振興局又は振興局									
項 目		件数等	被害金額(千円)	項 目		件数等	被害金額(千円)		
① 人的被害	死者	人	※個人別の氏名、性別、年齢、原因は、別紙で整理報告	⑤ 土工	河川	箇所			
	うち災害関連死者	人			海岸	箇所			
	行方不明	人			砂防設備	箇所			
	重傷	人			地すべり	箇所			
	軽傷	人			急傾斜地	箇所			
	計	人			道路	箇所			
② 住家被害	全壊	棟		木	橋梁	箇所			
		世帯							
		人							
	半壊	棟			市町村工事	小計	箇所		
		世帯				河川	箇所		
		人				道路	箇所		
	一部破損	棟				橋梁	箇所		
		世帯				小計	箇所		
		人							
	床上浸水	棟				害	港湾	箇所	
		世帯					漁港	箇所	
		人					下水道	箇所	
床下浸水	棟	公園	箇所						
	世帯	崖くずれ	箇所						
	人	計	箇所						
計	棟	⑥ 水産	漁船	沈没流出	隻				
	世帯		破損	隻					
	人		計	隻					
	人								
③ 非住家被害	全壊	公共建物		被 害	漁港施設		箇所		
		棟			共同利用施設		箇所		
	半壊	公共建物			その他施設	箇所			
		棟			漁具(網)	件			
	計	公共建物			水産製品	件			
棟		その他	件						
	その他	棟	計						
④ 農業被害	農地	田		⑦ 林業	道有林	林地	箇所		
						流出・埋設	ha		
		冠水				ha			
		畑				流出・埋設	治山施設	箇所	
	冠水	ha							
	農作物	田			林地	箇所			
		畑			ha	林産物	箇所		
	農業用施設	箇所			その他	箇所			
	共同利用施設	箇所			小計	箇所			
	営農施設	箇所			一般	林地	箇所		
	畜産被害	箇所			治山施設	箇所			
	その他	箇所			林道	箇所			
		林産物	箇所						
計		その他	箇所						
		小計	箇所						
		計	箇所						

項 目		件数等	被害金額(千円)	項 目		件数等	被害金額(千円)	
⑧ 衛生 被害	水 道	箇所		⑪社会教育施設被害	箇所			
	病 院	公 立	箇所		⑫社会福 祉施設等 被害	公 立	箇所	
		個 人	箇所			法 人	箇所	
	清掃 施設	一般廃棄物処理	箇所			計	箇所	
		し尿処理	箇所		⑬ そ の 他	鉄道不通	箇所	—
		火 葬 場	箇所			鉄道施設	箇所	
	計	箇所		被害船舶(漁船除く)		隻		
⑨ 商工 被害	商 業	件		空 港		箇所		
	工 業	件		水 道		戸	—	
	そ の 他	件		電 話	回線	—		
	計	件		電 気	戸	—		
⑩ 公立 文教 施設 被害	小 学 校	箇所		ガ ス	戸	—		
	中 学 校	箇所		ブロック塀等	箇所	—		
	高 校	箇所		都市施設	箇所			
	その他文教施設	箇所		被 害 総 額				
	計	箇所						
公共施設被害市町村数			団体	火災 発生	建 物	件		
り災世帯数			世帯		危 険 物	件		
り災者数			人		そ の 他	件		
消防職員出動延人数			人	消防団員出動延人数			人	
災害対 策本部 の設置 状況	道（総合振興局又は振興局）							
	市町村名	名 称				設置日時	廃止日時	
災害救 助法適 用市町 村名								
補足資料（※別葉で報告）								
○災害発生場所								
○災害発生年月日								
○災害の種類概況								
○人的被害（個人別の氏名、性別、年齢、住所、職業、被災場所、原因）→個人情報につき取扱い注意								
○応急対策の状況								
・避難の勧告・指示の状況								
・避難所の設置状況								
・他の地方公共団体への応援要請、応援活動の状況								
・消防、水防、救急・救助等消防機関の活動状況								
・自衛隊の派遣要請、出動状況								
・災害ボランティアの活動状況 ほか								

被害区分		判 断 基 準
① 人的被害	死 者	<p>当該災害が原因で死亡した死体を確認したもの。又は死体を確認することができないが死亡したことが確実なもの。</p> <p>(1) 当該災害により負傷し、死亡した者は、当該災害による死亡者とする。</p> <p>(2) A町のものが隣接のB町に滞在中、当該災害によって死亡した場合は、B町の死亡者として取り扱う。(行方不明、重傷、軽傷についても同じ。)</p> <p>(3) 氏名、性別、年令、職業、住所、原因を調査し市町村と警察調査が一致すること。</p>
	災害関連死	<p>当該災害による負傷の悪化又は避難生活等における身体的負担による疾病により死亡し、災害弔慰金の支給等に関する法律(昭和48年法律第82号)に基づき災害が原因で死亡したものと認められたもの(実際には災害弔慰金が支給されていないものも含めるが、当該災害が原因で所在が不明なものは除く。)とする。</p>
	行方不明	<p>当該災害が原因で所在不明となり、かつ死亡の疑いのあるもの。</p> <p>(1) 死者欄の(2)(3)を参照。</p>
	重 傷 者	<p>災害のため負傷し、1ヵ月以上医師の治療(入院、通院、自宅治療等)を受け、又は受ける必要のあるもの。</p> <p>(1) 死者欄の(2)(3)を参照。</p>
	軽 傷 者	<p>災害のため負傷し、1ヵ月未満の医師の治療(入院、通院、自宅治療等)を受け、又は受ける必要のあるもの。</p> <p>(1) 死者欄(2)(3)を参照。</p>
② 住家被害	住 家	<p>現実に居住のため使用している建物をいい、社会通念上の住家であるかどうかを問わない。</p> <p>(1) 物置、倉庫等を改造して居住している場合は、住家とみなす。</p> <p>(2) 商品倉庫等の一部を管理人宿舎として使用している場合で、商品倉庫、管理人宿舎ともに半壊した場合、住家の半壊1、商工被害1として計上すること。</p> <p>(3) 住家は社宅、公宅(指定行政機関及び指定公共機関のもの)を問わず全てを住家とする。</p>
	世 帯	<p>生活をつつにしている実際の生活単位。寄宿舎、下宿その他これ等に類する施設に宿泊するもので共同生活を営んでいる者は、原則としてその寄宿舎等を1世帯とする。</p> <p>(1) 同一家屋内に親子夫婦が生活の実態を別々にしている場合は、2世帯とする。</p>
	全 壊	<p>住家がその居住のための基本的機能を喪失したもの、すなわち、住家全部が倒壊、流失、埋没、焼失したもの、または住家の損壊が甚だしく、補修により元通りに再使用することが困難なもので、具体的には、住家の損壊、焼失もしくは流失した部分の床面積がその住家の延床面積の70%以上に達した程度のもまたは住家の主要な構成要素の経済的被害を住家全体に占める損害割合で表し、その住家の損害割合が50%以上に達した程度のもの。</p> <p>(1) 被害額の算出は、その家屋(畳、建具を含む)の時価とし、家財道具の被害は含まない。</p>
	半 壊	<p>住家がその居住のための基本的機能の一部を喪失したもの、すなわち、住家の損壊が甚だしいが、補修すれば元通りに再使用できる程度のもので、具体的には、損壊部分がその住家の延床面積の20%以上70%未満のもの、または住家の主要な構成要素の経済的被害を住家全体に占める損害割合で表し、その住家の損害割合が20%以上50%未満のもの。</p> <p>(1) 被害額の算出は、その家屋(畳、建具を含む)の時価に減損耗率を乗じた額とし、家財道具の被害は含まない。</p>
	一 部 破 損	<p>全壊、半壊、床上浸水及び床下浸水に該当しない場合であって、建物の一部が破損した状態で、居住するためには、補修を要する程度のもの。</p> <p>(1) 被害額の算出は、その家屋(畳、建具を含む)の時価に減損耗率を乗じた額とし、家財道具の被害は含まない。</p>

被害区分		判 断 基 準	
② 住家被害	床上浸水	住家が床上まで浸水又は土砂等が床上まで堆積したため、一時的に居住することができない状態となったもの。 (1) 被害額の算出は、床上浸水によって家屋（畳、建具を含む）が破損した部分の損害額とし、家財道具の被害、土砂及び汚物等の除去に要する経費は含まない。	
	床下浸水	住家が床上浸水に達しないもの。 (1) 被害額の算出は、床下浸水によって家屋が破損した部分の損害額とし、土砂及び汚物等の除去に要する経費は含まない。	
③ 非住家被害	非住家	非住家とは住家以外の建物で、この報告中他の被害項目に属さないものとする。 これらの施設に人が居住しているときは、当該部分は住家とする。	
		(1) 公共建物とは、役場庁舎、集会施設等の公用又は公共の用に供する建物をいう。なお、指定行政機関及び指定公共機関の管理する建物は含まない。 (2) その他は、公共建物以外の神社、仏閣、土蔵、物置等をいう。 (3) 土蔵、物置とは、生活の主体をなす主家に附随する建物の意味であって、営業用の倉庫等は、その倉庫の用途に従って、その他の項目で取り扱う。 (4) 被害額の算出は、住家に準ずる。	
④ 農業被害	農地	農地被害は、耕土の流失、土砂の流入、埋没、沈下、隆起又はき裂により、耕作に適さなくなった状態をいう。 (1) 流失とは、その田畑の筆における耕土の厚さ10%以上が流出した状態をいう。 (2) 埋没とはその筆における流入土砂の平均の厚さが、粒径1mm以下にあっては2cm、粒径0.25mm以下の土砂にあっては5cm以上、土砂が堆積した状態をいう。 (3) 被害額の算出は農地の原形復旧に要する費用又は、耕作を維持するための最少限度の復旧に要する費用とし、農作物の被害は算入しない。	
		農作物	農作物が農地の流失、埋没等及び浸冠水・倒伏によって生じた被害をいう。 (1) 浸冠水とは、水、土砂等によって相当期間(24時間以上)作物等が地面に倒れている状態をいう。 (2) 倒伏とは、風のため相当期間(24時間以上)作物等が地面に倒れている状態をいう。 (3) 被害額の算出は、被害を受けなかったとしたならば得たであろう金額を推定積算すること。
		農業用施設	頭首工、ため池、水路、揚水機、堤防、農業用道路、橋梁、その他農地保全施設の被害をいう。 (1) 被害額の算出は、復旧に要する経費を計上すること。
	共同利用施設	農業協同組合又は同連合会の所有する倉庫、農産物加工施設、共同作業場、産地市場施設、種苗施設、家畜繁殖施設、共同放牧施設、家畜診療施設等及び農家の共同所有に係る営農施設の被害をいう。 (1) 被害額の算出は、復旧に要する経費を計上すること。	
	営農施設	農家個人所有に係る農舎、サイロ倉庫、尿溜、堆肥舎、農業機械類、温室、育苗施設等の被害をいう。 (1) 被害額の算出は、復旧に要する経費を計上すること。	
	畜産被害	施設以外の畜産被害で、家畜、畜舎等の被害をいう。	
	その他	上記以外の農業被害、果樹(果実は含まない)草地畜産物等をいう。	
	⑤ 土木被害	河川	河川の維持管理に必要な堤防、護岸、水制・床止め又は沿岸を保全するため防護することを必要とする河岸等で復旧工事を要する程度の被害をいう。 (1) 被害額の算出は、復旧に要する経費を計上すること。
海岸		海岸又はこれに設置する堤防、護岸、突堤その他海岸を防護することを必要とする海岸等で復旧工事を要する程度の被害をいう。 (1) 被害額の算出は、復旧に要する経費を計上すること。	
砂防設備		砂防法第1条に規定する砂防設備、同法第3条の規定によって同法が準用される砂防の施設又は天然の河岸等で復旧工事を必要とする程度の被害をいう。 (1) 被害額の算出は、復旧に要する経費を計上すること。	

被害区分	判 断 基 準	
⑤ 土 木 被 害	地すべり 防止施設	地すべり等防止法第2条第3項に規定する地すべり防止施設で復旧工事を必要とする程度の被害をいう。 (1) 被害額の算出は、復旧に要する経費を計上すること。
	急傾斜地 崩壊防止 施設	急傾斜地の崩壊による災害の防止に関する法律第2条第2項に規定する急傾斜地崩壊防止施設で復旧工事を必要とする程度の被害をいう。 (1) 被害額の算出は、復旧に要する経費を計上すること。
	道 路	道路法に基づき道路管理者が維持管理を行っている、道路法第2条の道路の損壊が、復旧工事を要する程度の被害をいう。 (1) 被害額の算出は、復旧に要する経費を計上すること。
	橋 梁	道路法に基づき道路管理者が維持管理を行っている、道路法第2条の道路を形成する橋が流失又は損壊し、復旧工事を要する程度の被害をいう。 (1) 被害額の算出は、復旧に要する経費を計上すること。
	港 湾	港湾法第2条第5項に基づく水域施設、外かく施設、けい留施設等で復旧工事を要する程度の被害をいう。
	漁 港	漁港法第3条に規定する基本施設又は漁港の利用及び管理上重要な輸送施設。 (1) 被害額の算出は、復旧に要する経費を計上すること。
	下 水 道	下水道法に規定する公共下水道、流域下水道、都市下水路。 (1) 被害額の算出は、復旧に要する経費を計上すること。
公 園	都市公園法施行令第31条各号に掲げる施設（主務大臣の指定するもの（植栽・いけがき）を除く。）で、都市公園法第2条第1項に規定する都市公園に設けられたもの。 (1) 被害額の算出は、復旧に要する経費を計上すること。	
⑥ 水 産 被 害	漁 船	動力船及び無動力船の沈没流出、破損（大破、中破、小破）の被害をいう。 (1) 港内等における沈没は、引上げてみて今後使用できる状態であれば破損として取り扱う。 (2) 被害額の算出は、被害漁船の再取得価額又は復旧額とする。
	漁港施設	外かく施設、けい留施設、水域施設で水産業協同組合の維持管理に属するもの。 (1) 被害額の算出は、再取得価額又は復旧額とする。
	共同利用 施設	水産業協同組合、同連合会、又は地方公共団体の所有する施設で漁業者の共同利用に供する水産倉庫、加工施設、作業所、荷さばき所、養殖施設、通信施設、給水施設、給油施設、製氷・冷凍・冷蔵施設・干場・船揚場等をいう。 (1) 被害額の算出は、再取得価額又は復旧額とする。
	その他施設	上記施設で個人（団体、会社も含む）所有のものをいう。 (1) 被害額の算出は、再取得価額又は復旧額とする。
	漁具（網）	定置網、刺網、延縄、かご、函等をいう。 (1) 被害額の算出は、再取得価額又は復旧額とする。
	水産製品	加工品、その他の製品をいう。 (1) 被害額の算出は、被害を受けなかったとしたならば得たであろう金額を推定積算すること。
⑦ 林 業 被 害	林 地	新生崩壊地、拡大崩壊地、地すべり等をいう。 (1) 被害額の算出は、復旧に要する経費を計上すること。
	治山施設	既設の治山施設等をいう。 (1) 被害額の算出は、復旧に要する経費を計上すること。
	林 道	林業経営基盤整備の施設道路をいう。 (1) 被害額の算出は、復旧に要する経費を計上すること。
	林 産 物	素材、製材、薪炭原木、薪、木炭、特用林産物等をいう。 (1) 被害額の算出は、被害を受けなかったとしたならば得たであろう金額を推定積算すること。
	そ の 他	苗畑、造林地、製材工場施設、炭窯、その他施設（飯場、作業路を含む。）等をいう。 (1) 被害額の算出は、再取得価額又は復旧額とする。

被害区分		判 断 基 準
⑧ 衛生被害	水 道	水道のための取水施設、貯水施設、導水施設、浄水施設、送水施設及び配水施設をいう。 (1) 被害額の算出は、復旧に要する経費を計上すること。
	病 院	病院、診療所、助産所等をいう。 (1) 被害額の算出は、復旧に要する経費を計上すること。
	清掃施設	ごみ処理施設、し尿処理施設及び最終処分場をいう。 (1) 被害額の算出は、復旧に要する経費を計上すること。
	火 葬 場	火葬場をいう。 (1) 被害額の算出は、復旧に要する経費を計上すること。
⑨ 商工被害	商 業	商品、原材料等をいう。 (1) 被害額の算出は、被害を受けなかったとしたならば得たであろう金額を推定積算すること。
	工 業	工場等の原材料、製品、生産機械器具等をいう。 (1) 被害額の算出は、被害を受けなかったとしたならば得たであろう金額及び再取得価額又は復旧額とする。
⑩ 公立学校施設被害	公立の小、中、高校、中等教育学校、大学、特別支援学校、幼稚園等をいう。 (私学関係はその他の項目で扱う。) (1) 被害額の算出は、復旧に要する経費を計上すること。	
⑪ 社会教育施設被害	図書館、公民館、博物館、文化会館等の施設。 (1) 被害額の算出は、復旧に要する経費を計上すること。	
⑫ 社会福祉施設等被害	老人福祉施設、身体障がい者(児)福祉施設、知的障がい者(児)福祉施設、児童母子福祉施設、生活保護施設、介護老人保健施設、精神障がい者社会復帰施設をいう。 (1) 被害額の算出は、復旧に要する経費を計上すること。	
⑬ その他	鉄道不通	汽車、電車等の運行が不能となった程度の被害をいう。
	鉄道施設	線路、鉄橋、駅舎等施設の被害をいう。 (1) 被害額の算出は、復旧に要する経費を計上すること。
	被害船舶 (漁船除く)	ろ、かいのみをもって運転する舟以外の舟で、船体が没し、航行不能となったもの及び流出し、所在が不明となったもの、並びに修理しなければ航行できない程度の被害をいう。 (1) 被害額の算出は、復旧に要する経費を計上すること。
	空 港	空港法第4条第1項第5号及び第5条第1項の規定による空港をいう。 (1) 被害額の算出は、復旧に要する経費を計上すること。
	水道(戸数)	上水道、簡易水道で断水している戸数のうち、ピーク時の戸数をいう。
	電話(戸数)	災害により通話不能となった電話の回線数をいう。
	電気(戸数)	災害により停電した戸数のうちピーク時の停電戸数をいう。
	ガス(戸数)	一般ガス事業又は簡易ガス事業で供給停止となっているピーク時の戸数をいう。
	ブロック塀等	倒壊したブロック塀又は石塀の箇所数をいう。 (1) 被害額の算出は、復旧に要する経費を計上すること。
	都市施設	街路等の都市施設をいう。 (1) 被害額の算出は、復旧に要する経費を計上すること。
	上記の項目以外のもので特に報告を要すると思われるもの。	