

資料 1 7 防災関係機関等連絡先

1 浜中町

名称	所在地	電話番号
浜中町役場	厚岸郡浜中町湯沸445番地	0153-62-2111 (代表) 0153-62-2138 (防災係ダイヤルイン) 0153-62-2229 (FAX)
浜中支所	厚岸郡浜中町浜中桜東36番地	0153-64-2111 0153-64-2002 (FAX)
茶内支所	厚岸郡浜中町茶内栄81番地	0153-65-2111 0153-65-2432 (FAX)
浜中町教育委員会	厚岸郡浜中町湯沸445番地	0153-62-2111 (代表) 0153-62-2115 (FAX)
総合文化センター	厚岸郡浜中町霧多布西3条1丁目47番地	0153-62-3131 0153-62-2841 (FAX)
老人福祉センター	厚岸郡浜中町霧多布東3条1丁目12番地1	0153-62-3331 0153-62-3049 (FAX)
霧多布温泉ゆうゆ	厚岸郡浜中町湯沸432番地	0153-62-3726 0153-62-5526 (FAX)
農業者トレーニングセンター	厚岸郡浜中町茶内橋北東33番地	0153-65-2266
茶内コミュニティーセンター	厚岸郡浜中町茶内若葉1丁目10番地	0153-65-2079
MO-TTOかぜて	厚岸郡浜中町浜中東6線66番地	0153-64-3000
浜中農村環境改善センター	厚岸郡浜中町浜中桜東36番地	0153-64-2046
姉別農村環境改善センター	厚岸郡浜中町姉別3丁目41番地	0153-68-6050
町立浜中診療所	厚岸郡浜中町霧多布東3条1丁目40番地	0153-62-2233
町立浜中歯科診療所	厚岸郡浜中町霧多布東2条1丁目102番地	0153-62-2854
町立茶内歯科診療所	厚岸郡浜中町茶内緑100番地	0153-65-2166
総合体育館	厚岸郡浜中町暮帰別西1丁目151番地	0153-62-3144 0153-62-3145 (FAX)
学校給食センター	厚岸郡浜中町桜東32番地	0153-64-2917 0153-64-3200 (FAX)
スクラム21	厚岸郡浜中町桜東38番地	0153-64-2350
湿原センター	厚岸郡浜中町四番沢103番地19	0153-65-2779 0153-65-2774 (FAX)
西円浄水場	厚岸郡浜中町西円朱別西17線398番地	0153-65-2052
霧多布クリーンセンター	厚岸郡浜中町暮帰別東3丁目19番地	0153-62-4111
衛生センター	厚岸郡浜中町茶内東5線36番地	0153-64-2725 0153-64-2333 (FAX)
廃棄物最終処分場	厚岸郡浜中町茶内東5線46番地	0153-64-2460 0153-64-2460 (FAX)
リサイクルセンター	厚岸郡浜中町茶内東5線48番地	0153-64-2075

2 消防機関

名称	所在地	電話番号
釧路東部消防組合本部	厚岸郡厚岸町宮園2丁目414番地2	0153-52-5111 0153-52-4332 (FAX)
浜中消防署	厚岸郡浜中町霧多布西1条1丁目23番地	0153-62-2150 0153-62-3587 (FAX)
茶内分遣所	厚岸郡浜中町茶内栄79番地	0153-65-2310
浜中消防団本部 ・第1分団	厚岸郡浜中町霧多布西1条1丁目23番地	0153-62-2150
第1分団榊町	厚岸郡浜中町榊町305番地	0153-64-2307
第2分団	厚岸郡浜中町浜中桜東33番地	0153-64-2735
第3分団	厚岸郡浜中町茶内栄79番地	0153-65-2310
第4分団	厚岸郡浜中町火散布153番地	0153-67-2011
第5分団	厚岸郡浜中町琵琶瀬171番地	0153-62-3515
第6分団	厚岸郡浜中町姉別2丁目47番地	0153-68-6144
第7分団	厚岸郡浜中町奔幌戸410番地	0153-64-2729
貰人詰所	厚岸郡浜中町貰人191番地	0153-68-6244

3 指定地方行政機関

名称	所在地	電話番号
北海道総合通信局	札幌市北区北8条西2丁目1-1 札幌第1合同庁舎	011-709-2311
北海道財務局 釧路財務事務所	釧路市幸町10丁目3番地 釧路地方合同庁舎	0154-32-0701
北海道厚生局	札幌市北区北8条西2丁目1-1 札幌第1合同庁舎	総務課 011-709-2311 (内線3911)
北海道労働局 釧路労働基準監督署	釧路市柏木町2-12	0154-42-9712
北海道労働局 釧路公共職業安定所	釧路市富士見3-2-3	0154-41-1204
北海道農政事務所 釧路地域拠点	釧路市幸町10丁目3番地 釧路地方合同庁舎	0154-23-4401
北海道森林管理局 根釧西部森林管理署	釧路市千歳町6-11	0154-41-7126
北海道経済産業局	札幌市北区北8条西2丁目1-1 札幌第1合同庁舎	011709-1773
北海道産業保安監督部 釧路産業保安監督署	釧路市南浜町5番9号 釧路港湾合同庁舎	0154-23-3210
北海道開発局 釧路開発建設部	釧路市幸町10丁目3番地 釧路地方合同庁舎	防災対策官 0154-24-7364 0154-25-9022 (FAX)
(釧路道路事務所)	釧路市貝塚3丁目3-15	0154-41-8101
(根室道路事務所)	根室市敷島町1丁目5番地	0153-24-4188

3 指定地方行政機関（つづき）

名 称	所 在 地	電話番号
(根室港湾事務所)	根室市琴平町1丁目38番地	0153-24-4355
北海道運輸局 釧路運輸支局	釧路市鳥取大通6丁目2番13号	0154-51-2522
東京航空局 釧路空港事務所	釧路市鶴丘2-260	0153-23-4101
北海道地方測量部	札幌市北区北8条西2丁目1-1 札幌第1合同庁舎	011-709-2311
釧路地方气象台	釧路市幸町10丁目3番地 釧路地方合同庁舎	防災管理官 0154-31-5146
釧路海上保安部	釧路市南浜町5番9号 釧路港湾合同庁舎	警備救難課 0154-23-3283
釧路海上保安部 釧路航空基地	釧路市鶴丘2	0154-57-4118
北海道地方環境事務所 釧路自然環境事務所	釧路市幸町10丁目3番地 釧路地方合同庁舎	0154-32-7500
北海道防衛局	札幌市中央区大通西12丁目 札幌第3合同庁舎	地方調整課 011-272-7571（内線2443）

4 自衛隊

名 称	所 在 地	電話番号
陸上自衛隊 第5旅団 第27普通科連隊	釧路郡釧路町別保112 釧路駐屯地	第2中隊第3科 0154-40-2011 0154-40-2011（FAX）

5 北海道

名 称	所 在 地	電話番号
釧路総合振興局	釧路市浦見2丁目2-54	地域政策課 0154-43-9144 0154-42-2116（FAX）
釧路総合振興局 釧路建設管理部	釧路市双葉町6-10	0154-23-6111
(厚岸出張所)	厚岸郡厚岸町宮園3丁目140番地	0153-52-3615 0153-52-2009（FAX）
釧路総合振興局 保健環境部 保健行政室 (釧路保健所)	釧路市城山2丁目4-22	0154-65-5811 0154-65-5352（FAX）
釧路総合振興局 釧路家畜保健衛生所	釧路市大楽毛127-1	0154-57-8775
釧路総合振興局 森 林 室	厚岸郡厚岸町梅香1丁目8番地	0153-52-2165 0153-52-4481（FAX）
釧路総合振興局 釧路農業改良 普及センター 釧路東部支所	厚岸郡浜中町茶内橋北東31番地	0153-65-2021 0153-65-2037

6 北海道警察

名 称	所 在 地	電 話 番 号
北海道釧路方面本部 厚 岸 警 察 署	厚岸郡厚岸町真栄 1 丁目 7 番地	0153-52-0110 0153-52-7180 (F A X)
(霧多布駐在所)	厚岸郡浜中町霧多布西 2 条 1 丁目 62 番地	0153-62-2151
(茶内駐在所)	厚岸郡浜中町茶内橋北東 41 番地	0153-65-2151
(浜中駐在所)	厚岸郡浜中町浜中桜北 122 番地	0153-64-2151

7 北海道教育委員会

名 称	所 在 地	電 話 番 号
北海道教育委員会 釧 路 教 育 局	釧路市浦見 2 丁目 1 - 1	0154-43-9271

8 指定公共機関

名 称	所 在 地	電 話 番 号
日本郵便株式会社 北 海 道 支 社 (霧多布郵便局)	厚岸郡浜中町霧多布西 2 条 1 丁目 46 番地	0153-62-2160 0153-62-2178 (F A X)
(茶内郵便局)	厚岸郡浜中町茶内本町 41 番地	0153-65-2050 0153-65-2577 (F A X)
(浜中郵便局)	厚岸郡浜中町浜中桜西 55 番地	0153-64-2260 0153-64-2559 (F A X)
(姉別郵便局)	厚岸郡浜中町姉別 1 丁目 44 番地	0153-68-6350 0153-68-6322 (F A X)
(琵琶瀬郵便局)	厚岸郡浜中町琵琶瀬 224 番地	0153-62-3202 0153-62-3094 (F A X)
北海道旅客鉄道株式会社 釧路支社厚岸駅	厚岸郡厚岸町宮園 1 丁目 6 番地	0153-52-2035 0153-52-3668 (F A X)
東日本電信電話株式会社 釧路営業支店	釧路市黒金町 9 丁目 2	0154-21-3203
株式会社NTTドコモ 北海道支社釧路支店	釧路市北大通 10 丁目 1 - 1	0154-22-8870
KDD I 株式会社 北海道総支社	札幌市中央区北 3 条西 4 丁目 1 - 1 日本生命札幌ビル	011-223-2826
ソフトバンク株式会社	札幌市中央区大通西 4 丁目 6 - 1 札幌大通西 4 ビル	011-272-2388
日本銀行釧路支店	釧路市幸町 9 丁目 2	0154-24-8100
日本放送協会 釧 路 放 送 局	釧路市幣舞町 3 - 8	0154-41-9191 0154-42-3719 (F A X)
日本通運株式会社 釧 路 支 店	釧路市西港 2 - 101 - 13	0154-51-4141
北海道電力ネットワーク株式 根室ネットワークセンター	根室市大正町 1 丁目 7 番地	0153-24-3181 0153-24-0548 (F A X)

9 指定地方公共機関

名称	所在地	電話番号
北海道放送(株) 釧路放送局	釧路市城山2丁目4-34	0154-41-5657
札幌テレビ放送(株) 釧路放送局	釧路市緑ヶ岡1丁目10-24	0154-41-9121
北海道テレビ放送(株) 釧路支社	釧路市錦町5丁目3	0154-22-3993
北海道文化放送(株) 釧路支社	釧路市黒金町11丁目5-1	0154-22-3420
(株)テレビ北海道	札幌市中央区大通東6丁目	011-232-7160
(株)エフエム北海道	札幌市中央区北1条西2丁目 札幌時計台ビル	011-241-0844
(株)エフエム・ ノースウェーブ	札幌市北区北7条西4丁目 新北海道ビル	011-707-8311
(株)S T Vラジオ	札幌市中央区北1条西8丁目1-1	011-272-8392
(一社) 釧路市医師会	釧路市住吉2丁目12番37号0	0154-41-3626
(一社) 釧路歯科医師会	釧路市城山2丁目2番15号	0154-42-8336
(一社) 釧路薬剤師会	釧路市錦町4丁目7番地	0154-32-4343
(公社) 北海道獣医師会 釧路支部	釧路市新橋大通1丁目2-20 釧路農協ビル	0154-32-7660
(一社) 北海道バス協会 根釧支部	釧路市文苑2丁目1-1	0154-36-8181
(公社) 北海道トラック協会 釧路地区トラック協会	釧路市鳥取大通6丁目1-4	0154-51-3108
(一社) 北海道警備業協会 釧路支部	釧路市新富士町6丁目2-15	011-242-8800
(公社) 北海道看護協会 釧路支部	釧路市愛国191番212 釧路孝仁会記念病院	0154-39-1222
(一社) 北海道LPGガス協会 釧路支部	釧路市堀川町7-55	0154-23-2655
(一社) 釧路建設業協会	釧路市富士見1丁目3番2号	0154-41-7447
(福) 北海道社会福祉協議会 釧路地区事務所	釧路市浦見2丁目2-54	0154-44-5887

10 公共団体及び防災上重要な施設の管理者

名称	所在地	電話番号
社会福祉法人 浜中町社会福祉協議会	厚岸郡浜中町霧多布東3条1丁目12番地1	0153-62-5016 0153-62-3049 (FAX)
日本赤十字北海道支部 釧路地区浜中町分区	厚岸郡浜中町湯沸445番	0153-62-2305 0153-62-3049 (FAX)
浜中町赤十字奉仕団	厚岸郡浜中町霧多布東3条1丁目12番地1	0153-62-5016 0153-62-3049 (FAX)
浜中漁業協同組合	厚岸郡浜中町霧多布東1条1丁目21番地	0153-62-2121 0153-62-2622 (FAX)

10 公共団体及び防災上重要な施設の管理者（つづき）

名 称	所 在 地	電話番号
散布漁業協同組合	厚岸郡浜中町火散布188番地	0153-67-2111 0153-67-2116 (F A X)
浜中町農業協同組合	厚岸郡浜中町茶内栄61番地	0153-65-2121 0153-65-2128 (F A X)
浜中酪農業協同組合	厚岸郡浜中町茶内栄90番地	0153-65-2950 0153-65-2950 (F A X)
釧路東部森林組合 浜 中 支 所	厚岸郡浜中町茶内栄81番地	0153-65-2034
浜中町商工会	厚岸郡浜中町霧多布東3条1丁目13番地	0153-62-2144 0153-62-2494 (F A X)
北海道ひがし農業共済組合 釧路東部事業センター (浜中家畜診療所)	厚岸郡浜中町茶内緑85番地	0153-65-2331 0153-65-2827 (F A X)
(姉別家畜診療所)	厚岸郡浜中町姉別南1線172番地	0153-68-6344 0153-68-6413 (F A X)
日本水難救済会 浜 中 救 難 所	厚岸郡浜中町霧多布東1条1丁目21番地 浜中漁業協同組合内	0153-62-2121
浜中町建設業協会	厚岸郡浜中町霧多布東3条1丁目13番地 浜中町商工会内	0153-62-2144
霧多布温泉「ゆう ゆプロジェクト」	厚岸郡浜中町湯沸432番地	0153-62-3726 0153-62-5526 (F A X)
一般社団法人北海道 総合在宅ケア事業団 (厚岸地域浜中訪問 介護ステーション)	厚岸郡浜中町霧多布東3条1丁目12番地1	0153-62-5362 0153-62-5362

11 学校・保育所等

名 称	所 在 地	電話番号
霧多布小学校	厚岸郡浜中町霧多布東4条1丁目13番地	0153-62-2812
散布小中学校	厚岸郡浜中町火散布133番地	0153-67-2324
浜中小学校	厚岸郡浜中町浜中桜西76番地	0153-64-2023
茶内小学校	厚岸郡浜中町茶内橋北西39番地	0153-65-2252
霧多布中学校	厚岸郡浜中町暮帰別西1丁目160番地	0153-62-3241
浜中中学校	厚岸郡浜中町浜中桜西50番地	0153-64-2120
茶内中学校	厚岸郡浜中町茶内橋北西39番地	0153-65-2251
霧多布高等学校	厚岸郡浜中町新川東2丁目41番地	0153-62-3224
霧多布保育所	厚岸郡浜中町霧多布西3条1丁目4番地	0153-62-2606
茶内保育所	厚岸郡浜中町茶内橋北東40番地	0153-65-2156
散布保育所	厚岸郡浜中町藻散布71番地	0153-67-2307
浜中保育所	厚岸郡浜中町浜中桜東8番地	0153-64-2140
姉別保育所	厚岸郡浜中町姉別3丁目29番地	0153-68-6071

12 集会所施設等

名 称	所 在 地	電話番号
一 新 会 館	厚岸郡浜中町霧多布東1条2丁目42番地	
霧多布中央地区 コミュニティーセンター	厚岸郡浜中町霧多布東3条1丁目12番地1	
共 和 会 館	厚岸郡浜中町霧多布西2条2丁目1番地	
水取場地区会館	厚岸郡浜中町霧多布西4条1丁目11番地	
湯沸母と子の家	厚岸郡浜中町湯沸225番地	0153-62-2105
榊 町 会 館	厚岸郡浜中町榊町339	
新 川 会 館	厚岸郡浜中町新川東1丁目228番地	
仲 の 浜 福 祉 館	厚岸郡浜中町仲の浜44番地	
琵琶瀬住民センター	厚岸郡浜中町琵琶瀬168番地	
暮 帰 別 福 祉 館	厚岸郡浜中町暮帰別西1丁目26番地	
丸 山 散 布 地 区 コミュニティーセンター	厚岸郡浜中町丸山散布1丁目124番地	
渡散布住民センター	厚岸郡浜中町渡散布226番地	
藻 散 布 会 館	厚岸郡浜中町藻散布36番地	
茶内コミュニティーセンター	厚岸郡浜中町茶内若葉1丁目10番地	0153-65-2079
茶内第一住民センター	厚岸郡浜中町茶内西7線364番地	0153-65-2532
茶内第三母と子の家	厚岸郡浜中町茶内西13線85番地	
円 朱 別 会 館	厚岸郡浜中町円朱別西7線108番地	
西円朱別農研修センター	厚岸郡浜中町西円朱別西18線183番地	0153-65-2758
熊牛東南集会所	厚岸郡浜中町浜中基線69番地	
熊 牛 地 区 コミュニティーセンター	厚岸郡浜中町熊牛基線76番地	
奔幌戸ふれあい館	厚岸郡浜中町奔幌戸687番地	0153-64-2051
貴 人 会 館	厚岸郡浜中町貴人155番地	0153-68-6424
厚 陽 地 区 会 館	厚岸郡浜中町厚陽92番地	0153-68-6075
浜中農村環境改善センター	厚岸郡浜中町浜中桜東36番地	0153-64-2046
姉別農村環境改善センター	厚岸郡浜中町姉別3丁目41番地	0153-68-6050
漁 村 セ ン タ ー	厚岸郡浜中町火散布155番地	0153-67-2208

13 近隣市町村

名 称	所 在 地	電話番号
釧 路 市 役 所	釧路市黒金町7-5	0154-23-5151
釧 路 町 役 場	釧路郡釧路町別保1-1	0154-62-2111
厚 岸 町 役 場	厚岸郡厚岸町真栄3-1	0153-52-3131

13 近隣市町村（つづき）

名 称	所 在 地	電話番号
標 茶 町 役 場	川上郡標茶町川上4-2	015-485-2111
弟 子 屈 町 役 場	川上郡弟子屈町中央2-3-1	015-482-2191
鶴 居 村 役 場	阿寒郡鶴居村鶴居西1-1	0154-64-2111
白 糠 町 役 場	白糠郡白糠町西1条南1-1-1	01547-2-2171
根 室 市 役 所	根室市常盤町2-27	0153-23-6111
別 海 町 役 場	野付郡別海町別海常盤町280	0153-75-2111
中 標 津 町 役 場	標津郡中標津町丸山2-22	0153-73-3111
標 津 町 役 場	標津郡標津町北2条西1-1-3	0153-82-2131
羅 臼 町 役 場	目梨郡羅臼町栄町100-83	0153-87-2111

資料 18 気象観測データ

榊町 年ごとの値（降水量、気温）

年	降水量(mm)				気温(℃)				
	合計	日最大	最大		平均			最高	最低
			1時間	10分間	日平均	日最高	日最低		
1977	158]	27]	17]	///	1.1]	5.9]	-4.5]	19.6]	-15.0]
1978	946	60	14	///	4.9	9.5	-0.1	30.0	-26.0
1979	960	131	19	///	5.5	9.9	0.7	28.7]	-19.2
1980	667	43	12	///	4.8	9.0	0.1	27.7	-22.0]
1981	1211	95	25	///	4.3	8.4	-0.5	26.2	-21.4
1982	729	55	18	///	5.6	9.9	0.9	26.7]	-22.1
1983	929	37	15	///	4.3	8.5	-0.2	31.1	-19.8
1984	685	101	19	///	4.4	8.6	-0.1	30.6	-19.0
1985	825	68	20	///	4.7	9.0	0.0	30.3	-23.4
1986	1023	183	34	///	4.1	8.3	-0.5	26.5	-22.3
1987	928	88	17	///	4.7	8.8	0.1	27.2]	-23.0
1988	919	50	27	///	4.4	8.5	0.0	24.4	-19.6
1989	1287	161	33	///	6.3	10.2	1.9	28.6]	-18.2
1990	1283	90	14	///	6.6	10.9	2.2	27.5	-20.9
1991	811	73	21	///	6.0	10.0	1.7	28.6	-16.6
1992	1090]	166]	27]	///	4.1]	8.1]	-0.3]	27.4]	-18.2
1993	1093	55	17	///	5.2	9.1	1.0	25.3	-15.5
1994	951	86	31	///	6.0	10.0	1.5	33.4	-20.7
1995	999	38	17]	///	5.8	9.7	1.8	27.4	-18.4
1996	917	97	19	///	4.8	8.7	0.5	27.2	-22.9
1997	1063	87	17	///	5.4	9.5	1.0	28.4	-17.0
1998	1330	117	19	///	5.3	9.3	0.9	29.4	-21.2
1999	1003	104	22	///	6.0	10.3	1.4	29.8	-19.9
2000	1128	69	18	///	5.4	9.3	1.1	29.2	-21.8
2001	739	90	13	///	4.3	8.5	-0.1	24.8	-21.2
2002	818	49	16	///	5.2	9.3	0.8	28.1	-17.8
2003	1134	173	37	///	4.7	9.1	-0.2	27.9	-21.3
2004	751	41	11	///	6.2	10.8	1.3	31.3	-18.0
2005	924	83	38	///	5.6	10.0	0.9	30.7	-20.8
2006	1151	80	20	///	5.7	9.7	1.3	31.9	-21.4
2007	1071	97	35	///	5.9	10.3	1.3	28.6	-16.9
2008	727.0	134.0	40.5	2.5]	5.9	10.0	1.4	30.2	-20.5
2009	1685.0	110.5	25.0	8.5	6.0	10.3	1.4	27.0	-19.3
2010	1197.5	62.5	19.5	7.0	6.7	10.9	2.0	35.5	-23.8
2011	884.5	71.0	19.5	5.0	6.2	10.6	1.6	33.4	-18.0
2012	1120.5	102.5	26.0	6.5	5.8	9.8	1.6	30.6	-20.3
2013	1199.5	124.5	29.5	12.5	6.2	10.4	1.8	26.8	-18.6
2014	1097.0	83.5	30.0	8.0	6.0	10.6	1.2	29.6	-16.7
2015	1137.0	118.0	25.0	12.0	6.9	11.3	2.2	33.5	-16.3
2016	1246.5	69.5	40.0	9.0	6.0	10.6	1.1	30.1	-21.2
2017	949.0	64.0	17.0	6.5	5.8	10.4	0.8	31.0	-23.1
2018	1114.5	72.5	18.0	8.0	6.4	10.9	1.4	30.9	-21.4
2019	937.5	80.0	17.5	7.5	6.3	11.1	1.1	35.2	-25.5
2020	788.5	64.0	34.5	10.0	6.7	11.2	2.1	32.7	-18.4
2021	1176.5	97.0	15.0	4.5	6.4]	11.0]	1.7]	29.0	-20.9]

榑町 年ごとの値（風向・風速、日照時間）

年	風向・風速 (m/s)					日照 時間 (h)
	平均 風速	最大風速		最大瞬間風速		
		風速	風向	風速	風速	
1977	3.2]	14]	南西	///	///	511.5]
1978	3.3]	17]	北西	///	///	2450.3
1979	3.0	16]	東南東	///	///	2302.4
1980	3.2	15	南東	///	///	2206.1
1981	3.6	18	南	///	///	2158.5
1982	3.5	16	南南西	///	///	2188.4
1983	3.4	17	北北東	///	///	2171.5
1984	3.4	14	東南東	///	///	2232.1
1985	3.4	15]	北西	///	///	2202.8
1986	3.5	13	北北西	///	///	2247.4
1987	3.3	16	南西	///	///	2203.3
1988	3.3	19	東南東	///	///	844.7]
1989	3.6	15	東北東	///	///	1562.0
1990	3.4]	18]	東南東	///	///	1692.9
1991	3.5	16	東	///	///	1584.1]
1992	3.4]	17]	東北東	///	///	1638.9]
1993	3.6	15	南東	///	///	1639.9
1994	3.6	16	東	///	///	1868.6
1995	3.5	18	南西	///	///	1597.0
1996	3.4	16	東北東	///	///	1762.4
1997	3.5	15	南南東	///	///	1700.8
1998	3.5	16	東南東	///	///	1748.2
1999	3.3	16	東南東	///	///	1871.3
2000	3.2	15	東	///	///	1702.7
2001	3.1	17	東南東	///	///	1798.5
2002	3.3	18	南東	///	///	1723.9
2003	3.0	19	南東	///	///	1658.9
2004	3.3	16	東南東	///	///	1791.5
2005	3.3	21]	南東	///	///	1732.1
2006	3.6	16	北北東	///	///	1747.7
2007	3.4	19	東北東	///	///	2009.6
2008	3.2	20	南東	20.7]	南南東	1747.2
2009	3.5	17.0	南南東	26.0	北北東	1790.6
2010	3.3	18.6	東南東	27.0	南東	1774.6
2011	3.2	17.1	東南東	25.3	北北東	1903.7
2012	3.3	18.7	東	26.2	南東	1592.6
2013	3.4	16.6	南東	25.8	南	1694.9
2014	3.3	17.6	北東	25.5	北東	2026.0
2015	3.4	18.2	南東	26.6	南西	1846.2
2016	3.4	17.0	南南東	26.0	南南東	1853.2
2017	3.2	23.1	南東	31.5	南東	1977.2
2018	3.2	15.2	南東	25.4	東北東	1821.2
2019	3.1	13.5	南東	22.1	北	2024.0
2020	3.1	14.3]	南東	22.9	北	1815.4
2021	3.3	18.7	南南東	26.9	南南東	1666.3]

茶内原野 年ごとの値（降水量）

年	降水量(mm)			
	合計	日最大	最大	
			1時間	10分間
1984	173]	47]	13]	///
1985	1033	73]	12	///
1986	1214	159	25	///
1987	986	86	15	///
1988	1018	58	12	///
1989	1503	158	32	///
1990	1540	100	15	///
1991	1042	70	22	///
1992	1241	162	31	///
1993	1277	127	17	///
1994	1218	103	35	///
1995	1222]	52]	18]	///
1996	1151	106	21	///
1997	1340	119	21	///
1998	1392	139	21	///
1999	1251	111	20	///
2000	1343	70	20	///
2001	1029	104	15	///
2002	1194	73	32	///
2003	1281	135	25	///
2004	988	85	16	///
2005	1123	91	18	///
2006	1627	138	58	///
2007	1238	116	27	///
2008	885.0	128.5	41.0	1.5]
2009	1891.5	77.5	22.0	7.5
2010	1476.5	92.0	47.0	16.5
2011	981.0	75.5	23.5	11.5
2012	1312.5	88.0	19.5	8.0
2013	1411.0	190.5	53.0	19.0
2014	1339.0	89.0	21.5	8.0
2015	1412.5	184.5	34.5	19.0
2016	1683.0	141.5	29.5	14.0
2017	1047.5	59.5	13.0	5.0
2018	1266.0	81.5	16.5	6.0
2019	1099.5	77.0	15.5	5.0
2020	945.5	72.5	22.0	7.0
2021	1469.5	102.0	18.0	8.0

値欄の記号の説明

- [統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けています。（資料不足値）。値そのものを信用することはできず、通常は上位の統計に用いませんが、極値、合計、度数等の統計ではその値以上（以下）であることが確実である、といった性質を利用して統計に利用できる場合があります。
- /// 欠測または観測を行っていない場合、欠測または観測を行っていないために合計値や平均値等が求められない場合に表します。

榑町 観測史上1～10位の値

要素名・順位	1位	2位	3位	4位	5位	6位	7位	8位	9位	10位
日降水量 (mm)	183 (1986/ 9/4)	173 (2003/ 6/21)	166 (1992/ 9/11)	161 (1989/ 8/16)	134.0 (2008/ 9/12)	131 (1979/ 10/19)	124.5 (2013/ 9/16)	118.0 (2015/ 10/8)	117 (1998/ 9/16)	112.5 (2015/ 9/19)
日最大10分間 降水量 (mm)	12.5 (2013/ 8/22)	12.0 (2015/ 9/2)	10.5 (2013/ 10/2)	10.0 (2020/ 6/30)	9.0 (2016/ 8/17)	8.5 (2009/ 7/25)	8.0 (2018/ 9/5)	8.0 (2018/ 6/24)	8.0 (2014/ 8/11)	8.0 (2013/ 9/16)
日最大1時間降 水量 (mm)	40.5 (2008/ 9/12)	40.0 (2016/ 8/17)	38 (2005/ 8/1)	37 (2003/ 6/21)	35 (2007/ 9/8)	34.5 (2020/ 6/30)	34 (1986/ 9/4)	32 (1989/ 8/16)	32 (2003/ 8/9)	31 (1994/ 9/30)
月降水量の多い 方から (mm)	413.5 (2016/ 8)	361.0 (2009/ 7)	342 (1992/ 9)	317 (1998/ 8)	302.5 (2013/ 10)	291 (1989/ 8)	290 (2003/ 6)	283 (1986/ 9)	263.0 (2019/ 8)	261 (1988/ 8)
月降水量の少な い方から (mm)	0 (1984/ 11)	0 (1980/ 11)	1.5 (2020/ 12)	3 (1989/ 2)	3 (1992/ 2)	4 (1996/ 2)	5.0 (2011/ 1)	5 (2008/ 1)	5 (1980/ 2)	5.5 (2010/ 2)
年降水量の多い 方から(mm)	1685.0 (2009)	1330 (1998)	1287 (1989)	1283 (1990)	1246.5 (2016)	1211 (1981)	1199.5 (2013)	1197.5 (2010)	1176.5 (2021)	1151 (2006)
年降水量の少な い方から(mm)	667 (1980)	685 (1984)	727.0 (2008)	729 (1982)	739 (2001)	751 (2004)	788.5 (2020)	811 (1991)	818 (2002)	825 (1985)
日最高気温の高 い方から (℃)	35.5 (2010/ 8/7)	35.2 (2019/ 5/26)	33.5 (2015/ 8/5)	33.4 (2011/ 8/11)	33.4 (1994/ 8/8)	32.7 (2020/ 8/12)	32.7 (2019/ 7/28)	31.9 (2006/ 7/13)	31.6 (2020/ 8/11)	31.6 (1994/ 8/7)
日最高気温の低 い方から (℃)	-12.6 (1978/ 2/16)	-11.4 (1982/ 2/5)	-11.4 (1978/ 2/17)	-10.9 (2000/ 1/26)	-10.9 (1998/ 2/21)	-10.9 (1985/ 1/24)	-10.7 (1985/ 1/30)	-10.7 (1982/ 2/2)	-10.5 (1978/ 2/24)	-10.3 (1998/ 1/8)
日最低気温の高 い方から (℃)	21.9 (2012/ 9/19)	21.1 (1999/ 8/22)	21.1 (1999/ 8/17)	21.0 (2011/ 8/11)	20.8 (1994/ 8/11)	20.3 (2016/ 8/22)	20.3 (2012/ 9/15)	20.1 (2012/ 9/13)	20.1 (2011/ 9/16)	20.1 (1999/ 8/21)
日最低気温の低 い方から (℃)	-26.0 (1978/ 2/24)	-25.5 (2019/ 2/9)	-25.3 (1978/ 1/30)	-24.3 (1978/ 2/25)	-23.8 (2010/ 2/4)	-23.4 (1985/ 1/25)	-23.2 (1978/ 2/17)	-23.1 (2017/ 1/25)	-23.0 (1987/ 2/20)	-23.0 (1978/ 2/1)
月平均気温の高 い方から (℃)	19.9 (2016/ 8)	19.7 (2010/ 8)	19.6 (1999/ 8)	19.6 (1994/ 8)	18.9 (2006/ 8)	18.9 (1978/ 8)	18.7 (2020/ 8)	18.7 (2012/ 9)	18.7 (2005/ 8)	18.6 (1989/ 8)
月平均気温の低 い方から (℃)	-11.0 (1978/ 2)	-9.3 (1985/ 1)	-8.9 (1980/ 2)	-8.6 (2001/ 2)	-8.5 (1986/ 2)	-8.4 (1982/ 2)	-8.2 (1988/ 2)	-8.1 (2000/ 2)	-8.1 (1986/ 1)	-7.8 (1984/ 2)
年平均気温の高 い方から(℃)	6.9 (2015)	6.7 (2020)	6.7 (2010)	6.6 (1990)	6.4 (2018)	6.3 (2019)	6.3 (1989)	6.2 (2013)	6.2 (2011)	6.2 (2004)
年平均気温の低 い方から(℃)	4.1 (1986)	4.3 (2001)	4.3 (1983)	4.3 (1981)	4.4 (1988)	4.4 (1984)	4.7 (2003)	4.7 (1987)	4.7 (1985)	4.8 (1996)
日最小相対湿度 (%)	19 (2021/ 3/16)	21 (2021/ 5/27)	22 (2021/ 4/20)	23 (2021/ 4/26)	23 (2021/ 4/9)	24 (2021/ 3/27)	25 (2021/ 12/2)	25 (2021/ 5/7)	25 (2021/ 4/21)	26 (2021/ 12/28)
日最大風速・風 向(m/s)	23.1 南東 (2017/ 9/18)	21.8 東 (2022/ 1/12)	21] 南東 (2005/ 11/29)	20 南東 (2008/ 5/20)	19 東北東 (2007/ 1/7)	19 南東 (2003/ 1/4)	19 東南東 (1988/ 11/24)	18.7 南南東 (2021/ 12/1)	18.7 東 (2012/ 12/8)	18.6 東南東 (2010/ 12/3)
日最大瞬間風 速・風向(m/s)	31.5 南東 (2017/ 9/18)	29.6 南西 (2022/ 1/12)	27.4 南西 (2017/ 12/26)	27.0 南東 (2010/ 12/3)	26.9 南南東 (2021/ 12/1)	26.6 南西 (2015/ 3/10)	26.2 南 (2017/ 11/18)	26.2 南東 (2012/ 4/4)	26.0 南南東 (2016/ 8/17)	26.0 北北東 (2009/ 10/9)
月間日照時間の 多い方から (時間)	200.2 (2022/ 1)	198.9 (2021/ 4)	191.0 (2022/ 2)	188.4 (2021/ 6)	186.6 (2021/ 3)	184.9 (2021/ 12)	171.7 (2021/ 9)	163.7 (2021/ 5)	162.9 (2021/ 11)	150.7 (2021/ 10)
月間日照時間の 少ない方から (時間)	125.8 (2021/ 7)	132.7 (2021/ 8)	150.7 (2021/ 10)	162.9 (2021/ 11)	163.7 (2021/ 5)	171.7 (2021/ 9)	184.9 (2021/ 12)	188.4 (2021/ 6)	191.0 (2022/ 2)	198.9 (2021/ 4)
年間日照時間の 多い方から (時間)	1666.3] (2021)	///	///	///	///	///	///	///	///	///

茶内原野 観測史上1～10位の値

要素名・順位	1位	2位	3位	4位	5位	6位	7位	8位	9位	10位
日降水量 (mm)	190.5 (2013/ 9/16)	184.5 (2015/ 9/19)	162 (1992/ 9/11)	159 (1986/ 9/4)	158 (1989/ 8/16)	141.5 (2016/ 9/9)	139 (1998/ 9/16)	138 (2006/ 6/18)	135 (2003/ 6/21)	128.5 (2008/ 9/12)
日最大10分間 降水量(mm)	19.0 (2015/ 9/15)	19.0 (2013/ 9/16)	16.5 (2010/ 8/12)	14.0 (2016/ 8/16)	11.5 (2011/ 6/22)	10.0 (2015/ 8/10)	8.0 (2021/ 12/1)	8.0 (2014/ 8/11)	8.0 (2012/ 9/12)	7.5 (2016/ 8/8)
日最大1時間降 水量(mm)	58 (2006/ 6/18)	53.0 (2013/ 9/16)	47.0 (2010/ 8/12)	41.0 (2008/ 9/12)	35 (1994/ 9/9)	34.5 (2015/ 8/10)	32 (2002/ 8/6)	32 (1989/ 7/10)	31 (1992/ 9/11)	29.5 (2016/ 9/9)
月降水量の多い 方から(mm)	497.5 (2016 /8)	388 (1992 /9)	326.0 (2009 /7)	321 (1998 /8)	320.5 (2015 /9)	308 (1989 /8)	303 (1994 /9)	299 (1997 /9)	296.0 (2013 /10)	296 (1993 /6)
月降水量の少な い方から(mm)	1.5 (2020/ 12)	4 (1984 /11)	6 (1995 /2)	6 (1993 /3)	8 (2000 /2)	9 (2001 /2)	9 (1996/ 2)	10.0 (2010 /2)	10 (2003 /2)	11 (2008 /2)
年降水量の多い 方から(mm)	1891.5 (2009)	1683.0 (2016)	1627 (2006)	1540 (1990)	1503 (1989)	1476.5 (2010)	1469.5 (2021)	1412.5 (2015)	1411.0 (2013)	1392 (1998)
年降水量の少な い方から(mm)	885.0 (2008)	945.5 (2020)	981.0 (2011)	986 (1987)	988 (2004)	1018 (1988)	1029 (2001)	1033 (1985)	1042 (1991)	1047.5 (2017)

資料 19 過去の火災及び風水害等の記録

1 火災（損害額2,000千円以上の火災）

年月日	出火場所	出火原因	被害状況
昭 49. 5. 25	霧多布市街	ストーブ	倉庫（半焼） 90 m ²
昭 49. 7. 17	新川	薬品の自然発火	作業所（半焼） 160 m ²
昭 49. 11. 28	茶内原野	不明	住宅（全焼） 165 m ²
昭 50. 11. 27	茶内原野	不明	住宅（全焼） 115 m ²
昭 51. 3. 29	霧多布市街	ガスコンロ	店舗（全焼） 446 m ²
昭 51. 7. 4	茶内原野	湯沸器	養畜舎（全焼） 118 m ²
昭 51. 12. 12	霧多布市街	放火	学校（部分焼） 90 m ²
昭 52. 3. 26	渡散布	ストーブ	住宅（全焼） 100 m ²
昭 52. 9. 27	琵琶瀬	ローソク	住宅（全焼） 90 m ²
昭 53. 11. 13	湯沸	不明	住宅兼倉庫（全焼） 81 m ²
昭 53. 12. 29	茶内市街	子供の火遊び	倉庫（全焼） 119 m ²
昭 54. 2. 26	姉別原野	不明	住宅（全焼） 144 m ²
昭 55. 3. 19	茶内原野	不明	住宅（全焼） 121 m ²
昭 55. 5. 30	霧多布市街	不明	住宅（全焼） 56 m ²
昭 55. 11. 7	茶内原野	ストーブ	飯場（全焼） 198 m ²
昭 56. 2. 21	姉別市街	天ぷら鍋	店舗兼住宅（全焼） 199 m ²
昭 56. 7. 3	火散布	たばこ	住宅兼作業所（半焼） 167 m ²
昭 56. 11. 24	霧多布市街	取り灰	住宅（部分焼） 66 m ²
昭 57. 1. 7	霧多布市街	不明	住宅兼店舗（半焼） 119 m ²
昭 57. 3. 14	茶内市街	放火	住宅（全焼） 97 m ²
昭 57. 6. 16	茶内市街	煙突	店舗（半焼） 58 m ²
昭 58. 10. 15	姉別原野	自然発火	納屋（全焼） 198 m ²
昭 59. 4. 2	茶内原野	たばこ	住宅（半焼） 30 m ²
昭 60. 2. 5	円朱別原野	ストーブ	住宅（全焼） 122 m ²
昭 60. 3. 20	姉別原野	たばこ	住宅（全焼） 64 m ²
昭 60. 5. 2	太平洋上	機関の故障	漁船（全1隻）
昭 60. 5. 24	姉別原野	放火	住宅（全焼） 129 m ²
昭 60. 12. 14	茶内原野	ガスコンロ	住宅（半焼） 38 m ²
昭 61. 5. 5	円朱別原野	不明	養畜舎（全焼） 683 m ²
昭 62. 3. 8	火散布	たばこ	住宅（部分焼） 20 m ²
昭 62. 3. 29	姉別原野	不明	養畜舎（全焼） 429 m ²
昭 63. 6. 6	熊牛原野	不明	住宅（半焼） 73 m ²
昭 63. 7. 29	霧多布市街	子供の火遊び	住宅（部分焼） 20 m ²

【各種資料】

年月日	出火場所	出火原因	被害状況
平元. 1. 24	茶内原野	風呂の空焚き	共同住宅（部分焼） 46 m ²
平元. 4. 11	霧多布市街	薪ストーブ（火種がこぼれる）	住宅兼倉庫（全焼） 78 m ²
平元. 5. 9	熊牛原野	ゴミ焼き（飛び火）	養畜舎（全焼） 600 m ²
平 2. 7. 19	茶内原野	石油ストーブ（灯油もれ）	住宅（全焼） 139 m ²
平 3. 11. 30	熊牛原野	石油ストーブ（燃料入れ違い）	住宅兼事務所（半焼） 12 m ²
平 4. 2. 5	琵琶瀬	不明	昆布倉庫（全焼1. 部分焼1） 116 m ²
平 4. 4. 7	琵琶瀬	ゴミ焼き（飛び火）	倉庫（全焼） 100 m ²
平 4. 4. 12	茶内原野	ゴミ焼き（飛び火）	納屋（全焼） 416 m ²
平 4. 11. 21	茶内原野	配電盤開閉器の加熱	養畜舎（全焼） 396 m ²
平 5. 4. 29	後静村	ゴミ焼き	住宅・納屋（全焼2）（死者1） 633 m ²
平 5. 12. 8	茶内原野	ゴミ焼き	納屋（全焼） ロール(30) 158 m ²
平 6. 5. 25	茶内原野	たき火	納屋（全焼） 198 m ²
平 6. 11. 22	仙鳳趾	不明	住宅（全焼） 58 m ²
平 8. 6. 24	茶内原野	不明	養畜舎（全焼2） 1,144 m ²
平 8. 12. 1	茶内原野	不明	納屋（D型ハウス） 317 m ²
平 8. 12. 13	後静村字姉別	たばこ	住宅（全焼） 122 m ²
平 9. 1. 22	姉別原野	解氷機の過多熱	養畜舎（全焼） 675 m ²
平 9. 4. 11	霧多布市街	線香が絨毯へ	住宅（半焼） 50 m ²
平 9. 12. 20	熊牛原野	不明	住宅（半焼） 39 m ²
平 11. 1. 5	霧多布	不明	飲食店舗（全焼） 320 m ²
平 11. 3. 1	厚床原野	不明	納屋（部分焼） 92 m ²
平 11. 9. 15	姉別原野	おが屑自然発火	倉庫（全焼） 356 m ²
平 11. 12. 16	太平洋上	不明	漁船 1隻
平 12. 4. 28	霧多布市街	たばこ	倉庫兼漁舎（半焼） 63 m ²
平 12. 12. 14	熊牛原野	不明	住宅（全焼） 145 m ²
平 13. 3. 13	琵琶瀬	たばこ	倉庫（全焼1・部分焼1） 50 m ²
平 14. 1. 27	熊牛原野	煙突の輻射熱	住宅（全焼） 143 m ²
平 14. 5. 12	火散布	不明	漁網
平 14. 12. 27	火散布	煙突の輻射熱	住宅（全焼） 120 m ²
平 15. 9. 29	茶内市街	たばこ	住宅（半焼） 50 m ²
平 15. 10. 16	仲の浜	たばこ	住宅（全焼） 96 m ²
平 15. 12. 11	西円朱別	不明	蓄養舎（全焼） 631 m ²
平 17. 6. 21	姉別市街	不明	畜養舎（全焼） 511 m ²
平 17. 8. 21	琵琶瀬	不明	漁船（1隻）（半焼）

【各種資料】

年月日	出火場所	出火原因	被害状況
平 19. 1. 16	浜中市街	溶接機のコード	整備工場(全焼及び部分焼) 172 m ²
平 19. 8. 12	姉別市街	不明	畜養舎(全焼) 1,048 m ²
平 19. 12. 12	琵琶瀬	不明	倉庫(全焼2、半焼1、部分焼2) 82 m ²
平 20. 2. 11	琵琶瀬	溶接機用発電機	船舶(全焼) 1隻
平 20. 4. 23	円朱別原野	枯れ草焼き	倉庫全焼1棟 194 m ²
平 20. 10. 15	姉別市街	自然発火	敷料庫部分焼1棟 6 m ²
平 22. 7. 9	湯沸岬沖	不明	漁船(全損) 1隻
平 23. 4. 5	熊牛原野	不明	倉庫(全焼) 42.6 m ²
平 23. 5. 10	茶内原野	不明	住宅外(全焼2) 174 m ²
平 24. 9. 27	姉別市街	不明	牛舎(全焼)(負傷者1) 1,032 m ²
平 25. 3. 4	姉別市街	不明	馬畜舎・倉庫(全焼) 389 m ²
平 28. 5. 14	茶内原野	ゴミ焼き	D型納屋(全焼) 194 m ²
平 28. 11. 12	茶内原野	不明	養畜舎(部分2) 379 m ²
平 28. 11. 28	榑町	不明	住宅(全焼)(死者1) 110 m ²
平 30. 6. 28	茶内市街	不明	大型トラクター1台
平 30. 10. 22	円朱別原野	ロールベアラー	ロールベアラー1台
平 31. 2. 6	茶内原野	投光器の熱	牛舎(全焼) 701.46 m ²
令 3. 4. 9	琵琶瀬	不明	宿舎(全焼) 173 m ²
令 3. 6. 29	姉別市街	ドライブシャフト	車両 1 m ²

2 水害・風害

年月日	被害場所	被害状況	損害額(千円)
昭37. 1. 2	全 域	暴風雪による高潮・波浪による被害	12,883
昭38. 8. 15	全 域	大雨による住宅・農業・水産への被害	9,449
昭39. 9. 2	全 域	台風14号による住宅・農業への被害	3,984
昭41. 6. 29	全 域	台風4号による大雨により住宅・漁業への被害	2,760
昭44.10. 2	全 域	低気圧通過による被害	7,297
昭45. 1. 31	全 域	低気圧通過による住宅・漁業への被害	55,749
昭46. 9. 13	全 域	台風26号により漁業への被害大	211,243
昭46. 2. 27	全 域	低気圧による漁業への被害	10,109
昭47. 1. 14	全 域	低気圧による漁業への被害	38,500
昭51. 4. 7	全 域	暴風雪による漁業への被害	95,000
昭54.10.19	全 域	台風20号による大雨により農作物・水産物に被害大	539,636
昭57.11.19	全 域	暴風雨・波浪による被害大	126,616
昭58. 3. 17	全 域	低気圧による漁業への被害	5,190
昭59. 7. 19	全 域	集中豪雨により床下浸水・土砂崩れによる被害	19,100
昭61. 9. 1	全 域	台風12号により林産物に被害	1,100
昭63.11.24 ～25	全 域	暴風雨により住宅・農業・林業・道路・漁業に被害大	106,883
平元. 8. 16 ～17	全 域	台風16号による暴風・大雨により農業施設・水産施設等に被害大	36,711
平 2.11. 5 ～ 6	全 域	低気圧による漁業・農業等への被害	633,510
平 2.11.10	全 域	低気圧による漁業被害	5,270
平 3. 2. 17	全 域	低気圧による住宅被害	900
平 3. 9. 28	全 域	台風19号による農業施設への被害	19,767
平 4. 9. 11	全 域	台風17号による床下浸水11棟23世帯、水産被害等	4,012
平 6. 9. 19	全 域	台風24号による漁船損傷被害	1,090
平10. 9. 16 ～17	全 域	台風5号による道路被害	8,000
平11. 9. 25	全 域	台風18号による農業・漁業・一般住宅への被害	3,100
平13. 9. 11 ～12	全 域	台風15号による道路等の道路被害 一般住宅(床上浸水1棟、床下浸水1棟)	300
平14.10. 1 ～ 2	全 域	台風21号による人身事故(重傷1名)住宅床下浸水(1棟)、住宅、倉庫他	3,560
平15. 6. 21	全 域	低気圧による大雨等被害(住宅床上浸水2棟、床下浸水19棟、道路路面浸食(34路線、51箇所))	1,666
平16. 2. 23	全 域	暴風雪被害(牛舎全壊1棟、乳牛1頭死亡、10頭けが)	不明
平16. 8. 31	全 域	台風16号による暴風、波浪被害(牛舎等9件、さけ定置網1件、林業被害(9,126本))	水産被害 34,608

【各種資料】

年月日	被害場所	被害状況	損害額(千円)
平16. 9. 7 ～9	全 域	台風18号による暴風、波浪被害(住宅屋根、塀、車庫、牛舎等、倉庫屋根等一部破損、さげ定置網1件)	水産被害 12,000
平17. 11. 29 ～30	全 域	低気圧による暴風被害(住宅、牛舎一部破損)	1,951
平18. 10. 7 ～ 8	全 域	低気圧による農業・林業・水産業・商業・一般住宅・道路・公共施設他被害大(床下浸水3棟、住宅半壊1、住宅一部破損36棟他)	1,139,790
平19. 1. 6 ～ 8	全 域	低気圧による農業・商業・車庫等被害	600
平19. 9. 6	全 域	台風9号による、海岸通路、町道等被害(維持補修、重機対応)	維持補修対応 損害額未計上
平19. 11. 20	全 域	暴風等による住宅・倉庫他被害	損害額未計上
平20. 4. 1	全 域	暴風雪による住家・農業・水産被害	11,608
平20. 9. 12	全 域	大雨による町道・住家浸水等(床上1棟, 床下1棟)被害	損害額未計上
平22. 12. 22	全 域	低気圧(大雨)による町道冠水	損害額未計上
平23. 9. 22	全 域	台風15号による暴風被害、人的被害(飛んできたトタンで口元を切る)、住宅(屋根トタン)、商店・事業所(ガラス・看板)、総合体育館(アルミ外壁破損)係留中の漁船沈没	4,000
平24. 4. 3	全 域	低気圧による昆布干場へ土砂流入、荷捌き所屋根一部破損、住宅屋根一部トタン剥がれ、姉別住宅床上浸水	1,400
平24. 10. 4	全 域	台風17号による人的被害(男性1名) 暴風警報発令中に倉庫屋根トタン補修中に鉄材が落下し、頭部打撲及び大腿部骨折	
平25. 4. 7 ～ 8	全 域	低気圧による暴風被害(住家、牛舎等)	8,537
平25. 8. 24	全 域	落雷による畜産被害(乳牛)	1,066
平25. 9. 16 ～17	全 域	台風18号による大雨、暴風被害(住家、牛舎等、町道流失等、漁船沈没、漁港施設、倉庫、水産製品、林道、水道施設)	186,077
平25. 10. 16	全 域	台風26号による暴風被害(住家、牛舎等、公共施設)	11,631
平25. 11. 10	全 域	低気圧による暴風被害(住家、牛舎等、倉庫)	11,670
平26. 2. 16	全 域	低気圧による暴風被害(牛舎)	1,500
平27. 3. 2	全 域	低気圧による暴風被害(牛舎等)	2,000
平27. 3. 10	全 域	低気圧による暴風被害(住家、牛舎等)	5,810
平27. 9. 19	全 域	低気圧による大雨被害(住家、町道、水産製品、林道)	168,383
平27. 10. 1 ～ 2	全 域	低気圧による暴風被害(住家、公共施設、牛舎、町道、倉庫等)	19,503
平27. 10. 8	全 域	台風23号による暴風被害(住家等、牛舎等、町道、漁港施設等、漁具、水産製品、事業所等)	277,303
平28. 1. 19	全 域	低気圧による波浪被害(漁港施設)	10,000
平28. 8. 16 ～17	全 域	台風7号による大雨、暴風被害(その他施設、牛舎等、町道、漁港施設、倉庫等、水産製品)	20,966

年月日	被害場所	被害状況	損害額(千円)
平28. 8. 8 ～ 9	全 域	台風5号による大雨被害(町道)	3,649
平28. 8. 20 ～23	全 域	台風11号及び台風9号による大雨、暴風被害(町道、漁港用地、林道、公共施設)	27,058
平28. 8. 26 ～27	全 域	低気圧による大雨被害(町道等、海岸線通路)	11,664
平28. 8. 29 ～30	全 域	台風10号による大雨、暴風被害(漁港施設、昆布乾燥機)	300
平28. 9. 8 ～ 9	全 域	台風13号から変わった低気圧による暴風被害(漁港施設)	400
平 29. 9. 18	全 域	台風18号による暴風被害(住家、倉庫等)	147,171
平 29. 10. 23	全 域	台風21号による暴風被害(町道)	114
平 29. 11. 18	全 域	低気圧による暴風被害(町道、水産施設)	2,349
平 30. 3. 1	全 域	低気圧による暴風雪被害(公共施設)	20
平 30. 3. 9	全 域	低気圧による暴風被害(町道)	2,427
平 30. 9. 4	全 域	台風21号による暴風被害(町道)	1,512
平 30. 10. 1	全 域	台風24号による大雨被害(町道)	214
令 3. 2. 15 ～16	全 域	低気圧による暴風被害(港湾、公共施設)	3,118
令 3. 12. 1	全 域	低気圧による暴風被害(公共施設)	2,200
令 4. 1. 11 ～12	全 域	低気圧による暴風雪被害(水産施設)	3,190

3 波浪・高潮・洪水

年月日	被害場所	被害状況	損害額(千円)
昭 36. 10. 29	海岸沿い	台風26号による高潮・高波のため生じた被害	1,590
昭 40. 1. 9	海岸沿い	低気圧、暴風雪による高波	95,211
昭 40. 1. 20	海岸沿い	低気圧、暴風雪による高波	153,614
昭 59. 4. 18	海岸沿い	流氷による漁業への被害	16,017
昭 59. 5. 14	海岸沿い	流氷による漁業への被害	871,220
平 10. 8. 30	貰 人	高波による人的被害(2名死亡)	
令 4. 3. 15	海岸沿い	流氷による漁業への被害	調査中

資料 20 過去の地震・津波の記録

発震年月日	時分(頃)	震央地名	マグニチュード	震度	津波等被害状況
昭和27年 (1952年) 3月4日	10:23	十勝沖	8.1	5	死者3人、重軽傷10人、被災戸数306戸、被災人員1,856人 住宅被害流失44戸、全壊18戸、中破95戸、小破145戸、非住家被害139戸、水産関係その他被害総額 263,949千円
昭和35年 (1960年) 5月24日	4:31	チリ南部	8.5	0	死者11人、被災戸数534戸、流失151戸、全壊56戸、半壊109戸、浸水218戸、非住家被害266戸、水産関係その他被害総額 2,111,923千円
昭和48年 (1973年) 6月17日	12:55	根室半島沖	7.4	5	地震による防潮堤物揚場被害267㎡、道路被害60㎡、被害総額 27,737千円(津波霧多布最高90cm)
平成5年 (1993年) 1月15日	20:06	釧路沖	7.8	6	重傷2人、軽傷9人、一般住宅破損124戸、港湾被害等その他被害総額 2,224,329千円(地震による被害)
平成6年 (1994年) 10月4日	22:23	北海道東方沖	8.1	6	重傷1人、軽傷36人、一般住宅大破1戸、一部破損230戸、港湾被害等その他被害総額 8,511,785千円
平成15年 (2003年) 9月26日	04:50	十勝沖	8.0	6弱	軽傷3人、一般住宅半壊1戸、一部破損112戸、港湾被害等その他被害総額 657,061千円
平成16年 (2004年) 11月29日	03:32	釧路沖	4.8	5弱	港湾被害等その他被害総額 9,800千円(地震による被害)
平成16年 (2004年) 12月6日	23:15	根室半島南東沖	7.0	5弱	学校等その他公共施設被害総額 1,589千円(地震による被害)
平成17年 (2005年) 1月18日	23:09	釧路沖	6.3	4	被害等特になし
平成17年 (2005年) 5月19日	01:33	釧路沖	5.1	4	被害等特になし
平成18年 (2006年) 11月15日	20:15	千島列島沖	8.1	2	20:29 津波警報発表・災害対策本部設置、20:33 避難勧告発令((対象:海岸地区1,424世帯、4,272人)、被害等特になし(避難者数:1,537人))
平成19年 (2007年) 1月13日	13:24	千島列島沖	8.2	2	13:36 津波警報発表 13:45 災害対策本部設置・避難勧告発令(対象:海岸地区1,424世帯、4,272人)被害等特になし(避難者数:479人)
平成19年 (2007年) 8月16~17日	08:41	南米西部ペルー沿岸地震	7.9	無し	16日 08:41ペルー沿岸地震発生(M7.9) 21:00災害対策本部設置 17日 01:04津波注意報発表(太平洋沿岸全域) 01:06防災行政無線自動放送 01:30水門閉鎖完了、被害等特になし(自主避難者3人)
平成20年 (2008年) 9月11日	09:20	十勝沖地震	7.1	2	09:21 津波注意報発表(防災行政無線自動放送) 09:25 災害対策本部設置 09:39 水門閉鎖完了 09:43陸閘閉鎖完了 被害等特になし。
平成21年 (2009年) 9月30日	02:48	南太平洋サモア沖	8.3	無し	09:00 太平洋沿岸に津波注意報発表、(防災行政無線自動放送)、09:00 災害対策本部設置、11:40 水門・陸閘閉鎖完了 被害等特になし

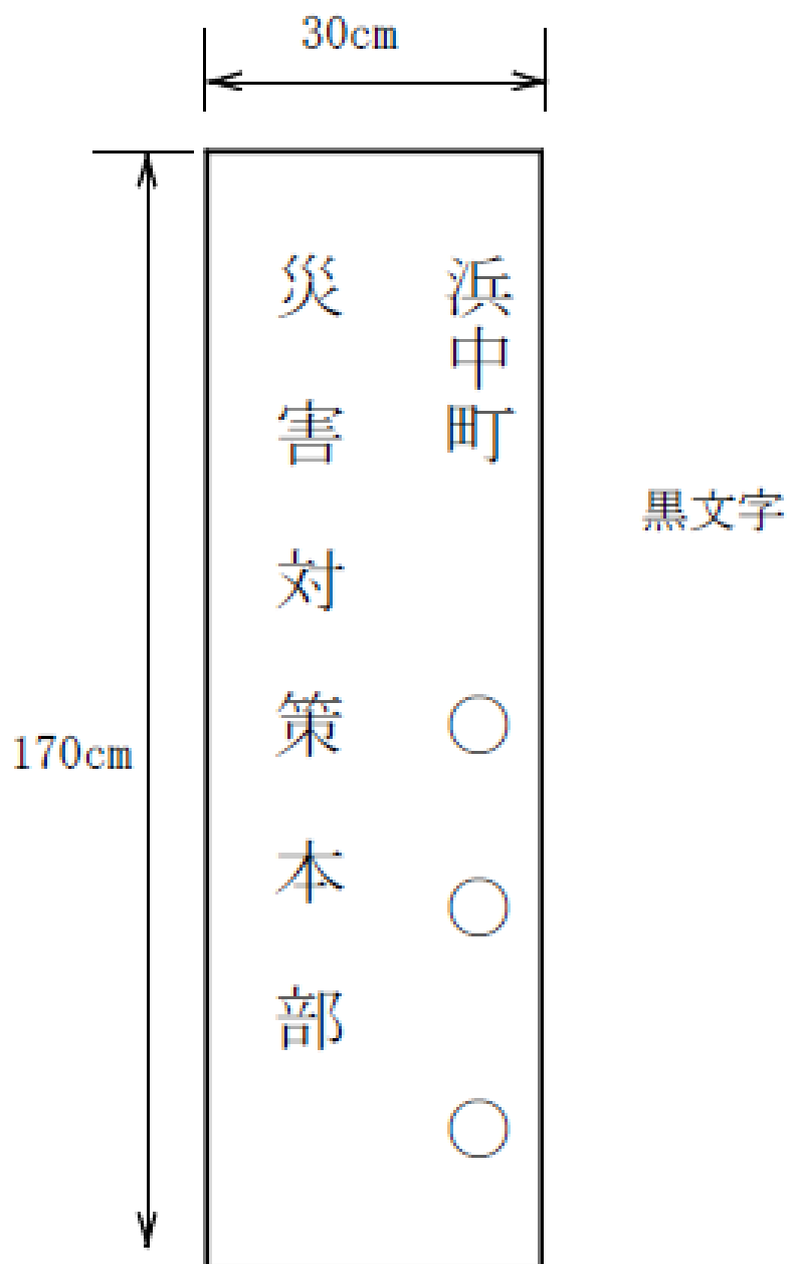
発震年月日	時分(頃)	震央地名	マグニチュード	震度	津波等被害状況
平成22年 (2010年) 2月27日	15:27	南米チリ中部 沿岸	8.5	無し	06:00 チリ地震津波対策本部設置、09:33 太平洋沿岸に津波警報（東北地方に大津波警報）発表、沿岸地区住民に避難勧告発表（対象：17地区、1,421世帯、3,971人）、09:55 水門・陸閉閉鎖完了 ※避難者数13:30現在881人※最大避難者数1,041人、（各施設等の最大避難者数の合計）、※非常食配布数：2,093食（昼・夕）、2月28日19:52 80cm津波観測（最大）、3月1日01:07 津波警報から注意報へ切り替え、08:40 津波注意報解除、害対策本部解散、被害等特になし
平成23年 (2011年) 3月11日	14:46	東北地方太平洋 洋沖	9.0	3	○地震名称：東北地方太平洋沖地震（マグニチュード9.0） ○震災名：東日本大震災 ○最大震度：宮城県北部震度7 ○浜中町：震度3 3月11日（金） 14:46 東北地方太平洋沖地震発生 14:50 津波注意報発表 14:58 対策本部設置 15:14 津波警報発表（避難勧告発令）避難対象区域：海岸17地区1,428世帯3,898人 15:31 大津波警報発表（避難指示発令）津波到達予想時刻：15:50頃 ○避難状況：ピーク時16:30 1,740人（44.64%） ○最大避難者数：1,825人（46.81%） 3月12日（土） 13:50 大津波警報から津波警報に切り替え（避難指示から避難勧告へ変更） 20:20 津波警報から津波注意報に切り替え（避難勧告から津波注意へ変更） 3月13日（日） 17:58 津波注意報解除（町対策本部解散） ○最大津波高（気象庁発表）：11日 22:19 2.6m ※新川水門潮位計（非公式）：17:26 3.5m ○被害総額：1,851,794千円 ・住宅被害床上浸水1棟 ・土木被害79箇所1,010,922千円（港湾・漁港） ・水産被害495件653,042千円（漁船・共同利用施設・その他施設・漁具） ・商業被害5件182,130千円（商業・工業） ・公立文教施設被害1箇所4,200千円 ・その他3件1,500千円

発震年月日	時分(頃)	震央地名	マグニチュード	震度	津波等被害状況
平成25年 (2013年) 2月2日	23:17	十勝地方南部	6.5	4	23:17 十勝地方南部を震源とする地震発生 23:17 緊急地震速報発表 ○茶内中学校が伊-室破損 ○茶内中学校天井の一部落下及び区体ゆがみ 被害総額11,520千円
平成25年 (2013年) 2月6日	10:12	南太平洋ソロ モン諸島沖	8.0	無し	14:41 津波注意報発表 (防災行政無線自動放送) 16:23 水門・陸閘閉鎖完了 被害等特になし
平成25年 (2013年) 7月16日	23:09	根室半島南東 沖	5.1	4	被害等特になし
平成26年 (2014年) 4月2日	08:46	チリ北部沿岸	8.1	無し	4月2日(水) 16:00 災害対策本部設置 4月3日(木) 03:00 津波注意報発表 03:20 防災行政無線により周知(自動起動装置の不具合のため手動放送) 03:52 水門・陸閘閉鎖完了 12:00 20cm津波観測(最大) 18:00 津波注意報解除(災害対策本部解散) 被害特になし(自主避難者2名)
平成27年 (2015年) 9月17日	07:54	チリ北部沿岸	8.3	無し	9月18日(金) 03:00 津波注意報発表(防災行政無線自動放送) 03:10 災害警戒本部設置 04:04 水門・陸閘閉鎖完了 16:40 津波注意報解除(災害警戒本部解散) 被害特になし(自主避難者最大6名)
平成30年 (2018年) 4月14日	04:00	根室半島南東 沖	5.4	4	被害等特になし
平成30年 (2018年) 4月24日	17:53	根室半島南東 沖	5.4	4	被害等特になし
平成30年 (2018年) 9月6日	03:07	胆振東部地震	6.7	2	発生直後から全町全戸停電(2,466戸) 最長7日21:05 停電復旧 被害額:147,016千円 ・農業被害1,015件108,400千円 ・漁業被害1件156千円 ・商工被害66件38,460千円
令和4年 (2022年) 1月16日	15日 13:10	トンガ沖海底 火山噴火	-	無し	00:15 津波注意報発表、災害警戒本部設置 01:05 90cm津波観測(最大) 02:01 水門、樋管閉鎖完了 14:00 津波注意報解除(災害警戒本部解散) 被害特になし(自主避難者17名)

資料 2 1 浜中町防災会議組織



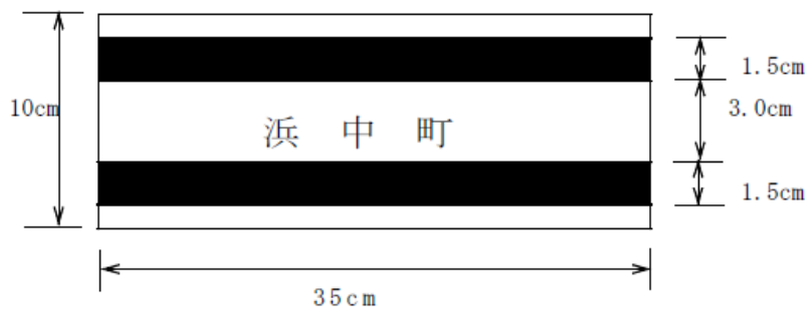
資料 2 2 災害対策本部提示版



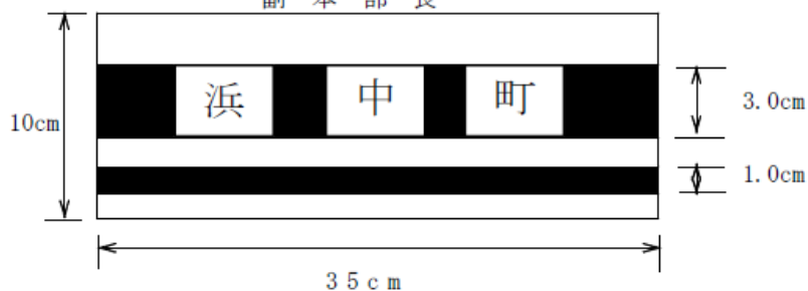
資料23 腕章

白色地に線、文字ともに黒色

本部長



副本部長



本部員、班長

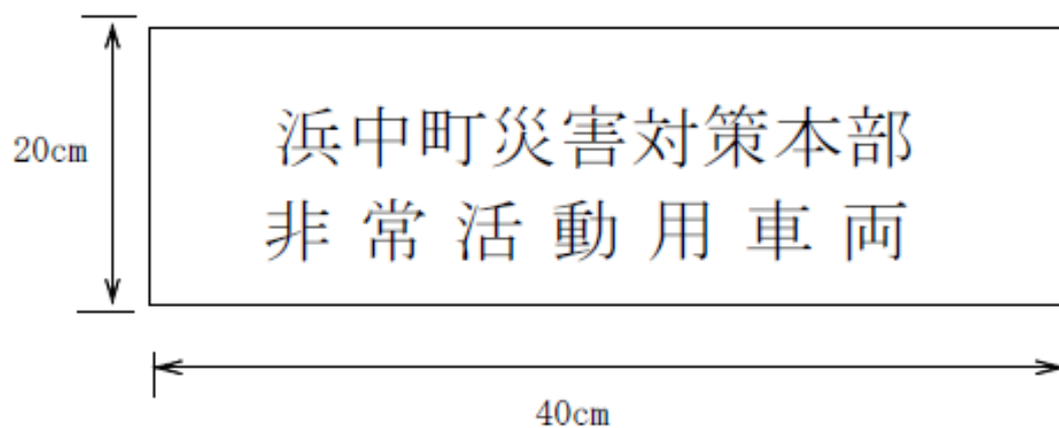


班員



資料 2 4 標識

白色地に文字黒色



資料 25 主要食料等取扱者

●主要食料等取扱者

番号	店舗名	所在地	電話
1	丸吉大野商店	霧多布東 1-1-51	62-2517
2	丸ヨ松村商店	霧多布東 1-2-44	62-2440
3	セイコーマート霧多布店	霧多布東 1-1-51	62-2698
4	セイコーマートいしばし店	新川西 1-144	62-4555
5	鈴木商店	火散布 126	67-2538
6	倉田商店	藻散布 62	67-2168
7	小西商店	姉別 1-32	68-6365
8	丸ワ綿貫商店	茶内緑 54	65-2339
9	浜中町農業協同組合	茶内栄 61	65-2121
	コープはまなか店	茶内栄 65	65-4700
	西円業務取次所	西円朱別西 17線 186	65-2801
	姉別事業所	姉別	68-6163
	コープはまなか桜店	浜中桜北 125	
	セイコーマート浜中店	茶内橋北西 8	65-3011

資料 2 6 一般向け緊急地震速報の利用の心得

●一般向け緊急地震速報の利用の心得

緊急地震速報を利用した適切な避難行動を図るための、緊急地震速報の利用にあたっての「心得」は、『周囲の状況に応じて、あわてずに、まず身の安全を確保する』ことに尽きる。

緊急地震速報は、地震が発生してから強い揺れが襲来するまでのごく短い時間を活用して、地震による被害を軽減しようとする情報である。そのため、建物の中から屋外へ避難するようなことは極めて困難である。すなわち、緊急地震速報受信時の行動は、『周囲の状況に応じて、あわてずに、まず身の安全を確保する』ことが基本となる。

なお、地震被害の軽減を図るためには、緊急地震速報の利用とともに、事前に、建物に耐震補強をしておくことや家具が倒れない措置をしておくことなどが必要である。

以下に、この「心得」を踏まえた、さまざまな場面における情報受信時の具体的な対応行動の指針を示す。なお、この対応行動の指針は、あくまで一つの例であり、この指針を参考にし、緊急地震速報受信時に、どのように行動すれば良いかを、自らが考えていただくことが重要である。

【さまざまな場面における具体的な対応行動の指針】

1 家庭

家庭での対応行動の指針がすべての場面での基本であり、家庭以外の学校や職場等で緊急地震速報を受信したときの行動についても、家庭での指針を基に自ら考えておくことが重要である。

- ・頭を保護し、大きな家具からは離れ、丈夫な机の下などに隠れる。
- ・あわてて外へ飛び出さない。
- ・その場で火を消せる場合は火の始末、火元から離れている場合は無理して消火しない。
- ・扉を開けて避難路を確保する。

2 不特定多数の者が出入りする施設

施設の従業員等の指示に従うことを基本とする。なお、施設従業員等から明確な指示がない場合は、以下の対応行動の例を基本とする。

- ・その場で、頭を保護し、揺れに備えて身構える。
- ・あわてて出口・階段などに殺到しない。
- ・吊り下がっている照明などの下からは退避する。

3 屋外

【街にいるとき】

- ・ブロック塀の倒壊や自動販売機の転倒に注意し、これらのそばから離れる。
- ・ビルからの壁、看板、割れたガラスの落下に備え、ビルのそばから離れる。
- ・丈夫なビルのそばであればビルの中に避難する。

【山やがけ付近にいるとき】

- ・落石やがけ崩れに注意する。

4 乗り物で移動中

【自動車運転中】

- ・後続の車が情報を聞いていないおそれがあることを考慮し、あわててスピードを落とすことはしない。
- ・ハザードランプを点灯するなどして、まわりの車に注意を促したのち、急ブレーキはかけずに、緩やかにスピードを落とす。大きな揺れを感じたら、急ハンドル、急ブレーキをさけるなど、できるだけ安全な方法により、道路状況を確認して左側に停止させる。

【鉄道・バスに乗車中】

- ・つり革、手すりなどにしっかりつかまる。

【エレベーター利用中】

- ・最寄りの階で停止させ、速やかにエレベーターから降りる。

(参考)

大地震の時の心得

1. テーブルや机の下に身をかくしあわてて外に飛び出すな
2. 大地震1分過ぎたらまず安心
3. テレビやラジオをつけて地震の情報を
4. 海岸でグラッときたら高台へ
5. 近づく自動販売機やビルのそば
6. 気をつけよ山崩れと崖崩れ
7. 避難は徒歩で荷物は最小限に
8. 余震が起きてもあわてずに正しい情報に従って行動を
9. 不意の地震に、日頃の用意

「緊急地震速報」を活かすために

「緊急地震速報」が運用されても、地震への備えができていなければ身の安全を守ることはできない「緊急地震速報」を活かす。すためには、以下のような点を、あらためて徹底することが不可欠である。

1. 住宅・建造物の耐震化
2. 家具・什器などの転倒・移動防止
3. 備品の落下防止
4. ガラスなどの飛散防止
5. 地震時に身を守るための行動や方法
6. 安全な場所の確認
7. 防災訓練の実施

緊急地震速報の限界について

(時間)

- ・緊急地震速報を発表してから強い揺れが到達するまでの時間は長い場合でも十数秒から数十秒
- ・震源に近いところでは、速報の発表が強い揺れの到達に間に合わない場合があります。

資料 27 予報、警報並びに情報等受理票

様式 1

予報（注意報を含む）、警報並びに情報等 受 理 票

年 月 日 午前・午後 時 分頃受理しました。 連絡〔電話・ファクシミリ・その他（ ）〕						
発信者					受信者	印
予報（注 意報を含 む）、警 報並びに 情報等の 種 類	<input type="checkbox"/> 気象警報 〔暴風雪・暴風・波浪・高潮・大雨 洪水・大雪〕 <input type="checkbox"/> 津波〔大津波警報・津波警報 津波注意報〕 <input type="checkbox"/> 気象注意報 〔風雪・強風・波浪・高潮・大雨 洪水・大雪・雷・乾燥・濃霧・霜 なだれ・低温・着氷・融雪〕 <input type="checkbox"/> 記録的短時間大雨情報 〔細路地方・ mmの大雨〕 <input type="checkbox"/> 土砂災害警戒情報 〔 地区〕 <input type="checkbox"/> その他特別な事項				発表時刻他	年 月 日 午前・午後 時 分頃
	※上記の予報等へ丸印 ※上記の予報等の内、数時間後 に警報に変わるおそれのある もの以外は防災対策室長への 報告は必要としない。 ※ファクシミリ等があれば添付する。				総務課長等 への報告時 間等	年 月 日 午前・午後 時 分頃 <input type="checkbox"/> 報告先 〔防災対策室長・防災係長・ 総務係長・副町長・町長〕 <input type="checkbox"/> 連絡方法 〔電話・その他（ ）〕 ※防災対策室長に連絡がつかない場 合は順次、次の者（1人）へ連絡 する。
処 理 てんまつ	町 長	副町長	防災対策室長	防災係長		
解除日時 年 月 日 時 分						

資料 28 高波・高潮・津波等危険区域

番号	危険区域の現況					予想される被害			法令等における指定状況					整備計画	
	海岸名	海岸線危険区域延長(m)	指定済延長(m)	海岸保全施設のある区域延長(m)	災害の要因	住家(戸)	公共施設(棟)	道路	指定機関	法令名	指定年月日	指定番号	危険区域との関連 全部 一部	実施機関	概要
1	霧多布(水取場地区含む)	11,454	3,794 780	2,370 780	高波高潮津波	483	役場他11施設	道道霧多布岬線	道	海岸法	S36.5.30 変更S54	1228 3450	○	道(建設部) 国交省(旧:運輸省)	防潮堤S35~36 745m S37 1,280m S41 1,497m 水取場 380m 離岸堤S56 897m
2	湯沸	6,445	2,307	緩 1,049 消 82 離 1,030 突 83	高波高潮津波	47	湯沸母と子の家		道	海岸法	S36.5.30	1228	○	道(建設部)	緩傾斜堤 569m(被覆護岸) 離岸堤 400m H11 消波堤 82m H9 完成
3	新川	712	712	緩 535	高波高潮津波	191	総合体育館 温水プール 霧多布中学校 霧多布高等学校 新川会館	主要道道別海厚岸線	道	海岸法	S36.5.30	1228	○	道(建設部)	防潮堤 1,500m S 39 完成 離岸堤 936m H6 完成
4	琵琶瀬(仲の浜)	4,012	2,039	2,039	高波高潮津波		仲の浜福祉館 総合体育館 温水プール 霧多布中学校 霧多布中学校 新川会館	191	道	海岸法	S36.5.30	1228	○	道(建設部)	防潮堤S35~36 1,280m完 S39~40 430m完 S38~41 1,997m完 離岸堤 800m
5	琵琶瀬	2,490	2,490	2,460	高波高潮津波	120	琵琶瀬住民センター	主要道道別海厚岸線	道	海岸法	S39	570	○	道(水産林務部)	防潮堤
6	渡散布	2,105	1,126	堤 243 消 300 突 20 離 179	高波高潮津波	13		主要道道別海厚岸線	道	海岸法	S36 H12.4.21	708 758	○	道(建設部)	ブロック護岸 408m 突堤 35m S59 完 離岸堤 85m
7	渡散布	360	360	300(漁港施設との計)	高波高潮津波	32	渡散布住民センター	主要道道別海厚岸線	道	海岸法	S33	656	○	道(水産林務部)	ブロック護岸
8	養老散布	842	344	185	高波高潮津波	3		主要道道別海厚岸線	道	海岸法	S36.5.30	1228	○	道(建設部)	防潮堤S36~42 382 m完 ブロック消波堤 140 m 被覆護岸 37m 離岸堤 108m H10 完
9	火散布	650	650	400	高波高潮津波	150	丸山散布地区コミュニティセンター 漁村センター	主要道道別海厚岸線	道	海岸法	S33	656	○	道(水産林務部)	防潮堤
10	藻散布	7,508	691	320	高波高潮津波	30	散布保育所	主要道道別海厚岸線	道	海岸法	S36.5.30	1228	○	道(建設部)	防潮堤 396m S36~42 完

【各種資料】

番号	危険区域の現況					予想される被害			法令等における指定状況					整備計画		
	海岸名	海岸線危険区域延長(m)	指定済延長(m)	海岸保全施設のある区域延長(m)	災害の要因	住家(戸)	公共施設(棟)	道路	指定機関	法令名	指定年月日	指定番号	危険区域との関連 全部	一部	実施機関	概要
11	藻散布	180	180	80	高波高潮津波	14	藻散布会館	主要道道別海厚岸線	道	海岸法	S33	656	○		道(水産林務部)	防潮堤
12	暮帰別及び榑町	3,050	3,050	3,050	高波高潮津波	208	暮帰別福祉館クリーンセンター	主要道道別海厚岸線	道	海岸法	S36	708		○	国交省(旧:建設省)	防潮堤 5,480m S36~38 完
13	榑町	540	540	540	高波高潮津波	76	榑町会館クリーンセンター	主要道道別海厚岸線	道	海岸法	S36	708	○		道(水産林務部)	防潮堤
14	後静	5,558	4,086	3,623	高波高潮津波	7		主要道道根室浜中鉤路線	道	海岸法	S36.5.30	1228		○	道(建設部)	ブロック消波堤 326m S59 完 突堤 50m S59 完
15	幌戸及びアザラップ	1,253	1,253	702	高波高潮津波	7		主要道道根室浜中鉤路線	道	海岸法	S36.5.30	1228	○		道(建設部)	ブロック護岸 756mS 51~52 完
16	奔幌戸	2,190	2,190 382	1,146 (漁港用保全施設との計)	高波高潮津波	50	奔幌戸ふれあい館	主要道道根室浜中鉤路線	道	海岸法	S36.5.30	1228	○		道(建設部・水産林務部)	防潮堤 683m S39 完 ムギカラシナイ突堤 50m S47 完 ブロック護岸 500m
17	羨古丹	168		168	高波高潮津波	6		主要道道根室浜中鉤路線							農水省	防潮堤 168m S52 完
18	仙鳳趾	5,006	763	177	高波高潮津波	6		主要道道根室浜中鉤路線	道	海岸法	S36.5.30	1228		○	道(建設部)	防潮堤 207m完
19	貰人	489	489	270(漁港用保全施設との計)	高波高潮津波	15	貰人会館	主要道道根室浜中鉤路線	道	海岸法	S36	1228	○		道(水産林務部)	防潮堤 122m
20	恵茶人	7,874	3,761	消波工消波工 440	高波高潮津波	6	恵茶人集会所	主要道道根室浜中鉤路線	道	海岸法	S58.5.23	1019		○	道(農政部)	護岸 1基 H16~18

資料 29 市街地における低地帯の浸水予想区域

番号	危険区域の現況				予想される被害		整備計画	
	地区名	場所	危険区域 面積(Ha)	災害の要 因	住家		実施 期間	概 要
					戸数(戸)	人口		
1	霧多布	霧多布市 街東4区 地区	0.3	浸水	40	100	町	H7完成 ホックスカルハート L=356m 樋門1
2	茶内	ノコベリ ベツ川周 辺	0.7	浸水	40	100	町	国営総合農地開 発事業、H3完成 ブロック付設替等 L=12,563m

資料30 土砂災害警戒区域

●地すべり

番号	区域の名称	所在地	区域番号	指定年月日	備考
1	後静	後静	9-19-431	R3.6.4	

●急傾斜地の崩壊

番号	区域の名称	所在地	区域番号	指定年月日	備考
1	浜中散布村火散布 9	丸山散布、丸山散布 1 丁目	I-9-129-2850	R2.1.28	○
2	浜中散布村火散布 11	火散布	I-9-130-2851	R2.1.28	○
3	浜中散布村火散布 12	火散布	I-9-131-2852	R2.1.28	○
4	浜中霧多布東 4 条 1 丁目 1	霧多布東 3 条 2 丁目、霧多布東 4 条 1 丁目、湯沸	I-9-132-2853	R2.1.28	○
5	浜中霧多布東 4 条 1 丁目 2	霧多布東 4 条 1 丁目、湯沸	I-9-133-2854	R2.1.28	○
6	浜中霧多布西 4 条 1 丁目 1	霧多布西 4 条 1 丁目、霧多布東 4 条 1 丁目、湯沸	I-9-134-2855	R2.1.28	○
7	浜中霧多布西 4 条 1 丁目 2	霧多布西 4 条 1 丁目、湯沸	I-9-135-2856	R2.1.28	○
8	浜中散布村火散布 1	藻散布	II-9-129-2223	R2.1.28	○
9	浜中散布村火散布 2	藻散布、火散布	II-9-130-2224	R2.1.28	○
10	浜中散布村火散布 3	火散布	II-9-131-2225	R2.1.28	○
11	浜中散布村火散布 4	火散布	II-9-132-2226	R2.1.28	○
12	浜中散布村火散布 5	火散布	II-9-133-2227	R2.1.28	○
13	浜中散布村火散布 6	火散布	II-9-134-2228	R2.1.28	○
14	浜中散布村火散布 7	火散布、丸山散布 1 丁目	II-9-135-2229	R2.1.28	○
15	浜中散布村火散布 8	丸山散布 1 丁目	II-9-136-2230	R2.1.28	○
16	浜中散布村火散布 10	火散布	II-9-137-2231	R2.1.28	○
17	浜中散布村養老散布 1	養老散布	II-9-138-2232	R2.1.28	○
18	浜中散布村養老散布 2	養老散布	II-9-139-2233	R2.1.28	○
19	浜中散布村養老散布 3	養老散布	II-9-140-2234	R2.1.28	○
20	浜中散布村渡散布 1	渡散布	II-9-141-2235	R2.1.28	○
21	浜中散布村渡散布 2	渡散布	II-9-142-2236	R2.1.28	○
22	浜中散布村渡散布 3	渡散布	II-9-143-2237	R2.1.28	○
23	浜中散布村渡散布 4	渡散布	II-9-144-2238	R2.1.28	○
24	浜中散布村渡散布 5	渡散布	II-9-145-2239	R2.1.28	○
25	浜中散布村渡散布 6	渡散布	II-9-146-2240	R2.1.28	○
26	浜中霧多布東 3 条 2 丁目	霧多布東 2 条 2 丁目、霧多布東 3 条 2 丁目、湯沸	II-9-147-2241	R2.1.28	○

番号	区域の名称	所在地	区域番号	指定年月日	備考
27	浜中霧多布西4条1丁目3	霧多布西4条1丁目、湯沸	Ⅱ-9-148-2242	R2. 1. 28	○
28	浜中霧多布西4条1丁目4	霧多布西4条1丁目、湯沸	Ⅱ-9-149-2243	R2. 1. 28	○
29	浜中湯沸1	湯沸	Ⅱ-9-150-2244	R2. 1. 28	○
30	浜中湯沸2	湯沸	Ⅱ-9-151-2245	R2. 1. 28	○
31	浜中榑町1	榑町、大津屋沢	I-9-136-2857	R3. 6. 4	○
32	浜中榑町2	榑町、大津屋沢、後静	I-9-137-2858	R3. 6. 4	○
33	浜中後静村後静	後静	Ⅱ-9-152-2246	R3. 6. 4	○
34	浜中後静村幌戸	後静、幌戸	Ⅱ-9-153-2247	R3. 6. 4	○
35	浜中後静村奔幌戸	奔幌戸	Ⅱ-9-154-2248	R3. 6. 4	○

○は、土砂災害特別警戒区域

●土石流

番号	区域の名称	所在地	区域番号	指定年月日	備考
1	寺の沢川	霧多布東4条1丁目、湯沸	I-93-0130	R2. 1. 28	○
2	大西の沢川	渡散布	Ⅱ-93-0200	R2. 1. 28	
3	右1の沢川	養老散布	Ⅱ-93-0210	R2. 1. 28	
4	散布沢川	火散布	I-93-0220	R2. 1. 28	
5	散布2の沢川	火散布	I-93-0230	R2. 1. 28	
6	散布3の沢川	火散布	I-93-0240	R2. 1. 28	
7	丸山公園の沢川	丸山散布1丁目	Ⅱ-93-0250	R2. 1. 28	
8	散布1の沢川	火散布	Ⅱ-93-0270	R2. 1. 28	
9	散布1下の沢川	火散布	Ⅱ-93-0280	R2. 1. 28	
10	藻散布神社の沢川	藻散布	I-93-0290	R2. 1. 28	
11	六田の沢川	藻散布	Ⅱ-93-0300	R2. 1. 28	
12	左1の沢川	羨古丹	Ⅱ-93-0030	R3. 6. 4	
13	右1の沢川	幌戸	Ⅱ-93-0070	R3. 6. 4	
14	板花左の沢川	後静	Ⅱ-93-0080	R3. 6. 4	
15	板花の沢川	後静	Ⅱ-93-0090	R3. 6. 4	
16	大下の沢川	後静	Ⅱ-93-0100	R3. 6. 4	
17	左1の沢川	後静	Ⅱ-93-0110	R3. 6. 4	
18	寺の沢川	後静、榑町、大津屋沢	I-93-0120	R3. 6. 4	

資料3 1 山地災害危険地区

●山腹崩壊

番号	区域の名称	所在地	人家	公共	道路	危険度ランク	備考
1	学校の沢	字水取場	4	1	町	B	
2	役場の沢1	字水取場	10	2	町	B	
3	役場の沢2	字水取場	12		町	B	
4	西岡裏山	字水取場	3		町	C	
5	浄水場1	字水取場	14		町	B	
6	浄水場2	字水取場	2		町	C	
7	神社裏	字榑町	8		道	C	
8	榑町	字榑町	1		道	C	
9	榑町2	字榑町	4		町	C	
10	後静	字後静	5		道	C	
11	学校の沢	字火散布	6		町	C	
12	公住の沢	字渡散布	5		町	C	
13	湯沸	字湯沸	1			C	
14	貫人	字貫人	1		道	C	
15	藻散布-1	字藻散布	8		町	C	道有林
16	藻散布-2	字藻散布	7		道	C	道有林
17	藻散布-3	字藻散布	8		道	C	道有林
18	藻散布-4	字藻散布	1		町	C	道有林
19	火散布-1	字火散布	1		道	C	道有林
20	火散布-2	字火散布	1		町	C	道有林
21	火散布-3	字火散布			町	C	道有林
22	火散布-4	字火散布	2		町	C	道有林
23	火散布-5	字火散布	10		町	C	道有林
24	火散布-6	字火散布	5		町	B	道有林
25	火散布-7	字火散布	5		町	C	道有林
26	北の沢	字火散布			林	C	道有林
27	渡散布-1	字渡散布			道	C	道有林
28	渡散布-2	字渡散布	4		道	C	道有林
29	渡散布-3	字渡散布	6		道	C	道有林
30	渡散布-4	字渡散布	11		道	C	道有林
31	火散布-8	字火散布	2		町	B	道有林
32	養老散布団地	字養老散布	2		町	C	道有林
33	教員住宅裏	字火散布	5		町	C	道有林

番号	区域の名称	所在地	人家	公共	道路	危険度ランク	備考
34	火散布沼地区	字火散布			林	C	道有林
35	湿地の沢	字散布			道	C	道有林
36	火散布-1 1	字火散布			林	C	道有林

●崩壊土砂流出

番号	区域の名称	所在地	人家	道路	危険度ランク	集水面積	溪流延長	平均勾配
1	湯沸の沢	字湯沸	19	町	B	68	1500	10
2	渡散布の沢	字渡散布	16	道	A	24	600	10
3	榊の沢	字榊	5	町	B	63	1200	10
4	百々の沢	字後静	3	町	C	120	1500	10
5	幌戸の沢	字後静	4	町	C	296	3000	15
6	羨古丹の沢	字羨古丹	8	町	B	246	1800	15
7	貫人の沢	字貫人	14	町	A	162	2300	15
8	干場の沢	字水取場	3	町	C	4	300	6
9	火散布の沢	字火散布		町	C	8	400	7
10	藻散布の沢	字藻散布		町	C	10	200	6
11	神社の沢	字散布		町	C	4	300	8