

15. 災害の発生と被害状況

年 月 日	種 別	被 害 状 況
天保 14 年 3 月 26 日 (1843)	地震・津波	6 時ごろ、国後、根室、厚岸、釧路地方大地震の津波のため水死 46 名、家破壊 75 戸、船舶破損 61 隻。
明治 8 年 3 月 (1875)	流 氷	海浜流氷せきをなす厚さ 10~20m。昆布被害。
〃 27 年 3 月 22 日 (1894)	地 震	市街道路 60~90m さける。落石、納沙布 2 灯台ランプレンズ破損。
〃 41 年 12 月 15~16 日 (1908)	暴 風	漁船 34 隻転覆、行方不明 140 名。
大正 5 年 12 月 28~29 日 (1916)	暴 風 雪	船舶 24 隻、家屋全壊 3 戸、堤防、道路決壊。
〃 8 年 8 月 4 日 (1919)	大 雨	床上浸水 34 戸、床下浸水 78 戸。
〃 13 年 11 月 10 日 (1924)	暴 風 雨	漁船 12 隻転覆、流失 10 隻、死者 3 名、行方不明 1 名。
〃 14 年 1 月 12 日 (1925)	暴 風 雪	市街電灯、電話切断、落石無線空中線切断、釧根間不通。
〃 15 年 12 月 18 日 (1926)	暴 風 雪	凍死 2 名、家屋倒壊破損 16 戸、船舶、道路被害あり。被害額 100,000 余円。
昭和 2 年 10 月 10 日 (1927)	暴 風	建網流失、溺死 4 名。
〃 3 年 4 月 23 日 (1928)	暴 風 雪	なだれ多数、電信電話被害多し、発動機船 7 隻漁船 10 隻、行方不明 35 名。
〃 4 年 1 月 1 日 (1929)	暴 風 雪	死者 1 名、護岸、電信施設、船舶に被害損。
〃 8 年 3 月 28~29 日 (1933)	暴 風 雪	低気圧根室半島通過により死者 5 名、家畜 165 頭、家屋全半壊 20 戸、船破損 2 隻。
〃 12 年 7 月 11~13 日 (1937)	台 風	根釧地方死者 12 名、家屋全壊 3 戸、浸水 170 戸漁船沈没、座礁 12 隻、行方不明 5 名。
〃 16 年 9 月 5 ~ 7 日 (1941)	台 風	根室地方家屋全壊 5 棟、半壊 12 棟、床下浸水 28 棟。
〃 24 年 12 月 28 日 (1949)	暴 風 雪	根室付近をかすめて通過して発達した低気圧による。倒壊家屋 3 戸、電話電灯断線多し、根室~釧路間 1 日運休。
〃 27 年 3 月 20 日 (1952)	大 雨	河川はんらん浸水家屋 100 余戸。19~20 日降水量 83.7 mm。
〃 29 年 5 月 10 日 (1954)	暴 風 雨	漁船乗組員 191 名遭難死亡、管内の被害 7 億円。
〃 32 年 8 月 5 ~ 7 日 (1957)	大 雨	根釧地方梅雨末期前線死傷 3 名、家屋全半壊 4 戸、浸水 1, 158 戸、畑冠水 1, 831ha。
〃 35 年 5 月 24 日 (1960)	津 波	チリ沖地震による津波襲来のため、死者 1 名、床上浸水 39 棟。被害額 2, 330 万円。
〃 35 年 12 月 25~26 日 (1960)	暴 風 雪	根室沖を通過して発達した低気圧による陸上 22 m/s、海上 30m/s のふぶき。列車運休、電信・電話障害、学校休校、床上浸水 15 戸。
〃 40 年 1 月 8 ~ 9 日 (1965)	暴 風 雪	根室の南を通過した低気圧による陸上 20.2m/s、海上 25m/s の風による高潮。全壊 7 戸、一部破損 19 戸、床上浸水 14 戸、床下浸水 22 戸、漁船被害 134 隻、水産施設木工被害多数。
〃 48 年 6 月 17 日 (1973)	地震・津波	根室半島沖地震。マグニチュード 7.4、震度 5、重傷 3 名、軽傷 19 名、住宅全壊 2 戸、一部破損 5,034 戸、津波による床上浸水 61 戸外、水産港湾、商工業その他被害。被害額 1, 897 百万円。
〃 49 年 1 月 24~26 日 (1974)	風雪波浪	千島南東海上を北上した低気圧による風雪波浪。市道根室~穂香線 120m 決壊、根室港湾施設破損 3 カ所。被害額 48 百万円。
〃 49 年 2 月 9 日 (1974)	高 波	根室東海上を通過した低気圧による最大瞬間風速 27.4m/s の風による高波 (6~7m の波)。花咲港港湾施設 6 カ所破損、花咲港流通センター施設破損。被害額 78 百万円。
〃 49 年 10 月 20 日 (1974)	暴 風 波 浪	最大瞬間風速 18.2m/s による暴風波浪。海岸侵食港湾施設破損。被害額 297 百万円。
〃 50 年 1 月 17~18 日 (1975)	暴風雪波浪	根室南東海上通過の低気圧による暴風雪波浪、漁船流失 1 隻、破損 63 隻、住宅破損 26 戸、水産施設、港湾施設破損。被害額 52 百万円。
〃 51 年 4 月 7~8 日 (1976)	暴 風 雪	根室の東海上を通過した低気圧による暴風雪 (水分を多量に含んだ雪のため着雪)。住宅一部破損 5 戸、漁船沈没 6 隻、破損 71 隻、水産関係資材流失、港湾関係破損 3 カ所。被害額 144 百万円。
〃 54 年 10 月 19 日 (1979)	暴風雨波浪 洪水	台風 20 号の通過により総降水量 144 mm を記録。水産被害・住家被害・農業被害を中心に被害額 1, 341 百万円。(岬町・西浜町・宝林町・月岡町住民に避難命令。)
〃 55 年 10 月 26 日 (1980)	暴風雨波浪	低気圧の通過により漁船破損 2 隻、サケ定置網 14 カ統破損。被害額 102 百万円。

年 月 日	種 別	被 害 状 況
昭和 56年 1月 2～3日(1981)	暴風雪波浪	低気圧の通過により豊里で100mにわたって海岸侵食。 住家・非住家被害等被害額 50 百万円。
〃 56年 5月 25日 (1981)	大雨洪水	低気圧の通過により日降水量 52 mmを記録。浜松地区で崖崩れ 2 件発生。 被害額 40 百万円。
〃 56年 8月 5～6日(1981)	暴風雨波浪 洪水	台風 12 号の通過により長節及び婦羅理で海岸侵食。歯舞漁協・落石漁協で漁具被害 10 件。被害額 41 百万円。
〃 56年 8月 23～24日(1981)	大雨洪水	台風 15 号の通過により根室港の船揚場張ブロック延長が 90m にわたって散乱。 漁網 1 カ統及び営農被害など被害額 25 百万円。
〃 57年 6月 28日 (1982)	大雨洪水	台風 5 号の通過により漁網 13 カ統破損。被害額 169 百万円。
〃 57年 10月 20日 (1982)	大雨洪水	低気圧の通過により漁船の破損 1 隻、漁網 5 カ統破損。 被害額 21 百万円。
〃 57年 10月 25日 (1982)	波 浪	低気圧の通過により最大風速 28.3m/s を記録。 住家の破損、水産被害など被害額 131 百万円。
〃 58年 3月 17～18日(1983)	暴風雪波浪 高 潮	低気圧の通過により最大瞬間風速 37.2m/s を記録。国道 44 号線・道々根室半島線全 線通行不能。花咲港西防波堤破損や住家・営農被害など被害額 185 百万円。
〃 61年 9月 4日 (1986)	大雨洪水	台風 15 号から変わった低気圧の通過により日降水量 148 mmを記録。浜松地区に避難 命令。住家被害 83 棟、土木被害 31 件、水産被害 15 件など被害額 172 百万円。
〃 62年 9月 1日 (1987)	暴風波浪	台風 12 号から変わった低気圧の通過により最大瞬間風速 32.7m/s を記録。住家の屋 根トタンの飛散 101 件。 被害額 14 百万円。
〃 63年 10月 30～31日(1988)	暴風波浪	低気圧の通過により最大瞬間風速 37.6m/s を記録。 住家被害 27 棟、水産被害 286 件、土木被害 10 件。 被害額 1,450 百万円。
〃 63年 11月 24～25日(1988)	大雨洪水 暴風波浪	低気圧の通過により最大瞬間風速 35.4m/s を記録。住家被害 23 棟、水産被害 165 件、 営農被害 27 件。 被害額 537 百万円。
平成 元年 8月 16～17日(1989)	大雨洪水 暴風波浪 高 潮	納沙布岬を通過した台風 14 号により総降水量 138.5 mm、最大瞬間風速 27.7m/s を記 録。住家被害 61 棟、漁具・漁網などの水産被害 79 件、道路の決壊 8 カ所。 被害額 186 百万円。
〃 2年 11月 4～5日(1990)	暴風波浪	低気圧の通過により最大瞬間風速 30.8m/s を記録。住家一部破損 12 棟、営農施設 25 件、漁具、漁網などの水産被害 47 件。 被害額 675 百万円。
〃 2年 11月 9～11日(1990)	暴風波浪 大雨洪水	低気圧の通過により最大瞬間風速 33.5m/s、総降水量 57.5m/s を記録。市街地の一部、 納沙布などで住家約 1,000 戸が停電となる。住家一部破損 23 棟、営農施設被害 14 件、 漁船破損などの水産被害 19 件など被害額 75 百万円。
〃 3年 2月 16～18日(1991)	暴 風 雪 大雪波浪	低気圧の通過により最大瞬間風速 34.5m/s、総降雪量 23 cmを記録。幌茂尻などで一 時停電となる。住家一部破損 16 棟、営農施設被害 8 件漁船破損などの水産被害 11 件 など被害額 18 百万円。
〃 3年 9月 27～28日(1991)	大雨洪水 暴風波浪 高 潮	台風 19 号の通過により最大瞬間風速 30.1m/s、総降水量 39mmを記録。厚床で塩害に より約 1,600 戸が 17 時間にわたり停電となる。住家一部破損 16 棟、水産施設の屋根 剥離、漁網流出などの水産被害 10 件など被害額 168 百万円。
〃 4年 9月 11～12日(1992)	大雨洪水 暴風波浪 高 潮	台風 17 号の通過により最大瞬間風速 28.9m/s、総降水量 259 mm、日降水量 211.5m で観測開始以来第 1 位を記録。1 時間における最大降水量 29 mmを記録。住家床上、床 下浸水 109 棟、水産施設被害 28 件。 被害額 116 百万円。浜松地区住民に避難勧告。
〃 5年 1月 15日 (1993)	地 震	釧路沖地震、マグニチュード 7.5、震度 4、軽傷 11 名、住家一部破損 130 棟、商工業 被害 83 件、水産被害 11 件、学校破損 13 校など被害額 407 百万円。 厚床、歯舞で断水。歯舞、厚床の一部、敷島町の一部 2,152 戸が停電。
〃 6年 10月 4日 (1994)	地震・津波	北海道東方沖地震、マグニチュード 8.2、震度 5。北海道の太平洋側に津波警報。 重傷 8 名、軽傷 42 名、住家全壊 17 棟、半壊 271 棟、一部破損 1,533 棟、床上浸水 2 棟、漁船破損 12 隻などの水産被害、道路亀裂等 58 カ所などの土木被害、港湾 1 港区、 漁港 10 港の破損、商工業被害 501 件など被害総額 17,865 百万円。沿岸住民に避難勧 告。火災 1 件発生（部分焼）別当賀、初田牛、西厚床の一部で停電。市内全域 9,450 世帯で断水。JR 花咲線根室～厚床間が 11 月 2 日まで不通。
〃 7年 11月 8～9日(1995)	暴風波浪 高 潮	低気圧の通過により最大瞬間風速 33.5m/s を記録。住家一部破損 19 棟、営農施設 35 件、漁具・漁網などの水産被害 66 件など、被害額 540 百万円。
〃 9年 11月 17～18日(1997)	暴風波浪	低気圧の通過により最大瞬間風速 31.8m/s を記録。住家一部破損 1 棟、学校破損 2 校、 教員住宅破損 1 棟、汚水処理施設破損 1 棟など、被害額 6 百万円。
〃 9年 11月 23日 (1997)	強風波浪	低気圧の通過により最大瞬間風速 31.9m/s を記録。住家一部破損 6 棟、港湾 1 港区、 漁船水没 2 隻、漁船破損などの水産被害 9 件など被害額 10 百万円。

年 月 日	種 別	被 害 状 況
平成 9 年 11 月 26～28 日 (1997)	暴風波浪	低気圧の通過により最大瞬間風速 33.0m/s を記録。住家一部破損 2 棟、学校給食共同調理場 1 棟、漁船破損 3 隻など被害額 3 百万円。落雷により花咲港地区の一部 48 戸が電話不通。
" 10 年 8 月 30～31 日 (1998)	大雨洪水	低気圧の通過により総降水量 167 mm を記録。床下浸水 8 棟、崖崩れ 7 件、道路決壊 3 カ所、漁船破損 2 隻、漁場被害など被害額 13 百万円。
" 10 年 9 月 16～17 日 (1998)	大雨洪水 暴風	台風 5 号の通過により最大瞬間風速 30.0m/s、総降水量 126 mm を記録。漁船破損 1 隻、漁網被害 4 件など被害額 127 百万円。
" 10 年 9 月 23 日 (1998)	大雨洪水	台風 7 号の通過により最大瞬間風速 25.0m/s、総降水量 94 mm を記録。浜松地区で崖崩れ 1 件発生。被害額 2 百万円。
" 11 年 8 月 7 日 (1999)	雷 雨	未明から早朝までの落雷により、水道ポンプ場、TV 中継局、消防分遣所サイレン、埋立処理場、小中学校の各施設において電気系統の故障・断線などの被害発生。市内の住家 995 世帯が停電。被害総額 6 百万円。
" 11 年 12 月 7 日 (1999)	暴風波浪	低気圧の通過により最大瞬間風速 36.2m/s を記録。住家被害 23 棟、漁船の座礁 1 隻、教育施設のガラス破損など総被害額 2 百万円。
" 12 年 1 月 28 日 (2000)	地 震	根室半島南東沖を震源とする震度 4、マグニチュード 7.0 の地震が発生。重・軽傷者各 1 名。
" 13 年 9 月 11 日 (2001)	大雨洪水 波浪	台風 15 号の通過に伴い最大瞬間風速 32.8m/s、総降雨量 169.5 mm を記録。漁船破損と漁網被害各 1 件、市道の法面崩壊による通行止めなど被害額 4 百万円。
" 14 年 1 月 27～28 日 (2002)	暴風雪大雪 波浪高潮	低気圧の通過により、最大瞬間風速 36.0m/s を記録。住家被害 3 件、公共施設被害 5 件、瑠璃瑠地区など 124 戸で停電発生。被害総額 1 百万円。
" 15 年 3 月 8～ 9 日 (2003)	暴風雪波浪	低気圧の通過により、最大瞬間風速 30.8m/s を記録。商工業被害 1 件、国道 44 号線道道 7 箇所通行止めなど被害額 2 百万円。
" 15 年 6 月 21 日 (2003)	大雨洪水	低気圧の通過により、総降雨量 105 mm を記録。総合運動公園法面芝崩落、スワン 4 4 遊歩道の法面滑落など被害額 2 百万円。
" 15 年 9 月 26 日 (2003)	地震・津波	十勝沖地震、マグニチュード 8.0、震度 4、北海道太平洋沿岸東部に津波警報。軽傷 4 名、住家一部破損 18 棟、港湾被害 11 件、漁港被害 3 件、商工業被害 35 件、学校破損 15 件など被害総額 178 百万円。JR 花咲線根室～厚床間が 29 日まで不通。落石・光洋町地区住民の 26 世帯 92 名が自主避難。
" 16 年 1 月 13～16 日 (2004)	暴 風 雪 浪	低気圧の通過により、最大瞬間風速 33.0m/s を記録。床上浸水 1 件、床下浸水 1 件、住家一部破損 17 件、ウニ種苗センター玄関ガラス破損、船揚場斜路の破損 2 件など被害額 5 百万円。
" 16 年 2 月 23～24 日 (2004)	暴 風 雪 浪	低気圧の通過により、最大瞬間風速 35.0m/s を記録。軽傷者 1 名、住家一部破損 4 件牛舎屋根トタン剥離、街路灯倒壊など被害額 5 百万円。
" 16 年 9 月 7～ 8 日 (2004)	暴風波浪	低気圧の通過により、最大瞬間風速 39.3m/s を記録。重傷者 1 名、軽傷者 3 名、住家一部破損 13 件、倉庫・店舗などの屋根トタン剥離など被害額 8 百万円。
" 16 年 11 月 29 日 (2004)	地震・津波	釧路沖地震、マグニチュード 7.1、震度 4。重傷者 3 名、軽傷者 1 名、港湾・漁港被害 2 件、水産共同利用施設被害 2 件、学校等施設 4 件など被害額 353 百万円。JR 花咲線 70 分の遅れ。
" 16 年 12 月 16 日 (2004)	地 震	根室半島南東沖地震、マグニチュード 6.9、震度 4。軽傷者 1 名、物的被害 5 件。
" 17 年 5 月 19 日 (2005)	風 害	低気圧の通過により、最大瞬間風速 37.1 m/s を記録。住宅一部損壊 4 件など 19 件。被害額 12 百万円。
" 17 年 8 月 1 日 (2005)	土砂災害	低気圧の通過により、降水量 86 mm を記録。床下浸水 3 件、崖崩れ等 6 件 (浜松 5 件、汐見町 1 件) の計 9 件。被害額 1 百万円。
" 17 年 9 月 7～8 日 (2005)	大雨・洪水 暴風・波浪	台風 14 号の通過により、降水量 41 mm、最大瞬間風速 30.7 m/s を記録。学校施設被害 1 件など計 3 件。被害額 1 百万円。
" 17 年 11 月 29 日 (2005)	暴風・波浪	低気圧の通過により、最大瞬間風速 31.7 m/s を記録。ごみ埋立処分場など物的被害が計 7 件。被害額 1 百万円。
" 17 年 12 月 26 日 ～27 日 (2005)	暴風・波浪	低気圧の通過により、最大瞬間風速 36.8 m/s を記録。住家被害 5 件など計 9 件、国道及び道道 8 路線が通行止め。
" 18 年 10 月 6 日 ～ 9 日 (2006)	大雨・洪水 暴風・波浪 高 潮	急速に発達した低気圧の通過により、観測史上極値となる最大瞬間風速 42.2 m/s を記録。重傷者 2 名、軽傷者 5 名、住宅被害 242 件 (床上浸水 13 件、床下浸水 12 件、一部損壊 217 件)、農業被害 134 件、水産被害 458 件、商工被害 100 件など 1,083 件。被害額 1,968 百万円。温根沼などで 12 世帯 23 名が自主避難。市内の 5,470 戸で停電。
" 18 年 11 月 15 日 ～16 日 (2006)	津 波	震源地：千島列島、マグニチュード 7.9、震度 1 北海道太平洋沿岸東部に津波警報津波到達時刻 (花咲港)：15 日 21 時 29 分、40cm (最大波)。15 日 21 時 43 分市内全域に避難勧告。避難人数 約 900 人。被害なし。

年 月 日	種 別	被 害 状 況
平成 19 年 1 月 6 日 ～8 日 (2007)	暴 風 雪 波 浪 ・ 高 潮	低気圧の通過により、最大瞬間風速 35.2 ㎧を記録。 床下浸水 2 件、住家一部破損 4 件。市内の約 3,800 世帯で停電。
" 19 年 1 月 13 日 (2007)	地 震 ・ 津 波	震源地：千島列島東方（北大西洋）、マグニチュード 8.2、震度 3 北海道太平洋沿岸東部に津波警報。 津波到達時刻（花咲港）：13 日 21 時 40 分、20cm（最大波） 13 日 13 時 36 分沿岸 31 地区に避難勧告（3,310 世帯、9,206 人対象）。 避難人数約 800 人。被害なし。
" 19 年 8 月 17 日 (2007)	津 波	震源地：南米東部ペルー沿岸、マグニチュード 7.9。 北海道太平洋沿岸東部に津波注意報。 津波到達時刻（花咲港）：17 日 7 時 53 分、10cm（最大波）、被害なし。
" 20 年 3 月 31 日 ～ 4 月 2 日 (2008)	暴 風 雪 波	急速に発達した低気圧の通過により、最大瞬間風速 33.8 ㎧を記録。国道 44 号線（穂香～厚床）が通行止め。13 名が厚床会館へ一時避難。道道は根室半島線ほか 7 路線で通行止め。市内バス全線運休。納沙布方面を中心に 750 戸が停電。住宅被害 10 件、農業被害 27 件、水産被害 20 件、公共施設など計 74 件。被害額 28 百万円。
" 21 年 2 月 20 日 ～21 日 (2009)	暴 風 雪 波	低気圧の通過により、最大瞬間風速 31.8 ㎧を記録。市内 210 戸で停電。住宅被害 2 件、公共施設 2 件など計 5 件。被害額は 2 百万円。
" 21 年 9 月 30 日 (2009)	津 波	震源地：南太平洋（サモワ諸島付近）、マグニチュード 8.3。 北海道太平洋沿岸東部に津波注意報。 津波第 1 波到達時刻（花咲港）：不明 最大波 10cm（30 日 午後 3 時 31 分） 被害なし。
" 21 年 10 月 8 日 ～9 日 (2009)	暴 風 ・ 波 浪 高	台風 18 号の通過により、最大瞬間風速 35.4 ㎧を記録。降り始めからの総雨量は 105.5mm を記録。西浜町 7 丁目の市道西浜 1 号線、市道根室穂香線の 2 箇所道路冠水のため通行止。市内 436 戸で停電。9 日は小中学校、高校は市内全校が臨時休校。住宅被害 26 件（床下浸水 1 件、一部損壊 25 件）、農業被害 16 件、水産被害 8 件など計 72 件。被害額 35 百万円。
" 22 年 2 月 28 日 (2010)	津 波	震源地：チリ中部沿岸（2 月 27 日発生）、マグニチュード 8.6。 北海道太平洋沿岸東部に津波警報。 津波到達時刻（花咲港）：28 日 18 時 23 分、1m（最大波）。 28 日 9 時 40 分 沿岸 32 地区に避難指示（3,363 世帯、8,840 人対象）。 避難人数約 2,200 人。被害なし。
" 23 年 3 月 11 日 (2011)	地 震 ・ 津 波	震源地：東北地方太平洋沖（3 月 11 日発生）、マグニチュード 9.0、震度 2 北海道太平洋沿岸東部に大津波警報。 津波到達時刻（花咲港）：11 日 15 時 34 分、2.8m（最大波）。 11 日 15 時 30 分 沿岸 32 地区に避難指示（3,318 世帯、8,620 人対象）。 避難人数約 2,853 人。住宅被害 11 件（床上浸水 9 件、床下浸水 2 件）、土木被害 11 件、水産被害 95 件、商工業被害 26 件、その他被害 73 件など計 219 件。被害額 4,725 百万円。
" 23 年 9 月 21 日 (2011)	暴 風 ・ 波 浪 大 雨 ・ 高 潮	台風 15 号の通過により、最大瞬間風速 35.6 ㎧、総雨量 89.5 mm を記録。 西浜町 7 丁目の市道で道路冠水のため通行止。市内 1,021 戸で停電。小中学校、高校市内全校が臨時休校。JR、市内バス一時運休。 住宅被害 19 件、農業被害 16 件、水産被害 2 件、商工被害 10 件など計 75 件。 被害額 23 百万円。
" 24 年 3 月 14 日 (2012)	地 震 ・ 津 波	震源地：三陸沖、マグニチュード 6.8、震度 3 北海道太平洋沿岸東部に津波注意報。 津波第 1 波到達時刻（花咲港）：18 時 55 分、微弱（最大波） 被害なし。
" 24 年 4 月 3 日 (2012)	暴 風 ・ 波 浪	低気圧の通過により、最大瞬間風速 30.8 ㎧を記録。 根室市齒舞 3 丁目の道道 35 号線で冠水のため通行止。雨による融雪により、床上浸水等 4 件が被害。公共施設が一部破損。道道等一部路線で決壊。 被害額 2 百万円。
" 25 年 1 月 24 日 (2013)	地 震	震源地：根室半島南東沖、マグニチュード 5.2、震度 4、被害なし。
" 25 年 2 月 2 日 (2013)	地 震	震源地：十勝地方中部、マグニチュード 6.4、震度 5 強。重傷者 1 名、学校施設被害等 3 件。被害額 1 百万円。
" 25 年 2 月 6 日 (2013)	津 波	震源地：サンタクルーズ諸島南太平洋、マグニチュード 8.0。 北海道太平洋沿岸東部に津波注意報。 津波到達時刻（花咲港）：20 時 22 分、0.1m（最大波）。 被害なし。
" 25 年 3 月 2 日 ～3 日 (2013)	暴 風 雪	急速に発達した低気圧の通過により、最大瞬間風速 34.4 ㎧を記録。 国道 44 号線（厚岸糸魚沢～穂香）、243 号線（別海鶴舞～厚床）が通行止。14 名が厚床会館へ一時避難。道道は根室半島線ほか 3 路線で通行止。齒舞方面を中心に、150 戸が停電。住宅被害 8 件、農業被害 9 件、水産被害 2 件、商工被害 2 件など計 33 件。被害額 10 百万円。
" 25 年 4 月 7 日 ～8 日 (2013)	暴 風 ・ 波 浪	低気圧の通過により、最大瞬間風速 32.4 ㎧を記録。 軽傷者 1 名。住宅被害 12 件、農業被害 11 件、水産被害 1 件、商工被害 2 件など計 40 件。被害額 10 百万円。

年 月 日	種 別	被 害 状 況
平成 25 年 4 月 19 日 (2013)	地 震	震源地：千島列島、マグニチュード 7.0、震度 4、被害なし。
” 25 年 7 月 16 日 (2013)	地 震	震源地：根室半島南東沖、マグニチュード 5.1、震度 4、被害なし。
” 25 年 9 月 16 日 (2013) ～17 日	大雨・暴風 波浪・高潮 洪水	台風 18 号の通過により、最大瞬間風速 32.4 m/s、総雨量 88.5mm を記録。 住宅被害 6 件、農業被害 4 件、水産被害 11 件、商工被害 1 件など計 35 件。被害額 8 百万円。
” 25 年 10 月 16 日 (2013) ～17 日	大雨・暴風 波浪・高潮	台風 26 号の通過により、最大瞬間風速 36.7 m/s、総雨量 78.5mm を記録。 市道（東梅別当賀線）、道道 142 号線（根室浜中釧路線）、道道 953 号線（別当賀落陽線）の 3 箇所倒木のため通行止。道道 35 号線（根室半島線）の 1 箇所道路冠水のため通行止。市内の避難所 4 箇所を開設し、3 名が避難。市内約 800 戸で停電。16 日は小学校、中学校 4 校が臨時休校。中学校 3 校、高校は下校時間繰上げ。JR、市内バス運休。住宅被害 119 件（床下浸水 3 件、一部損壊 116 件）、農業被害 141 件、漁船、漁網被害など水産被害 34 件、商工被害 49 件、柏陵中学校屋根飛散など公立文教施設被害 26 件など計 505 件。被害額 227 百万円。
” 25 年 11 月 10 日 (2013)	暴風・波浪	低気圧の通過により、最大瞬間風速 32.5 m/s を記録。 JR が一時運休。住宅被害 14 件、農業被害 15 件、水産被害 3 件、商工被害 2 件など計 62 件。被害額 19 百万円。

年 月 日	種 別	被 害 状 況

