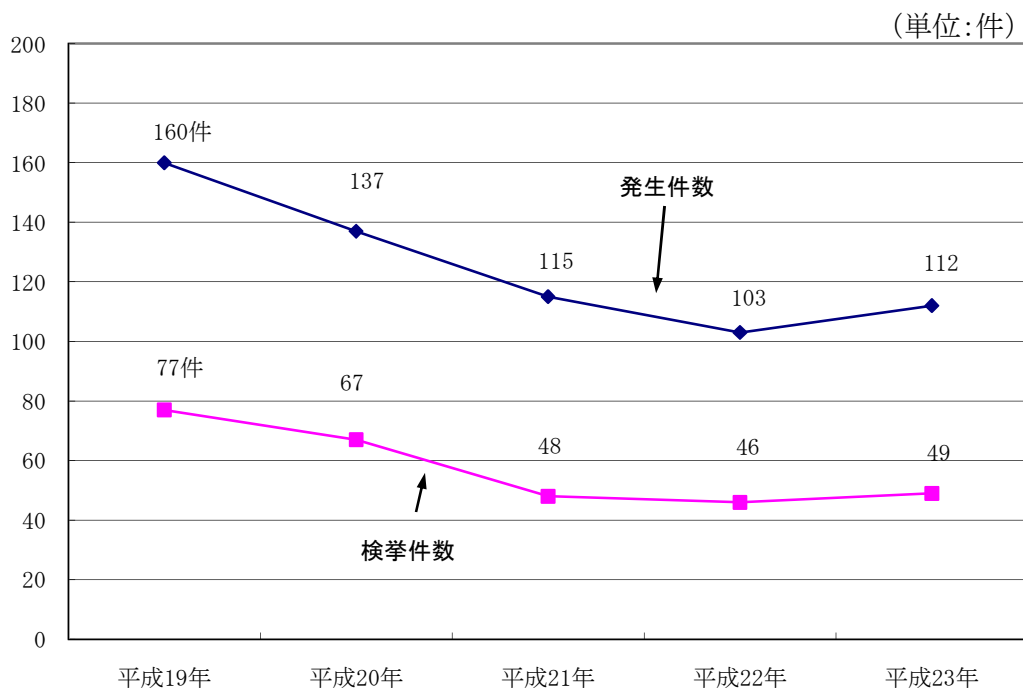
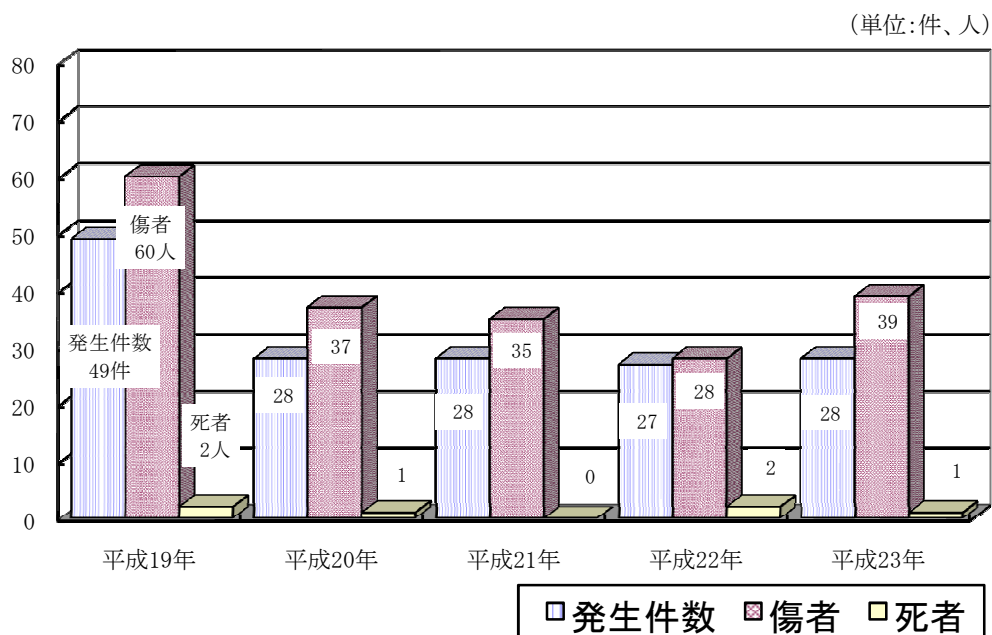


第 10 編 警 察 ・ 消 防

● 刑法犯発生検挙数



● 交通事故発生件数



1. 刑法犯発生検挙数

単位：件、%

区 分	平成 19 年			平成 20 年			平成 21 年			平成 22 年			平成 23 年		
	発生 件数	検挙 件数	検挙 率	発生 件数	検挙 件数	検挙 率	発生 件数	検挙 件数	検挙 率	発生 件数	検挙 件数	検挙 率	発生 件数	検挙 件数	検挙 率
総 数	160	77	48.1	137	67	48.9	115	48	41.7	103	46	44.7	112	49	43.8
凶悪犯総数	—	—	—	1	—	—	1	1	100.0	—	—	—	—	—	—
殺人	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
強盗	—	—	—	1	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—
強姦	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
放火	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
窃 盗	92	55	59.8	76	49	64.5	76	32	42.1	69	25	36.2	76	29	38.2
粗暴犯総数	8	8	100.0	14	8	57.1	9	8	88.9	11	10	90.9	6	5	83.3
暴行	1	1	100.0	7	5	71.4	6	5	83.3	5	5	100.0	—	—	—
傷害	5	5	100.0	4	1	25.0	3	3	100.0	5	4	80.0	5	4	80.0
脅迫	1	1	100.0	2	2	100.0	—	—	—	1	1	100.0	—	—	—
恐喝	1	1	100.0	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	100.0
知能犯総数	12	6	50.0	12	7	58.3	2	—	0.0	8	6	75.0	6	7	116.7
詐欺	11	5	45.5	6	6	100.0	2	—	0.0	8	6	75.0	3	3	100.0
横領	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	100.0
偽造	1	1	100.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	3	150.0
風俗犯総数	1	1	100.0	—	—	—	2	2	100.0	2	2	100.0	1	—	0.0
賭博	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
わいせつ行為	1	1	100.0	—	—	—	2	2	100.0	2	2	100.0	1	—	0.0
その他の刑法犯	47	7	14.9	34	3	8.8	25	5	20.0	13	3	23.1	23	8	34.8

資料 根室警察署

2. 非行少年罪種別検挙補導状況

単位：件

区 分	平成 19 年	平成 20 年	平成 21 年	平成 22 年	平成 23 年
総 数	8	6	7 (1)	5	5
犯罪少年検挙数	7	4	2 (1)	4	1
特別法犯	—	1	—	—	0
窃 盗	6	1	—	—	0
暴行・傷害	1	2	1	3	0
そ の 他	—	—	1 (1)	1	1
触法少年補導数	1	2	5	1	4

※ () は内数で女子分である。

資料 根室警察署

3. 交通事故発生件数

単位：件、人

区 分	平成 19 年	平成 20 年	平成 21 年	平成 22 年	平成 23 年
発生件数	49	28	28	27	28
死者	2	1	-	2	1
傷者	60	37	35	28	39

資料 根室警察署

4. 月別交通事故発生件数

単位：件、人

年次	区 分	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
平成 19 年	発生件数	49	2	3	2	4	8	6	6	6	5	2	4	1
	死者	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
	傷者	60	3	4	2	6	8	8	6	7	6	3	6	1
20	発生件数	28	-	2	4	4	-	3	1	3	4	1	1	5
	死者	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	傷者	37	-	3	4	4	-	5	1	5	5	1	1	8
21	発生件数	28	3	1	4	3	6	3	1	-	2	2	2	1
	死者	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	傷者	35	3	2	4	3	8	6	1	-	2	3	2	1
22	発生件数	27	4	1	-	2	2	-	4	-	1	4	2	7
	死者	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
	傷者	28	5	1	-	2	1	-	4	-	1	4	2	8
23	発生件数	28	2	-	3	4	2	-	3	4	2	3	4	1
	死者	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	傷者	39	2	-	5	5	3	-	3	8	4	3	3	3

資料 根室警察署

5. 時間別交通事故発生件数

《平成23年》

単位：件、人

時間	区分	発生件数	死者数
総	数	28	1
0時～	2時	-	-
2～	4	-	-
4～	6	-	-
6～	8	3	-
8～	10	4	-
10～	12	6	-
12～	14	8	-
14～	16	4	-
16～	18	2	1
18～	20	-	-
20～	22	1	-
22～	24	-	-

資料 根室警察署

6. 原因別交通事故発生件数

《平成23年》

単位：件、人

時間	区分	発生件数	死者数
総	数	28	1
	ブレーキ・ハンドル不適	1	-
	前方不注意	5	1
	一時不停止	3	-
	後方不確認	1	-
	飲酒	0	-
	徐行不履行	0	-
	動静不注意	1	-
	安全不確認	6	-
	高速走行	0	-
	信号無視	0	-
	居眠り	0	-
	その他	11	-

資料 根室警察署

7. 年齢別交通事故発生件数

《平成23年》

単位：件、人

時間	区分	発生件数	死者数
総	数	28	1
20歳未	満	0	-
20歳	代	5	-
30歳	代	4	-
40歳	代	4	-
50歳	代	0	-
60歳	代	10	1
70歳	代	4	-
80歳	代	1	-

資料 根室警察署

8. 事故類型別件数

《平成23年》

単位：件、人

時間	区分	発生件数	死者数
総	数	28	1
	歩行者対車	7	-
	自転車対車	2	-
	車両単独	1	-
	車両相互	18	1
	正面衝突	(-)	(-)
	追突	(6)	(1)
	出合頭	(9)	(-)
	その他	(3)	(-)

資料 根室警察署

9. 市民交通共済加入状況

各年度末現在 単位：人

区	分	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度
総	数	17,578	16,940	16,705	16,001	15,673
一	般	13,544	13,081	12,912	12,457	12,178
高	校	695	685	654	546	574
中	学	837	775	762	734	749
小	学	1,560	1,535	1,455	1,369	1,322
乳	幼	942	864	922	895	850
人	口	30,560	30,209	29,868	29,330	28,923
加	入	17,578	16,940	16,705	16,001	15,673
加	入	57.5	56.1	55.9	54.6	54.2

資料 市民環境課

10. 消防職員数

各年度4月1日現在 単位：人

年 度	総 数	監	司令長	司 令	司令補	士 長	副士長	消 防 士
平成20年度	68	—	1	6	11	17	10	23
21	67	—	1	6	16	23	8	13
22	65	—	1	6	16	23	6	13
23	66	—	1	6	16	23	5	15
24	67	—	1	6	16	23	4	17

※ 平成20年度から規則の一部改正により監を司令長に、司令長を司令に改める。資料 消防本部

11. 消防団員数

各年度4月1日現在 単位：人

年 度	総 数	団 長	副団長	分団長	副分団長	部 長	班 長	団 員
平成20年度	332	1	3	9	9	10	36	264
21	330	1	3	9	9	11	38	259
22	327	1	3	9	9	11	38	256
23	334	1	3	9	9	11	38	263
24	334	1	3	9	9	11	38	263

資料 消防本部

12. 火災発生件数

単位：件、千円

年 次	火 災 発 生 件 数									損 害 額
	総 数	建 物			建 物 以 外					
		全 焼	半 焼	部分焼	ぼ や	林 野	車 両	船 舶	その他	
平成20年	16	5	—	1	2	1	2	1	4	34,437
21	20	1	1	5	4	—	4	2	3	26,080
22	14	4	2	1	5	—	1	—	1	51,186
23	14	2	2	2	4	—	1	2	1	35,520
24	9	3	—	2	—	—	3	1	—	447,979

資料 消防本部

13. 原因別火災状況

単位：件

区 分	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年
総 数	16	20	14	14	9
た ば こ	2	2	1	1	—
こ ん ろ	—	2	1	—	—
かまど・風呂かまど	1	—	1	—	—
炉 ・ 焼 却 炉	1	—	—	—	—
ス ト ー プ 等	1	—	3	2	—
煙突・煙道・排気管	—	—	—	2	1
電 気 機 器 ・ 装 置	1	—	3	4	—
電 灯 電 話 等 の 配 線	2	2	1	3	—
た き 火	—	—	—	—	—
溶 接 機 ・ 溶 断 機	2	1	—	—	—
灯 火	—	—	2	—	—
放 火 ・ 放 火 の 疑 い	3	1	—	—	3
そ の 他	3	7	2	—	3
不 明	—	5	—	2	2

資料 消防本部

14. 救急出動件数

単位：件

区 分	総 数	火 災	自然 災害	水 難	交 通	労 働 災 害	運 動 競 技	一 般 負 傷	加 害	自 損 行 為	急 病	そ の 他	不 搬 送
平成 20 年													
出場件数	1,064	2	—	1	40	18	3	96	4	15	676	209	
搬送件数	1,011	2	—	1	36	18	3	93	3	11	637	207	53
搬送人員	1,030	2	—	1	53	18	3	93	3	11	639	207	
平成 21 年													
出場件数	998	3	—	2	53	12	5	100	2	14	648	159	
搬送件数	940	2	—	2	50	11	5	98	—	9	611	152	58
搬送人員	956	3	—	3	64	11	5	98	—	9	611	152	
平成 22 年													
出場件数	997	4	—	2	63	22	4	103	4	10	618	167	
搬送件数	920	3	—	1	58	21	4	98	4	4	570	157	77
搬送人員	935	8	—	1	67	21	4	98	4	4	571	157	
平成 23 年													
出場件数	984	6	—	2	49	21	5	101	2	11	630	157	
搬送件数	913	2	—	2	47	19	5	97	2	7	591	141	71
搬送人員	924	2	—	2	57	19	5	97	2	7	592	141	
平成 24 年													
出場件数	1,141	10	—	—	70	19	4	118	5	13	676	226	
搬送件数	1,064	3	—	—	59	16	3	114	4	6	641	218	77
搬送人員	1,075	3	—	—	69	16	3	114	4	6	642	218	

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52mm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148mm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138.5mm、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23cm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259mm、日降水量211.5mm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29mm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、瑤瑤地区など 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 波浪	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 波浪	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（徳香～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 浪	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 潮	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、市道根室徳香線の 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。