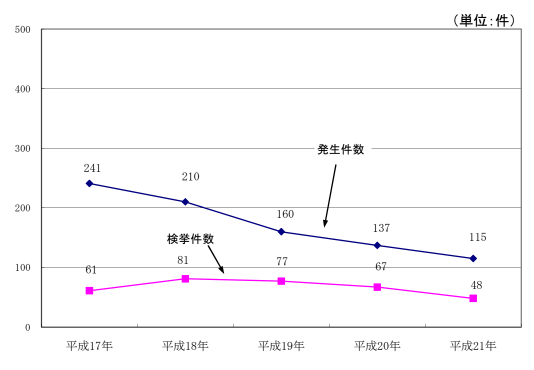
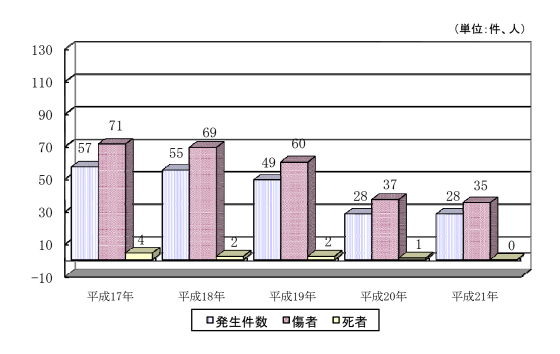
第 10 編 警察 • 消防

● 刑法犯発生検挙数



※平成16年度より年度から年次へ変更。

● 交通事故発生件数



1. 刑法犯発生検挙数

単位:件、%

			並	成 17	7 年	平	成 18	8 年	平成19年			平 成 20 年			平 成 21 年		
区		分	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	241	61	25. 3	210	81	38. 6	160	77	48. 1	137	67	48. 9	115	48	41.7
凶 悪 狐 殺	已 糸	 数人	1 0	1	100.0	2	2	100.0	_	_	_	1	_	_	1	1	100.0
強		盗	1	1	100. 0	0	0	_	_	_	_	1	_	_	1	1	100.0
強		姦	0	0	_	1	1	100.0	_	_	_	_	_	_	1	1	100.0
放		火	0	0	_	1	1	100.0	_	_	_	_	_	_			
窃		盗	153	44	28.8	132	56	42. 4	92	55	59.8	76	49	64. 5	76	32	42. 1
粗暴狐	D 糸	& 数	7	4	57. 1	10	10	100.0	8	8	100.0	14	8	57. 1	9	8	88.8
暴		行	3	1	33. 3	5	5	100.0	1	1	100.0	7	5	71.4	6	5	83.3
傷		害	3	2	66.7	3	3	100.0	5	5	100.0	4	1	25. 0	3	3	100.0
脅		迫	1	1	100.0	0	0	_	1	1	100.0	2	2	100.0			
恐		喝	0	0	_	2	2	100.0	1	1	100.0	1	_	_			
知能狐	D 糸	& 数	18	3	16. 7	13	3	23. 1	12	6	50.0	12	7	58. 3	2	0	0.0
詐		欺	17	2	11.8	13	3	23. 1	11	5	45.5	6	6	100.0	2	0	0.0
横		領	0	0	_	0	0	_	_	_	_	6	_	_			
偽		造	1	1	100.0	0	0	_	1	1	100.0	_	_	_			
風俗狐	D 糸	& 数	1	1	100.0	1	1	100.0	1	1	100.0	_	_	_	2	2	100.0
賭		博	0	0	-	_	_		_	_		_	_	_			
わいせ	つ	行為	1	1	100.0	1	1	100.0	1	1	100.0	_	_	_	2	2	100.0
その他の)刑	法犯	61	8	13. 1	52	9	17. 3	47	7	14. 9	34	3	8.8	25	5	20.0

※平成16年度より年度から年次に変更。

資料 根室警察署

2. 非行少年罪種別検挙補導状況

単位:件

X	分	平成 17年	平成 18 年	平成 19 年	平成 20 年	平 成 21 年
総	数数	17 (3)	17 (1)	8	6	7 (1)
犯罪	是少年検挙数	10	15 (1)	7	4	2 (1)
	特 別 法 犯	1	_	_	1	_
	窃 盗	6	11 (1)	6	1	_
	暴行・傷害	_	2	1	2	1
	その他	3	2	_	_	1 (1)
触法		7 (3)	2	1	2	5

※()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17年	平成 18 年	平成19年	平成20年	平成21年
発 生	件 数	57	55	49	28	28
死	者	4	2	2	1	0
傷	者	71	69	60	37	35

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
1 00	L 73	ηω ₃₀	1 /1	2 / 1	0 / 1	1/1	0 / 1	0 /1	. /1	0 / 1	0 / 1	10/1	11/1	12/1
	発生件数	57	3	2	5	4	2	2	6	6	9	3	9	6
平成	死 者	4	1	_	_	_	_	_		1	_	_	2	_
17	傷者	71	5	2	5	4	4	2	7	7	13	5	10	7
	発生件数	55	3	8	2	2	3	5	5	6	4	7	3	7
18	死 者	2	_	1	_	_	1	_	_	_	_	_	_	_
	傷 者	69	4	7	4	6	3	6	6	6	5	10	4	8
	発生件数	49	2	3	2	4	8	6	6	6	5	2	4	1
19	死 者	2	_	_	_	_	2	_	_	_	_	_	_	_
	傷 者	60	3	4	2	6	8	8	6	7	6	3	6	1
	発生件数	28	_	2	4	4	_	3	1	3	4	1	1	5
20	死 者	1	_	_	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_
	傷 者	37	_	3	4	4	_	5	1	5	5	1	1	8
	発生件数	28	3	1	4	3	6	3	1	_	2	2	2	1
21	死 者	0	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	傷 者	35	3	2	4	3	8	6	1	_	2	3	2	1
												→ 101	.n . #	

資料 根室警察署

5. 時間別交通事故発生件数

《平成21年》

337 / 1.	• Æ	
H 177	• 4/	Λ.

\\ I	NX41千	-//		平位,广、八
時	間	区分	発 生 件 数	死 者 数
総		数	28	0
0 1	時~	2時	0	0
2	\sim	4	0	0
4	\sim	6	2	0
6	\sim	8	2	0
8	\sim	10	2	0
10	\sim	12	5	0
12	\sim	14	7	0
14	\sim	16	4	0
16	\sim	18	5	0
18	\sim	20	0	0
20	\sim	22	1	0
22	\sim	24	0	0
			N/L	1 - 1 - 1141 - 11 - 1221

資料 根室警察署

6.原因別交通事故発生件数

《平成21年》 単位:件、人

/原	因		区	分 •	発生件数	死 者 数
総) (1)		Ì	数	28	0
ブレ	ーキ	・ハン	ドル	不適	3	0
前	方	不	注	意	4	0
-	時	不	停	止	2	0
後	方	不	確	認	1	0
飲				酒	0	0
徐	行	不	履	行	0	0
動	静	不	注	視	6	0
安	全	不	確	認	6	0
高	速	Ī	走	行	0	0
信	号	•	無	視	1	0
居そ		眠		り	1	0
そ		\mathcal{O}		他	4	0

資料 根室警察署

7.年齡別交通事故発生件数

《平成21年》

単位:件、人

時		区	· ·	発	生	件	数	死	者	数
総			数				28			0
20	歳	未	満				1			0
20	蔚	Ž	代				6			0
30	蔚	Ž	代				4			0
40	蔚	Ž	代				2			0
50	蔚	Ž	代				4			0
60	蔚	Ž	代				4			0
70	蔚	Ž	代			/ h→ √l	7		→ #k	0

資料 根室警察署

8. 事故類型別件数

平成21年》			単位	:	件、
	区	分			

原	因	_		カ ・ 人	発生件数	死	者	数
総				数	28			0
歩	行	者	対	車	4			0
自	転	車	対	車	5			0
車	両		単	独	4			0
車	両		相	互	15			0
	正	面	衝	穾	1			0
	追			穾	7			0
	出 そ	í	$\stackrel{\sim}{\exists}$	頭	3			0
	そ	0	り	他	4			0

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

							1 1 2/1	
区			分	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度
総			数	19, 691	18, 098	17, 578	16, 940	16, 705
_			般	15, 233	13, 986	13, 544	13, 081	12, 912
高	₹.	交	生	712	689	695	685	654
中	Ä	学	生	940	832	837	775	762
小	7	学	生	1, 752	1, 569	1, 560	1, 535	1, 455
乳	Ź	力	児	1,054	1, 022	942	864	922
人			П	31, 803	31, 059	30, 560	30, 209	29, 868
加	入	者	数	19, 691	18, 098	17, 578	16, 940	16, 705
加	入	率	(%)	61. 9	58. 3	57. 5	56. 1	55. 9

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 18	年度		70	1	1	3	11	17	14	23
19)		69	1	1	5	11	17	12	22
20)		68	_	1	6	11	17	10	23
21	-		67	_	1	6	16	23	8	13
22	2		65	_	1	6	16	23	6	13

※ 平成16年度~平成17年度、司令の中に総務課長1名含む。

資料 消防本部

※ 平成20年度~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。

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1	8 年 度		330		1	3	9	9	10	36	262
1	9		330		1	3	9	9	10	36	262
2	0		332		1	3	9	9	10	36	264
2	1		330		1	3	9	9	11	38	259
2:	2		327		1	3	9	9	11	38	256

資料 消防本部

12. 火災発生件数

単位:件、千円

			火	:		災		発		Ŀ	Ė.		件			数			
年	次	総	数		Ę	韭		牧	Ŋ			建	!	物	IJ		外	損 害	額
		稻	奴	全	焼	半	焼	部分焼	ぼ	P	林	野	車	両	船	舶	その他		
平成	17 年		11		2		1	2				1		3		1	1	28,	169
	18		16		1		1	4		2		1		5		2	_	32,	797
	19		12		2		1	1		1		1		3		3	_	34,	399
	20		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

13. 原因別火災状況

単位:件

区	分	平成18年	平成19年	平成20年	平成21年	平成22年
総	数	16	12	16	20	14
た	ばこ	1	1	2	2	1
٢	んろ	1	1	_	2	1
かまど	風呂かまど	_	_	1	_	1
炉 ・	焼 却 炉	_	1	1		
スト	ー ブ 等	2	2	1	_	3
煙突・	煙道·排気管	_	_	_		_
電気	機 器 ・ 装 置	1	1	1	_	3
電灯電	こ話等の配線	3	1	2	2	1
た	き火	_	_	_	_	_
溶接	機 ・ 溶 断 機	1	1	2	1	
灯	火	_	_	_	_	2
放火・	・放火の疑い	4	_	3	1	_
そ	の他	2	2	3	7	2
不	明	1	2	_	5	_

資料 消防本部

14. 救急出動件数

単位:件

													 1-	<u> </u>
X	分	総	火	自然	水	交	労働	運動	一般	加	自損	急	その	不搬搬
		数	災	災 害	難	通	災 害	競 技	負 傷	害	行為	病	他	送
平成1	.8 年													
	易件数	952	1	_	3	57	17	3	117	4	11	672	67	
	送件数	898	_	_	2	54	16	3	111	4	7	642	59	54
	送人員	922	_	_	2	76	16	3	111	5	7	643	59	
平成1	9 年													
出場	易件数	906	_	_	3	55	22	8	92	3	18	597	108	
搬戈	送件数	853	_	_	3	51	22	8	89	3	16	559	102	53
搬步	送人 員	876	_	_	3	72	21	8	90	3	16	561	102	
平成2	20 年													
出場	易件 数	1,064	2	_	1	40	18	3	96	4	15	676	209	
搬造	送件 数	1,011	2	_	1	36	18	3	93	3	11	637	207	53
搬造	送人員	1,030	2	_	1	53	18	3	93	3	11	639	207	
平成2	21 年													
出場	易件数	998	3	_	2	53	12	5	100	2	14	648	159	
搬步	送件 数	940	2	_	2	50	11	5	98	_	9	611	152	58
搬步	送人 員	956	3	_	3	64	11	5	98	_	9	611	152	
平成2	22 年													
出場	易件 数	997	4	_	2	63	22	4	103	4	10	618	167	
搬步	送件 数	920	3	_	1	58	21	4	98	4	4	570	157	77
搬步	送人 員	935	8	_	1	67	21	4	98	4	4	571	157	

資料 消防本部

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 ㎜。
〃 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、商工農業その他被害。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 ヶ所。 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ヶ所破損、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 ヶ所。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 ヶ統破損。 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・落石漁協で漁貝被害 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 ヵ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 ヵ統破損。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 ヵ統破損。 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 ヶ所。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 ヶ所などの土木被害、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 ヶ所、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、珸瑤瑁地区など 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 7 0 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 (2005) ~27日	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 (2006) ∼ 9日	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 %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 (2006) ~16日	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	目	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 浪	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。
ッ 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、市道根室穂香線の2箇所で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。
n 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。