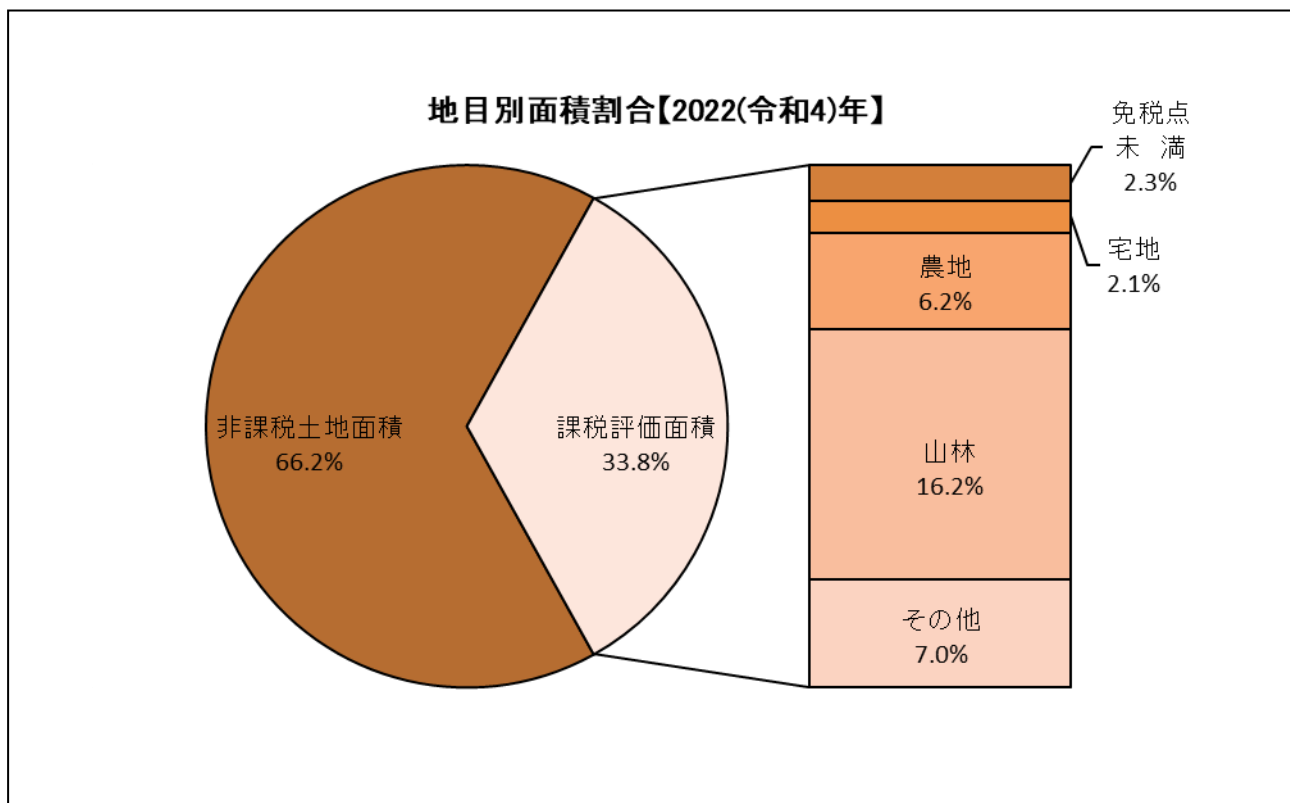


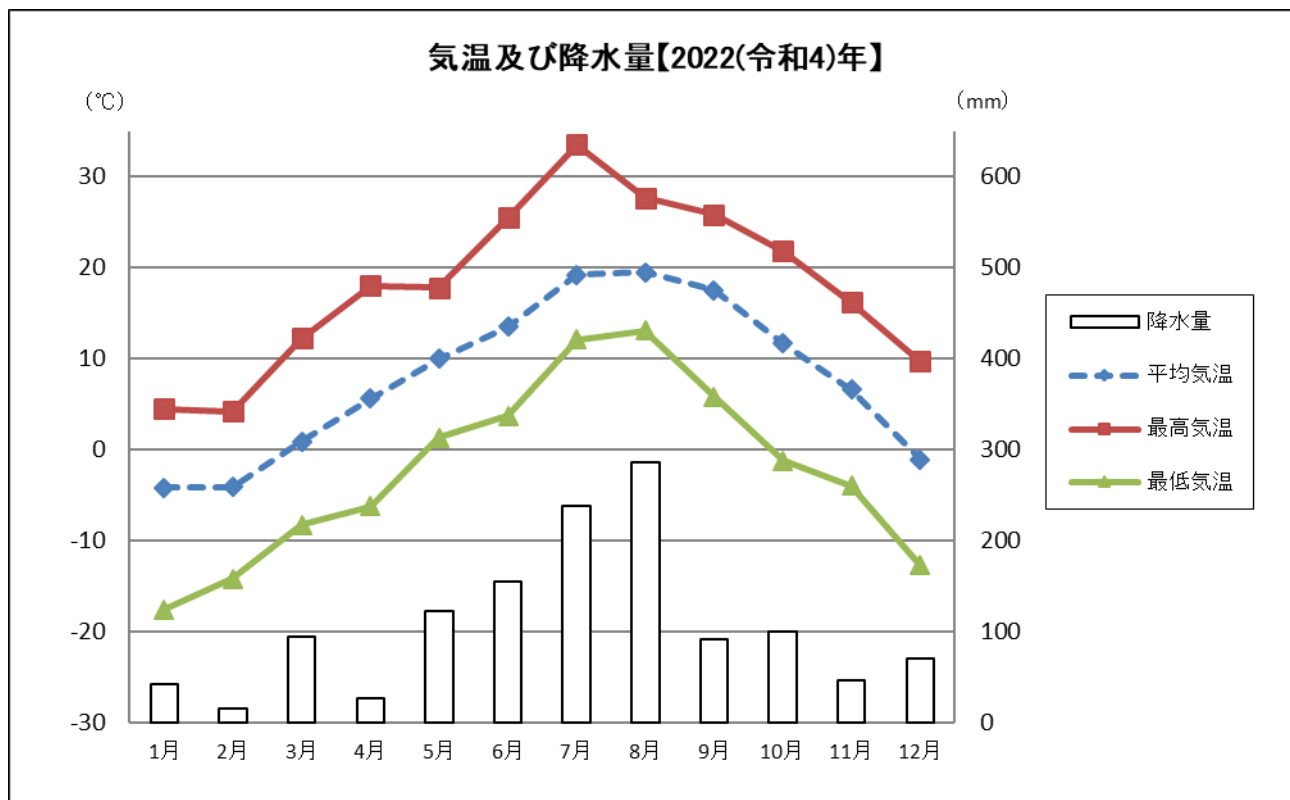
---

## 第1編 地勢・気候

---



P2 : 「4. 地目別面積」より

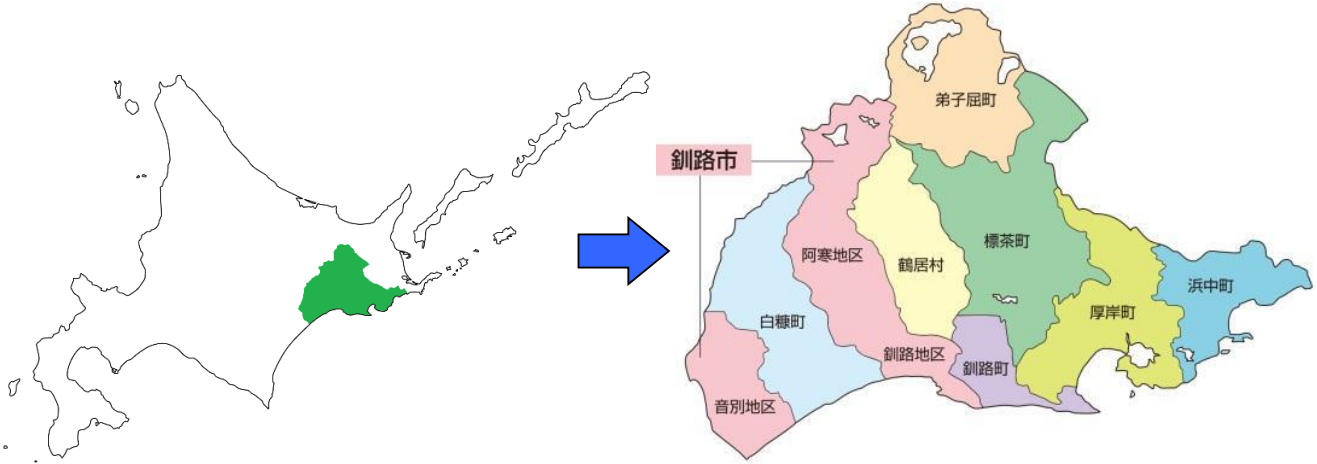


P4 : 「9-(1) 気候表」より

# 1. 市の位置

項目	内容	概要
位置	東経144° 22' 24"、北緯42° 58' 10"	釧路埼灯台基点
面積	1,363.29km <sup>2</sup>	2021(令和3)年10月1日現在、国土地理院、公表

資料…市都市計画課



# 2. 市域面積の変遷

(単位: km<sup>2</sup>)

編入年月日	事項	編入面積	総面積
2005(平成17)年10月11日	廃置分合(新設合併) 地方自治法(昭和22年法律第67号)第7条第1項の規定により、釧路市、阿寒郡阿寒町及び白糠郡音別町を廃し、その区域をもって釧路市を設置 旧釧路市 旧阿寒町 旧音別町	222.10 739.25 401.40	1,362.75
2014(平成26)年10月1日	面積測定方法の変更	0.17	1,362.92
2016(平成28)年10月1日	電子国土基本図の地図データ更新	△0.02	1,362.90
2019(令和元)年10月1日	電子国土基本図の地図データ更新	0.39	1,363.29

資料…市都市計画課

# 3. 主要河川

(単位: km<sup>2</sup>, km)

河川名	等級	水系名	流域面積	流路延長
釧路川	1級	釧路川水系	2,510	154
阿寒川	2級	阿寒川水系	718	94

資料…釧路開発建設部、釧路総合振興局

(注)…釧路川の流域面積には新釧路川を含む。

## 4. 地目別

(単位:ha)

年次	総数	評価点						
		総数	税点					
			総数	宅地				
				総数	商業地	工業地	住宅地	その他
2018(平成30)年	136,290	46,258	43,083	2,865	138	565	1,853	309
2019( " 31)年	136,290	46,258	43,078	2,874	138	570	1,856	310
2020(令和 2)年	136,329	46,108	42,932	2,884	138	569	1,868	309
2021( " 3)年	136,329	46,112	42,973	2,894	140	581	1,865	308
<b>2022( " 4)年</b>	<b>136,329</b>	<b>46,112</b>	<b>42,984</b>	<b>2,897</b>	<b>139</b>	<b>582</b>	<b>1,869</b>	<b>307</b>

資料…市資産税課

(注)…本表は、固定資産税の課税対象となった評価面積と、非課税地(公有地、公衆用道路、保安林、学校用地、社寺の境内地等)を示したものである。

## 5. 都市計画区域面積

(単位:ha)

北海道 告示	市街化 区域	市街化 調整区域
2000(平成12)年 10月10日	5,238	16,946
2001( " 13)年 11月6日	5,247	16,937
2004( " 16)年 4月6日	5,276	16,899
2010( " 22)年 11月9日	5,272	16,903
<b>2020(令和 2)年 12月15日</b>	<b>5,279</b>	<b>16,908</b>

資料…市都市計画課

## 6. 都市計画区域用途地域面積

(単位:ha)

釧路市 告示	第一種 低層住 居専用 地域	第二種 低層住 居専用 地域	第一種 中高層 住居専 用地域	第二種 中高層 住居専 用地域	第一種 住居 地	第二種 住居 地	準住居 地域	近隣 商業 地	商業 地域	準工業 地域	工業 地域	工業 用地
2004(平成16)年 11月15日	974	7	889	606	495	59	127	199	108	361	759	692
2007(平成19)年 9月14日	974	7	889	606	495	59	127	199	108	361	759	692
2008(平成20)年 5月30日	974	7	881	604	492	72	127	199	108	361	759	692
2009(平成21)年 10月2日	974	7	881	604	492	72	127	199	108	361	759	692
2010(平成22)年 1月15日	974	7	881	604	490	74	127	199	108	361	759	692
2010(平成22)年 11月9日	970	7	882	604	490	75	127	197	108	362	758	692
2016(平成28)年 12月21日	970	7	878	604	494	75	127	197	108	362	758	692
<b>2020(令和 2)年 12月15日</b>	<b>969</b>	<b>7</b>	<b>878</b>	<b>604</b>	<b>494</b>	<b>83</b>	<b>127</b>	<b>197</b>	<b>108</b>	<b>362</b>	<b>758</b>	<b>692</b>

資料…市都市計画課

# 面積

各年1月1日現在

面		積					免 税 点 未 満	非課税地
以		上						
農 地		山 林	池 沼	原 野	牧 場	雑 種 地		
田	畑							
-	8,460	22,266	8	4,346	3,628	1,510	3,175	90,032
-	8,439	22,271	8	4,329	3,623	1,534	3,180	90,032
-	8,456	22,126	8	4,323	3,603	1,532	3,176	90,221
-	8,450	22,143	8	4,316	3,594	1,568	3,139	90,217
-	<b>8,450</b>	<b>22,140</b>	<b>8</b>	<b>4,301</b>	<b>3,591</b>	<b>1,597</b>	<b>3,128</b>	<b>90,217</b>

## 7. 農用地転用状況

(単位:件、㎡)

年 次	総 数		農業用施設		住宅用地		工鉱業用地		そ の 他	
	件 数	面 積	件 数	面 積	件 数	面 積	件 数	面 積	件 数	面 積
2018(平成30)年	5	50,289	1	22,349	2	931	-	-	2	27,009
2019(令和元年)	4	56,858	1	5,120	1	3,004	-	-	2	48,734
2020( " 2)年	4	53,337	1	2,570	-	-	-	-	3	50,767
2021( " 3)年	3	82,026	1	33,148	-	-	-	-	2	48,878
2022( " 4)年	4	55,534	1	3,821	1	495	-	-	2	51,218

資料…市農業委員会事務局

## 8. 開発行為許可状況

(単位:件、ha)

年 次	釧 路 地 区				阿寒地区・音別地区	
	市 街 化 区 域		市 街 化 調 整 区 域		都 市 計 画 区 域 外	
	件 数	面 積	件 数	面 積	件 数	面 積
2018(平成30)年	4	4.3	(1)	(0.3)	-	-
2019(令和元年)	6	3.2	(1)	(0.1)	1	3.4
2020( " 2)年	6	4.4	-	-	-	-
2021( " 3)年	6	2.6	-	-	-	-
2022( " 4)年	4	1.9	-	-	-	-

資料…市都市計画課

(注)…( )は知事許可分である。

## 9. 気象

### 9-(1) 気候表

年 月 次	平均気圧 (現地) (hPa)	平均気圧 (海面) (hPa)	気 温							蒸気圧 (hPa)
			平均 (°C)	最 高			最 低			
				平均(°C)	最高極(°C)	起 日	平均(°C)	最低極(°C)	起 日	
2018(平成30)年	1,007.9	1,012.8	7.2	11.1	30.1	8月1日	3.2	-16.9	2月19日	9.5
2019(令和元)年	1,007.8	1,012.7	7.1	11.2	31.4	7月28日	2.8	-22.4	2月9日	9.6
2020( " 2)年	1,008.4	1,013.3	7.5	11.4	30.4	8月13日	3.7	-18.0	2月7日	9.9
2021( " 3)年	1,008.4	1,013.3	7.6	11.6	31.7	7月31日	3.5	-18.9	*1月11日	10.0
<b>2022( " 4)年</b>	<b>1,007.8</b>	<b>1,012.6</b>	<b>7.9</b>	<b>11.9</b>	<b>33.5</b>	<b>7月31日</b>	<b>4.0</b>	<b>-17.6</b>	<b>1月31日</b>	<b>10.3</b>
2022年 1月	1,005.0	1,010.1	-4.2	0.0	4.5	1月13日	-8.8	-17.6	1月31日	3.3
(令和4年) 2月	1,006.7	1,011.7	-4.1	0.4	4.2	2月26日	-9.3	-14.2	2月4日	3.3
3月	1,007.8	1,012.8	0.9	4.4	12.2	3月27日	-2.7	-8.3	*3月5日	5.3
4月	1,010.0	1,015.0	5.6	10.4	18.0	4月27日	1.6	-6.2	4月2日	7.0
5月	1,006.7	1,011.6	10.0	14.1	17.8	5月10日	6.6	1.3	5月3日	10.5
6月	1,006.0	1,010.7	13.5	17.1	25.5	6月27日	10.9	3.7	6月7日	13.9
7月	1,005.6	1,010.2	19.2	22.6	33.5	7月31日	16.6	12.1	7月1日	20.3
8月	1,003.7	1,008.3	19.5	22.4	27.7	8月17日	17.0	13.1	8月2日	20.7
9月	1,010.6	1,015.3	17.5	21.6	25.8	9月8日	13.3	5.8	9月15日	17.5
10月	1,014.2	1,019.0	11.7	15.9	21.8	10月1日	6.9	-1.2	10月27日	11.3
11月	1,011.6	1,016.5	6.6	11.0	16.2	11月10日	1.0	-4.0	11月23日	7.0
12月	1,005.3	1,010.4	-1.1	2.8	9.7	12月13日	-5.6	-12.7	12月20日	3.5

年 月 次	平均 雲量 (1~10)	日 照 時 間 (h)	日 照 率 (%)	風 速							最多風向 (16方位)
				平均 (m/s)	最 大 (m/s)	最 大 風 速		最 大 瞬 間 風 速			
						風 向	月 日	(m/s)	風 向	月 日	
2018(平成30)年	6.8	1,914.6	43	5.0	23.8	西南西	1月10日	32.9	東北東	10月1日	北北東
2019(令和元)年	6.1	2,143.0	48	4.8	21.4	西	12月12日	29.0	西	12月4日	北北東
2020( " 2)年	4.6]	2,015.7	45	4.9	22.9	西	3月21日	28.9	西	3月21日	北北東
2021( " 3)年	…	2,109.1	47	5.1	24.2	南西	12月1日	34.3	南東	11月22日	北北東
<b>2022( " 4)年</b>	<b>…</b>	<b>2,042.7</b>	<b>46</b>	<b>5.1</b>	<b>20.3</b>	<b>南南西</b>	<b>*8月16日</b>	<b>27.5</b>	<b>北</b>	<b>3月7日</b>	<b>北北東</b>
2022年 1月	…	192.8	67	5.7	20.3	西南西	1月12日	26.9	東北東	1月12日	北北東
(令和4年) 2月	…	202.0	69	4.7	18.2	西北西	2月21日	24.8	北西	2月21日	北北東
3月	…	193.1	53	5.1	18.0	南南西	3月29日	27.5	北	3月7日	北北東
4月	…	238.4	60	5.2	19.3	西	4月27日	24.8	西	4月27日	南南西
5月	…	183.5	41	5.4	16.6	南南西	5月4日	22.5	東南東	5月14日	南南東
6月	…	135.3	30	4.9	18.6	南西	6月26日	21.4	南西	6月26日	北東
7月	…	124.1	27	3.7	13.0	南東	7月17日	17.9	南東	7月17日	北東
8月	…	96.4	22	4.5	20.3	南南西	8月16日	24.5	南南西	8月16日	南
9月	…	158.0	42	4.4	15.6	南	9月7日	19.4	南	9月7日	北北東
10月	…	160.0	47	5.0	16.8	南西	10月11日	23.2	東南東	10月10日	北北東
11月	…	161.1	55	5.6	19.3	南西	11月26日	24.7	南南西	11月26日	北北東
12月	…	198.0	71	6.6	20.1	西	12月23日	26.9	西	12月14日	西

資料…釧路地方気象台

(注1)…釧路地方気象台(釧路市幸町10丁目3番地)で観測したデータを使用している。

(注2)…日付左の\*は、同じ値が2つ以上あることを示し、もっとも新しい日付を記載した。

(注3)…数値及び方位右の)は、資料が許容範囲で欠けている準正常値であることを示す。

(注4)…数値右の]は、資料が許容範囲を超えて欠けている資料不足値であることを示す。

(注5)…雪及び積雪は、寒候年(前年8月から当年7月までの1年間)での集計のため、年間数値、年間日数は月別集計とは一致しない。

# 概況

相 对 湿 度			降 水 量					雪		
平均 (%)	最小 (%)	起 日	総量 (mm)	日最大 (mm)	起 日	1時間最大 (mm)	起 日	降雪の深さの合計 (cm)	最深積雪 (cm)	起 日
79	25	5月20日	1,136.5	79.5	3月9日	26.0	6月24日	102	14	3月1日
78	16	4月16日	1,098.0	85.0	8月23日	23.5	8月16日	99	30	12月7日
79	20	5月8日	856.0	60.0	3月10日	26.5	10月12日	120	73]	3月5日
79	17	4月20日	1,319.5	182.5	9月18日	30.0	9月9日	117	45	1月30日
<b>79</b>	<b>15</b>	<b>4月30日</b>	<b>1,287.5</b>	<b>129.5</b>	<b>7月17日</b>	<b>33.0</b>	<b>8月12日</b>	<b>103</b>	<b>27</b>	<b>*2月21日</b>
70	29	1月1日	41.5	24.5	1月12日	6.0	1月12日	24	22	1月18日
72	36	2月28日	16.0	15.5	2月20日	2.5	2月20日	15	27	*2月21日
81	26	3月27日	95.0	41.5	3月26日	9.0	3月26日	35	19	*3月4日
77	15	4月30日	26.0	10.0	4月1日	3.0	4月26日	12	8	4月1日
85	34	5月8日	123.0	26.0	5月2日	8.0	5月27日	-	-	-
87	51	6月7日	154.5	35.5	6月20日	21.5	6月20日	-	-	-
91	54	7月31日	238.0	129.5	7月17日	25.0	7月17日	-	-	-
91	52	8月25日	285.5	45.5	8月12日	33.0	8月12日	-	-	-
87	38	9月10日	91.0	30.0	9月23日	10.5	9月20日	-	-	-
80	39	10月6日	100.0	49.5	10月10日	10.0	10月10日	-	-	-
70	30	*11月10日	46.0	20.0	11月24日	11.5	11月2日	-	-	-
61	25	12月15日	71.0	27.5	12月22日	9.0	12月22日	22	11	*12月24日

天		気					日							
平均気温 <0℃	最高気温 ≥25℃	降 水 量				最大風速 ≥10m/s 以上	日 平 均 雲 量		不 照	雪	霧	雷	積 雪	
		≥0.0mm	≥0.5mm	≥1.0mm	≥10.0mm		<1.5(快晴)	≥8.5(曇天)						
94	5	214	122	105	31	146	36	158	63	67	94	6	101	
102	12	201	107	81	30	138	50	126	55	57	84	-	108	
88	11	197	105	82	29	133	9]	7]	50	27]	73]	14]	43]	
78	19	218	112	92	39	153	...	...	60	51	61	9]	...	
<b>87</b>	<b>11</b>	<b>213</b>	<b>106</b>	<b>95</b>	<b>42</b>	<b>152</b>	...	...	<b>46</b>	<b>50</b>	<b>80</b>	<b>11]</b>	...	
27	-	11	5	5	1	14	...	...	1	11	1	0)	...	
26	-	10	2	1	1	10	...	...	-	10	2	0]	...	
13	-	16	8	8	4	15	...	...	4	13	7	0)	...	
-	-	14	8	6	1	19	...	...	3	4)	8)	0)	...	
-	-	24	10	9	4	16	...	...	3	0	17	1)	...	
-	1	23	12	10	6	9	...	...	4	0)	5)	2	...	
-	4	26	13	11	5	3	...	...	9	0)	9)	4	...	
-	4	25	20	19	7	9	...	...	9	0	11	3)	...	
-	2	16	7	7	5	8	...	...	5	0)	12)	0)	...	
-	-	20	8	8	3	12	...	...	2	0	5	0	...	
-	-	17	7	6	2	16	...	...	3	5	2	0)	...	
21	-	11	6	5	3	21	...	...	3	10	1	1)	...	

### 9-(2) 初終日(雪・積雪・霜・結氷)

寒 候 年	雪 の 初 終 日		積 雪 の 初 終 日		霜 の 初 終 日		結 氷 の 初 終 日	
	初 日	終 日	初 日	終 日	初 日	終 日	初 日	終 日
2018(平成30)年	10月 17日	4月 15日	11月 19日	4月 16日	10月 16日	4月 17日	10月 16日	4月 14日
2019(令和元)年	11月 21日	4月 27日	11月 21日	4月 27日	11月 1日	5月 13日	11月 2日	4月 28日
2020( " 2)年	11月 25日	4月 27日	12月 14日	4月 10日	10月 18日	…	10月 14日	…
2021( " 3)年	11月 9日	4月 25日	12月 30日	3月 22日	10月 16日	…	11月 9日	…
2022( " 4)年	11月 22日	4月 15日	12月 17日	4月 2日	10月 19日	…	10月 19日	…

資料…釧路地方気象台

(注)…寒候年は前年8月から当年7月までの1年間を示す。

### 9-(3) 地震回数表

震 度 年月次	1	2	3	4	5弱	5強	6弱	6強	7	計
	2018(平成30)年	14	4	1	-	-	-	-	-	-
2019(令和元)年	19	3	1	-	-	-	-	-	-	23
2020( " 2)年	18	4	2	-	-	-	-	-	-	24
2021( " 3)年	19	4	-	-	-	-	-	-	-	23
2022( " 4)年	13	3	1	-	-	-	-	-	-	17
2022年 1月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(令和4年) 2月	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
3月	2	1	-	-	-	-	-	-	-	3
4月	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
5月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7月	1	1	-	-	-	-	-	-	-	2
8月	1	1	-	-	-	-	-	-	-	2
9月	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
10月	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3
11月	1	-	1	-	-	-	-	-	-	2
12月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

資料…釧路地方気象台