

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：苫小牧西

緯度：42°38' N

経度：141°37' E

潮位表基準面の零点：平均海面下88.0(cm)

2025年2月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	7	24	52	83	107	121	124	118	104	84	69	63	67	78	98	120	136	139	129	109	83	52	27	14	2008	83.7		5:52	124	16:41	139	*	*	*	*	11:4	63	23:26	12	*	*	*	*
2	14	25	46	75	102	120	126	122	110	90	69	55	53	59	74	95	116	129	129	118	99	75	50	32	1983	82.6		6:4	126	17:27	130	*	*	*	*	11:44	52	23:51	28	*	*	*	*
3	28	35	50	72	98	119	129	127	117	99	76	56	45	45	54	69	89	108	118	116	106	91	72	54	1973	82.2		6:17	129	18:17	118	*	*	*	*	12:28	44	*	*	*	*	*	*
4	45	48	59	75	97	118	132	133	124	109	89	66	47	40	41	49	63	82	97	104	102	95	85	73	1973	82.2		6:36	134	19:14	104	*	*	*	*	0:14	45	13:19	39	*	*	*	*
5	64	63	70	83	99	116	131	137	133	120	102	81	60	44	38	38	45	57	72	84	90	91	88	84	1990	82.9	U	7:2	137	20:35	91	*	*	*	*	0:36	62	14:23	37	*	*	*	*
6	80	78	82	91	103	116	128	137	138	129	115	98	79	60	45	38	36	39	48	60	71	78	83	86	2018	84.1		7:32	139	*	*	*	*	0:52	77	15:51	36	*	*	*	*		
7	89	90	92	98	106	116	125	133	137	134	126	113	98	81	63	48	38	32	32	38	49	60	71	80	2049	85.4		8:10	137	*	*	*	*	17:29	32	*	*	*	*	*	*		
8	89	96	101	105	110	115	120	125	130	132	130	124	115	102	86	68	50	35	27	24	29	40	54	69	2076	86.5		9:5	132	*	*	*	*	18:51	24	*	*	*	*	*	*		
9	84	96	106	111	113	114	115	117	120	123	126	128	126	119	108	92	70	48	30	19	16	21	35	53	2090	87.1		10:57	128	*	*	*	*	19:53	16	*	*	*	*	*	*		
10	73	91	105	115	117	115	112	109	109	111	116	123	129	130	125	113	94	69	43	23	11	10	18	36	2097	87.4		3:58	117	12:44	130	*	*	*	*	7:36	109	20:41	9	*	*	*	*
11	60	83	101	114	120	118	111	103	99	98	102	110	122	132	135	129	115	92	63	35	15	6	8	21	2092	87.2		4:15	120	13:49	135	*	*	*	*	8:35	98	21:19	5	*	*	*	*
12	44	72	95	112	120	121	113	100	90	86	88	95	108	125	137	138	129	111	85	54	26	9	5	12	2075	86.5	F	4:34	121	14:37	139	*	*	*	*	9:11	86	21:51	5	*	*	*	*
13	31	59	87	108	119	122	116	102	86	76	74	80	91	110	129	139	137	124	103	74	43	19	9	11	2049	85.4		4:50	122	15:20	140	*	*	*	*	9:43	74	22:18	8	*	*	*	*
14	24	48	78	104	119	123	119	106	88	71	64	66	75	91	113	131	137	131	115	92	63	35	18	15	2026	84.4		4:59	123	15:59	137	*	*	*	*	10:15	63	22:43	15	*	*	*	*
15	24	42	69	98	118	125	122	111	93	72	58	54	61	74	94	115	130	131	122	104	80	54	33	24	2008	83.7		5:8	125	16:37	132	*	*	*	*	10:48	54	23:7	24	*	*	*	*
16	28	43	65	92	115	127	126	116	99	78	58	48	49	59	76	96	115	125	122	110	92	70	50	37	1996	83.2		5:23	128	17:15	125	*	*	*	*	11:22	47	23:31	35	*	*	*	*
17	37	47	65	88	111	127	130	122	106	85	64	48	43	49	61	79	98	112	117	111	99	83	65	52	1999	83.3		5:43	131	17:54	117	*	*	*	*	11:56	43	23:53	48	*	*	*	*
18	48	54	68	87	108	125	132	127	113	94	73	54	43	43	51	64	81	96	106	107	100	90	77	66	2007	83.6		6:5	132	18:35	107	*	*	*	*	12:32	42	*	*	*	*	*	*
19	60	63	73	88	106	122	132	131	121	103	83	63	49	43	45	53	66	80	92	97	97	92	85	77	2021	84.2		6:27	133	19:23	98	*	*	*	*	0:12	60	13:13	43	*	*	*	*
20	73	73	80	90	104	118	129	132	126	112	94	75	59	49	45	47	55	65	76	84	88	89	87	85	2035	84.8		6:50	132	20:39	89	*	*	*	*	0:25	72	14:3	45	*	*	*	*
21	83	83	87	95	104	115	124	129	127	118	105	88	72	59	50	47	48	52	60	68	75	80	84	87	2040	85.0	L	7:15	129	*	*	*	*	0:20	82	15:19	47	*	*	*	*		
22	89	92	95	100	106	112	119	124	126	122	113	101	87	73	61	52	46	44	45	51	58	67	75	84	2042	85.1		7:46	126	*	*	*	*	17:6	43	*	*	*	*	*	*		
23	92	98	102	106	109	111	114	118	121	121	118	111	102	91	77	63	50	41	35	35	40	49	61	75	2040	85.0		8:35	121	*	*	*	*	18:33	34	*	*	*	*	*	*		
24	88	100	107	111	112	112	111	111	113	115	117	117	115	108	96	80	62	45	31	24	23	30	43	61	2032	84.7		4:1	112	10:33	118	*	*	*	*	6:29	111	19:33	22	*	*	*	*
25	79	96	109	115	116	113	108	104	103	105	111	117	122	122	115	101	81	58	37	20	12	14	25	44	2027	84.5		3:39	116	12:31	122	*	*	*	*	7:48	103	20:19	12	*	*	*	*
26	66	89	106	117	119	115	106	98	92	92	98	108	120	129	130	121	103	79	51	27	10	5	11	27	2019	84.1		3:50	120	13:36	130	*	*	*	*	8:30	92	20:59	5	*	*	*	*
27	52	78	101	116	121	118	107	93	82	78	81	92	108	126	136	136	124	103	74	43	19	6	5	16	2015	84.0		4:7	121	14:28	138	*	*	*	*	9:4	78	21:34	#4	*	*	*	*
28	38	67	94	113	122	121	110	92	75	64	63	71	88	110	131	141	138	123	99	68	37	17	9	14	2005	83.5	N	4:23	123	15:15	#142	*	*	*	*	9:36	62	22:4	9	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
672	56785	84.5	28日 15時 15分	142	1	27日 21時 34分	4	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：苫小牧西

緯度：42° 38' N

経度：141° 37' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 88.0(cm)

2025 年 8 月

Main data table with columns for '毎時潮位', '満潮', and '干潮' across days 1-31. Includes tide height values and timing.

Summary table with columns: N, Sum, Mean, 推算月最高潮位 (起時, 潮位, 回数), 推算月最低潮位 (起時, 潮位, 回数). Values: 744, 71537, 96.2, 11日3時43分, 151, 2, 10日10時10分, 13, 2.

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：苫小牧西

緯度：42° 38' N

経度：141° 37' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 88.0(cm)

2025 年 9 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	76	64	57	55	58	64	73	81	89	94	98	101	104	106	110	114	119	125	131	134	133	128	118	105	2337	97.4		19:21	134	*	*	*	*	*	*	2:56	55	*	*	*	*	*	*
2	91	78	68	60	56	55	58	65	73	82	91	99	106	112	115	118	120	122	124	127	128	127	123	116	2314	96.4		20:7	128	*	*	*	*	*	*	4:39	55	*	*	*	*	*	*
3	106	95	82	70	59	51	48	50	57	67	79	92	104	114	120	122	122	120	119	119	120	122	123	123	2284	95.2		15:23	123	22:11	124	*	*	*	*	6:8	48	18:31	118	*	*	*	*
4	119	112	100	85	69	54	43	38	40	50	64	81	98	113	122	126	125	120	114	110	110	113	118	124	2248	93.7		15:12	126	*	*	*	*	7:9	38	19:36	109	*	*	*	*		
5	127	126	118	103	84	64	45	33	29	34	47	66	88	108	122	129	128	121	111	103	98	100	107	117	2208	92.0		0:17	127	15:22	129	*	*	*	*	7:55	28	20:15	98	*	*	*	*
6	128	134	133	123	104	81	56	36	24	23	33	52	76	100	119	130	131	124	111	97	87	85	90	102	2179	90.8		1:22	135	15:38	131	*	*	*	*	8:34	22	20:47	85	*	*	*	*
7	119	134	142	139	125	102	75	48	29	21	25	40	64	92	115	129	133	127	113	94	78	70	72	82	2168	90.3		2:13	142	15:53	133	*	*	*	*	9:8	#21	21:19	69	*	*	*	*
8	101	123	141	147	141	123	98	68	43	28	26	36	56	83	111	129	136	132	118	96	73	58	54	61	2182	90.9	F	2:58	147	16:6	136	*	*	*	*	9:38	26	21:50	54	*	*	*	*
9	77	102	128	145	148	138	119	92	64	43	35	40	54	78	106	129	139	137	125	103	76	53	41	42	2214	92.3		3:43	148	16:17	140	*	*	*	*	10:5	35	22:24	40	*	*	*	*
10	54	75	104	130	144	143	132	113	87	63	50	50	60	78	103	128	143	144	133	114	87	57	36	30	2258	94.1		4:27	145	16:32	145	*	*	*	*	10:29	48	23:0	30	*	*	*	*
11	35	51	75	105	128	138	135	124	106	85	68	63	69	83	102	126	145	150	142	125	101	71	43	27	2297	95.7		5:13	138	16:52	151	*	*	*	*	10:52	63	23:39	24	*	*	*	*
12	25	33	51	76	103	122	127	124	115	101	86	77	80	91	105	124	143	154	151	136	115	89	60	36	2324	96.8		6:2	127	17:17	154	*	*	*	*	11:14	77	*	*	*	*	*	*
13	25	26	36	53	76	98	111	115	113	107	98	90	90	97	109	123	138	151	154	145	128	106	81	56	2326	96.9		7:1	115	17:45	#155	*	*	*	*	0:23	24	11:35	89	*	*	*	*
14	38	30	32	40	54	72	89	99	103	104	103	100	98	102	112	123	134	144	151	148	137	120	101	80	2314	96.4	L	8:59	104	18:17	151	*	*	*	*	1:17	30	11:50	98	*	*	*	*
15	60	45	38	38	43	53	67	80	88	94	99	102	104	107	113	121	128	135	141	143	139	129	116	101	2284	95.2		18:54	143	*	*	*	*	2:34	38	*	*	*	*	*	*		
16	85	68	55	47	42	43	49	59	71	81	90	99	106	111	115	119	122	126	128	131	132	129	123	116	2247	93.6		19:48	132	*	*	*	*	4:24	42	*	*	*	*	*	*		
17	106	93	78	64	51	43	40	44	53	66	79	92	104	113	118	119	118	117	116	116	118	120	122	122	2212	92.2		14:57	119	22:35	123	*	*	*	*	5:58	40	18:26	116	*	*	*	*
18	120	113	102	86	68	52	40	36	40	50	66	84	100	112	120	121	117	110	104	101	101	104	111	120	2178	90.8		14:42	121	*	*	*	*	7:4	36	19:34	100	*	*	*	*		
19	125	126	121	108	89	67	48	36	33	39	54	74	95	111	121	124	120	109	97	88	85	86	94	107	2157	89.9		0:40	127	14:55	124	*	*	*	*	7:51	33	20:10	84	*	*	*	*
20	122	131	133	126	110	88	63	43	34	34	44	64	87	109	122	127	124	113	96	80	71	70	76	89	2156	89.8		1:41	133	15:8	127	*	*	*	*	8:27	33	20:40	69	*	*	*	*
21	108	127	136	136	126	108	82	57	40	35	41	56	79	105	123	131	129	118	100	78	62	55	59	70	2161	90.0		2:27	137	15:16	131	*	*	*	*	8:57	35	21:8	55	*	*	*	*
22	89	113	132	139	136	123	102	75	53	42	43	54	73	99	122	134	133	124	106	82	59	46	44	53	2176	90.7	N	3:8	140	15:26	135	*	*	*	*	9:23	41	21:36	44	*	*	*	*
23	70	94	119	136	139	132	117	94	70	53	49	57	72	94	119	136	139	130	113	90	64	43	35	39	2204	91.8		3:46	139	15:43	139	*	*	*	*	9:48	49	22:6	35	*	*	*	*
24	53	74	101	124	136	135	125	109	87	68	59	62	74	92	114	134	143	137	121	99	72	47	32	30	2228	92.8		4:23	137	16:4	143	*	*	*	*	10:13	59	22:36	29	*	*	*	*
25	40	58	82	108	126	132	128	117	101	83	71	69	78	92	111	131	144	143	129	108	83	56	36	27	2253	93.9		5:1	132	16:26	145	*	*	*	*	10:37	69	23:8	27	*	*	*	*
26	32	45	65	90	111	124	125	119	109	95	83	78	83	94	110	127	141	145	136	118	94	68	46	32	2270	94.6		5:39	126	16:49	145	*	*	*	*	11:1	78	23:40	29	*	*	*	*
27	30	38	53	73	95	111	118	117	111	103	93	87	88	96	108	123	136	143	140	126	105	82	59	41	2276	94.8		6:21	119	17:12	144	*	*	*	*	11:21	87	*	*	*	*	*	*
28	34	36	46	61	79	95	106	110	109	105	99	95	94	99	108	119	130	138	139	130	114	94	73	55	2268	94.5		7:12	110	17:34	140	*	*	*	*	0:15	33	11:34	94	*	*	*	*
29	43	39	43	52	65	80	92	99	103	103	102	100	100	103	109	116	124	132	135	131	120	105	87	70	2253	93.9		8:46	103	17:59	135	*	*	*	*	0:56	39	11:33	100	*	*	*	*
30	56	48	46	49	55	65	76	85	92	97	101	103	105	107	111	115	119	124	127	127	121	112	99	86	2226	92.8	U	18:26	127	*	*	*	*	1:55	46	*	*	*	*	*	*		

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	67202	93.3	13日17時45分	155	1	7日9時8分	21	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：苫小牧西

緯度：42° 38' N

経度：141° 37' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 88.0(cm)

2025 年 10 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	72	61	54	50	50	53	60	69	78	87	95	103	108	111	114	115	116	116	117	118	117	114	108	100	2186	91.1		19: 9	118	*	*	*	*	*	*	3:37	49	*	*	*	*	*	*
2	89	78	67	58	50	46	47	53	63	74	86	99	108	115	117	116	114	110	107	107	108	110	109	2141	89.2		14:16	117	21:54	110	*	*	*	*	5:21	46	18:38	107	*	*	*	*	
3	105	97	85	71	58	47	41	41	48	60	75	92	106	116	120	119	113	105	97	93	94	99	105	112	2099	87.5		14:11	120	*	*	*	*	6:29	40	19:20	93	*	*	*	*		
4	115	113	105	91	74	56	42	35	37	47	64	83	102	116	123	122	114	101	88	79	77	81	92	105	2062	85.9		0:12	116	14:22	124	*	*	*	*	7:17	35	19:51	77	*	*	*	*
5	118	125	123	112	95	73	53	39	34	40	54	74	97	116	126	127	118	102	83	67	59	60	70	88	2053	85.5		1:19	125	14:35	127	*	*	*	*	7:57	34	20:21	58	*	*	*	*
6	109	126	134	130	117	96	72	51	40	40	49	68	92	114	129	132	124	107	83	60	44	39	46	63	2065	86.0		2:12	134	14:46	132	*	*	*	*	8:31	38	20:52	39	*	*	*	*
7	88	115	134	140	134	119	96	71	53	47	52	66	88	113	132	138	132	116	91	61	36	23	24	37	2106	87.8	F	3: 0	140	15: 0	138	*	*	*	*	9: 1	47	21:25	22	*	*	*	*
8	60	91	120	138	141	134	118	94	72	60	61	70	87	110	133	145	142	127	103	72	40	17	9	15	2159	90.0		3:47	142	15:17	145	*	*	*	*	9:27	59	22: 0	9	*	*	*	*
9	33	61	95	123	137	138	130	114	93	77	72	78	91	109	131	148	151	139	118	89	55	23	5	3	2213	92.2		4:35	139	15:40	152	*	*	*	*	9:52	72	22:38	# 2	*	*	*	*
10	13	34	65	98	121	131	130	123	109	93	84	86	96	110	128	147	156	150	132	107	76	42	15	3	2249	93.7		5:26	131	16: 7	#157	*	*	*	*	10:17	83	23:19	# 2	*	*	*	*
11	5	17	39	69	97	115	121	121	115	104	94	92	99	111	125	141	154	156	144	122	96	66	37	16	2256	94.0		6:25	121	16:38	#157	*	*	*	*	10:42	92	*	*	*	*	*	*
12	9	13	25	45	71	93	105	110	111	108	102	98	101	110	121	133	145	152	148	133	113	89	63	39	2237	93.2		7:47	111	17:11	152	*	*	*	*	0: 4	8	11: 7	98	*	*	*	*
13	24	20	23	33	50	70	87	96	101	104	104	102	102	108	116	124	133	140	143	136	122	105	86	66	2195	91.5		9:32	104	17:47	143	*	*	*	*	0:58	20	11:28	102	*	*	*	*
14	48	36	32	33	40	52	67	80	89	96	101	104	105	107	111	116	121	125	129	129	123	113	102	88	2147	89.5	L	18:31	129	*	*	*	*	2:12	32	*	*	*	*	*	*		
15	73	59	49	43	41	44	53	65	77	87	96	103	107	108	109	109	109	110	111	113	114	112	108	102	2102	87.6		19:51	114	*	*	*	*	3:53	41	*	*	*	*	*	*		
16	94	83	70	58	49	45	45	53	64	77	90	101	108	112	111	107	102	97	94	94	97	102	106	108	2067	86.1		13:14	112	23:16	108	*	*	*	*	5:21	44	18:31	94	*	*	*	*
17	107	102	92	78	64	52	46	47	54	68	84	98	109	115	115	109	99	89	81	77	78	84	94	104	2046	85.3		13:31	116	*	*	*	*	6:23	45	19:17	77	*	*	*	*		
18	111	113	109	98	82	65	52	47	50	60	76	95	110	118	120	115	103	86	71	62	60	65	76	92	2036	84.8		0:52	113	13:46	121	*	*	*	*	7: 9	47	19:50	60	*	*	*	*
19	108	118	120	115	101	83	64	53	50	56	70	89	108	122	126	121	109	90	69	53	45	47	57	74	2048	85.3		1:50	120	13:58	126	*	*	*	*	7:46	50	20:19	45	*	*	*	*
20	96	114	124	125	117	101	81	63	55	57	67	84	105	123	131	128	116	97	73	49	35	32	39	55	2067	86.1		2:35	126	14:13	131	*	*	*	*	8:17	55	20:46	32	*	*	*	*
21	79	104	122	129	127	117	99	79	65	62	68	81	100	121	134	134	124	106	81	53	32	22	25	38	2102	87.6	N	3:15	130	14:32	136	*	*	*	*	8:47	62	21:13	22	*	*	*	*
22	60	87	113	128	132	126	114	95	78	69	72	81	97	117	134	140	132	115	91	62	35	19	16	25	2138	89.1		3:52	132	14:55	140	*	*	*	*	9:15	69	21:42	15	*	*	*	*
23	43	69	97	120	130	130	123	109	92	79	77	83	96	113	131	142	139	124	101	74	45	22	12	16	2167	90.3		4:29	131	15:19	143	*	*	*	*	9:43	76	22:12	12	*	*	*	*
24	30	52	80	106	123	128	126	117	103	90	83	86	96	110	126	140	143	133	112	86	58	32	15	12	2187	91.1		5: 5	129	15:44	144	*	*	*	*	10:11	83	22:43	12	*	*	*	*
25	21	39	63	89	111	122	124	119	110	99	90	90	96	107	121	135	142	138	122	99	72	45	25	15	2194	91.4		5:44	124	16: 9	143	*	*	*	*	10:36	89	23:16	15	*	*	*	*
26	18	30	49	73	95	110	117	117	112	104	97	94	97	105	116	129	138	139	128	109	86	60	38	24	2185	91.0		6:28	118	16:34	140	*	*	*	*	10:59	94	23:50	20	*	*	*	*
27	20	26	40	58	79	96	107	111	110	107	101	98	98	104	112	121	131	135	130	117	97	75	54	36	2163	90.1		7:24	111	17: 0	135	*	*	*	*	11:19	97	*	*	*	*	*	*
28	28	28	35	47	64	80	93	101	105	106	104	101	101	104	109	115	122	127	127	119	106	89	70	52	2133	88.9		8:45	106	17:28	128	*	*	*	*	0:30	27	11:39	101	*	*	*	*
29	40	34	35	41	51	65	78	89	97	102	104	105	104	105	107	109	113	117	119	116	109	98	84	69	2091	87.1		18: 3	119	*	*	*	*	1:21	34	*	*	*	*	*	*		
30	56	46	41	40	44	52	64	76	86	95	102	107	108	107	106	105	105	105	106	107	106	102	95	85	2046	85.3	U	12: 3	108	19: 4	107	*	*	*	*	2:37	40	16:21	104	*	*	*	*
31	74	63	53	47	44	45	52	62	75	87	98	107	111	111	108	103	97	93	91	93	96	98	99	97	2004	83.5		12:29	111	21:50	99	*	*	*	*	4:13	44	18: 0	91	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	65944	88.6	11日 16時 38分	157	2	10日 23時 19分	2	2

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：苫小牧西

緯度：42° 38' N

経度：141° 37' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 88.0(cm)

2025 年 11 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	92	83	72	61	51	46	46	53	64	79	93	105	113	115	111	103	92	82	75	74	78	86	95	102	1971	82.1		12:49	115	*	*	*	*	*	*	5:28	45	18:44	74	*	*	*	*
2	105	102	93	81	67	55	49	49	58	71	88	104	115	120	117	106	91	74	61	54	56	65	80	96	1957	81.5		0:1	105	13:6	120	*	*	*	*	6:24	48	19:18	54	*	*	*	*
3	109	115	113	104	89	73	60	54	57	67	84	102	117	125	124	114	96	73	51	37	33	39	55	77	1968	82.0		1:17	115	13:22	126	*	*	*	*	7:8	54	19:52	33	*	*	*	*
4	100	117	125	123	112	95	78	66	63	69	82	100	119	131	133	124	106	80	51	27	15	15	27	50	2008	83.7		2:17	125	13:39	134	*	*	*	*	7:46	63	20:27	13	*	*	*	*
5	79	106	125	132	129	117	99	83	74	76	84	99	118	135	143	137	120	94	62	29	6	-2	3	21	2069	86.2	F	3:11	132	14:2	143	*	*	*	*	8:19	74	21:4	-2	*	*	*	*
6	49	83	112	129	134	130	118	101	88	84	90	100	116	135	149	149	135	112	81	44	11	-8	-11	-2	2129	88.7		4:5	134	14:30	151	*	*	*	*	8:50	84	21:43	-12	*	*	*	*
7	20	52	87	114	128	132	128	116	101	93	94	103	115	131	148	156	149	129	102	68	31	1	-13	-12	2173	90.5		5:0	132	15:2	156	*	*	*	*	9:19	92	22:25	#-14	*	*	*	*
8	1	25	58	91	113	123	126	123	112	101	98	103	113	126	141	155	157	144	121	92	58	24	-1	-10	2194	91.4		5:58	126	15:37	#158	*	*	*	*	9:50	98	23:9	-10	*	*	*	*
9	-6	8	33	64	92	109	116	119	116	107	100	101	109	119	131	145	154	150	134	111	84	53	24	5	2178	90.8		6:59	119	16:15	154	*	*	*	*	10:23	100	23:56	0	*	*	*	*
10	0	5	19	42	69	90	103	110	112	109	103	100	103	111	120	130	141	145	139	123	102	78	52	29	2135	89.0		8:1	112	16:55	145	*	*	*	*	11:1	100	*	*	*	*	*	*
11	16	13	18	31	51	72	89	99	105	107	105	101	99	103	109	115	123	130	132	125	111	95	76	56	2081	86.7		9:4	107	17:40	132	*	*	*	*	0:48	13	11:48	99	*	*	*	*
12	38	29	27	31	42	58	75	89	98	103	105	104	100	98	99	102	106	111	115	116	111	102	91	77	2027	84.5	L	10:3	105	18:37	116	*	*	*	*	1:47	27	13:3	98	*	*	*	*
13	62	49	42	39	42	51	64	79	91	100	105	106	104	99	95	93	91	92	95	98	101	100	96	91	1985	82.7		10:54	106	20:13	101	*	*	*	*	2:57	39	16:15	91	*	*	*	*
14	82	71	60	53	49	51	58	71	84	97	105	109	109	105	97	89	82	77	76	78	83	89	93	95	1963	81.8		11:32	110	23:9	95	*	*	*	*	4:11	49	17:53	75	*	*	*	*
15	94	89	80	70	61	57	58	66	78	92	104	112	115	112	104	92	78	67	60	59	63	72	83	93	1959	81.6		12:0	115	*	*	*	*	5:16	57	18:45	59	*	*	*	*		
16	99	101	97	89	77	68	63	66	74	87	102	114	120	119	112	99	82	64	50	44	45	53	67	83	1975	82.3		0:53	101	12:25	120	*	*	*	*	6:9	63	19:23	43	*	*	*	*
17	97	106	109	105	95	82	73	70	74	83	97	112	123	126	121	108	90	67	47	34	30	35	48	68	2000	83.3		1:57	109	12:50	126	*	*	*	*	6:54	70	19:54	30	*	*	*	*
18	89	105	115	117	111	99	86	77	76	82	94	108	123	131	129	118	99	76	50	30	20	21	31	50	2037	84.9		2:46	117	13:17	131	*	*	*	*	7:35	76	20:24	19	*	*	*	*
19	75	98	115	122	122	114	101	88	82	84	92	105	120	132	135	127	110	87	59	33	16	11	17	33	2078	86.6		3:28	123	13:46	136	*	*	*	*	8:13	82	20:54	11	*	*	*	*
20	57	85	108	122	127	124	114	100	90	87	92	102	116	130	139	135	121	99	71	42	19	7	7	19	2113	88.0	N	4:5	127	14:15	139	*	*	*	*	8:48	87	21:25	5	*	*	*	*
21	40	68	95	116	126	127	122	110	98	91	92	99	111	126	138	141	131	111	85	56	28	9	3	9	2132	88.8		4:41	128	14:45	141	*	*	*	*	9:22	91	21:57	3	*	*	*	*
22	26	50	79	104	120	126	125	117	106	97	93	97	107	120	133	141	138	123	99	71	42	18	5	5	2142	89.3		5:18	126	15:14	142	*	*	*	*	9:54	93	22:31	3	*	*	*	*
23	15	35	62	88	109	120	123	119	111	102	96	96	103	113	126	137	140	131	112	86	58	31	13	6	2132	88.8		5:57	123	15:44	140	*	*	*	*	10:25	95	23:5	6	*	*	*	*
24	10	24	46	72	94	110	117	118	114	106	99	96	99	107	118	130	137	134	120	99	74	47	25	12	2108	87.8		6:40	118	16:14	137	*	*	*	*	10:54	96	23:41	10	*	*	*	*
25	10	18	34	56	79	97	108	113	113	108	102	97	98	102	110	120	129	131	124	109	88	64	41	24	2075	86.5		7:28	114	16:46	131	*	*	*	*	11:27	97	*	*	*	*	*	*
26	16	18	27	43	64	83	98	107	111	110	105	100	97	98	102	109	117	123	122	113	98	79	58	40	2038	84.9		8:20	111	17:23	123	*	*	*	*	0:18	16	12:10	97	*	*	*	*
27	27	23	26	36	52	70	86	99	106	109	108	103	99	96	97	99	104	109	113	111	103	90	75	58	1999	83.3		9:12	109	18:10	113	*	*	*	*	1:1	23	13:20	96	*	*	*	*
28	43	35	32	36	45	59	75	90	101	107	110	107	102	96	92	90	90	93	98	101	101	96	87	76	1962	81.8	U	9:59	110	19:24	101	*	*	*	*	1:51	32	15:27	90	*	*	*	*
29	63	52	45	43	46	54	67	82	96	105	111	111	107	99	91	83	78	76	78	84	89	93	90	1936	80.7		10:37	112	21:31	94	*	*	*	*	2:54	43	16:58	76	*	*	*	*	
30	83	74	64	57	54	57	64	76	91	103	112	116	113	106	94	80	68	60	57	61	69	80	89	95	1923	80.1		11:7	116	23:49	97	*	*	*	*	4:5	54	17:57	57	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	61447	85.3	8日 15時 37分	158	1	7日 22時 25分	-14	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：苫小牧西

緯度：42° 38′ N

経度：141° 37′ E

潮位表基準面の零点：平均海面下 88.0(cm)

2025年12月

日	毎時潮位																							日合計		日平均		月		満潮								干潮							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22							23	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻
1	97	94	87	78	70	66	68	76	87	101	113	120	121	115	102	85	65	49	39	37	44	57	74	90	1935	80.6		11:35	122	*	*	*	*	*	*		5:11	66	18:43	37	*	*	*	*	
2	101	106	106	100	90	82	78	80	88	100	113	125	129	126	114	96	72	47	28	18	19	29	48	71	1966	81.9		1:25	107	12:5	129	*	*	*	*	*		6:6	78	19:26	17	*	*	*	*
3	93	108	116	117	111	100	92	89	92	101	113	126	136	138	129	112	87	57	28	8	0	4	19	43	2019	84.1		2:36	118	12:39	138	*	*	*	*	*		6:54	89	20:9	0	*	*	*	*
4	73	98	115	124	125	118	107	99	98	103	112	124	138	146	144	130	107	77	43	12	-7	-12	-5	14	2083	86.8		3:36	125	13:17	147	*	*	*	*	*		7:37	97	20:53	-12	*	*	*	*
5	44	76	103	120	128	128	120	109	103	104	111	120	134	148	154	146	128	101	67	31	0	-16	-18	-7	2134	88.9	F	4:31	129	13:58	154	*	*	*	*	*		8:18	103	21:38	#-18	*	*	*	*
6	16	48	81	106	121	128	126	118	108	104	108	115	126	141	154	156	145	123	94	59	22	-5	-17	-16	2161	90.0		5:23	128	14:40	#157	*	*	*	*	*		8:58	104	22:24	#-18	*	*	*	*
7	-3	22	55	86	108	119	124	122	113	105	103	108	117	129	144	155	153	139	116	86	52	18	-4	-13	2154	89.8		6:12	124	15:24	156	*	*	*	*	*		9:40	103	23:8	-13	*	*	*	*
8	-9	7	33	64	91	108	117	119	115	106	99	100	106	115	127	142	150	145	129	107	79	47	18	1	2116	88.2		6:56	119	16:9	150	*	*	*	*	*		10:25	99	23:51	-3	*	*	*	*
9	-3	4	20	46	74	95	108	114	114	108	99	94	95	101	110	122	135	139	133	118	97	72	45	23	2063	86.0		7:35	115	16:56	139	*	*	*	*	*		11:15	94	*	*	*	*	*	*
10	11	11	19	36	60	83	100	109	112	110	102	93	88	90	95	103	113	123	125	118	105	89	68	47	2010	83.8		8:8	112	17:46	125	*	*	*	*	*		0:32	10	12:13	88	*	*	*	*
11	31	24	26	36	52	73	93	105	111	111	107	98	88	83	84	87	93	101	108	110	104	95	82	67	1969	82.0		8:35	112	18:43	110	*	*	*	*	*		1:13	24	13:28	83	*	*	*	*
12	52	42	39	43	52	67	85	101	110	113	111	104	94	84	78	76	76	80	87	93	95	93	88	81	1944	81.0	L	9:2	113	20:2	95	*	*	*	*	*		1:55	39	15:13	76	*	*	*	*
13	71	61	55	54	58	67	81	96	109	115	116	111	103	91	80	71	66	64	67	72	79	85	87	86	1945	81.0		9:35	116	22:22	87	*	*	*	*	*		2:42	53	16:53	64	*	*	*	*
14	84	79	73	68	67	71	80	92	105	115	119	118	112	101	88	73	61	54	51	54	61	70	79	86	1961	81.7		10:13	119	*	*	*	*	*	*		3:39	67	18:1	51	*	*	*	*	
15	90	92	90	85	80	79	82	90	101	112	120	123	120	111	98	81	64	49	41	39	43	53	66	80	1989	82.9		0:53	92	10:56	123	*	*	*	*	*		4:46	79	18:49	38	*	*	*	*
16	91	99	102	100	95	90	88	91	98	108	118	125	126	121	109	93	72	52	36	28	28	36	50	68	2024	84.3		2:10	102	11:41	126	*	*	*	*	*		5:52	88	19:29	27	*	*	*	*
17	86	100	109	112	109	102	96	94	97	104	113	123	129	129	120	105	84	61	39	23	18	21	33	52	2059	85.8		3:1	112	12:25	130	*	*	*	*	*		6:52	94	20:6	18	*	*	*	*
18	75	95	110	118	119	114	106	99	98	101	109	119	129	134	130	118	98	73	47	25	12	10	18	35	2092	87.2		3:41	119	13:7	134	*	*	*	*	*		7:45	98	20:41	10	*	*	*	*
19	59	84	105	118	124	122	115	106	100	100	105	114	125	134	137	129	112	88	61	34	14	5	7	20	2118	88.3		4:16	124	13:46	137	*	*	*	*	*		8:31	99	21:16	4	*	*	*	*
20	41	68	94	113	123	126	121	112	103	99	101	108	118	131	139	138	125	104	77	47	22	5	1	8	2124	88.5	N	4:50	126	14:24	140	*	*	*	*	*		9:12	99	21:52	1	*	*	*	*
21	25	51	79	102	118	125	124	117	107	99	97	101	111	124	136	141	135	118	93	64	35	12	0	1	2115	88.1		5:23	125	15:0	141	*	*	*	*	*		9:49	97	22:27	-1	*	*	*	*
22	13	34	62	88	108	120	123	119	111	101	96	96	103	114	128	138	139	128	108	81	51	24	6	0	2091	87.1		5:57	123	15:35	140	*	*	*	*	*		10:24	95	23:1	0	*	*	*	*
23	5	21	46	73	97	112	120	120	114	104	95	92	95	104	117	130	137	133	118	96	69	40	17	5	2060	85.8		6:31	121	16:10	137	*	*	*	*	*		10:59	92	23:34	3	*	*	*	*
24	4	14	33	59	84	103	115	119	116	107	97	90	89	94	104	117	128	131	123	107	85	58	33	16	2026	84.4		7:4	119	16:48	131	*	*	*	*	*		11:37	89	*	*	*	*	*	*
25	9	13	27	47	72	94	109	116	117	111	100	90	85	86	92	101	113	122	122	113	96	76	52	32	1995	83.1		7:35	117	17:31	123	*	*	*	*	*		0:6	9	12:21	85	*	*	*	*
26	21	19	27	42	63	85	103	113	117	114	105	93	84	80	81	86	95	106	112	111	102	88	71	52	1970	82.1		8:2	117	18:22	113	*	*	*	*	*		0:38	19	13:16	80	*	*	*	*
27	38	32	34	44	59	78	97	111	117	116	110	99	87	77	72	72	77	85	94	101	100	94	84	72	1950	81.3		8:25	117	19:29	101	*	*	*	*	*		1:12	32	14:28	72	*	*	*	*
28	59	50	48	52	62	76	93	108	118	120	116	107	94	80	69	62	60	64	71	81	89	92	90	86	1947	81.1	U	8:50	120	21:7	92	*	*	*	*	*		1:49	47	15:50	60	*	*	*	*
29	79	71	66	66	70	79	92	106	118	124	123	116	104	89	72	58	49	45	48	56	68	79	87	91	1956	81.5		9:20	124	23:50	92	*	*	*	*	*		2:33	65	17:6	45	*	*	*	*
30	92	90	86	83	83	87	95	106	117	126	129	126	117	103	84	64	46	34	29	31	41	56	71	85	1981	82.5		10:0	129	*	*	*	*	*	*		3:29	83	18:11	29	*	*	*	*	
31	95	101	103	102	100	99	102	109	117	125	132	134	129	118	101	79	55	33	19	13	16	28	47	68	2025	84.4		2:5	103	10:45	134	*	*	*	*	*		4:36	99	19:8	13	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	62982	84.7	6日14時40分	157	1	6日22時24分	-18	2