

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：苫小牧東

緯度：42° 36' N

経度：141° 49' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 88.0(cm)

2025 年 1 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	16	42	71	97	115	125	127	121	110	102	99	102	111	124	138	146	142	126	102	72	40	13	-3	-5	2133	88.9		5:42	127	15:10	146	*	*	*	*	9:58	99	22:43	# -6	*	*	*	*
2	4	24	53	82	104	118	124	122	113	102	94	94	99	111	126	140	145	137	119	93	62	31	8	-2	2103	87.6		6:15	125	15:52	145	*	*	*	*	10:34	93	23:18	-2	*	*	*	*
3	0	14	37	66	92	111	120	122	116	104	93	87	89	97	110	126	138	139	128	109	83	53	26	9	2069	86.2		6:46	123	16:34	140	*	*	*	*	11:13	87	23:50	5	*	*	*	*
4	5	12	29	53	81	103	116	121	118	108	95	84	80	83	92	106	122	131	129	117	99	75	49	28	2036	84.8		7:12	121	17:21	132	*	*	*	*	11:58	80	*	*	*	*	*	*
5	18	19	29	48	72	96	112	120	120	113	100	85	75	73	76	86	99	113	120	117	106	90	70	50	2007	83.6		7:31	121	18:13	120	*	*	*	*	0:21	17	12:49	72	*	*	*	*
6	36	32	38	50	69	90	109	120	122	118	107	91	76	67	64	68	76	88	101	107	105	97	85	71	1987	82.8		7:47	123	19:15	107	*	*	*	*	0:52	32	13:53	64	*	*	*	*
7	58	51	52	59	72	89	107	121	126	124	115	101	85	69	59	55	57	64	75	86	93	94	91	85	1988	82.8	U	8: 9	126	20:42	95	*	*	*	*	1:23	50	15:11	55	*	*	*	*
8	78	71	69	72	80	92	106	120	129	130	124	113	98	80	63	51	45	45	50	60	72	82	87	90	2007	83.6		8:38	130	23:41	90	*	*	*	*	1:54	69	16:35	44	*	*	*	*
9	90	89	87	87	91	98	108	118	128	133	132	125	112	96	77	59	43	34	32	36	47	61	74	85	2042	85.1		9:17	134	*	*	*	*	2:27	86	17:52	32	*	*	*	*		
10	93	99	101	101	102	105	110	117	125	132	136	134	126	114	97	76	54	35	23	19	24	36	53	71	2083	86.8		10:10	136	*	*	*	*	18:58	19	*	*	*	*	*	*		
11	87	100	108	113	113	112	113	116	121	127	134	138	137	130	117	98	74	48	26	13	9	14	29	50	2127	88.6		3:31	113	11:22	138	*	*	*	*	5:10	112	19:55	9	*	*	*	*
12	73	92	108	117	121	119	115	114	116	120	126	134	140	141	134	119	98	70	41	17	4	1	9	28	2157	89.9		4: 4	121	12:36	141	*	*	*	*	6:51	114	20:45	1	*	*	*	*
13	53	79	100	115	123	124	119	113	110	112	116	124	134	143	144	136	119	95	64	32	9	-2	-2	10	2170	90.4		4:36	125	13:37	145	*	*	*	*	8: 4	110	21:29	-3	*	*	*	*
14	33	62	89	108	121	125	122	113	105	103	105	111	122	136	146	146	135	116	88	55	24	3	-4	0	2164	90.2	F	5: 7	126	14:29	#148	*	*	*	*	8:59	103	22: 7	-4	*	*	*	*
15	16	43	74	99	115	123	124	116	104	95	94	98	107	121	138	147	144	130	108	78	45	17	1	-1	2136	89.0		5:33	125	15:15	147	*	*	*	*	9:43	94	22:41	-2	*	*	*	*
16	8	29	59	88	109	120	123	118	106	93	85	86	92	104	121	137	143	137	120	97	67	36	13	4	2095	87.3		5:54	123	15:58	143	*	*	*	*	10:24	84	23:11	4	*	*	*	*
17	8	22	47	77	102	117	123	120	110	95	81	76	79	89	103	120	134	136	126	108	84	56	31	15	2059	85.8		6: 9	123	16:40	136	*	*	*	*	11: 4	76	23:39	13	*	*	*	*
18	13	23	41	67	94	114	123	122	114	100	84	72	70	75	86	101	117	126	124	113	95	73	49	31	2027	84.5		6:23	123	17:21	127	*	*	*	*	11:45	69	*	*	*	*	*	*
19	24	28	42	63	87	110	122	124	118	106	89	74	65	65	72	84	98	110	116	112	100	84	66	49	2008	83.7		6:42	125	18: 3	116	*	*	*	*	0: 6	24	12:28	64	*	*	*	*
20	38	38	47	63	83	105	120	126	123	112	97	80	67	61	63	70	81	92	102	104	99	89	77	64	2001	83.4		7: 4	126	18:49	104	*	*	*	*	0:31	37	13:15	61	*	*	*	*
21	54	51	56	67	83	101	117	126	126	118	105	89	74	63	58	60	66	75	85	92	93	90	83	76	2008	83.7		7:29	128	19:47	93	*	*	*	*	0:55	51	14:10	58	*	*	*	*
22	69	66	67	74	85	99	114	124	128	123	112	98	83	69	60	56	56	61	68	76	82	85	85	83	2023	84.3	L	7:56	128	21:26	85	*	*	*	*	1:15	66	15:21	56	*	*	*	*
23	81	79	80	83	90	100	111	121	127	126	119	108	94	80	67	57	52	50	53	60	68	75	81	85	2047	85.3		8:26	127	*	*	*	*	1:21	79	16:46	50	*	*	*	*		
24	88	90	92	94	97	102	109	117	124	126	124	117	106	92	78	64	52	45	42	44	51	60	70	81	2065	86.0		9: 3	126	*	*	*	*	18: 3	42	*	*	*	*	*	*		
25	90	97	101	104	105	106	109	113	119	123	125	123	117	106	92	76	59	45	35	31	34	42	55	70	2077	86.5		10: 0	125	*	*	*	*	19: 5	31	*	*	*	*	*	*		
26	85	98	107	112	113	111	110	110	113	118	123	126	125	120	109	92	72	52	34	23	19	24	36	54	2086	86.9		3:48	113	11:25	126	*	*	*	*	6:21	110	19:56	19	*	*	*	*
27	73	92	107	116	119	117	112	109	108	111	116	123	129	130	124	111	90	66	42	22	10	9	17	34	2087	87.0		4: 1	119	12:41	131	*	*	*	*	7:44	108	20:40	8	*	*	*	*
28	57	81	101	115	122	121	116	108	103	103	107	116	126	135	136	128	110	86	57	30	10	0	2	15	2085	86.9		4:23	123	13:39	137	*	*	*	*	8:36	103	21:20	-1	*	*	*	*
29	38	65	91	110	122	124	119	109	100	95	97	104	117	131	141	140	129	107	78	46	18	0	-5	2	2078	86.6	N	4:49	124	14:27	142	*	*	*	*	9:17	95	21:57	-5	*	*	*	*
30	20	48	77	102	118	124	122	112	98	88	86	90	101	119	136	144	141	125	101	69	36	10	-3	-3	2061	85.9		5:14	125	15:12	145	*	*	*	*	9:53	86	22:30	-5	*	*	*	*
31	9	33	63	92	112	122	124	115	99	84	76	76	84	100	120	138	144	137	119	92	59	29	8	2	2037	84.9		5:37	124	15:56	144	*	*	*	*	10:28	75	23: 0	2	*	*	*	*

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	64053	86.1	14 日 14 時 29 分	148	1	1 日 22 時 43 分	-6	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：苫小牧東

緯度：42° 36' N

経度：141° 49' 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	時刻	潮位
1	8	25	52	82	107	121	124	119	104	85	69	63	67	78	98	120	136	138	128	109	83	52	27	14	2009	83.7		5:54	124	16:41	139	*	*	*	*	11: 5	63	23:27	13	*	*	*	*
2	15	26	47	75	102	120	126	122	110	90	69	56	53	59	74	95	116	129	128	118	99	75	50	33	1987	82.8		6: 5	126	17:27	130	*	*	*	*	11:45	53	23:51	28	*	*	*	*
3	28	35	50	73	99	120	129	127	117	100	77	56	46	46	54	69	90	109	118	116	106	91	72	54	1982	82.6		6:18	130	18:17	118	*	*	*	*	12:29	44	*	*	*	*	*	*
4	46	48	59	76	97	118	132	133	125	110	89	66	48	40	41	49	64	82	97	104	103	96	85	73	1981	82.5		6:37	134	19:14	105	*	*	*	*	0:14	45	13:20	39	*	*	*	*
5	64	63	71	83	99	117	132	138	133	121	103	82	60	45	38	38	45	57	72	84	91	91	89	85	2001	83.4	U	7: 2	138	20:36	91	*	*	*	*	0:36	62	14:25	37	*	*	*	*
6	80	78	82	91	103	116	129	138	138	130	116	99	79	60	46	38	36	39	48	60	71	79	83	87	2026	84.4		7:32	139	*	*	*	*	0:52	78	15:51	36	*	*	*	*		
7	89	90	93	99	107	116	125	133	137	135	126	114	99	81	64	48	38	32	33	39	49	61	71	81	2060	85.8		8: 9	137	*	*	*	*	17:28	32	*	*	*	*	*	*		
8	90	97	102	106	110	115	121	126	130	132	130	124	115	103	87	68	50	36	27	24	29	40	54	69	2085	86.9		9: 3	132	*	*	*	*	18:50	24	*	*	*	*	*	*		
9	84	97	106	111	113	114	116	118	120	124	127	128	126	120	109	92	71	49	31	19	16	22	35	54	2102	87.6		10:57	128	*	*	*	*	19:52	16	*	*	*	*	*	*		
10	74	91	105	114	117	115	111	109	109	111	116	123	129	130	125	113	94	70	44	23	12	10	18	36	2099	87.5		3:59	117	12:45	131	*	*	*	*	7:30	109	20:41	10	*	*	*	*
11	60	83	101	114	119	117	110	103	98	98	102	110	122	132	135	129	115	92	63	35	15	6	8	21	2088	87.0		4:14	120	13:49	135	*	*	*	*	8:32	98	21:19	6	*	*	*	*
12	44	72	95	111	120	120	112	100	90	86	87	95	108	125	137	138	129	111	85	54	26	9	5	12	2071	86.3	F	4:33	121	14:38	139	*	*	*	*	9:10	86	21:51	5	*	*	*	*
13	31	59	87	108	119	121	115	102	86	76	74	79	91	109	128	139	137	124	103	74	43	19	9	11	2044	85.2		4:49	122	15:20	#140	*	*	*	*	9:43	74	22:19	8	*	*	*	*
14	24	48	78	103	118	123	118	106	87	71	63	65	74	91	112	130	137	131	115	92	63	35	18	15	2017	84.0		4:59	123	16: 0	137	*	*	*	*	10:16	63	22:44	14	*	*	*	*
15	23	42	69	97	117	125	122	110	92	72	57	54	60	73	93	115	129	131	121	104	80	53	32	24	1995	83.1		5: 9	125	16:38	132	*	*	*	*	10:49	53	23: 8	24	*	*	*	*
16	28	42	64	91	115	126	126	116	99	77	58	47	49	59	75	96	115	124	122	110	92	70	49	36	1986	82.8		5:25	127	17:16	125	*	*	*	*	11:23	47	23:32	35	*	*	*	*
17	36	46	64	87	111	127	130	121	106	85	64	48	43	48	60	78	97	112	116	110	98	82	65	51	1985	82.7		5:44	130	17:54	116	*	*	*	*	11:57	43	23:53	47	*	*	*	*
18	47	53	67	86	107	125	132	127	113	94	72	53	43	42	50	63	80	96	105	106	100	89	77	65	1992	83.0		6: 5	132	18:35	107	*	*	*	*	12:33	41	*	*	*	*	*	*
19	60	62	72	87	105	121	131	131	120	103	82	63	48	42	44	53	65	79	91	97	96	91	84	77	2004	83.5		6:27	132	19:23	97	*	*	*	*	0:12	60	13:13	42	*	*	*	*
20	72	73	79	90	104	118	128	131	125	111	93	75	58	48	44	47	54	64	75	84	88	88	87	84	2020	84.2		6:49	131	20:37	88	*	*	*	*	0:25	71	14: 2	44	*	*	*	*
21	82	83	87	94	104	114	124	129	127	118	104	88	71	58	50	46	47	52	59	68	75	80	84	86	2030	84.6	L	7:14	129	*	*	*	*	0:21	82	15:17	46	*	*	*	*		
22	89	91	95	99	105	112	119	124	125	121	112	100	87	73	60	51	45	43	45	50	58	66	75	83	2028	84.5		7:45	125	*	*	*	*	17: 6	43	*	*	*	*	*	*		
23	91	97	102	105	108	111	114	117	120	120	117	110	101	90	76	62	50	40	35	34	39	49	60	74	2022	84.3		8:33	120	*	*	*	*	18:34	34	*	*	*	*	*	*		
24	87	99	106	110	112	111	110	110	112	114	116	114	107	95	79	62	45	31	23	23	29	43	60	2014	83.9		4: 1	112	10:32	117	*	*	*	*	6:27	110	19:34	22	*	*	*	*	
25	78	95	108	114	115	112	107	103	102	105	110	116	121	120	114	100	81	58	36	20	12	13	24	43	2007	83.6		3:40	116	12:31	121	*	*	*	*	7:48	102	20:21	11	*	*	*	*
26	65	88	105	116	119	114	106	97	91	92	97	107	119	128	128	120	103	78	51	27	10	5	10	26	2002	83.4		3:51	119	13:36	129	*	*	*	*	8:30	91	21: 0	5	*	*	*	*
27	50	77	100	115	120	117	106	92	81	77	80	91	107	124	135	135	123	102	73	43	19	6	5	16	1994	83.1		4: 8	121	14:28	136	*	*	*	*	9: 4	77	21:34	# 4	*	*	*	*
28	37	66	93	112	121	120	109	92	74	63	62	70	87	109	130	140	137	122	98	67	37	16	9	14	1985	82.7	N	4:24	122	15:15	#140	*	*	*	*	9:37	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	56616	84.3	28日 15時 15分	140	2	27日 21時 34分	4	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：苫小牧東

緯度：42° 36' N

経度：141° 49' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 88.0(cm)

2025 年 3 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	30	57	86	110	122	123	114	96	73	54	46	49	63	85	112	133	140	134	117	92	61	35	21	21	1974	82.3		4:36	124	16: 0	140	*	*	*	*	10:11	46	22:31	20	*	*	*	*
2	32	52	81	108	125	128	121	104	78	52	36	32	40	58	85	113	131	135	127	110	85	58	39	34	1964	81.8		4:46	128	16:46	135	*	*	*	*	10:46	32	22:54	34	*	*	*	*
3	40	55	79	106	127	134	128	113	90	61	35	23	24	35	56	84	110	125	125	117	101	80	60	50	1958	81.6		5: 0	134	17:33	126	*	*	*	*	11:24	22	23:16	49	*	*	*	*
4	52	64	81	104	127	139	137	124	103	76	47	25	17	21	35	56	82	104	114	113	106	93	78	66	1964	81.8		5:20	140	18:22	115	*	*	*	*	12: 6	17	23:37	64	*	*	*	*
5	65	73	87	105	124	140	144	134	116	93	65	39	22	18	24	37	56	78	95	101	100	96	89	80	1981	82.5		5:45	#144	19:21	101	*	*	*	*	12:52	18	23:57	76	*	*	*	*
6	77	81	93	106	121	136	144	141	127	108	85	61	39	27	24	28	39	54	71	83	88	90	90	88	2001	83.4		6:13	#144	21:26	90	*	*	*	*	13:50	24	*	*	*	*	*	*
7	86	89	96	107	118	129	138	140	133	119	102	83	63	46	35	31	33	39	50	62	72	79	84	88	2022	84.3	U	6:44	140	*	*	*	*	*	*	0: 5	86	15:15	31	*	*	*	*
8	92	95	99	107	114	122	128	132	131	124	113	100	86	70	55	44	37	34	36	44	54	64	74	83	2038	84.9		7:20	132	*	*	*	*	*	*	17: 5	34	*	*	*	*	*	*
9	92	98	103	107	111	114	117	119	121	120	117	111	103	93	79	64	49	38	32	31	37	48	61	75	2040	85.0		8:16	121	*	*	*	*	*	*	18:33	31	*	*	*	*	*	*
10	88	99	106	109	109	107	106	106	107	109	112	114	113	109	100	86	68	50	35	26	26	33	47	65	2030	84.6		3:25	109	11:22	114	*	*	*	*	6:49	106	19:34	25	*	*	*	*
11	82	97	107	112	110	104	98	93	92	94	100	108	116	119	116	106	89	67	45	29	21	23	34	53	2015	84.0		3:13	112	13: 4	119	*	*	*	*	7:58	92	20:19	21	*	*	*	*
12	74	94	107	114	114	106	94	83	78	78	83	94	109	121	125	121	108	87	61	38	23	19	25	41	1997	83.2		3:26	115	14: 0	125	*	*	*	*	8:32	77	20:53	19	*	*	*	*
13	65	89	107	116	117	110	95	79	67	63	67	77	94	113	126	129	121	105	80	53	32	22	23	35	1985	82.7		3:38	117	14:44	129	*	*	*	*	9: 1	63	21:22	21	*	*	*	*
14	56	82	105	117	120	114	100	79	61	51	52	60	76	99	119	130	129	118	98	72	46	30	26	33	1973	82.2	F	3:47	120	15:23	131	*	*	*	*	9:29	50	21:48	26	*	*	*	*
15	50	75	101	118	124	119	105	84	61	45	39	45	58	80	105	124	130	125	111	89	63	42	33	37	1963	81.8		3:57	124	16: 0	130	*	*	*	*	9:57	39	22:12	33	*	*	*	*
16	49	70	96	117	127	124	111	91	66	44	32	32	43	62	87	111	125	126	118	101	80	58	45	43	1958	81.6		4:13	127	16:36	127	*	*	*	*	10:26	31	22:36	42	*	*	*	*
17	53	70	92	115	129	129	118	99	74	49	31	25	32	47	69	94	114	122	119	109	92	73	58	53	1966	81.9		4:31	131	17:12	123	*	*	*	*	10:56	25	22:59	53	*	*	*	*
18	58	71	90	111	128	133	125	107	84	58	36	24	25	36	54	77	99	113	116	111	100	85	71	63	1975	82.3		4:52	133	17:49	116	*	*	*	*	11:26	23	23:20	63	*	*	*	*
19	65	75	90	108	125	134	131	116	94	69	46	29	24	29	43	61	82	99	108	108	102	92	81	73	1984	82.7		5:13	135	18:28	109	*	*	*	*	11:58	24	23:38	72	*	*	*	*
20	72	79	91	106	121	132	133	123	104	82	58	39	28	28	36	50	67	84	96	101	99	95	88	82	1994	83.1		5:34	134	19:15	101	*	*	*	*	12:32	27	23:51	80	*	*	*	*
21	80	84	93	104	117	127	132	126	112	93	72	52	38	32	34	42	54	68	80	89	92	92	91	88	1992	83.0		5:57	132	20:37	92	*	*	*	*	13:13	32	23:55	87	*	*	*	*
22	87	89	95	103	112	121	127	126	117	103	86	68	52	42	38	39	44	53	63	73	80	85	88	91	1982	82.6	L	6:23	127	*	*	*	*	*	*	14:15	38	*	*	*	*	*	*
23	93	95	99	104	109	115	120	121	118	109	97	84	69	56	47	42	40	41	47	55	64	73	81	89	1968	82.0		6:53	121	*	*	*	*	*	*	16: 5	40	*	*	*	*	*	*
24	95	100	103	106	108	109	111	113	113	111	105	97	87	75	63	51	42	36	34	38	46	57	70	83	1953	81.4		7:40	114	*	*	*	*	*	*	17:50	34	*	*	*	*	*	*
25	94	103	107	108	107	104	102	102	103	105	107	106	102	95	83	68	53	39	30	26	30	41	56	73	1944	81.0		2:54	108	10:13	107	*	*	*	*	6:41	102	18:57	26	*	*	*	*
26	89	102	110	111	107	100	93	89	89	93	99	107	111	111	104	90	72	52	34	23	21	28	42	62	1939	80.8		2:43	111	12:26	112	*	*	*	*	7:33	88	19:46	21	*	*	*	*
27	83	100	111	114	110	99	86	76	72	74	83	97	111	120	121	112	95	73	49	30	21	22	32	51	1942	80.9		2:54	114	13:34	121	*	*	*	*	8: 8	72	20:25	20	*	*	*	*
28	75	97	112	118	114	101	83	66	55	53	61	76	97	117	128	128	117	98	72	47	30	25	30	45	1945	81.0		3: 6	118	14:29	130	*	*	*	*	8:41	53	20:59	25	*	*	*	*
29	69	94	113	122	120	107	86	62	42	34	37	50	73	101	123	134	132	119	97	71	48	36	36	46	1952	81.3	N	3:17	122	15:18	134	*	*	*	*	9:14	34	21:28	35	*	*	*	*
30	65	91	114	127	127	116	95	67	39	21	17	25	44	73	104	126	134	130	117	95	70	53	48	54	1952	81.3		3:28	129	16: 7	135	*	*	*	*	9:48	16	21:54	48	*	*	*	*
31	68	89	114	132	136	127	108	80	47	19	5	6	19	43	75	106	125	130	125	112	92	72	62	64	1956	81.5		3:45	136	16:56	130	*	*	*	*	10:25	# 4	22:17	61	*	*	*	*

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	61307	82.4	6日6時13分	144	2	31日10時25分	4	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：苫小牧東

緯度：42° 36' N

経度：141° 49' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 88.0(cm)

2025 年 4 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	74	90	112	134	144	138	121	96	64	31	6	-2	3	19	45	78	105	119	122	117	105	89	76	74	1960	81.7		4: 8	144	17:46	122	*	*	*	*	11: 4	-2	22:41	73	*	*	*	*
2	81	94	111	131	146	147	134	112	85	52	22	3	-1	7	24	50	79	100	110	111	108	99	88	82	1975	82.3		4:35	148	18:44	112	*	*	*	*	11:46	-1	23: 6	82	*	*	*	*
3	86	96	110	125	141	148	143	126	103	75	46	21	8	7	15	31	54	77	93	99	101	100	95	89	1989	82.9		5: 5	149	20: 6	101	*	*	*	*	12:33	6	23:29	89	*	*	*	*
4	90	97	108	119	132	142	143	133	116	94	71	46	28	19	19	25	38	56	73	84	90	94	95	94	2006	83.6		5:38	144	21:59	95	*	*	*	*	13:29	18	23:47	93	*	*	*	*
5	93	97	104	113	121	129	134	132	122	107	90	71	53	39	31	29	33	42	55	68	77	85	90	94	2009	83.7	U	6:13	135	*	*	*	*	*	*	14:49	29	*	*	*	*		
6	96	98	101	106	111	116	120	122	119	111	101	90	76	62	50	42	37	37	43	52	64	74	84	92	2004	83.5		6:56	122	*	*	*	*	*	*	16:30	36	*	*	*	*		
7	98	101	102	102	103	103	104	106	107	107	104	100	94	84	72	59	48	40	38	42	51	63	76	88	1992	83.0		8:21	107	*	*	*	*	*	*	17:53	38	*	*	*	*		
8	98	104	105	102	98	93	90	89	91	94	99	102	103	100	92	79	64	49	40	37	41	52	68	84	1974	82.3		1:49	105	11:44	103	*	*	*	*	6:53	89	18:53	37	*	*	*	*
9	97	106	109	106	98	88	79	74	73	77	86	96	105	109	107	98	82	64	48	38	37	44	59	77	1957	81.5		2: 3	109	13: 9	109	*	*	*	*	7:39	73	19:37	37	*	*	*	*
10	95	107	113	111	103	89	73	62	58	60	69	83	99	111	115	112	100	82	61	46	39	41	52	70	1951	81.3		2:18	113	14: 3	115	*	*	*	*	8:11	58	20:12	39	*	*	*	*
11	91	108	117	117	109	93	73	55	45	44	51	66	86	105	118	120	114	99	79	58	46	43	50	65	1952	81.3		2:30	118	14:46	120	*	*	*	*	8:39	44	20:43	43	*	*	*	*
12	85	106	119	122	115	100	78	55	38	31	35	48	68	93	113	123	122	113	96	75	57	50	52	63	1957	81.5		2:43	122	15:25	124	*	*	*	*	9: 6	31	21:12	49	*	*	*	*
13	81	103	120	127	121	107	86	60	36	23	23	32	51	76	102	119	125	121	109	91	72	59	58	65	1967	82.0	F	3: 1	127	16: 2	125	*	*	*	*	9:33	21	21:39	57	*	*	*	*
14	79	99	119	130	128	115	94	68	41	22	14	20	35	58	86	110	122	124	117	103	86	71	65	69	1975	82.3		3:22	131	16:38	125	*	*	*	*	10: 2	14	22: 5	65	*	*	*	*
15	80	97	116	130	134	124	104	79	51	26	13	12	23	43	69	95	114	121	120	111	97	83	73	73	1988	82.8		3:44	134	17:15	122	*	*	*	*	10:31	11	22:30	72	*	*	*	*
16	81	95	112	128	136	131	114	90	63	36	17	10	16	31	53	79	101	114	117	113	104	92	82	79	1994	83.1		4: 7	136	17:53	117	*	*	*	*	11: 1	10	22:53	79	*	*	*	*
17	83	94	108	124	135	135	123	102	77	50	27	15	14	23	40	63	85	102	110	110	106	98	89	84	1997	83.2		4:30	136	18:36	111	*	*	*	*	11:33	13	23:13	84	*	*	*	*
18	86	94	105	118	130	134	128	112	90	65	41	24	18	21	32	49	69	87	98	103	104	100	95	90	1993	83.0		4:55	134	19:34	104	*	*	*	*	12: 8	17	23:33	89	*	*	*	*
19	90	94	102	112	123	130	129	118	101	80	57	38	26	23	28	38	53	70	84	92	97	98	97	95	1975	82.3		5:22	131	21: 6	98	*	*	*	*	12:50	23	23:52	94	*	*	*	*
20	94	96	101	108	115	122	125	120	108	92	74	55	40	32	30	33	42	53	67	78	87	93	97	98	1960	81.7		5:52	125	*	*	*	*	*	*	13:47	30	*	*	*	*		
21	98	99	101	104	108	112	116	116	111	101	88	73	58	46	38	35	36	41	51	63	74	84	92	98	1943	81.0	L	6:30	117	*	*	*	*	*	*	15:16	35	*	*	*	*		
22	101	102	102	102	101	102	104	106	106	103	98	89	78	65	53	44	38	36	40	48	60	73	86	96	1933	80.5		1: 0	102	7:38	107	*	*	*	*	4: 1	101	16:52	36	*	*	*	*
23	103	106	104	100	96	91	89	90	94	98	100	99	95	87	75	61	49	40	36	39	49	63	78	93	1935	80.6		1: 6	106	10:20	100	*	*	*	*	6: 8	89	18: 3	36	*	*	*	*
24	104	109	108	102	92	82	74	72	75	82	92	101	106	105	97	84	68	53	42	39	43	55	71	89	1945	81.0		1:22	110	12:19	106	*	*	*	*	6:58	72	18:55	39	*	*	*	*
25	104	113	113	107	93	76	62	53	52	59	73	90	106	114	115	107	93	74	57	47	46	53	67	86	1960	81.7		1:37	114	13:33	116	*	*	*	*	7:36	51	19:38	45	*	*	*	*
26	104	117	120	114	100	78	55	38	30	34	46	67	92	112	123	123	115	99	79	62	55	57	67	84	1971	82.1		1:51	120	14:33	124	*	*	*	*	8:12	30	20:14	55	*	*	*	*
27	104	121	129	124	111	88	59	32	15	11	19	38	66	95	118	128	128	119	102	83	69	67	73	85	1984	82.7		2: 7	129	15:28	129	*	*	*	*	8:49	11	20:45	67	*	*	*	*
28	103	123	136	136	124	103	73	40	12	-2	-2	11	35	68	100	121	129	129	119	103	86	78	80	89	1994	83.1	N	2:29	138	16:23	130	*	*	*	*	9:27	-3	21:15	78	*	*	*	*
29	103	122	139	146	138	119	92	58	23	-2	-11	-7	10	37	72	102	120	126	125	116	101	89	87	93	1998	83.3		2:57	146	17:19	127	*	*	*	*	10: 8	-11	21:44	86	*	*	*	*
30	104	118	137	150	149	135	112	82	46	13	-7	-12	-4	14	43	76	102	115	120	119	111	99	92	95	2009	83.7		3:28	#151	18:19	121	*	*	*	*	10:50	#-12	22:14	92	*	*	*	*

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	59247	82.3	30日 3時 28分	151	1	30日 10時 50分	-12	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：苫小牧東

緯度：42° 36' N

経度：141° 49' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 88.0(cm)

2025 年 5 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	103	115	129	145	153	146	127	103	72	39	11	-4	-5	4	23	51	79	99	109	113	112	105	97	95	2021	84.2		4: 3	153	19:21	113	*	*	*	*	11:35	-6	22:46	95	*	*	*	*
2	100	110	121	134	146	148	137	118	94	66	37	15	5	6	15	33	57	80	95	103	106	106	101	96	2029	84.5		4:40	149	20:25	107	*	*	*	*	12:23	4	23:23	96	*	*	*	*
3	97	103	112	121	132	139	137	126	108	88	64	40	24	17	19	27	42	62	80	91	98	102	102	99	2030	84.6		5:20	140	21:30	103	*	*	*	*	13:17	17	*	*	*	*	*	*
4	96	98	103	109	116	123	127	124	114	100	84	65	47	35	30	30	37	50	66	80	90	97	101	101	2023	84.3	U	6: 4	127	22:35	102	*	*	*	*	0: 9	96	14:22	29	*	*	*	*
5	99	97	97	99	102	106	110	113	110	104	95	83	70	56	46	40	40	45	55	69	82	92	99	103	2012	83.8		7: 2	113	23:29	103	*	*	*	*	1:29	96	15:37	39	*	*	*	*
6	103	100	96	92	90	90	92	95	98	99	98	93	86	77	65	55	48	46	50	60	73	86	97	104	1993	83.0		8:52	99	*	*	*	*	4:39	90	16:49	46	*	*	*	*		
7	107	105	100	92	84	78	75	77	81	87	93	96	96	92	84	73	61	54	52	56	66	80	94	105	1988	82.8		0: 7	107	11:31	96	*	*	*	*	6:12	75	17:50	51	*	*	*	*
8	111	111	106	96	83	71	63	60	63	70	81	91	99	102	99	91	79	66	58	57	62	74	89	103	1985	82.7		0:35	112	13: 1	102	*	*	*	*	7: 2	60	18:39	56	*	*	*	*
9	113	117	113	103	88	70	55	47	46	52	64	80	95	105	109	106	96	82	69	62	63	71	84	100	1990	82.9		0:58	117	14: 1	109	*	*	*	*	7:38	46	19:21	62	*	*	*	*
10	114	121	120	111	95	75	54	39	33	36	47	64	85	103	113	116	111	99	84	72	68	72	82	96	2010	83.8		1:20	122	14:49	116	*	*	*	*	8: 9	33	19:59	68	*	*	*	*
11	112	124	126	119	104	83	58	37	24	23	31	47	70	94	112	120	120	113	100	85	76	75	82	93	2028	84.5		1:45	127	15:30	121	*	*	*	*	8:39	22	20:34	74	*	*	*	*
12	109	124	131	127	114	93	67	41	22	14	18	31	53	79	103	119	124	121	112	98	86	80	83	92	2041	85.0		2:10	131	16: 8	124	*	*	*	*	9: 9	14	21: 7	80	*	*	*	*
13	106	121	133	134	124	104	79	51	26	11	9	18	37	62	90	111	122	125	119	109	96	87	86	91	2051	85.5	F	2:37	135	16:46	125	*	*	*	*	9:40	8	21:38	85	*	*	*	*
14	103	117	131	138	132	116	92	64	36	15	6	10	23	46	73	98	115	122	122	115	104	93	89	91	2051	85.5		3: 4	138	17:25	123	*	*	*	*	10:12	6	22: 7	89	*	*	*	*
15	100	112	127	138	138	126	106	79	51	25	10	7	15	32	56	82	103	115	119	117	109	100	93	92	2052	85.5		3:32	139	18: 8	119	*	*	*	*	10:46	6	22:35	92	*	*	*	*
16	97	107	120	133	139	133	117	94	67	40	19	9	11	22	41	65	88	104	112	115	112	105	97	94	2041	85.0		4: 1	139	18:57	115	*	*	*	*	11:21	9	23: 3	94	*	*	*	*
17	96	103	113	125	135	135	125	106	83	57	33	18	13	17	30	49	71	90	102	109	110	107	101	96	2024	84.3		4:32	136	19:53	110	*	*	*	*	11:59	13	23:34	96	*	*	*	*
18	96	100	107	116	126	131	127	115	96	74	51	32	21	19	25	37	55	74	90	100	106	107	105	100	2010	83.8		5: 6	131	20:53	107	*	*	*	*	12:42	19	*	*	*	*	*	*
19	97	98	101	107	115	122	124	118	105	89	69	50	34	27	26	32	43	59	76	90	99	105	106	104	1996	83.2		5:45	124	21:52	106	*	*	*	*	0:17	97	13:33	26	*	*	*	*
20	100	97	97	99	103	108	113	114	109	99	85	69	53	41	35	34	39	49	64	79	92	101	106	107	1993	83.0	L	6:38	114	22:41	107	*	*	*	*	1:33	97	14:35	34	*	*	*	*
21	104	99	94	91	90	92	97	102	104	102	96	87	74	61	51	44	43	47	56	70	85	97	106	110	2002	83.4		8: 4	104	23:18	110	*	*	*	*	3:50	90	15:47	43	*	*	*	*
22	109	103	94	86	79	76	77	82	89	96	99	98	93	84	73	62	55	52	56	66	79	93	105	113	2019	84.1		10:16	99	23:45	114	*	*	*	*	5:17	76	16:54	52	*	*	*	*
23	114	110	100	86	72	62	57	59	66	78	91	100	104	102	95	85	74	66	63	67	77	91	105	116	2040	85.0		12:13	104	*	*	*	*	6:14	57	17:51	63	*	*	*	*		
24	121	118	109	93	73	54	41	36	40	52	70	89	103	111	112	107	96	85	76	75	80	91	105	119	2056	85.7		0: 9	121	13:39	113	*	*	*	*	7: 1	36	18:40	75	*	*	*	*
25	128	129	121	105	83	57	34	20	17	25	42	66	90	109	119	121	116	105	93	86	87	94	105	119	2071	86.3		0:36	129	14:48	122	*	*	*	*	7:45	17	19:24	86	*	*	*	*
26	132	139	135	121	99	71	40	16	3	3	14	36	65	94	114	125	127	122	111	100	95	98	106	117	2083	86.8		1: 8	139	15:50	127	*	*	*	*	8:29	2	20: 3	95	*	*	*	*
27	132	144	147	137	118	92	59	26	2	-8	-5	10	36	68	98	117	127	129	123	112	103	101	106	115	2089	87.0	N	1:44	147	16:48	129	*	*	*	*	9:13	-8	20:41	101	*	*	*	*
28	127	142	152	151	136	114	84	49	16	-6	-12	-6	12	40	73	101	117	125	127	121	110	104	105	111	2093	87.2		2:23	153	17:42	127	*	*	*	*	9:59	#-12	21:20	103	*	*	*	*
29	121	134	148	156	150	132	107	76	41	11	-6	-9	-1	18	48	79	102	116	122	122	116	106	102	106	2097	87.4		3: 4	#156	18:33	123	*	*	*	*	10:44	-10	22: 1	102	*	*	*	*
30	113	123	137	150	153	144	125	100	69	37	11	-2	-2	8	29	58	85	103	113	118	117	109	101	100	2099	87.5		3:47	154	19:19	118	*	*	*	*	11:30	-3	22:45	99	*	*	*	*
31	104	111	122	135	146	146	135	116	93	64	36	16	7	10	21	42	67	90	104	112	114	111	103	97	2102	87.6		4:31	147	20: 0	114	*	*	*	*	12:15	7	23:37	96	*	*	*	*

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	63119	84.8	29日3時4分	156	1	28日9時59分	-12	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：苫小牧東

緯度：42° 36' N

経度：141° 49' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 88.0(cm)

2025 年 6 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	96	100	108	118	129	137	134	123	107	86	61	38	24	19	23	35	54	77	95	106	111	112	107	99	2099	87.5		5:17	137	20:37	112	*	*	*	*	13:0	19	*	*	*	*	*	*
2	93	92	95	101	110	119	124	121	112	98	81	61	44	34	32	37	49	66	85	100	108	112	110	104	2088	87.0		6:9	124	21:10	112	*	*	*	*	0:39	92	13:45	32	*	*	*	*
3	96	89	87	89	93	99	106	110	108	102	92	79	64	52	45	45	50	62	77	93	106	112	113	109	2078	86.6	U	7:11	110	21:43	113	*	*	*	*	2:3	87	14:35	44	*	*	*	*
4	102	93	85	80	79	82	87	93	97	98	95	89	81	71	62	57	57	62	73	87	101	111	116	115	2073	86.4		8:41	98	22:18	116	*	*	*	*	3:49	79	15:29	56	*	*	*	*
5	109	100	89	78	71	68	69	74	81	88	92	94	92	87	80	73	68	68	73	84	96	109	117	119	2079	86.6		10:55	94	22:55	119	*	*	*	*	5:16	68	16:29	67	*	*	*	*
6	116	108	96	82	69	60	55	57	63	73	83	92	97	98	96	90	82	77	78	83	93	105	116	122	2091	87.1		12:51	98	23:33	123	*	*	*	*	6:15	55	17:29	77	*	*	*	*
7	123	117	106	90	73	57	46	43	46	56	69	84	96	104	107	105	98	90	85	86	92	101	112	122	2108	87.8		14:3	107	*	*	*	*	7:0	43	18:24	85	*	*	*	*		
8	127	125	115	100	81	61	43	34	32	39	53	71	90	104	113	116	112	104	96	91	93	99	109	120	2128	88.7		0:11	127	14:54	116	*	*	*	*	7:38	32	19:14	91	*	*	*	*
9	129	131	125	112	92	70	47	30	23	25	36	55	77	98	113	121	122	116	107	99	96	99	106	116	2145	89.4		0:49	131	15:37	122	*	*	*	*	8:13	23	20:0	96	*	*	*	*
10	127	135	134	123	105	82	56	33	19	15	22	38	60	85	107	120	126	124	117	107	100	99	103	112	2149	89.5		1:25	136	16:16	126	*	*	*	*	8:49	15	20:41	98	*	*	*	*
11	124	135	139	134	119	97	70	43	22	11	12	23	43	69	94	113	124	127	123	114	105	100	101	107	2149	89.5	F	2:1	139	16:54	127	*	*	*	*	9:25	10	21:19	100	*	*	*	*
12	118	131	140	141	131	112	86	58	31	13	7	12	27	51	78	101	117	125	125	119	110	102	100	103	2138	89.1		2:36	142	17:33	126	*	*	*	*	10:2	7	21:55	100	*	*	*	*
13	111	124	136	143	140	125	103	75	46	22	9	7	16	34	60	86	106	119	124	122	114	105	99	99	2125	88.5		3:11	144	18:14	124	*	*	*	*	10:39	6	22:30	99	*	*	*	*
14	105	115	128	140	143	134	117	93	64	37	17	8	10	22	43	69	93	109	119	121	117	109	101	97	2111	88.0		3:47	143	18:55	121	*	*	*	*	11:16	8	23:6	97	*	*	*	*
15	99	106	117	130	139	138	126	107	83	55	31	15	11	17	32	54	78	98	111	118	118	113	103	96	2095	87.3		4:24	140	19:35	119	*	*	*	*	11:53	11	23:48	95	*	*	*	*
16	95	98	106	117	129	134	130	117	98	74	49	29	19	19	27	43	65	87	103	113	117	115	108	98	2090	87.1		5:5	134	20:10	117	*	*	*	*	12:31	18	*	*	*	*	*	*
17	92	91	95	102	113	123	126	121	108	91	69	48	33	28	30	40	57	77	96	109	116	117	112	102	2096	87.3		5:53	126	20:41	117	*	*	*	*	0:39	91	13:9	28	*	*	*	*
18	93	86	85	88	95	105	113	116	112	101	87	70	53	43	40	45	55	71	89	105	115	118	116	108	2109	87.9		6:52	116	21:6	118	*	*	*	*	1:47	85	13:51	40	*	*	*	*
19	97	86	79	76	77	84	93	102	106	104	98	88	75	64	57	56	61	71	86	102	114	121	121	116	2134	88.9	L	8:13	106	21:32	122	*	*	*	*	3:8	76	14:38	56	*	*	*	*
20	105	91	78	68	63	63	69	79	90	97	100	99	94	86	78	73	73	78	87	100	114	123	127	124	2159	90.0		10:7	100	22:3	127	*	*	*	*	4:27	62	15:31	72	*	*	*	*
21	116	102	85	68	55	47	47	53	65	79	91	99	103	103	99	93	89	89	93	102	113	124	132	133	2180	90.8		12:24	103	22:42	133	*	*	*	*	5:34	46	16:32	88	*	*	*	*
22	127	116	99	78	57	40	31	31	38	53	71	89	102	110	113	111	106	102	101	106	113	123	133	139	2189	91.2		14:6	113	23:29	140	*	*	*	*	6:33	30	17:34	101	*	*	*	*
23	139	131	117	96	71	46	26	16	17	27	45	68	90	106	117	122	121	115	111	110	114	121	130	139	2195	91.5		15:17	122	*	*	*	*	7:27	15	18:35	110	*	*	*	*		
24	146	145	134	117	93	64	35	14	5	7	19	41	68	93	112	123	128	126	120	114	114	118	125	134	2195	91.5		0:22	146	16:12	128	*	*	*	*	8:19	4	19:31	113	*	*	*	*
25	145	152	149	136	116	89	56	26	6	-2	2	17	42	72	98	116	126	130	127	119	113	114	118	126	2193	91.4	N	1:15	152	17:0	130	*	*	*	*	9:9	-2	20:24	113	*	*	*	*
26	137	149	156	151	136	113	84	50	19	1	-4	2	20	48	79	104	119	127	129	123	113	108	110	115	2189	91.2		2:7	#156	17:41	129	*	*	*	*	9:56	#-4	21:15	108	*	*	*	*
27	124	137	151	156	150	133	109	77	43	16	1	-1	8	29	59	88	109	121	126	125	116	106	101	104	2188	91.2		2:57	#156	18:17	127	*	*	*	*	10:40	-2	22:4	101	*	*	*	*
28	111	122	137	150	153	144	126	101	70	38	15	5	7	19	43	72	98	114	122	124	118	107	97	94	2187	91.1		3:44	154	18:46	124	*	*	*	*	11:20	4	22:53	94	*	*	*	*
29	97	105	118	134	145	145	135	117	92	63	36	18	14	19	35	59	86	107	119	123	120	111	98	89	2185	91.0		4:31	147	19:8	123	*	*	*	*	11:55	14	23:44	87	*	*	*	*
30	87	91	100	113	128	136	134	123	106	83	58	37	26	26	35	53	76	100	116	122	122	116	104	90	2182	90.9		5:18	137	19:26	123	*	*	*	*	12:29	25	*	*	*	*	*	*

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	64127	89.1	27日 2時 57分	156	2	26日 9時 56分	-4	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：苫小牧東

緯度：42° 36' N

経度：141° 49' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 88.0(cm)

2025 年 7 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	82	81	86	95	107	119	125	121	111	96	77	57	43	38	42	53	71	93	111	122	124	120	110	97	2181	90.9		6:7	125	19:48	125	*	*	*	*	0:37	81	13:1	38	*	*	*	*
2	84	77	76	80	88	99	108	112	109	101	89	75	62	53	53	59	72	88	106	120	126	125	117	105	2184	91.0		7:2	112	20:14	127	*	*	*	*	1:37	76	13:35	52	*	*	*	*
3	91	79	72	70	73	80	89	97	101	99	94	87	78	71	67	69	76	88	102	117	126	128	123	113	2190	91.3	U	8:12	101	20:46	128	*	*	*	*	2:48	70	14:11	67	*	*	*	*
4	101	87	75	67	64	66	71	79	87	93	94	94	91	87	83	81	84	91	101	113	123	129	128	121	2210	92.1		10:5	94	21:22	129	*	*	*	*	4:6	64	14:55	81	*	*	*	*
5	110	97	82	69	60	56	57	62	71	81	89	95	98	99	97	95	94	96	102	110	120	127	130	128	2225	92.7		12:52	99	22:4	130	*	*	*	*	5:18	56	15:57	94	*	*	*	*
6	120	108	93	77	63	52	47	48	55	65	78	90	99	106	109	108	106	104	105	109	116	124	129	131	2242	93.4		14:20	109	22:55	131	*	*	*	*	6:17	47	17:17	104	*	*	*	*
7	128	119	106	89	71	54	42	37	40	49	63	79	95	107	115	118	116	113	109	109	113	119	126	132	2249	93.7		15:8	118	23:53	134	*	*	*	*	7:8	37	18:32	109	*	*	*	*
8	134	130	119	103	83	62	44	32	28	34	46	64	84	102	116	123	124	121	115	111	110	114	121	129	2249	93.7		15:44	124	*	*	*	*	7:53	28	19:35	110	*	*	*	*		
9	135	137	132	118	99	75	52	33	22	21	30	46	68	91	110	123	128	127	121	114	109	110	114	123	2238	93.3		0:48	137	16:18	128	*	*	*	*	8:35	20	20:27	109	*	*	*	*
10	132	140	141	133	116	92	66	41	22	14	16	29	50	75	99	117	127	130	126	117	110	106	108	114	2221	92.5		1:37	142	16:51	130	*	*	*	*	9:16	13	21:11	106	*	*	*	*
11	125	137	145	143	131	110	84	55	29	13	9	15	32	57	84	107	122	129	129	121	111	103	101	105	2197	91.5	F	2:21	145	17:23	130	*	*	*	*	9:54	9	21:50	101	*	*	*	*
12	115	129	142	147	142	126	103	73	44	20	8	8	19	41	68	95	114	126	129	125	114	103	97	97	2185	91.0		3:2	147	17:55	129	*	*	*	*	10:31	7	22:27	96	*	*	*	*
13	103	116	132	144	147	138	119	93	63	34	16	9	13	29	53	81	105	120	127	127	118	105	94	89	2175	90.6		3:43	147	18:23	128	*	*	*	*	11:4	9	23:5	89	*	*	*	*
14	92	101	116	133	143	142	130	110	83	54	30	17	15	25	44	70	96	115	125	127	121	109	94	84	2176	90.7		4:25	144	18:47	127	*	*	*	*	11:36	15	23:45	82	*	*	*	*
15	82	87	98	115	130	138	134	121	101	75	50	31	25	29	42	62	88	110	123	128	125	114	98	83	2189	91.2		5:9	138	19:5	128	*	*	*	*	12:5	25	*	*	*	*	*	*
16	75	75	82	94	110	124	129	124	111	93	71	51	40	39	47	62	83	105	122	129	128	120	106	88	2208	92.0		5:58	129	19:20	130	*	*	*	*	0:30	75	12:34	38	*	*	*	*
17	74	67	68	75	87	102	115	119	114	104	89	73	60	55	58	69	84	103	121	132	133	127	115	98	2242	93.4		6:56	119	19:40	134	*	*	*	*	1:22	67	13:3	55	*	*	*	*
18	80	66	60	60	66	78	92	103	108	106	100	91	81	74	73	79	90	104	119	132	138	134	125	110	2269	94.5	L	8:9	108	20:6	138	*	*	*	*	2:26	59	13:33	72	*	*	*	*
19	92	74	60	52	51	56	66	80	91	98	100	99	96	92	90	92	98	108	119	131	139	141	135	123	2283	95.1		10:14	100	20:41	141	*	*	*	*	3:42	51	14:4	90	*	*	*	*
20	108	89	71	55	45	41	44	54	67	80	91	98	103	105	105	105	108	113	120	129	137	142	142	136	2288	95.3		21:26	143	*	*	*	*	5:2	41	*	*	*	*	*	*		
21	124	109	90	69	50	37	31	33	42	57	73	88	100	110	115	117	117	118	121	126	133	139	143	143	2285	95.2		22:33	144	*	*	*	*	6:17	31	*	*	*	*	*	*		
22	138	127	112	91	67	45	29	22	23	32	49	70	89	105	117	124	125	123	122	123	126	131	137	143	2270	94.6		15:46	125	23:58	146	*	*	*	*	7:22	21	18:5	122	*	*	*	*
23	146	142	132	115	92	65	39	21	13	15	27	47	72	95	112	124	129	128	123	119	119	121	127	135	2258	94.1		16:17	129	*	*	*	*	8:18	13	19:33	118	*	*	*	*		
24	144	150	147	136	117	91	60	33	14	8	12	27	51	79	103	119	128	131	125	117	111	111	114	121	2249	93.7		1:11	150	16:46	131	*	*	*	*	9:7	7	20:35	110	*	*	*	*
25	133	146	153	150	136	115	86	53	26	10	6	14	33	62	90	112	125	130	128	118	107	100	101	106	2240	93.3	N	2:10	153	17:13	130	*	*	*	*	9:49	#6	21:24	100	*	*	*	*
26	117	133	148	154	148	133	109	78	46	21	10	10	23	46	77	103	121	129	129	121	107	94	89	91	2237	93.2		3:0	#154	17:34	130	*	*	*	*	10:25	9	22:7	89	*	*	*	*
27	100	114	132	148	151	143	125	100	69	39	20	15	21	38	64	94	116	127	130	124	111	94	82	79	2236	93.2		3:46	151	17:48	130	*	*	*	*	10:56	15	22:49	79	*	*	*	*
28	84	95	112	131	144	144	133	114	90	61	37	25	26	37	58	85	111	127	131	128	117	100	82	72	2244	93.5		4:30	145	17:59	131	*	*	*	*	11:24	24	23:30	71	*	*	*	*
29	72	79	92	110	127	136	133	121	103	80	56	40	36	43	58	80	105	125	134	132	122	107	88	72	2251	93.8		5:13	136	18:17	134	*	*	*	*	11:51	36	*	*	*	*	*	*
30	65	68	76	90	107	121	126	121	109	93	74	58	49	52	62	79	101	121	134	136	128	115	97	79	2261	94.2		5:57	126	18:39	136	*	*	*	*	0:13	65	12:16	49	*	*	*	*
31	66	62	65	75	88	102	113	115	110	100	87	74	65	64	70	83	99	117	132	138	134	122	106	88	2275	94.8		6:45	115	19:4	138	*	*	*	*	0:58	62	12:41	63	*	*	*	*

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	69207	93.0	26日3時0分	154	1	25日9時49分	6	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：苫小牧東

緯度：42° 36' N

経度：141° 49' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 88.0(cm)

2025 年 8 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	62	60	64	73	84	96	103	105	101	95	87	80	77	80	88	100	115	128	137	137	129	115	99	2287	95.3	U	7:43	105	19:31	138	*	*	*	*	1:48	60	13:4	77	*	*	*	*
2	83	69	61	59	62	69	79	88	95	97	97	95	92	91	91	96	104	114	124	133	137	133	123	110	2302	95.9		9:17	97	20:0	137	*	*	*	*	2:51	59	13:17	91	*	*	*	*
3	95	80	68	60	57	58	64	72	81	88	94	98	100	101	103	105	108	114	121	129	134	134	129	120	2313	96.4		20:35	135	*	*	*	*	4:9	57	*	*	*	*	*	*		
4	107	93	79	67	57	52	52	57	65	75	85	94	102	108	112	113	114	116	119	124	129	132	131	127	2310	96.3		21:27	132	*	*	*	*	5:32	52	*	*	*	*	*	*		
5	119	108	94	79	64	52	45	44	49	58	71	85	99	110	117	120	121	119	118	119	122	126	130	131	2300	95.8		15:32	121	22:57	131	*	*	*	*	6:40	43	18:8	118	*	*	*	*
6	129	122	110	94	76	58	43	35	34	41	54	71	90	106	119	125	126	123	119	115	115	119	124	130	2278	94.9		15:43	126	*	*	*	*	7:35	34	19:32	115	*	*	*	*		
7	134	133	126	112	92	70	49	33	25	26	36	54	76	97	115	126	130	127	120	113	109	110	115	123	2251	93.8		0:25	134	16:3	130	*	*	*	*	8:21	24	20:24	109	*	*	*	*
8	133	139	138	129	111	87	61	38	22	16	21	36	59	84	107	123	131	130	123	113	104	101	103	112	2221	92.5		1:26	140	16:26	132	*	*	*	*	9:1	16	21:4	101	*	*	*	*
9	125	138	145	142	129	107	79	51	27	14	12	22	43	70	97	117	129	132	126	114	101	93	91	98	2202	91.8	F	2:15	145	16:49	132	*	*	*	*	9:37	#11	21:40	91	*	*	*	*
10	111	128	143	149	142	126	100	70	41	20	12	16	31	56	85	110	126	133	129	118	101	87	81	83	2198	91.6		3:0	#149	17:10	133	*	*	*	*	10:10	12	22:14	80	*	*	*	*
11	93	110	131	146	148	139	119	92	61	34	19	17	27	47	75	103	123	133	132	122	105	85	72	69	2202	91.8		3:42	#149	17:26	133	*	*	*	*	10:39	17	22:48	69	*	*	*	*
12	75	90	111	132	145	144	132	111	84	55	34	27	31	46	69	97	121	133	135	127	111	89	70	60	2229	92.9		4:26	146	17:38	135	*	*	*	*	11:6	27	23:25	59	*	*	*	*
13	60	70	87	110	130	139	136	123	103	78	55	42	42	52	69	93	118	135	139	133	119	98	75	57	2263	94.3		5:11	139	17:52	139	*	*	*	*	11:30	40	*	*	*	*	*	*
14	50	54	65	84	107	124	130	125	113	96	76	61	56	62	75	94	116	135	144	140	128	110	86	63	2294	95.6		5:59	130	18:11	144	*	*	*	*	0:6	50	11:53	56	*	*	*	*
15	48	45	50	62	80	100	114	118	114	106	93	80	73	75	85	99	116	133	146	147	137	121	101	78	2321	96.7		6:54	118	18:35	148	*	*	*	*	0:52	45	12:16	73	*	*	*	*
16	57	45	43	47	58	74	91	102	106	105	101	95	89	88	95	105	118	131	144	149	145	133	116	96	2333	97.2	L	8:9	106	19:4	#149	*	*	*	*	1:48	43	12:36	88	*	*	*	*
17	75	57	46	43	45	53	66	80	90	96	99	100	100	101	104	111	120	130	139	146	147	141	129	114	2332	97.2		19:39	148	*	*	*	*	3:4	43	*	*	*	*	*	*		
18	96	77	61	49	42	41	46	56	69	80	89	97	104	109	112	116	121	127	133	139	143	142	137	128	2314	96.4		20:26	143	*	*	*	*	4:41	41	*	*	*	*	*	*		
19	116	101	83	66	51	40	36	38	47	60	74	88	101	111	118	121	123	124	127	129	133	136	137	136	2296	95.7		22:2	137	*	*	*	*	6:10	36	*	*	*	*	*	*		
20	131	121	108	89	69	49	35	29	30	40	55	74	92	107	119	125	125	122	120	119	120	123	129	135	2266	94.4		15:36	125	*	*	*	*	7:19	28	18:56	119	*	*	*	*		
21	138	136	128	114	93	68	45	29	22	25	37	57	80	101	116	125	128	123	116	109	107	109	114	124	2244	93.5		0:12	138	15:48	128	*	*	*	*	8:13	22	20:6	107	*	*	*	*
22	135	142	142	133	116	91	63	38	23	19	25	42	66	92	112	124	129	126	116	103	95	94	97	107	2230	92.9		1:27	143	16:6	129	*	*	*	*	8:55	18	20:47	94	*	*	*	*
23	122	138	147	145	133	113	85	55	32	20	20	31	53	81	107	123	130	129	119	103	88	81	81	89	2225	92.7	N	2:20	147	16:21	131	*	*	*	*	9:29	19	21:23	80	*	*	*	*
24	103	123	141	148	144	129	106	76	47	28	23	28	45	71	100	121	131	131	123	107	87	72	68	72	2224	92.7		3:5	148	16:31	132	*	*	*	*	9:58	23	21:57	68	*	*	*	*
25	84	103	126	142	146	138	121	96	67	43	31	32	43	65	92	118	133	135	128	113	92	71	59	59	2237	93.2		3:46	146	16:41	135	*	*	*	*	10:24	30	22:31	58	*	*	*	*
26	67	83	106	128	140	140	129	111	86	61	44	40	47	64	87	113	133	139	133	120	100	76	58	50	2255	94.0		4:26	141	16:57	139	*	*	*	*	10:48	40	23:5	50	*	*	*	*
27	55	67	85	108	127	134	130	118	100	79	60	51	55	67	86	109	130	141	139	126	108	85	63	49	2272	94.7		5:5	135	17:18	142	*	*	*	*	11:12	51	23:40	46	*	*	*	*
28	47	55	69	89	109	123	126	120	108	93	76	65	64	73	88	107	127	140	143	133	116	95	72	54	2292	95.5		5:46	126	17:40	143	*	*	*	*	11:35	63	*	*	*	*	*	*
29	46	48	58	73	91	108	117	117	110	100	89	79	76	80	92	107	123	137	143	139	124	105	84	64	2310	96.3		6:29	118	18:3	143	*	*	*	*	0:16	45	11:56	76	*	*	*	*
30	51	47	52	62	76	91	103	108	108	103	97	90	87	89	96	108	121	133	141	140	131	115	96	77	2322	96.8		7:20	109	18:27	142	*	*	*	*	0:56	47	12:11	87	*	*	*	*
31	62	53	51	55	64	76	87	96	100	101	100	98	96	98	102	110	119	128	136	138	134	122	107	91	2324	96.8	U	8:45	101	18:51	138	*	*	*	*	1:44	51	12:7	96	*	*	*	*

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	70447	94.7	16日 19時 4分	149	3	9日 9時 37分	11	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：苫小牧東

緯度：42° 36' N

経度：141° 49' 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				
1	75	63	56	54	57	63	72	81	88	93	97	100	103	105	108	113	118	124	130	133	132	126	116	104	2311	96.3		19:21	134	*	*	*	*	*	*	2:54	54	*	*	*	*	*	*		
2	90	77	66	59	55	54	57	64	73	81	90	98	105	111	114	117	119	121	123	126	128	126	122	115	2291	95.5		20: 6	128	*	*	*	*	*	*	4:39	54	*	*	*	*	*	*		
3	105	94	81	69	58	50	47	49	56	66	78	91	104	113	119	121	121	119	118	118	119	121	122	122	2261	94.2		15:22	121	22:10	122	*	*	*	*	*	6: 9	47	18:30	117	*	*	*	*	*
4	118	110	99	84	68	53	42	37	39	48	62	79	97	112	121	125	124	119	113	109	109	112	117	123	2220	92.5		15:13	125	*	*	*	*	*	*	7:11	37	19:37	108	*	*	*	*	*	
5	126	125	117	103	84	63	45	32	28	33	46	65	87	107	121	128	127	120	110	102	97	99	105	116	2186	91.1		0:17	126	15:23	128	*	*	*	*	*	7:57	28	20:15	97	*	*	*	*	*
6	127	133	132	122	104	80	56	35	24	23	32	51	75	99	118	128	130	123	110	96	86	84	89	101	2158	89.9		1:23	134	15:39	130	*	*	*	*	*	8:35	22	20:48	84	*	*	*	*	*
7	118	133	141	138	124	102	74	48	29	21	25	40	63	91	114	128	132	127	112	93	77	69	71	82	2152	89.7		2:13	141	15:54	132	*	*	*	*	*	9: 9	# 21	21:19	69	*	*	*	*	*
8	100	122	140	146	139	122	97	68	42	28	26	35	55	83	110	128	135	131	117	96	73	58	54	60	2165	90.2	F	2:59	146	16: 7	135	*	*	*	*	*	9:39	25	21:51	53	*	*	*	*	*
9	77	101	127	143	146	137	118	92	63	43	35	39	54	77	105	128	139	136	124	103	76	53	41	42	2199	91.6		3:43	147	16:18	139	*	*	*	*	*	10: 5	35	22:25	40	*	*	*	*	*
10	53	75	103	129	143	142	131	112	87	63	50	50	60	78	102	127	142	143	133	113	86	57	36	29	2244	93.5		4:27	144	16:33	145	*	*	*	*	*	10:29	48	23: 1	29	*	*	*	*	*
11	35	50	75	104	127	137	134	123	106	84	68	63	69	83	102	125	144	150	142	125	100	71	43	27	2287	95.3		5:13	137	16:53	150	*	*	*	*	*	10:52	63	23:40	24	*	*	*	*	*
12	24	33	51	76	103	121	127	124	115	101	86	77	80	91	106	124	143	154	151	136	115	89	60	37	2324	96.8		6: 3	127	17:17	154	*	*	*	*	*	11:15	77	*	*	*	*	*	*	
13	25	26	35	52	75	98	111	115	113	108	99	91	90	97	110	123	139	151	154	145	128	106	82	57	2330	97.1		7: 2	115	17:46	#155	*	*	*	*	*	0:24	24	11:36	89	*	*	*	*	*
14	38	30	31	39	54	72	89	100	103	104	103	100	99	103	112	123	134	144	151	149	137	120	101	80	2316	96.5	L	9: 1	104	18:17	151	*	*	*	*	*	1:18	30	11:50	99	*	*	*	*	*
15	60	45	39	38	43	53	67	80	89	95	99	103	105	108	113	121	128	135	141	143	139	129	116	101	2290	95.4		18:53	143	*	*	*	*	*	*	2:35	38	*	*	*	*	*	*		
16	85	69	55	47	43	43	49	60	71	81	91	100	107	111	115	119	123	126	129	131	132	129	124	116	2256	94.0		19:47	132	*	*	*	*	*	*	4:25	42	*	*	*	*	*	*		
17	106	94	79	64	52	43	41	44	53	66	79	93	105	113	118	119	118	117	116	116	118	121	123	123	2221	92.5		14:57	119	22:37	123	*	*	*	*	*	5:57	41	18:18	116	*	*	*	*	*
18	120	114	103	87	69	52	41	36	40	51	67	84	100	113	120	121	117	110	105	101	101	105	112	120	2189	91.2		14:41	121	*	*	*	*	*	*	7: 3	36	19:31	101	*	*	*	*	*	
19	126	127	121	109	90	68	49	37	33	40	54	74	95	111	121	124	120	109	97	88	85	87	95	108	2168	90.3		0:40	127	14:54	124	*	*	*	*	*	7:51	33	20: 8	85	*	*	*	*	*
20	122	131	133	126	111	88	63	44	34	34	45	64	88	109	122	127	124	113	96	80	71	70	76	89	2160	90.0		1:42	133	15: 7	128	*	*	*	*	*	8:27	33	20:39	69	*	*	*	*	*
21	109	127	137	136	127	108	83	57	41	36	41	56	80	105	123	131	129	118	100	78	62	55	58	70	2167	90.3		2:28	138	15:16	131	*	*	*	*	*	8:57	36	21: 8	55	*	*	*	*	*
22	90	113	132	140	136	123	102	76	53	42	43	54	74	99	122	134	134	124	106	82	59	46	44	53	2181	90.9	N	3: 9	140	15:28	135	*	*	*	*	*	9:24	41	21:37	44	*	*	*	*	*
23	70	94	119	136	139	132	117	94	70	54	50	57	72	94	118	135	139	130	114	90	64	43	35	39	2205	91.9		3:47	139	15:45	139	*	*	*	*	*	9:49	49	22: 7	35	*	*	*	*	*
24	53	74	101	124	136	135	125	109	88	68	59	62	74	92	114	134	143	137	121	99	73	48	32	30	2231	93.0		4:24	137	16: 5	143	*	*	*	*	*	10:14	59	22:37	29	*	*	*	*	*
25	40	58	82	108	126	132	128	117	101	84	71	70	78	93	111	131	143	143	129	108	83	57	36	28	2257	94.0		5: 1	132	16:27	145	*	*	*	*	*	10:38	69	23: 8	28	*	*	*	*	*
26	32	46	66	90	112	124	126	120	109	96	84	79	83	94	110	127	141	145	136	118	94	69	46	32	2279	95.0		5:39	126	16:49	145	*	*	*	*	*	11: 1	79	23:40	29	*	*	*	*	*
27	30	38	54	74	95	111	119	118	112	103	94	88	89	97	109	123	136	144	140	126	105	82	59	42	2288	95.3		6:21	119	17:12	144	*	*	*	*	*	11:21	87	*	*	*	*	*	*	
28	34	36	46	62	80	96	107	111	110	106	100	95	95	100	109	119	131	139	139	131	115	95	74	55	2285	95.2		7:11	111	17:35	140	*	*	*	*	*	0:15	34	11:36	94	*	*	*	*	*
29	44	40	44	53	66	80	93	100	103	104	103	101	101	104	109	117	125	132	135	131	120	105	88	71	2269	94.5		8:46	104	17:59	135	*	*	*	*	*	0:56	40	11:37	100	*	*	*	*	*
30	57	49	47	49	56	66	76	86	93	98	101	104	106	108	111	116	120	124	127	127	122	112	100	86	2241	93.4	U	18:27	128	*	*	*	*	*	*	1:54	47	*	*	*	*	*	*		

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	67131	93.2	13日 17時 46分	155	1	7日 9時 9分	21	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：苫小牧東

緯度：42° 36' N

経度：141° 49' 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	時刻	潮位		
1	73	62	55	51	51	54	61	70	79	88	96	103	109	112	114	116	116	117	118	119	118	114	108	100	2204	91.8		19: 8	119	*	*	*	*	*	*	*	3:38	51	*	*	*	*	*	*	
2	90	79	68	59	52	48	48	54	63	75	87	99	109	115	118	117	114	110	108	107	109	110	111	110	2160	90.0		14:15	118	21:55	111	*	*	*	*	*	*	5:23	47	18:41	107	*	*	*	*
3	105	97	86	73	59	48	42	42	48	60	76	92	107	117	121	120	114	105	98	94	95	99	106	112	2116	88.2		14:12	121	*	*	*	*	*	*	6:31	41	19:22	94	*	*	*	*		
4	116	114	106	92	75	57	43	36	38	48	64	83	102	117	124	123	115	102	89	80	77	82	92	106	2081	86.7		0:12	116	14:23	125	*	*	*	*	*	7:19	36	19:53	77	*	*	*	*	
5	118	125	123	113	96	75	54	40	35	40	54	75	97	116	126	127	119	103	84	68	60	61	71	89	2069	86.2		1:19	125	14:36	128	*	*	*	*	*	7:58	35	20:22	59	*	*	*	*	
6	109	126	134	131	118	97	73	53	41	41	50	69	92	115	129	132	125	108	85	61	45	40	47	64	2085	86.9		2:12	134	14:48	133	*	*	*	*	*	8:32	40	20:53	40	*	*	*	*	
7	89	115	134	140	135	120	97	73	55	49	53	67	89	113	132	139	133	117	92	63	38	25	25	38	2131	88.8	F	3: 1	140	15: 1	139	*	*	*	*	*	9: 1	49	21:26	23	*	*	*	*	
8	61	92	121	138	142	135	119	96	74	62	62	72	88	111	134	145	143	128	105	74	41	18	10	16	2187	91.1		3:48	142	15:18	146	*	*	*	*	*	9:28	61	22: 1	10	*	*	*	*	
9	34	62	96	124	138	139	131	115	95	78	74	79	92	110	132	149	152	141	119	91	56	25	7	4	2243	93.5		4:36	140	15:41	153	*	*	*	*	*	9:53	73	22:39	# 3	*	*	*	*	
10	15	35	66	99	122	132	132	125	111	95	85	87	97	111	129	148	157	152	134	108	78	44	17	4	2283	95.1		5:26	133	16: 8	#158	*	*	*	*	*	10:18	85	23:20	4	*	*	*	*	
11	6	19	41	70	98	116	123	122	117	107	96	94	101	113	126	142	155	157	145	124	98	69	39	18	2296	95.7		6:25	123	16:38	#158	*	*	*	*	*	10:43	94	*	*	*	*	*	*	
12	10	14	26	47	72	95	107	112	113	110	104	100	103	112	123	134	146	154	150	135	115	91	65	41	2279	95.0		7:48	113	17:11	154	*	*	*	*	*	0: 5	10	11: 8	100	*	*	*	*	
13	26	21	25	35	52	72	89	98	103	106	106	104	104	110	118	126	134	142	144	138	124	107	89	68	2241	93.4		9:31	107	17:48	145	*	*	*	*	*	0:59	21	11:31	104	*	*	*	*	
14	50	38	34	35	42	54	70	82	91	98	103	106	107	108	113	118	122	127	131	131	125	115	104	91	2195	91.5	L	18:31	131	*	*	*	*	*	*	2:14	34	*	*	*	*	*	*		
15	76	61	51	45	43	46	55	67	79	89	98	105	109	110	110	111	111	112	113	115	116	114	110	104	2150	89.6		19:49	116	*	*	*	*	*	*	3:54	43	*	*	*	*	*	*		
16	96	85	72	60	51	47	48	55	66	80	92	103	110	113	112	108	103	99	96	96	99	103	107	110	2111	88.0		13:11	114	23:19	110	*	*	*	*	*	5:21	46	18:28	96	*	*	*	*	
17	109	104	94	80	66	54	48	49	56	70	86	100	111	117	117	111	101	90	82	78	80	86	96	106	2091	87.1		13:29	118	*	*	*	*	*	*	6:24	47	19:16	78	*	*	*	*		
18	113	115	111	100	84	67	54	49	51	62	78	96	111	120	122	117	104	88	73	64	62	66	78	94	2079	86.6		0:53	115	13:45	122	*	*	*	*	*	7:10	49	19:50	61	*	*	*	*	
19	109	119	122	117	104	85	66	55	52	58	72	91	110	123	127	123	111	92	71	54	47	48	58	76	2090	87.1		1:50	122	13:59	127	*	*	*	*	*	7:47	52	20:19	46	*	*	*	*	
20	98	116	126	127	119	103	83	66	57	59	69	85	106	124	132	130	118	99	75	51	37	34	41	57	2112	88.0		2:36	128	14:15	132	*	*	*	*	*	8:19	57	20:47	34	*	*	*	*	
21	80	105	124	131	129	119	101	81	67	64	70	83	102	122	135	136	126	108	83	55	34	24	27	40	2146	89.4	N	3:16	132	14:34	137	*	*	*	*	*	8:49	63	21:15	24	*	*	*	*	
22	61	89	114	130	134	128	116	97	80	71	73	83	99	118	135	141	134	116	92	64	37	21	17	26	2176	90.7		3:53	134	14:56	141	*	*	*	*	*	9:17	71	21:43	17	*	*	*	*	
23	45	71	99	121	132	132	125	111	94	81	79	85	98	114	132	143	140	126	103	76	47	24	14	18	2210	92.1		4:29	133	15:20	144	*	*	*	*	*	9:45	78	22:13	14	*	*	*	*	
24	32	54	82	108	125	131	128	119	105	92	85	88	98	111	128	141	144	134	114	88	60	34	18	15	2234	93.1		5: 6	131	15:44	145	*	*	*	*	*	10:12	85	22:44	14	*	*	*	*	
25	23	41	65	91	113	124	126	121	112	101	92	91	98	109	123	137	144	139	124	100	74	48	27	18	2241	93.4		5:44	126	16: 9	144	*	*	*	*	*	10:37	91	23:16	17	*	*	*	*	
26	20	32	52	75	97	113	119	119	114	106	99	95	98	107	118	130	139	140	130	111	88	63	41	26	2232	93.0		6:27	120	16:34	141	*	*	*	*	*	11: 0	95	23:50	23	*	*	*	*	
27	23	29	42	61	81	98	109	113	112	109	103	100	100	105	113	123	132	136	132	118	99	78	56	39	2211	92.1		7:25	113	17: 0	136	*	*	*	*	*	11:21	99	*	*	*	*	*	*	
28	30	30	37	50	66	82	95	103	107	108	106	104	103	105	110	116	123	129	128	121	107	91	72	55	2178	90.8		8:48	108	17:29	129	*	*	*	*	*	0:30	29	11:42	103	*	*	*	*	
29	42	37	38	44	54	67	80	91	99	104	107	107	106	107	109	111	115	118	120	118	111	100	86	72	2143	89.3		18: 3	120	*	*	*	*	*	*	1:21	37	*	*	*	*	*	*		
30	58	49	44	43	47	55	66	77	88	97	105	109	110	110	109	108	107	107	108	109	108	103	97	87	2101	87.5	U	12: 3	110	19: 1	109	*	*	*	*	*	2:38	43	16:26	106	*	*	*	*	
31	76	65	56	50	47	48	54	64	77	89	100	109	113	113	110	105	100	95	93	95	98	100	101	99	2057	85.7		12:31	114	21:51	101	*	*	*	*	*	4:15	46	18: 3	93	*	*	*	*	

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	67132	90.2	11 日 16 時 38 分	158	2	9 日 22 時 39 分	3	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：苫小牧東

緯度：42° 36' N

経度：141° 49' 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	時刻	潮位
1	94	85	74	63	54	49	49	55	66	81	95	107	115	117	114	105	95	85	78	76	80	88	96	103	2024	84.3		12:51	117	*	*	*	*	*	*	5:30	48	18:46	76	*	*	*	*
2	106	104	96	83	70	58	51	52	60	73	90	106	117	122	119	109	94	77	63	57	58	67	81	97	2010	83.8		0:2	106	13:8	122	*	*	*	*	6:26	51	19:20	56	*	*	*	*
3	110	116	115	106	92	75	62	57	60	70	86	104	119	127	126	116	98	76	54	40	35	42	57	79	2022	84.3		1:18	117	13:23	128	*	*	*	*	7:10	57	19:53	35	*	*	*	*
4	102	119	126	125	114	98	80	69	66	72	84	102	121	133	135	127	109	83	54	30	17	18	29	52	2065	86.0		2:17	127	13:41	136	*	*	*	*	7:48	66	20:28	16	*	*	*	*
5	81	108	127	134	131	119	102	86	77	78	87	101	120	137	145	139	122	97	65	32	9	0	6	23	2126	88.6	F	3:11	134	14:3	145	*	*	*	*	8:21	77	21:5	0	*	*	*	*
6	51	85	114	131	137	133	121	104	91	87	92	103	119	137	151	151	138	114	84	48	15	-5	-9	1	2193	91.4		4:5	137	14:31	153	*	*	*	*	8:51	87	21:44	-9	*	*	*	*
7	23	55	90	117	131	135	131	119	105	96	97	105	117	134	150	158	151	132	105	71	34	5	-10	-9	2242	93.4		5:0	135	15:3	158	*	*	*	*	9:21	95	22:26	#-11	*	*	*	*
8	3	27	61	93	116	126	129	126	115	104	101	106	115	128	144	157	159	146	124	95	62	27	3	-7	2260	94.2		5:58	129	15:38	#160	*	*	*	*	9:52	101	23:10	-7	*	*	*	*
9	-3	11	36	67	94	112	120	122	119	111	104	104	111	121	133	147	156	153	137	114	87	56	27	8	2247	93.6		6:59	122	16:15	157	*	*	*	*	10:25	103	23:57	3	*	*	*	*
10	3	8	22	45	72	94	106	113	115	113	107	103	106	113	122	133	143	148	141	126	105	82	55	32	2207	92.0		8:1	115	16:56	148	*	*	*	*	11:3	103	*	*	*	*	*	*
11	19	16	21	34	54	75	92	102	108	111	109	104	102	105	111	118	126	133	134	127	114	98	79	59	2151	89.6		9:3	111	17:40	135	*	*	*	*	0:49	16	11:50	102	*	*	*	*
12	42	32	30	34	45	61	78	92	101	107	109	107	103	101	102	105	108	113	118	118	114	105	94	81	2100	87.5	L	10:1	109	18:36	119	*	*	*	*	1:49	30	13:6	101	*	*	*	*
13	66	53	45	42	45	54	67	82	94	103	108	110	107	102	98	95	94	94	97	101	103	103	99	94	2056	85.7		10:51	110	20:14	103	*	*	*	*	2:59	42	16:14	94	*	*	*	*
14	85	74	64	56	52	54	61	74	87	100	108	113	113	108	100	91	84	79	78	81	86	92	96	98	2034	84.8		11:30	113	23:11	98	*	*	*	*	4:13	52	17:52	78	*	*	*	*
15	97	92	83	73	64	60	61	69	81	95	107	115	118	115	107	94	81	70	63	61	66	75	86	95	2028	84.5		12:0	118	*	*	*	*	5:18	60	18:45	61	*	*	*	*		
16	102	104	100	92	81	71	66	68	77	89	104	116	122	122	115	102	84	66	53	46	47	55	69	86	2037	84.9		0:54	104	12:26	123	*	*	*	*	6:11	66	19:23	46	*	*	*	*
17	100	109	112	108	98	86	76	72	76	86	100	114	125	128	123	111	92	70	49	36	32	38	51	70	2062	85.9		1:58	112	12:52	128	*	*	*	*	6:57	72	19:55	32	*	*	*	*
18	91	108	117	120	114	102	89	80	79	85	96	110	125	133	131	120	102	78	53	33	22	23	34	52	2097	87.4		2:46	120	13:19	133	*	*	*	*	7:38	79	20:25	22	*	*	*	*
19	77	101	117	125	125	117	104	91	85	86	94	107	122	134	137	129	112	89	62	36	18	13	20	36	2137	89.0		3:28	126	13:47	137	*	*	*	*	8:15	84	20:55	13	*	*	*	*
20	60	87	111	125	129	126	117	103	92	90	94	104	118	132	140	137	123	101	74	45	22	9	10	22	2171	90.5	N	4:6	130	14:16	141	*	*	*	*	8:50	89	21:26	8	*	*	*	*
21	43	70	98	118	129	130	124	113	101	94	95	102	113	128	140	143	133	114	88	59	31	12	6	12	2196	91.5		4:41	130	14:45	143	*	*	*	*	9:23	93	21:58	6	*	*	*	*
22	29	53	81	106	122	128	127	120	109	99	96	100	109	122	135	143	140	125	102	74	45	21	8	8	2202	91.8		5:18	129	15:15	144	*	*	*	*	9:55	96	22:31	6	*	*	*	*
23	19	38	64	91	111	122	125	122	114	104	98	99	105	115	128	139	142	133	114	89	61	35	16	9	2193	91.4		5:57	125	15:44	142	*	*	*	*	10:25	97	23:5	9	*	*	*	*
24	14	27	49	74	97	112	119	120	116	108	101	98	102	109	120	132	139	136	123	102	77	51	29	16	2171	90.5		6:41	121	16:15	139	*	*	*	*	10:55	98	23:41	13	*	*	*	*
25	14	22	37	59	81	99	111	116	116	111	104	100	100	104	112	122	131	133	126	111	91	67	44	27	2138	89.1		7:30	116	16:47	133	*	*	*	*	11:28	99	*	*	*	*	*	*
26	20	21	30	46	66	86	100	109	113	112	108	102	100	101	105	111	119	125	124	115	100	82	61	43	2099	87.5		8:23	113	17:23	125	*	*	*	*	0:18	19	12:11	100	*	*	*	*
27	31	27	30	39	54	72	89	101	108	112	111	106	101	99	99	102	106	112	115	113	105	93	77	61	2063	86.0		9:15	112	18:9	115	*	*	*	*	1:1	27	13:23	99	*	*	*	*
28	47	38	36	39	48	62	78	92	103	110	112	110	105	99	95	93	93	96	100	103	103	98	89	78	2027	84.5	U	10:2	112	19:23	103	*	*	*	*	1:51	36	15:30	93	*	*	*	*
29	66	55	48	46	49	57	70	84	98	108	113	114	110	102	94	86	81	79	81	86	92	95	92	2001	83.4		10:40	114	21:31	96	*	*	*	*	2:54	46	17:1	79	*	*	*	*	
30	85	76	67	60	58	60	67	79	93	106	114	118	116	109	97	84	72	63	60	63	72	82	91	97	1989	82.9		11:10	118	23:50	99	*	*	*	*	4:5	58	17:59	60	*	*	*	*

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	63348	88.0	8日 15時 38分	160	1	7日 22時 26分	-11	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：苫小牧東

緯度：42° 36' N

経度：141° 49' 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																							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	99	96	89	80	73	69	71	78	90	104	116	123	123	118	105	88	69	52	42	40	46	59	76	92	1998	83.3		11:37	124	*	*	*	*	*	*	5:11	69	18:45	40	*	*	*	*
2	103	109	108	102	93	85	81	83	91	103	116	127	132	128	117	99	75	51	31	21	21	32	50	74	2032	84.7		1:25	109	12: 6	132	*	*	*	*	6: 8	81	19:27	20	*	*	*	*
3	95	111	119	120	114	103	95	92	95	103	115	128	138	140	132	115	90	61	32	11	3	7	22	46	2087	87.0		2:36	120	12:40	141	*	*	*	*	6:56	92	20:10	3	*	*	*	*
4	75	101	118	127	127	121	110	102	101	106	115	127	140	148	146	133	110	81	46	16	-4	-9	-2	17	2152	89.7		3:36	128	13:18	149	*	*	*	*	7:39	100	20:54	-9	*	*	*	*
5	46	79	106	122	131	131	123	113	106	107	114	123	136	150	156	149	131	104	71	34	4	-13	-15	-4	2204	91.8	F	4:31	132	13:59	156	*	*	*	*	8:20	106	21:39	#-15	*	*	*	*
6	18	51	84	109	124	130	130	121	111	107	111	118	129	143	156	159	147	126	97	62	26	-2	-14	-13	2230	92.9		5:23	131	14:41	#159	*	*	*	*	9: 0	107	22:24	#-15	*	*	*	*
7	0	25	58	89	111	122	127	125	116	107	106	111	119	131	146	157	156	142	119	90	55	22	-1	-9	2224	92.7		6:12	127	15:25	158	*	*	*	*	9:41	106	23: 9	-10	*	*	*	*
8	-5	10	36	67	94	111	120	123	118	109	102	102	108	117	130	144	152	148	132	110	82	50	22	5	2187	91.1		6:56	123	16:10	152	*	*	*	*	10:26	101	23:52	0	*	*	*	*
9	0	7	23	49	77	99	111	117	118	111	102	96	98	104	113	125	137	142	136	121	101	76	48	26	2137	89.0		7:35	118	16:56	142	*	*	*	*	11:17	96	*	*	*	*	*	*
10	14	14	22	39	63	86	103	112	115	113	105	96	91	92	97	105	116	125	128	121	108	92	71	50	2078	86.6		8: 8	115	17:46	128	*	*	*	*	0:33	13	12:15	91	*	*	*	*
11	34	27	29	39	55	76	96	108	114	114	110	100	91	86	86	89	95	103	110	112	107	98	85	70	2034	84.8		8:36	115	18:44	112	*	*	*	*	1:14	27	13:31	85	*	*	*	*
12	55	45	42	45	55	70	88	104	113	116	114	107	97	87	80	78	79	82	89	95	98	96	91	83	2009	83.7	L	9: 4	116	20: 3	98	*	*	*	*	1:56	42	15:16	78	*	*	*	*
13	74	64	58	56	61	70	83	99	111	118	119	114	106	94	82	73	68	66	69	75	82	87	89	89	2007	83.6		9:37	119	22:26	89	*	*	*	*	2:43	56	16:53	66	*	*	*	*
14	87	82	76	71	70	74	82	94	107	117	122	120	114	104	90	76	64	56	53	56	63	72	82	89	2021	84.2		10:15	122	*	*	*	*	3:41	70	18: 1	53	*	*	*	*		
15	93	94	92	87	83	82	85	93	103	114	122	125	122	113	100	84	66	52	43	41	45	55	69	82	2045	85.2		0:53	94	10:58	125	*	*	*	*	4:48	82	18:50	41	*	*	*	*
16	94	101	105	103	98	93	91	93	100	110	120	127	128	123	111	95	75	55	39	30	30	38	52	70	2081	86.7		2:10	105	11:42	128	*	*	*	*	5:55	91	19:30	29	*	*	*	*
17	88	102	111	114	112	105	99	97	99	106	115	125	131	130	122	107	86	63	41	26	20	24	35	54	2112	88.0		3: 1	114	12:26	132	*	*	*	*	6:55	97	20: 6	20	*	*	*	*
18	77	97	112	120	121	117	108	102	100	104	111	121	130	135	132	119	100	76	50	28	15	13	21	38	2147	89.5		3:41	122	13: 7	135	*	*	*	*	7:47	100	20:41	12	*	*	*	*
19	61	86	107	120	126	124	117	108	102	102	107	115	126	136	138	131	114	91	63	37	16	7	9	22	2165	90.2		4:17	126	13:47	139	*	*	*	*	8:32	101	21:17	7	*	*	*	*
20	44	70	96	115	125	127	123	114	105	101	102	109	120	132	140	139	127	106	79	50	24	8	3	10	2169	90.4	N	4:50	128	14:24	141	*	*	*	*	9:12	101	21:52	3	*	*	*	*
21	28	53	81	104	119	126	126	119	109	101	99	103	112	125	137	142	137	120	96	67	38	15	3	3	2163	90.1		5:24	127	15: 0	142	*	*	*	*	9:49	99	22:27	2	*	*	*	*
22	15	36	64	90	110	121	125	121	112	103	97	98	104	115	129	140	141	130	110	84	54	27	9	3	2138	89.1		5:58	125	15:35	142	*	*	*	*	10:24	97	23: 1	3	*	*	*	*
23	8	24	48	75	98	114	121	122	115	105	97	94	97	105	118	131	138	134	120	98	71	43	20	8	2104	87.7		6:33	123	16:11	138	*	*	*	*	10:59	94	23:34	6	*	*	*	*
24	7	17	35	60	85	105	116	120	118	109	99	92	91	96	105	118	129	132	125	109	87	61	36	19	2071	86.3		7: 6	120	16:48	132	*	*	*	*	11:37	91	*	*	*	*	*	*
25	12	16	29	49	74	95	110	118	118	113	102	92	87	88	93	103	115	123	123	114	98	77	55	35	2039	85.0		7:37	119	17:30	124	*	*	*	*	0: 6	12	12:22	87	*	*	*	*
26	23	22	29	44	65	87	104	115	118	116	107	96	86	82	83	88	97	107	113	112	104	90	72	54	2014	83.9		8: 4	118	18:21	114	*	*	*	*	0:38	21	13:17	82	*	*	*	*
27	40	34	37	46	61	80	99	112	119	118	112	101	89	79	75	75	79	87	96	102	102	96	86	73	1998	83.3		8:27	119	19:28	103	*	*	*	*	1:11	34	14:29	74	*	*	*	*
28	61	52	50	54	64	78	95	110	119	122	118	109	96	82	71	64	63	66	73	83	90	93	92	87	1992	83.0	U	8:51	122	21: 7	93	*	*	*	*	1:48	50	15:52	63	*	*	*	*
29	80	73	68	68	73	82	94	108	120	125	124	118	106	91	75	61	51	48	50	58	69	80	88	92	2002	83.4		9:21	126	23:50	93	*	*	*	*	2:31	67	17: 7	48	*	*	*	*
30	93	91	88	85	85	90	97	108	119	127	131	127	119	105	87	67	49	37	31	33	43	57	73	86	2028	84.5		10: 0	131	*	*	*	*	3:26	85	18:12	31	*	*	*	*		
31	96	103	105	104	102	101	105	111	119	127	134	135	131	120	103	82	58	36	21	15	18	30	48	69	2073	86.4		2: 6	105	10:46	136	*	*	*	*	4:35	101	19: 9	15	*	*	*	*

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	64741	87.0	6日 14時 41分	159	1	6日 22時 24分	-15	2