

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：室蘭

緯度：42° 21' N

経度：140° 57' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 95.0(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	43	77	105	121	130	135	128	114	103	103	107	113	126	146	157	152	134	111	82	45	13	-1	-1	2259	94.1		5:59	135	15:10	158	*	*	*	*	9:30	102	22:28	#-2	*	*	*	*
2	6	24	56	90	113	123	130	131	120	103	95	98	104	112	129	150	157	145	126	103	72	34	8	2	2231	93.0		6:37	132	15:50	157	*	*	*	*	10:5	95	22:56	2	*	*	*	*
3	6	15	37	71	102	118	124	129	126	109	92	89	94	100	110	131	150	151	135	117	94	62	28	10	2200	91.7		7:15	130	16:32	153	*	*	*	*	10:44	88	23:26	9	*	*	*	*
4	10	17	29	54	88	113	121	125	126	117	97	82	83	89	95	107	128	143	139	124	108	86	56	29	2166	90.3		7:48	126	17:17	144	*	*	*	*	11:26	81	23:58	20	*	*	*	*
5	20	25	34	48	75	105	121	124	124	121	107	86	74	77	82	87	101	121	132	126	113	100	81	56	2140	89.2		7:33	124	18:6	132	*	*	*	*	12:15	74	*	*	*	*	*	*
6	37	36	44	54	69	95	119	128	126	123	115	97	77	68	69	72	77	91	109	117	112	104	95	81	2115	88.1		7:12	128	19:2	117	*	*	*	*	0:33	35	13:14	67	*	*	*	*
7	63	53	56	66	75	91	112	129	133	128	121	109	89	70	61	60	61	65	79	94	102	101	98	94	2110	87.9	U	7:45	133	20:15	102	*	*	*	*	1:11	53	14:45	60	*	*	*	*
8	86	76	72	77	86	95	109	126	137	136	128	119	105	85	66	54	49	48	52	64	79	89	93	96	2127	88.6		8:25	138	*	*	*	*	1:52	72	16:53	48	*	*	*	*		
9	98	97	92	91	96	104	112	122	134	141	138	129	118	103	83	62	46	38	35	38	50	66	81	91	2165	90.2		0:9	98	9:13	141	*	*	*	*	2:41	91	18:2	35	*	*	*	*
10	99	106	109	108	106	110	116	122	129	138	143	141	132	120	104	82	58	37	26	23	26	38	57	77	2207	92.0		2:3	110	10:14	143	*	*	*	*	3:52	106	19:4	23	*	*	*	*
11	93	105	116	122	120	116	117	122	127	131	138	145	145	136	123	106	81	52	28	16	13	16	30	54	2252	93.8		3:13	122	11:28	146	*	*	*	*	5:20	116	20:0	13	*	*	*	*
12	80	99	113	125	130	126	119	118	122	126	129	138	148	150	140	126	107	79	44	18	7	6	10	28	2288	95.3		4:2	130	12:38	151	*	*	*	*	6:35	117	20:47	5	*	*	*	*
13	58	88	107	120	131	134	126	115	114	119	121	125	138	153	154	142	126	105	73	35	10	2	3	10	2309	96.2		4:45	135	13:35	156	*	*	*	*	7:35	113	21:20	2	*	*	*	*
14	32	68	99	115	125	134	133	119	106	107	112	115	122	141	158	156	141	124	100	64	25	4	1	4	2305	96.0	F	5:26	136	14:25	#160	*	*	*	*	8:26	105	21:44	1	*	*	*	*
15	15	44	83	110	121	128	134	127	107	95	99	105	109	122	145	160	153	135	117	91	52	17	3	6	2278	94.9		6:4	134	15:10	#160	*	*	*	*	9:13	95	22:13	3	*	*	*	*
16	12	28	62	99	119	125	129	130	115	94	85	91	99	105	123	147	157	145	126	108	79	41	13	8	2240	93.3		6:37	131	15:53	157	*	*	*	*	9:57	85	22:44	8	*	*	*	*
17	15	25	46	83	114	126	126	127	121	101	81	77	86	93	103	125	146	148	133	115	97	67	34	16	2205	91.9		6:10	127	16:35	150	*	*	*	*	10:40	76	23:17	16	*	*	*	*
18	19	29	43	69	103	126	129	126	122	109	87	71	72	82	90	103	124	139	135	119	104	85	58	33	2177	90.7		5:43	130	17:17	140	*	*	*	*	11:23	70	23:50	27	*	*	*	*
19	27	35	48	65	92	120	133	130	123	114	97	76	66	70	78	87	101	119	127	120	107	93	76	55	2159	90.0		6:15	133	18:0	127	*	*	*	*	12:8	66	*	*	*	*	*	*
20	41	43	54	68	87	111	131	135	128	118	104	85	69	63	68	75	84	98	111	114	107	97	86	73	2150	89.6		6:48	136	18:46	115	*	*	*	*	0:23	40	12:56	63	*	*	*	*
21	60	55	61	73	88	106	125	136	134	124	111	95	78	66	62	65	71	80	91	100	102	98	91	85	2157	89.9		7:21	137	19:42	102	*	*	*	*	0:54	55	13:54	62	*	*	*	*
22	77	72	73	80	91	105	120	132	136	131	119	104	89	74	64	60	61	66	73	83	90	93	93	91	2177	90.7	L	7:53	136	21:20	93	*	*	*	*	1:22	71	15:15	60	*	*	*	*
23	89	87	87	90	96	106	117	128	135	134	127	115	100	85	72	62	56	55	58	65	74	82	88	93	2201	91.7		8:26	135	*	*	*	*	1:39	86	16:49	55	*	*	*	*		
24	96	99	100	101	104	108	115	123	131	134	131	124	113	99	84	70	58	49	46	48	56	66	77	88	2220	92.5		9:4	134	*	*	*	*	18:5	46	*	*	*	*	*	*		
25	98	105	110	112	112	113	115	119	125	131	133	131	125	114	100	83	65	50	39	35	38	47	60	76	2236	93.2		10:0	133	*	*	*	*	19:5	35	*	*	*	*	*	*		
26	92	106	116	120	121	119	117	116	119	124	130	133	133	129	118	100	80	58	39	27	23	28	40	59	2247	93.6		3:36	121	11:35	134	*	*	*	*	6:38	116	19:55	23	*	*	*	*
27	80	100	116	125	128	125	120	115	114	117	122	130	137	140	134	120	99	74	48	26	14	12	20	38	2254	93.9		3:55	128	12:51	140	*	*	*	*	7:46	114	20:40	12	*	*	*	*
28	62	88	110	125	132	131	124	114	109	109	113	121	133	144	147	138	120	95	65	35	13	4	6	18	2256	94.0		4:25	132	13:43	147	*	*	*	*	8:30	108	21:19	4	*	*	*	*
29	41	72	100	119	130	134	129	116	104	100	102	108	121	139	152	152	138	118	89	54	22	4	0	5	2249	93.7	N	4:58	134	14:26	154	*	*	*	*	9:1	100	21:51	0	*	*	*	*
30	22	52	86	112	126	133	133	121	102	91	91	96	104	123	146	158	152	135	112	81	42	12	1	3	2234	93.1		5:32	134	15:7	158	*	*	*	*	9:28	90	22:15	1	*	*	*	*
31	12	34	69	103	122	129	133	127	107	85	78	82	89	101	126	151	158	146	128	105	71	32	10	8	2206	91.9		6:5	133	15:48	158	*	*	*	*	9:59	78	22:36	7	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位					
			総回数	推算月合計	推算月平均	起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	68520	92.1				15日 15時 10分	160	2	1日 22時 28分	-2	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：室蘭

緯度：42° 21' N

経度：140° 57' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 95.0(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	14	26	53	92	120	129	130	129	116	89	69	67	74	82	99	128	151	151	136	120	97	62	28	17	2179	90.8		6:27	130	16:29	154	*	*	*	*	10:35	66	23:0	17	*	*	*	*
2	23	32	47	79	114	132	132	128	122	100	71	55	58	66	75	96	127	144	139	125	111	89	57	34	2156	89.8		5:24	133	17:12	145	*	*	*	*	11:14	54	23:29	31	*	*	*	*
3	33	44	55	73	105	133	139	132	124	111	84	56	46	52	59	70	93	121	131	124	113	103	84	58	2143	89.3		5:48	140	17:58	131	*	*	*	*	11:57	46	*	*	*	*	*	*
4	47	55	68	80	100	127	145	142	130	118	100	71	48	43	48	54	65	88	110	115	109	104	97	83	2147	89.5		6:18	146	18:49	116	*	*	*	*	0:0	47	12:47	42	*	*	*	*
5	68	67	79	92	103	121	142	150	140	126	111	91	64	46	42	45	48	59	78	95	100	97	97	96	2157	89.9	U	6:53	150	19:52	100	*	*	*	*	0:33	65	13:48	42	*	*	*	*
6	88	83	88	100	111	121	135	148	148	136	122	107	87	64	48	43	42	43	51	67	81	87	90	95	2185	91.0		7:31	150	*	*	*	*	1:5	83	16:15	42	*	*	*	*		
7	99	99	99	105	115	124	131	140	147	144	133	120	107	89	69	53	43	38	36	42	55	68	78	87	2221	92.5		8:15	147	*	*	*	*	17:47	36	*	*	*	*	*	*		
8	98	107	111	113	117	123	128	132	137	141	139	132	122	111	95	75	55	41	32	29	33	45	61	76	2253	93.9		9:14	141	*	*	*	*	19:1	29	*	*	*	*	*	*		
9	91	105	116	121	121	121	123	125	127	130	134	137	134	128	117	102	79	55	35	25	21	25	39	60	2271	94.6		11:3	137	*	*	*	*	20:1	21	*	*	*	*	*	*		
10	82	99	114	124	128	123	118	116	117	118	121	129	138	140	134	123	106	79	49	27	17	15	21	39	2277	94.9		3:52	128	12:42	140	*	*	*	*	6:52	116	20:48	15	*	*	*	*
11	67	93	110	122	130	129	118	107	104	106	108	114	129	144	146	138	125	105	73	39	18	12	14	23	2274	94.8		4:26	131	13:40	147	*	*	*	*	7:50	104	21:16	12	*	*	*	*
12	47	81	107	119	127	132	124	106	93	92	96	99	111	133	150	149	137	122	99	63	28	13	13	17	2258	94.1	F	4:59	132	14:26	152	*	*	*	*	8:31	91	21:28	12	*	*	*	*
13	32	63	99	120	126	129	129	113	89	78	81	87	93	112	139	153	147	132	116	88	49	20	14	19	2228	92.8		5:29	130	15:7	154	*	*	*	*	9:9	77	21:50	14	*	*	*	*
14	28	49	85	118	129	129	128	120	96	72	66	73	80	92	117	144	151	139	124	106	75	38	19	22	2200	91.7		4:15	129	15:46	152	*	*	*	*	9:47	65	22:18	18	*	*	*	*
15	31	44	72	108	132	133	127	122	105	77	57	58	68	78	95	123	144	143	128	114	94	62	34	27	2176	90.7		4:33	135	16:25	146	*	*	*	*	10:25	55	22:48	27	*	*	*	*
16	36	49	67	97	128	140	133	123	110	87	60	48	55	66	78	100	126	138	131	117	103	82	55	39	2168	90.3		5:0	140	17:4	139	*	*	*	*	11:3	48	23:18	38	*	*	*	*
17	42	55	70	91	120	140	140	128	114	96	70	49	45	55	66	81	104	124	128	119	107	94	74	56	2168	90.3		5:29	143	17:43	129	*	*	*	*	11:40	45	23:46	51	*	*	*	*
18	51	61	75	91	114	136	144	136	120	103	80	57	45	47	56	68	85	105	117	116	108	99	87	73	2174	90.6		5:57	144	18:24	118	*	*	*	*	12:18	44	*	*	*	*	*	*
19	65	69	80	94	111	130	143	141	128	111	91	69	52	46	50	59	70	86	101	107	105	100	94	86	2188	91.2		6:24	144	19:10	107	*	*	*	*	0:11	65	12:59	46	*	*	*	*
20	79	79	87	98	111	125	138	142	134	120	102	82	64	52	50	53	59	70	83	93	97	97	96	94	2205	91.9		6:49	142	20:22	97	*	*	*	*	0:29	78	13:49	50	*	*	*	*
21	90	90	95	103	112	122	133	139	137	126	112	96	78	64	55	52	53	57	65	75	83	88	92	96	2213	92.2	L	7:16	140	*	*	*	*	0:37	90	15:17	52	*	*	*	*		
22	98	100	103	108	114	120	126	133	135	130	120	109	95	80	66	57	52	49	50	56	65	74	82	91	2213	92.2		7:49	135	*	*	*	*	17:19	49	*	*	*	*	*	*		
23	101	107	111	114	117	120	121	125	129	130	126	119	110	99	84	69	57	47	40	39	45	56	68	81	2215	92.3		8:37	130	*	*	*	*	18:37	39	*	*	*	*	*	*		
24	96	109	117	120	121	120	118	117	120	123	125	125	123	117	105	88	69	52	37	28	27	35	49	67	2208	92.0		4:6	121	10:22	126	*	*	*	*	6:49	117	19:34	27	*	*	*	*
25	87	105	119	125	125	122	116	110	109	112	118	124	130	131	125	110	90	66	43	25	17	18	29	48	2204	91.8		3:34	126	12:42	132	*	*	*	*	7:48	109	20:19	16	*	*	*	*
26	73	97	116	126	129	125	114	104	98	99	104	114	128	139	141	131	113	89	59	31	14	10	15	30	2199	91.6		3:54	130	13:38	141	*	*	*	*	8:24	98	20:55	10	*	*	*	*
27	56	86	111	125	131	129	117	99	86	84	87	96	113	135	149	147	134	114	85	50	22	10	11	19	2196	91.5		4:20	131	14:21	150	*	*	*	*	8:48	84	21:22	#9	*	*	*	*
28	40	73	105	123	130	131	122	101	78	67	70	76	90	116	143	155	147	133	112	79	41	18	15	21	2186	91.1	N	4:42	131	15:1	#155	*	*	*	*	9:12	67	21:40	14	*	*	*	*

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	61662	91.8	28日 15時 1分	155	1	27日 21時 22分	9	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：室蘭

緯度：42° 21' N

経度：140° 57' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 95.0(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	時刻	潮位
1	32	59	96	124	132	131	126	109	79	55	51	58	67	86	120	149	154	143	129	107	71	36	24	29	2167	90.3		4: 8	132	15:41	155	*	*	*	*	9:42	50	22: 2	24	*	*	*	*
2	38	53	85	122	139	135	128	117	90	55	35	39	48	60	86	125	148	146	134	123	100	64	39	39	2148	89.5		4:13	139	16:21	150	*	*	*	*	10:16	35	22:28	36	*	*	*	*
3	50	60	79	114	143	146	134	122	104	69	35	24	32	42	56	88	125	140	133	125	116	93	63	50	2143	89.3		4:36	148	17: 3	140	*	*	*	*	10:54	24	22:58	50	*	*	*	*
4	60	74	84	106	138	155	146	129	114	89	51	23	21	30	39	56	90	119	126	119	115	108	88	68	2148	89.5		5: 6	155	17:47	127	*	*	*	*	11:35	19	23:29	65	*	*	*	*
5	68	83	96	107	130	154	158	141	122	104	76	42	22	24	32	39	58	87	108	110	106	106	102	88	2163	90.1		5:39	#159	18:35	111	*	*	*	*	12:20	21	*	*	*	*	*	*
6	79	88	103	114	125	144	158	152	133	115	96	69	42	29	31	36	42	58	81	95	96	96	100	99	2181	90.9		6:14	#159	22:25	100	*	*	*	*	0: 0	79	13:14	29	*	*	*	*
7	93	93	104	118	126	135	148	153	143	125	110	93	70	50	40	39	39	42	55	71	82	85	90	98	2202	91.8	U	6:52	153	*	*	*	*	*	*	0:31	91	15:13	39	*	*	*	*
8	102	102	106	116	124	129	135	142	142	133	120	108	95	78	61	50	44	40	41	49	62	72	80	90	2221	92.5		7:35	143	*	*	*	*	*	*	17:28	39	*	*	*	*	*	*
9	101	108	111	115	119	123	125	127	130	130	126	119	112	103	88	71	56	45	38	36	42	54	69	82	2230	92.9		8:34	131	*	*	*	*	*	*	18:42	36	*	*	*	*	*	*
10	96	108	116	118	117	116	115	114	114	117	121	123	123	119	111	97	77	56	41	32	31	38	53	72	2225	92.7		3: 0	118	11:23	123	*	*	*	*	7:19	114	19:40	31	*	*	*	*
11	91	106	117	123	121	113	105	101	100	100	106	116	126	130	126	117	101	77	51	34	28	29	38	58	2214	92.3		3:18	123	12:55	130	*	*	*	*	8:14	100	20:19	28	*	*	*	*
12	83	104	116	123	125	117	101	89	85	86	89	99	118	133	136	130	119	100	70	42	28	27	31	44	2195	91.5		3:46	126	13:43	136	*	*	*	*	8: 3	85	20:36	26	*	*	*	*
13	71	100	118	124	126	123	106	84	71	71	75	81	99	124	140	139	130	118	94	60	34	27	31	39	2185	91.0		4: 9	126	14:22	141	*	*	*	*	8:25	70	20:54	27	*	*	*	*
14	58	90	119	129	127	125	114	89	63	55	60	66	78	104	133	144	137	127	112	83	49	31	33	41	2167	90.3	F	3:10	129	14:59	144	*	*	*	*	8:56	55	21:19	30	*	*	*	*
15	53	78	113	134	133	126	117	98	67	45	45	54	63	82	114	139	142	132	121	103	72	44	37	46	2158	89.9		3:26	136	15:36	143	*	*	*	*	9:30	43	21:48	36	*	*	*	*
16	56	73	102	132	141	132	120	105	77	46	33	40	51	65	91	123	140	136	125	114	92	63	46	49	2152	89.7		3:52	142	16:13	140	*	*	*	*	10: 4	33	22:17	45	*	*	*	*
17	62	74	96	125	145	141	125	109	87	56	32	29	39	52	71	101	128	135	127	117	105	83	61	56	2156	89.8		4:19	146	16:51	135	*	*	*	*	10:38	27	22:45	55	*	*	*	*
18	66	79	95	118	142	148	135	115	95	68	39	26	30	43	58	81	109	126	126	118	110	96	77	66	2166	90.3		4:46	148	17:28	128	*	*	*	*	11:11	25	23:11	66	*	*	*	*
19	71	83	97	114	136	148	142	124	104	80	52	31	27	36	48	66	89	111	119	116	111	103	90	78	2176	90.7		5:11	149	18: 6	119	*	*	*	*	11:44	27	23:34	76	*	*	*	*
20	77	87	99	112	129	144	146	133	113	91	66	43	31	34	42	54	72	93	107	110	108	105	98	89	2183	91.0		5:35	147	18:50	110	*	*	*	*	12:17	31	23:53	86	*	*	*	*
21	86	91	101	112	124	138	144	137	121	102	81	59	42	37	41	48	58	75	90	98	100	101	101	98	2185	91.0		6: 0	144	21:33	101	*	*	*	*	12:56	37	*	*	*	*	*	*
22	94	97	104	112	120	130	138	138	127	112	95	76	58	46	44	46	50	58	71	83	89	93	97	101	2179	90.8	L	6:29	139	*	*	*	*	*	*	0:10	94	13:53	44	*	*	*	*
23	102	103	107	114	118	123	129	132	129	118	106	93	78	63	53	48	47	47	53	63	73	81	89	99	2168	90.3		7: 4	133	*	*	*	*	*	*	16:28	46	*	*	*	*	*	*
24	106	109	112	115	117	118	119	122	124	121	114	106	97	84	70	58	49	43	40	44	54	66	78	91	2157	89.9		7:55	124	*	*	*	*	*	*	17:57	40	*	*	*	*	*	*
25	104	113	117	117	116	114	110	109	112	115	116	115	112	105	92	76	60	46	35	31	36	48	63	81	2143	89.3		2:53	117	9:57	116	*	*	*	*	6:42	109	18:57	31	*	*	*	*
26	99	113	121	121	117	110	101	96	96	101	108	116	122	122	115	100	81	59	40	28	26	33	48	69	2142	89.3		2:38	122	12:32	123	*	*	*	*	7:30	95	19:41	26	*	*	*	*
27	92	111	122	125	121	109	94	82	79	82	90	104	121	132	132	123	106	83	56	34	25	28	37	56	2144	89.3		2:57	125	13:28	134	*	*	*	*	7:59	79	20:14	25	*	*	*	*
28	83	108	123	127	125	114	92	71	60	61	67	81	105	130	142	139	128	110	82	51	32	31	37	48	2147	89.5		3: 6	127	14:13	142	*	*	*	*	8:22	59	20:37	30	*	*	*	*
29	72	104	127	132	128	119	99	68	44	39	45	55	75	109	139	147	140	130	111	79	49	39	44	52	2146	89.4	N	2:52	132	14:54	147	*	*	*	*	8:48	39	20:59	39	*	*	*	*
30	66	96	128	141	135	124	109	79	41	21	23	32	46	75	116	143	145	138	130	109	75	52	53	63	2140	89.2		3: 3	141	15:33	146	*	*	*	*	9:20	20	21:26	50	*	*	*	*
31	71	89	122	148	148	132	117	95	55	18	6	14	25	42	79	121	140	137	133	127	104	73	61	72	2129	88.7		3:28	151	16:13	141	*	*	*	*	9:55	# 6	21:55	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	67260	90.4	6日6時14分	159	2	31日9時55分	6	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：室蘭

緯度：42° 21' N

経度：140° 57' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 95.0(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	時刻	潮位		
1	84	92	114	146	160	147	126	108	78	35	4	2	12	22	44	85	121	131	127	126	120	98	75	76	2133	88.9		3:58	160	16:54	131	*	*	*	*	10:33	0	22:28	73	*	*	*	*		
2	92	102	112	136	161	162	140	118	98	63	22	2	6	15	25	51	89	115	118	116	119	113	94	82	2151	89.6		4:31	165	17:38	119	20: 7	119	*	*	*	*	11:14	1	18:53	116	23: 1	82	*	*
3	92	108	116	128	150	165	155	131	111	88	54	21	10	15	22	32	57	89	105	105	107	111	106	94	2172	90.5		5: 7	165	21: 7	111	*	*	*	*	12: 0	10	23:36	90	*	*	*	*		
4	92	105	118	125	136	153	158	143	122	104	82	53	29	23	27	31	40	61	84	94	96	100	106	103	2185	91.0		5:45	159	22:13	106	*	*	*	*	12:52	23	*	*	*	*	*	*		
5	98	101	113	122	127	136	146	145	130	114	99	82	59	42	37	37	38	45	61	77	86	90	98	104	2187	91.1	U	6:26	147	23:34	105	*	*	*	*	0:11	97	14:17	37	*	*	*	*		
6	105	104	108	116	120	123	128	132	130	120	109	99	86	70	56	49	44	43	47	59	72	82	90	100	2192	91.3		7:13	133	*	*	*	*	0:50	104	16:54	43	*	*	*	*				
7	107	109	109	110	111	111	111	114	117	117	113	109	103	94	81	67	55	47	44	47	57	71	84	96	2184	91.0		8:29	117	*	*	*	*	18: 3	44	*	*	*	*	*	*				
8	106	113	114	111	106	101	98	96	98	102	108	112	113	110	102	89	72	56	46	43	47	58	74	92	2167	90.3		1:46	115	11:45	113	*	*	*	*	7: 2	96	18:53	43	*	*	*	*		
9	106	114	118	117	108	95	86	81	81	84	92	105	116	119	116	109	93	72	53	44	44	50	63	84	2150	89.6		2:16	119	12:57	119	*	*	*	*	7:42	81	19:24	43	*	*	*	*		
10	105	118	122	121	114	98	79	67	65	67	73	89	109	123	125	121	112	93	67	49	45	49	57	74	2142	89.3		2:25	122	13:41	125	*	*	*	*	7:50	65	19:49	45	*	*	*	*		
11	100	120	127	125	119	106	82	59	50	52	57	69	92	118	130	128	123	112	89	62	48	51	58	69	2146	89.4		2: 2	127	14:18	130	*	*	*	*	8: 9	50	20:16	48	*	*	*	*		
12	90	118	133	131	123	112	91	61	40	37	43	52	71	102	127	134	129	123	109	82	58	53	61	70	2150	89.6		2:19	134	14:53	134	*	*	*	*	8:38	36	20:46	53	*	*	*	*		
13	84	110	135	140	129	116	99	70	39	25	30	39	53	80	113	133	134	128	121	102	76	60	63	74	2153	89.7	F	2:45	141	15:30	135	*	*	*	*	9: 9	25	21:16	59	*	*	*	*		
14	84	103	130	146	140	123	105	81	48	22	18	27	40	60	93	123	134	131	125	116	95	73	67	76	2160	90.0		3:12	146	16: 7	134	*	*	*	*	9:41	17	21:47	67	*	*	*	*		
15	87	100	122	144	148	133	112	90	60	29	14	18	30	46	72	105	127	131	127	121	108	88	75	79	2166	90.3		3:40	149	16:44	131	*	*	*	*	10:14	13	22:15	75	*	*	*	*		
16	90	101	117	139	151	143	122	100	74	42	18	13	22	36	56	85	113	125	125	122	115	100	85	83	2177	90.7		4: 6	151	17:23	126	*	*	*	*	10:45	13	22:41	82	*	*	*	*		
17	91	101	113	131	148	148	132	111	87	58	30	16	19	29	44	67	95	113	119	118	116	108	95	88	2177	90.7		4:32	150	18: 8	119	*	*	*	*	11:17	16	23: 4	88	*	*	*	*		
18	93	102	111	124	140	148	139	120	99	75	47	26	21	27	37	52	75	98	109	111	112	111	103	95	2175	90.6		4:58	148	20:19	112	*	*	*	*	11:50	21	23:29	94	*	*	*	*		
19	95	103	111	119	131	142	141	128	109	89	66	42	29	29	35	43	58	78	95	101	105	108	108	102	2167	90.3		5:28	144	21:29	109	*	*	*	*	12:29	28	23:58	99	*	*	*	*		
20	99	103	110	116	122	131	137	131	117	101	83	63	44	36	36	40	46	60	76	89	95	101	107	108	2151	89.6		6: 1	137	22:43	108	*	*	*	*	13:22	35	*	*	*	*	*	*		
21	105	105	109	113	115	120	126	127	121	109	97	82	65	51	44	42	42	46	58	72	83	92	101	109	2134	88.9	L	6:43	128	*	*	*	*	0:34	105	15:26	42	*	*	*	*				
22	111	110	109	110	110	109	111	115	117	113	106	98	87	73	59	50	45	42	45	55	69	82	94	105	2125	88.5		0: 0	111	3:20	110	7:46	117	*	*	*	*	1:44	109	4:58	109	17: 4	42	*	*
23	113	116	113	109	104	99	96	98	103	107	109	109	105	96	83	68	55	46	41	45	55	70	87	102	2129	88.7		0:50	116	10:22	109	*	*	*	*	6:11	96	18: 5	41	*	*	*	*		
24	114	119	118	111	101	89	81	78	82	90	100	111	116	115	107	93	76	59	47	44	49	61	78	98	2137	89.0		1:20	120	12:18	116	*	*	*	*	6:55	78	18:49	44	*	*	*	*		
25	114	123	123	117	103	84	67	58	59	65	78	98	117	126	124	117	103	82	61	50	52	59	71	92	2143	89.3		1:33	124	13:20	126	*	*	*	*	7:26	57	19:21	50	*	*	*	*		
26	114	129	130	123	111	89	61	41	36	40	51	71	100	125	134	132	125	110	86	64	59	65	73	87	2156	89.8		1:34	131	14:10	134	*	*	*	*	7:53	36	19:49	59	*	*	*	*		
27	110	134	141	132	119	101	69	35	17	18	26	40	69	106	132	137	135	131	114	87	70	72	82	89	2166	90.3		1:51	141	14:55	137	*	*	*	*	8:24	15	20:19	69	*	*	*	*		
28	105	132	151	147	130	113	87	47	11	0	6	16	34	72	113	134	136	136	133	114	87	79	88	98	2169	90.4	N	2:18	152	16:26	136	*	*	*	*	8:58	0	20:52	78	*	*	*	*		
29	105	124	152	162	147	125	104	72	27	-4	-8	1	11	36	79	117	130	131	134	131	110	89	90	104	2169	90.4		2:51	162	18:19	135	*	*	*	*	9:36	-9	21:26	86	*	*	*	*		
30	111	119	142	165	164	141	118	95	57	13	-9	-6	3	14	43	86	116	123	124	130	125	104	92	101	2171	90.5		3:27	#169	19:13	131	*	*	*	*	10:17	#-10	22: 2	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	64784	90.0	30日3時27分	169	1	30日10時17分	-10	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：室蘭

緯度：42° 21' N

経度：140° 57' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 95.0(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	115	120	131	154	169	158	132	111	86	47	9	-3	2	9	22	53	91	111	114	118	124	117	100	96	2186	91.1		4: 5	169	20: 4	124	*	*	*	*	11: 0	-3	22:41	95	*	*	*	*
2	109	120	125	138	158	164	147	123	104	79	42	14	9	14	19	33	63	92	105	107	113	118	110	99	2205	91.9		4:44	165	20:55	118	*	*	*	*	11:47	8	23:22	98	*	*	*	*
3	101	113	121	126	138	152	151	134	115	98	75	45	26	23	26	31	45	69	91	99	103	110	113	106	2211	92.1		5:27	154	21:48	113	*	*	*	*	12:41	23	*	*	*	*	*	*
4	100	103	112	117	121	131	140	136	122	108	95	75	53	39	37	38	41	54	73	90	98	103	109	111	2206	91.9	U	6:13	140	22:43	111	*	*	*	*	0: 9	100	13:55	37	*	*	*	*
5	106	101	103	107	109	112	118	123	121	112	103	94	79	63	52	48	47	50	60	76	91	100	106	111	2192	91.3		7:10	124	23:37	112	*	*	*	*	1:12	101	15:50	47	*	*	*	*
6	112	107	102	99	98	97	98	103	108	109	106	102	96	86	73	62	55	53	56	66	81	95	106	112	2182	90.9		8:43	109	*	*	*	*	5:11	97	16:56	53	*	*	*	*		
7	115	114	108	99	90	85	82	83	88	95	102	105	105	102	94	81	68	60	58	62	72	87	103	114	2172	90.5		0:18	116	11:28	105	*	*	*	*	6:20	82	17:45	58	*	*	*	*
8	119	120	115	105	91	77	69	67	69	76	88	101	109	111	108	101	87	72	63	63	70	80	96	113	2170	90.4		0:31	120	12:55	111	*	*	*	*	7: 0	67	18:25	62	*	*	*	*
9	124	126	121	113	98	77	60	53	53	58	69	88	106	115	117	115	107	90	73	67	71	79	90	107	2177	90.7		0:40	126	13:51	117	*	*	*	*	7:22	52	19: 2	67	*	*	*	*
10	125	133	129	119	106	85	59	42	39	43	51	68	93	114	123	123	120	110	91	75	73	80	88	101	2190	91.3		1: 5	133	14:34	123	*	*	*	*	7:47	38	19:38	72	*	*	*	*
11	120	137	138	127	113	94	67	40	27	29	37	50	74	104	123	128	128	123	110	89	78	81	90	99	2206	91.9		1:35	140	15:11	128	*	*	*	*	8:17	26	20:13	78	*	*	*	*
12	114	134	145	138	122	103	78	47	23	17	24	35	55	85	115	129	131	130	123	106	88	84	91	100	2217	92.4		2: 5	145	15:51	131	*	*	*	*	8:50	17	20:47	84	*	*	*	*
13	110	128	146	148	133	113	90	60	29	13	14	24	39	65	98	123	131	132	130	119	101	89	91	100	2226	92.8	F	2:36	150	16:41	132	*	*	*	*	9:23	11	21:20	89	*	*	*	*
14	109	122	142	152	144	125	102	75	43	17	9	15	27	48	78	109	126	130	130	126	113	97	93	99	2231	93.0		3: 5	152	17:48	130	*	*	*	*	9:56	9	21:50	93	*	*	*	*
15	107	117	134	150	152	136	114	90	59	29	12	11	20	34	59	91	114	124	127	127	120	106	96	98	2227	92.8		3:34	153	18:41	128	*	*	*	*	10:29	10	22:17	96	*	*	*	*
16	106	113	126	143	153	145	126	104	77	46	21	13	17	26	43	71	99	114	120	124	123	114	102	98	2224	92.7		4: 3	153	19:30	124	*	*	*	*	11: 2	13	22:46	98	*	*	*	*
17	104	111	118	132	147	148	134	115	94	66	37	20	18	24	34	53	79	101	111	116	121	119	109	101	2212	92.2		4:35	150	20:19	121	*	*	*	*	11:37	17	23:19	100	*	*	*	*
18	102	108	113	121	135	144	139	123	105	85	59	35	24	25	31	41	61	84	101	109	114	118	115	106	2198	91.6		5:10	144	21: 9	118	*	*	*	*	12:18	24	*	*	*	*	*	*
19	102	105	110	113	121	132	136	128	114	98	79	56	38	32	33	38	48	67	87	100	108	114	117	113	2189	91.2		5:51	136	21:59	117	*	*	*	*	0: 0	102	13: 8	31	*	*	*	*
20	106	103	105	106	108	115	123	125	118	107	95	79	60	46	41	41	45	55	72	90	102	110	116	118	2186	91.1	L	6:43	126	22:47	118	*	*	*	*	0:58	103	14:17	40	*	*	*	*
21	113	105	100	99	97	98	104	111	114	111	105	96	84	68	56	51	50	53	62	78	95	107	115	119	2191	91.3		7:58	114	23:24	120	*	*	*	*	4:24	97	15:48	49	*	*	*	*
22	119	112	102	93	86	82	83	89	98	105	108	107	102	93	80	69	61	59	62	72	87	103	115	122	2209	92.0		10:13	108	23:45	124	*	*	*	*	5:28	82	16:55	59	*	*	*	*
23	124	119	109	94	79	68	63	64	72	85	99	109	113	111	105	94	81	71	69	74	84	98	114	127	2226	92.8		12: 9	113	*	*	*	*	6:15	62	17:45	69	*	*	*	*		
24	131	127	118	103	81	59	45	42	46	57	76	98	114	121	121	117	106	91	80	81	88	97	110	127	2236	93.2		0: 0	131	13:37	122	*	*	*	*	6:53	42	18:26	79	*	*	*	*
25	139	139	129	115	94	65	37	23	23	30	45	70	100	120	127	130	128	116	98	90	94	102	110	123	2247	93.6		0:28	141	15:15	130	*	*	*	*	7:28	22	19: 5	90	*	*	*	*
26	142	152	144	128	109	83	46	16	6	10	18	37	70	105	125	131	136	135	121	102	98	107	115	121	2257	94.0		1: 3	152	16:28	137	*	*	*	*	8: 5	6	19:43	98	*	*	*	*
27	136	156	161	146	125	103	71	29	1	-4	2	12	35	75	111	126	132	139	137	120	104	106	117	123	2263	94.3	N	1:42	162	17:26	140	*	*	*	*	8:44	-4	20:23	103	*	*	*	*
28	129	148	167	164	143	121	97	59	16	-6	-6	0	11	40	83	114	125	131	139	135	116	104	112	123	2265	94.4		2:23	169	18:18	139	*	*	*	*	9:25	#-8	21: 4	104	*	*	*	*
29	126	136	158	172	161	138	117	90	49	10	-5	-2	4	17	50	91	115	121	128	136	128	110	104	115	2269	94.5		3: 5	#172	19: 5	136	*	*	*	*	10: 8	-5	21:46	104	*	*	*	*
30	123	127	140	162	170	154	131	111	83	42	10	2	7	12	28	63	98	113	118	126	130	119	104	103	2276	94.8		3:48	170	19:50	130	*	*	*	*	10:54	2	22:31	101	*	*	*	*
31	114	120	125	141	159	160	143	123	105	77	40	17	14	18	24	43	75	102	113	117	123	124	111	99	2287	95.3		4:33	163	20:33	125	*	*	*	*	11:40	13	23:20	98	*	*	*	*

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	68733	92.4	29日3時5分	172	1	28日9時25分	-8	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：室蘭

緯度：42° 21' N

経度：140° 57' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 95.0(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	101	110	115	121	137	150	147	131	115	98	72	43	27	27	31	38	58	86	106	113	117	121	118	105	2287	95.3		5:19	151	21:12	122	*	*	*	*	12:29	26	*	*	*	*	*	*
2	96	98	104	108	115	128	137	132	120	107	93	71	49	39	40	44	53	72	95	111	116	119	120	113	2280	95.0		6:10	137	21:43	120	*	*	*	*	0:15	96	13:21	38	*	*	*	*
3	101	94	94	97	99	105	115	122	119	110	101	90	74	58	51	53	57	67	84	103	116	120	121	119	2270	94.6	U	7:10	122	21:48	121	*	*	*	*	1:25	93	14:17	51	*	*	*	*
4	111	99	90	87	87	88	93	101	108	108	104	99	92	80	69	63	64	69	80	95	111	122	125	123	2268	94.5		8:30	109	22: 3	125	*	*	*	*	3:52	87	15:20	63	*	*	*	*
5	118	109	96	84	78	75	75	80	89	97	102	103	101	97	89	80	74	75	81	91	104	118	127	129	2272	94.7		10:43	103	22:43	129	*	*	*	*	5:22	75	16:25	74	*	*	*	*
6	125	117	106	90	75	65	62	63	69	80	92	102	106	107	106	99	90	83	84	91	101	113	125	133	2284	95.2		13: 0	107	23:27	134	*	*	*	*	6:11	62	17:23	83	*	*	*	*
7	133	126	115	100	81	63	51	49	53	61	76	93	106	113	116	115	108	97	91	93	100	109	120	132	2301	95.9		14:19	116	*	*	*	*	6:49	49	18:15	90	*	*	*	*		
8	139	135	124	110	91	68	48	38	39	45	57	77	99	114	122	124	123	114	102	96	100	108	116	128	2317	96.5		0:10	139	15:13	124	*	*	*	*	7:24	37	19: 2	96	*	*	*	*
9	140	144	136	121	102	80	53	34	28	32	41	58	83	108	123	129	131	127	116	104	101	107	114	123	2335	97.3		0:51	144	15:57	131	*	*	*	*	8: 0	28	19:45	101	*	*	*	*
10	136	147	147	134	115	93	65	38	22	21	28	41	64	93	117	129	134	134	127	114	105	106	112	119	2341	97.5		1:29	149	16:36	135	*	*	*	*	8:36	20	20:25	104	*	*	*	*
11	130	145	153	146	129	107	81	50	25	15	18	28	46	74	104	124	133	136	134	124	111	106	109	115	2343	97.6	F	2: 4	153	17:15	137	*	*	*	*	9:14	15	21: 1	106	*	*	*	*
12	124	138	153	155	142	122	97	67	37	17	12	18	31	54	86	112	127	134	136	131	118	107	106	111	2335	97.3		2:39	156	17:56	136	*	*	*	*	9:50	12	21:35	106	*	*	*	*
13	118	129	146	157	152	135	114	87	54	26	13	13	21	37	65	96	117	127	133	134	125	111	105	107	2322	96.8		3:12	158	18:37	135	*	*	*	*	10:26	12	22: 6	105	*	*	*	*
14	112	120	135	152	157	146	127	105	75	43	20	14	17	27	47	78	105	120	127	132	130	117	105	103	2314	96.4		3:47	157	19:19	133	*	*	*	*	10:59	14	22:41	103	*	*	*	*
15	108	112	122	139	153	151	136	118	95	65	35	19	18	24	35	59	89	111	121	127	130	124	110	101	2302	95.9		4:24	154	19:59	130	*	*	*	*	11:32	18	23:20	100	*	*	*	*
16	102	106	111	122	139	148	142	126	109	87	57	33	24	27	34	47	72	99	115	122	127	128	118	103	2298	95.8		5: 5	148	20:37	128	*	*	*	*	12: 8	24	*	*	*	*	*	*
17	97	99	103	107	119	134	139	131	118	102	81	55	38	34	39	46	61	86	108	120	124	127	124	111	2303	96.0		5:52	140	21: 8	127	*	*	*	*	0: 7	97	12:46	34	*	*	*	*
18	97	92	93	95	100	112	125	128	122	111	99	80	60	48	48	53	61	77	99	117	125	127	126	119	2314	96.4		6:47	129	21:16	127	*	*	*	*	1: 8	92	13:31	47	*	*	*	*
19	105	91	85	84	84	89	100	113	117	114	108	99	85	71	63	64	69	78	93	111	126	131	130	126	2336	97.3	L	7:59	117	21:16	131	*	*	*	*	3:16	84	14:22	63	*	*	*	*
20	115	99	84	74	70	69	74	86	100	108	110	108	104	96	86	80	80	85	94	107	123	134	137	133	2356	98.2		9:55	110	21:51	137	*	*	*	*	4:40	69	15:23	79	*	*	*	*
21	125	112	93	74	61	54	53	59	72	88	101	109	112	113	109	101	95	96	101	110	120	133	142	144	2377	99.0		12:39	113	22:38	144	*	*	*	*	5:38	52	16:29	95	*	*	*	*
22	137	125	109	87	63	45	37	37	44	59	79	99	111	119	123	122	115	108	108	114	122	130	141	150	2384	99.3		14:24	124	23:31	152	*	*	*	*	6:29	36	17:30	107	*	*	*	*
23	150	140	125	107	81	51	30	22	23	31	48	75	100	116	125	132	133	125	116	117	124	130	136	147	2384	99.3		15:35	134	*	*	*	*	7:16	21	18:25	115	*	*	*	*		
24	158	157	143	126	104	74	40	17	11	13	22	43	76	104	121	131	139	139	128	119	121	129	133	139	2387	99.5		0:25	159	16:31	141	*	*	*	*	8: 2	11	19:16	118	*	*	*	*
25	153	165	161	145	125	102	66	29	8	5	8	18	44	81	110	124	134	143	140	126	117	122	129	132	2387	99.5	N	1:17	166	17:21	143	*	*	*	*	8:46	5	20: 5	117	*	*	*	*
26	140	159	171	163	144	124	98	59	21	4	4	8	20	51	90	116	126	135	143	136	119	112	119	126	2388	99.5		2: 7	171	18: 6	143	*	*	*	*	9:28	# 3	20:53	112	*	*	*	*
27	129	141	163	172	160	140	121	92	51	17	6	8	12	29	64	101	120	127	135	139	127	109	106	114	2383	99.3		2:55	#173	18:48	140	*	*	*	*	10: 8	6	21:41	105	*	*	*	*
28	120	125	142	164	169	153	134	116	85	44	17	12	16	22	43	80	112	124	128	134	133	116	99	99	2387	99.5		3:41	170	19:26	136	*	*	*	*	10:47	12	22:29	97	*	*	*	*
29	108	113	121	141	160	160	143	126	108	76	41	22	22	28	37	62	97	121	127	129	132	124	105	91	2394	99.8		4:28	163	19:58	132	*	*	*	*	11:25	20	23:18	90	*	*	*	*
30	94	102	107	117	138	152	147	131	117	99	69	42	31	36	43	56	82	112	128	130	130	127	115	95	2400	100.0		5:14	152	19:20	130	*	*	*	*	12: 3	31	*	*	*	*	*	*

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	70049	97.3	27日 2時 55分	173	1	26日 9時 28分	3	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：室蘭

緯度：42° 21' N

経度：140° 57' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 95.0(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		
1	85	89	95	100	112	130	139	133	120	108	91	67	48	45	51	60	76	101	124	134	132	129	121	106	2396	99.8		6:3	139	19:16	134	*	*	*	*	0:9	85	12:42	44	*	*	*	*
2	89	81	84	88	94	106	120	125	120	110	101	87	70	59	60	68	78	95	116	132	137	133	126	115	2394	99.8		6:56	125	19:55	137	*	*	*	*	1:7	81	13:23	58	*	*	*	*
3	99	85	78	78	81	87	97	108	113	110	104	98	89	79	74	76	84	95	110	127	138	139	132	123	2404	100.2	U	8:1	113	20:35	140	*	*	*	*	2:20	78	14:7	74	*	*	*	*
4	110	95	81	73	72	73	78	88	98	104	104	103	101	97	91	89	91	99	109	121	134	140	139	131	2421	100.9		9:44	105	21:19	141	*	*	*	*	3:58	72	15:0	89	*	*	*	*
5	120	106	91	77	67	63	64	70	79	90	99	104	107	109	108	104	102	103	110	119	129	137	141	139	2438	101.6		13:5	109	22:7	141	*	*	*	*	5:15	63	16:9	102	*	*	*	*
6	130	117	103	86	70	58	54	55	62	73	86	99	109	115	119	119	115	111	112	117	125	133	139	142	2449	102.0		14:27	119	23:4	142	*	*	*	*	6:12	53	17:24	111	*	*	*	*
7	139	130	116	99	80	61	48	44	47	56	70	87	104	117	125	128	127	122	117	117	122	128	135	142	2461	102.5		15:16	128	*	*	*	*	7:2	44	18:31	116	*	*	*	*		
8	145	142	130	113	94	71	51	38	35	40	52	70	92	112	126	133	135	131	124	118	118	123	130	137	2460	102.5		0:4	145	15:53	135	*	*	*	*	7:47	34	19:29	118	*	*	*	*
9	146	150	144	130	110	86	61	39	28	27	36	51	74	100	121	133	138	138	131	122	117	118	123	131	2454	102.3		0:58	150	16:27	139	*	*	*	*	8:30	26	20:17	116	*	*	*	*
10	141	152	154	145	127	104	76	48	28	20	23	34	55	83	110	128	137	141	137	127	117	113	116	122	2438	101.6		1:44	155	17:2	141	*	*	*	*	9:11	20	20:58	113	*	*	*	*
11	133	147	158	157	143	122	96	65	36	19	15	21	37	63	94	119	133	140	141	133	119	110	109	114	2424	101.0	F	2:24	159	17:39	141	*	*	*	*	9:49	15	21:32	109	*	*	*	*
12	121	136	154	162	155	138	116	86	52	26	15	16	24	45	76	107	126	135	140	138	124	109	103	105	2409	100.4		3:3	162	18:16	141	*	*	*	*	10:22	#14	22:3	103	*	*	*	*
13	111	121	140	158	162	150	131	107	75	41	20	16	21	33	58	92	118	131	137	139	131	112	98	96	2398	99.9		3:41	163	18:51	139	*	*	*	*	10:49	16	22:36	96	*	*	*	*
14	101	107	121	143	159	156	141	123	98	65	34	22	24	32	47	76	108	128	134	137	135	120	99	88	2398	99.9		4:20	160	19:21	137	*	*	*	*	11:14	22	23:14	88	*	*	*	*
15	90	96	103	120	143	154	147	131	115	90	58	35	32	38	47	66	96	124	135	136	135	128	108	87	2414	100.6		5:3	154	18:37	136	*	*	*	*	11:42	31	23:57	80	*	*	*	*
16	80	84	89	98	118	138	144	135	122	108	85	58	44	48	56	67	88	116	136	140	136	131	118	96	2435	101.5		5:49	145	18:47	140	*	*	*	*	12:14	44	*	*	*	*	*	*
17	77	73	77	82	92	111	129	132	124	115	104	84	66	60	68	77	89	109	133	145	143	135	126	109	2460	102.5		6:41	133	19:17	145	*	*	*	*	0:48	73	12:49	60	*	*	*	*
18	86	70	67	69	72	83	101	117	120	115	111	104	90	80	80	89	98	110	127	144	150	144	134	121	2482	103.4	L	7:44	120	19:54	150	*	*	*	*	1:52	67	13:27	78	*	*	*	*
19	102	80	65	60	59	62	72	89	103	109	109	110	108	102	97	100	108	116	126	140	151	152	144	132	2496	104.0		11:3	110	20:37	153	*	*	*	*	3:43	59	14:10	97	*	*	*	*
20	118	99	78	61	52	49	51	60	76	91	101	107	113	117	115	113	116	122	129	137	146	153	145	2502	104.3		13:11	117	21:29	155	*	*	*	*	5:13	49	15:5	113	*	*	*	*	
21	133	119	100	77	57	44	39	39	48	64	82	98	109	119	127	128	126	126	130	136	141	147	153	155	2497	104.0		14:42	128	22:41	155	*	*	*	*	6:23	38	16:29	125	*	*	*	*
22	148	137	122	102	77	52	35	29	29	38	55	79	99	114	127	135	137	132	129	132	136	140	145	153	2482	103.4		15:38	137	*	*	*	*	7:26	28	17:58	129	*	*	*	*		
23	158	154	142	126	105	75	45	27	21	22	31	52	81	105	121	133	142	140	131	125	128	132	134	141	2471	103.0		0:3	158	16:23	142	*	*	*	*	8:22	20	19:8	125	*	*	*	*
24	154	163	159	146	129	105	70	38	20	16	18	29	56	90	114	127	138	144	138	124	117	120	124	127	2466	102.8		1:11	164	17:5	144	*	*	*	*	9:6	16	20:4	117	*	*	*	*
25	139	158	168	162	146	129	101	63	30	16	15	19	35	67	103	123	132	140	143	130	112	105	111	116	2463	102.6	N	2:5	168	17:44	143	*	*	*	*	9:33	15	20:52	105	*	*	*	*
26	121	138	162	170	159	143	125	94	53	24	17	20	26	47	85	118	131	135	140	137	117	97	95	102	2456	102.3		2:53	#171	18:18	141	*	*	*	*	9:57	17	21:37	93	*	*	*	*
27	108	117	140	164	167	152	136	117	84	45	24	24	30	40	67	105	131	136	136	137	126	101	84	86	2457	102.4		3:37	169	18:45	137	*	*	*	*	10:26	22	22:21	83	*	*	*	*
28	95	101	115	142	161	158	142	127	107	73	41	30	36	45	60	91	125	140	139	136	130	112	86	75	2467	102.8		4:20	163	17:17	141	*	*	*	*	10:58	30	23:4	75	*	*	*	*
29	80	89	97	115	141	153	145	130	117	96	65	44	43	53	64	83	114	139	145	139	132	120	98	75	2477	103.2		5:3	153	17:48	146	*	*	*	*	11:31	41	23:48	69	*	*	*	*
30	70	77	85	95	115	136	141	132	120	108	88	65	54	60	72	85	106	132	148	146	136	125	108	86	2490	103.8		5:47	142	18:22	149	*	*	*	*	12:4	54	*	*	*	*	*	*
31	69	68	75	82	94	112	127	128	120	111	101	85	72	70	79	91	105	125	144	151	144	131	117	98	2499	104.1		6:34	129	18:56	151	*	*	*	*	0:35	67	12:37	69	*	*	*	*

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	75958	102.1	26日2時53分	171	1	12日10時22分	14	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：室蘭

緯度：42° 21' N

経度：140° 57' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 95.0(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	時刻	潮位
1	79	68	68	73	80	92	107	116	116	111	106	99	90	84	88	97	108	122	138	149	149	139	125	109	2513	104.7	U	7:28	118	19:30	150	*	*	*	*	1:28	66	13:9	84	*	*	*	*
2	91	76	68	67	70	77	88	99	106	108	107	106	103	100	100	104	112	122	133	143	148	144	134	120	2526	105.3		8:54	108	20:3	148	*	*	*	*	2:36	67	13:35	99	*	*	*	*
3	104	89	76	68	65	66	72	81	91	99	104	108	110	112	112	113	117	122	130	138	144	145	140	130	2536	105.7		20:39	145	*	*	*	*	4:10	65	*	*	*	*	*	*	*	
4	117	103	88	75	66	60	60	65	74	84	94	104	113	119	122	123	124	125	127	132	138	142	142	138	2535	105.6		21:29	143	*	*	*	*	5:34	59	*	*	*	*	*	*	*	
5	130	119	104	88	73	60	52	51	57	67	79	94	109	121	128	131	131	129	127	127	131	136	140	141	2525	105.2		15:30	131	23:9	141	*	*	*	*	6:40	51	18:22	127	*	*	*	*
6	140	134	122	105	86	67	51	42	41	49	62	79	98	117	129	136	137	134	128	124	124	128	134	140	2507	104.5		15:44	137	*	*	*	*	7:34	40	19:31	123	*	*	*	*		
7	145	146	139	124	103	81	58	40	31	33	43	60	83	107	126	137	140	138	131	122	117	118	124	132	2478	103.3		0:41	146	16:6	141	*	*	*	*	8:19	31	20:18	117	*	*	*	*
8	143	152	152	142	123	99	72	46	28	23	28	42	65	93	118	134	141	142	135	122	111	108	112	120	2451	102.1		1:35	153	16:34	143	*	*	*	*	8:58	23	20:53	108	*	*	*	*
9	133	149	159	156	142	120	92	60	33	20	19	28	47	77	108	129	139	143	139	125	108	99	100	106	2431	101.3	F	2:18	160	17:4	143	*	*	*	*	9:32	#18	21:21	98	*	*	*	*
10	117	136	157	164	156	138	115	83	48	25	19	23	35	60	95	123	137	142	141	131	109	91	87	92	2424	101.0		2:56	164	17:32	142	*	*	*	*	9:58	19	21:49	87	*	*	*	*
11	100	116	141	162	164	151	133	108	72	39	24	26	33	49	80	116	137	141	141	136	117	91	75	77	2429	101.2		3:34	#166	17:16	141	*	*	*	*	10:19	23	22:20	75	*	*	*	*
12	84	94	116	146	162	157	143	126	100	64	37	33	41	51	71	105	135	145	142	138	126	99	72	63	2450	102.1		4:13	163	17:3	145	*	*	*	*	10:42	32	22:55	63	*	*	*	*
13	70	77	90	117	146	156	147	134	119	92	60	45	50	61	73	96	129	150	149	140	131	112	81	58	2483	103.5		4:54	156	17:24	152	*	*	*	*	11:9	45	23:35	54	*	*	*	*
14	56	64	72	87	116	141	144	134	125	112	88	64	61	72	84	97	121	148	157	148	136	122	98	67	2514	104.8		5:38	146	17:54	158	*	*	*	*	11:39	60	*	*	*	*	*	*
15	50	52	59	67	85	112	130	130	123	118	108	89	76	82	95	106	120	142	159	159	145	130	113	87	2537	105.7		6:26	132	18:27	162	*	*	*	*	0:20	50	12:11	76	*	*	*	*
16	61	49	51	56	63	80	103	116	116	114	113	107	96	93	103	115	125	137	153	163	156	140	125	107	2542	105.9	L	7:24	117	19:4	163	*	*	*	*	1:13	49	12:44	93	*	*	*	*
17	83	62	52	51	53	58	73	91	102	105	107	112	111	108	110	120	130	137	146	157	160	151	137	123	2539	105.8		11:27	112	19:46	160	*	*	*	*	2:30	51	13:16	108	*	*	*	*
18	107	86	67	56	51	49	52	63	79	90	97	106	115	119	120	124	130	137	141	147	153	154	147	137	2527	105.3		20:38	154	*	*	*	*	5:5	49	*	*	*	*	*	*		
19	126	112	93	73	58	48	43	44	53	68	83	96	109	121	128	130	131	133	136	138	141	145	148	146	2503	104.3		22:9	148	*	*	*	*	6:23	42	*	*	*	*	*	*		
20	140	132	119	100	78	57	43	36	36	45	62	82	101	116	129	136	135	131	128	128	129	131	137	144	2475	103.1		15:26	136	*	*	*	*	7:28	35	18:24	128	*	*	*	*		
21	149	147	139	126	105	78	52	36	30	31	42	63	89	110	125	135	140	134	123	116	116	118	121	130	2455	102.3		0:12	149	15:59	140	*	*	*	*	8:20	29	19:29	115	*	*	*	*
22	146	155	154	144	129	105	72	44	29	27	30	44	72	103	123	132	139	139	127	109	101	103	106	112	2445	101.9		1:19	156	16:33	140	*	*	*	*	8:54	27	20:10	101	*	*	*	*
23	128	150	161	156	144	128	100	63	35	27	29	35	55	89	120	133	137	139	133	112	91	86	92	96	2439	101.6	N	2:7	162	17:3	139	*	*	*	*	9:8	27	20:48	86	*	*	*	*
24	106	131	156	164	154	140	123	90	52	31	31	37	47	73	111	136	140	138	136	121	94	74	74	83	2442	101.8		2:49	164	15:46	140	*	*	*	*	9:29	29	21:26	72	*	*	*	*
25	90	106	136	160	160	146	134	114	78	45	35	42	50	65	97	132	146	142	135	127	104	74	61	67	2446	101.9		3:29	163	16:6	146	*	*	*	*	9:56	35	22:4	61	*	*	*	*
26	77	87	110	141	158	151	137	125	102	68	45	46	57	68	89	122	148	150	139	129	114	85	59	54	2461	102.5		4:8	158	16:34	152	*	*	*	*	10:26	43	22:42	53	*	*	*	*
27	64	75	89	115	143	150	139	128	115	92	64	54	63	76	89	113	142	156	148	133	119	97	68	50	2482	103.4		4:48	150	17:4	156	*	*	*	*	10:57	54	23:20	49	*	*	*	*
28	53	64	75	93	120	139	139	128	119	106	85	69	69	82	95	111	134	154	156	142	125	106	82	58	2504	104.3		5:28	141	17:35	157	*	*	*	*	11:28	66	23:59	49	*	*	*	*
29	49	55	66	79	98	120	130	127	119	112	100	86	80	87	100	113	129	147	156	149	133	114	94	71	2514	104.8		6:11	131	18:3	156	*	*	*	*	11:56	80	*	*	*	*	*	*
30	55	53	60	69	82	100	115	120	117	113	107	99	93	95	104	115	127	141	152	152	141	124	105	85	2524	105.2		6:59	120	18:30	154	*	*	*	*	0:41	52	12:18	93	*	*	*	*
31	68	58	58	63	71	83	97	107	110	110	109	107	104	105	110	118	126	136	145	149	144	132	117	100	2527	105.3	U	8:22	110	18:57	149	*	*	*	*	1:29	57	12:29	104	*	*	*	*

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	77164	103.7	11日3時34分	166	1	9日9時32分	18	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：室蘭

緯度：42° 21' N

経度：140° 57' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 95.0(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	83	70	63	62	64	70	80	90	97	102	106	110	112	113	117	121	126	132	138	143	143	136	126	114	2518	104.9		19:28	144	*	*	*	*	*	*	*	2:50	62	*	*	*	*	*	*	
2	99	85	74	67	62	61	64	72	81	90	98	107	115	120	123	126	128	129	131	135	138	136	131	125	2497	104.0		20:13	138	*	*	*	*	*	*	*	4:52	61	*	*	*	*	*	*	
3	116	103	90	77	67	58	53	55	63	74	85	99	113	123	128	130	130	128	125	125	128	131	132	131	2464	102.7		15:37	131	21:53	132	*	*	*	*	*	*	6:12	53	18:32	125	*	*	*	*
4	129	122	109	93	77	62	49	43	46	56	69	86	105	122	131	134	133	129	122	116	116	121	126	132	2428	101.2		15:11	134	*	*	*	*	*	*	7:10	43	19:29	116	*	*	*	*		
5	137	137	129	113	94	72	52	38	33	39	52	71	94	116	131	137	137	130	119	109	104	107	114	124	2389	99.5		0:33	138	15:23	138	*	*	*	*	*	7:54	33	20: 7	104	*	*	*	*	
6	137	146	145	134	115	91	64	41	28	28	37	55	81	108	128	138	140	134	119	102	92	91	97	108	2359	98.3		1:27	147	15:43	140	*	*	*	*	*	8:31	27	20:35	90	*	*	*	*	
7	126	145	155	150	135	114	85	54	32	26	31	43	67	98	125	138	141	137	124	101	81	75	79	88	2350	97.9		2: 9	155	15:55	141	*	*	*	*	*	8:59	# 26	20:59	75	*	*	*	*	
8	105	132	155	160	151	134	111	78	46	31	32	41	57	86	120	140	143	139	130	107	77	60	60	68	2363	98.5	F	2:47	161	15:43	143	*	*	*	*	*	9:20	30	21:26	58	*	*	*	*	
9	81	105	139	160	159	147	132	106	70	43	39	47	57	78	112	142	150	143	134	117	85	54	43	50	2393	99.7		3:25	162	15:51	150	*	*	*	*	*	9:41	38	21:57	43	*	*	*	*	
10	60	76	109	144	159	152	141	127	99	66	50	56	67	79	103	138	157	152	138	125	100	62	35	34	2429	101.2		4: 3	159	16:13	158	*	*	*	*	*	10: 7	50	22:32	32	*	*	*	*	
11	44	55	76	113	144	150	141	134	121	93	67	65	78	89	102	129	158	164	148	131	113	82	45	26	2468	102.8		4:43	151	16:42	165	*	*	*	*	*	10:36	63	23:11	# 26	*	*	*	*	
12	31	42	53	78	114	137	137	130	127	115	91	77	85	100	110	125	150	169	162	141	123	102	68	37	2504	104.3		5:25	139	17:14	#169	*	*	*	*	*	11: 7	76	23:54	27	*	*	*	*	
13	27	34	43	54	80	111	125	122	119	119	110	94	91	105	119	128	142	162	169	155	133	116	93	62	2513	104.7		6:11	125	17:49	#169	*	*	*	*	*	11:39	90	*	*	*	*	*	*	
14	39	35	40	45	56	79	102	110	109	111	114	109	102	106	121	131	138	150	162	161	145	127	111	91	2494	103.9	L	9:56	114	18:27	164	*	*	*	*	*	0:44	34	12:11	101	*	*	*	*	
15	66	48	45	46	48	56	74	90	97	100	107	113	112	112	119	130	136	141	148	154	150	137	123	111	2463	102.6		11:24	113	19: 9	155	*	*	*	*	*	1:52	45	12:40	111	*	*	*	*	
16	95	75	61	54	50	48	53	66	80	88	96	107	115	119	121	125	131	133	135	139	142	139	132	124	2428	101.2		20: 6	142	*	*	*	*	*	*	4:55	48	*	*	*	*	*	*		
17	116	104	87	71	59	50	46	48	59	73	86	99	112	122	126	126	125	124	123	123	125	129	132	132	2397	99.9		14:26	126	22:30	132	*	*	*	*	*	6:10	45	18:40	123	*	*	*	*	
18	129	124	113	96	76	59	47	42	44	55	72	91	107	120	128	130	125	117	111	108	108	111	119	129	2361	98.4		14:45	130	*	*	*	*	*	*	7:10	41	19:35	108	*	*	*	*		
19	136	137	132	120	100	76	54	42	39	44	57	80	103	119	129	133	130	118	102	94	92	94	100	114	2345	97.7		0:35	137	15:13	133	*	*	*	*	*	7:52	39	19:47	92	*	*	*	*	
20	132	143	143	136	123	99	69	47	39	41	48	66	94	119	131	134	134	124	103	83	76	78	82	92	2336	97.3		1:26	144	15:29	134	*	*	*	*	*	8:14	39	20: 6	76	*	*	*	*	
21	115	139	149	145	136	121	93	61	43	42	47	58	82	114	135	138	135	129	112	83	63	61	67	74	2342	97.6		2: 5	149	14:43	139	*	*	*	*	*	8:31	41	20:35	60	*	*	*	*	
22	91	122	147	151	143	134	116	84	54	44	51	59	73	103	134	146	140	131	119	93	61	47	52	61	2356	98.2	N	2:42	152	15: 0	146	*	*	*	*	*	8:55	44	21: 8	46	*	*	*	*	
23	72	97	131	151	148	138	129	107	74	52	54	64	75	94	126	150	149	135	123	103	71	43	37	48	2371	98.8		3:19	152	15:27	153	*	*	*	*	*	9:24	51	21:43	36	*	*	*	*	
24	59	75	106	138	149	141	132	121	97	69	59	68	81	93	117	146	157	145	127	110	84	51	32	35	2392	99.7		3:56	149	15:55	157	*	*	*	*	*	9:55	59	22:18	31	*	*	*	*	
25	48	61	84	117	140	142	134	126	113	89	71	72	85	97	113	137	157	155	136	116	94	65	37	29	2418	100.8		4:34	144	16:24	159	*	*	*	*	*	10:25	69	22:52	29	*	*	*	*	
26	38	52	68	94	123	136	133	126	119	105	86	79	88	101	113	131	151	158	146	125	103	78	51	33	2437	101.5		5:13	137	16:51	158	*	*	*	*	*	10:54	79	23:27	31	*	*	*	*	
27	34	45	58	77	102	123	128	124	119	112	100	90	92	103	114	127	143	155	151	134	113	91	66	45	2446	101.9		5:53	128	17:17	156	*	*	*	*	*	11:20	89	*	*	*	*	*	*	
28	37	42	52	65	85	105	117	118	116	114	108	100	98	105	115	125	136	148	151	140	122	103	82	60	2444	101.8		6:40	119	17:42	151	*	*	*	*	*	0: 2	37	11:40	98	*	*	*	*	
29	47	45	50	58	70	87	101	108	110	111	111	107	105	109	116	123	130	139	145	141	129	113	96	78	2429	101.2		9:25	111	18: 9	145	*	*	*	*	*	0:41	44	11:54	105	*	*	*	*	
30	62	53	53	55	60	71	84	94	99	104	109	111	111	113	118	123	126	130	136	137	131	120	108	95	2403	100.1	U	18:41	137	*	*	*	*	*	*	1:35	52	*	*	*	*	*	*		

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	72537	100.7	13日 17時 49分	169	2	11日 23時 11分	26	2

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：室蘭

緯度：42° 21' N

経度：140° 57' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 95.0(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	80	67	60	57	56	58	66	77	86	93	102	111	116	118	121	123	124	123	124	127	127	123	116	109	2364	98.5		19:29	128	*	*	*	*	*	*	4:3	56	*	*	*	*	*	*
2	99	86	74	65	58	52	52	59	69	81	93	106	117	123	124	124	122	117	114	114	117	119	118	2322	96.8		14:19	124	21:30	119	*	*	*	*	5:32	51	18:25	113	*	*	*	*	
3	115	106	93	79	66	53	45	45	53	66	81	98	114	125	129	127	121	113	104	99	101	107	114	121	2275	94.8		14:5	129	*	*	*	*	6:32	44	19:12	99	*	*	*	*		
4	125	124	115	100	82	63	47	39	41	52	68	89	109	125	132	131	123	110	95	85	83	88	98	113	2237	93.2		0:20	126	14:21	133	*	*	*	*	7:16	39	19:44	83	*	*	*	*
5	128	136	133	122	104	82	58	42	38	44	57	78	104	125	135	135	128	112	90	71	64	67	76	93	2222	92.6		1:15	136	14:31	136	*	*	*	*	7:50	38	20:9	64	*	*	*	*
6	117	138	145	140	127	107	79	54	42	44	53	69	95	123	139	140	133	119	94	64	47	46	53	67	2235	93.1		1:59	145	14:31	141	*	*	*	*	8:16	42	20:33	44	*	*	*	*
7	92	125	147	150	142	130	107	76	53	50	58	69	88	119	144	148	139	126	104	70	37	26	32	42	2274	94.8	F	2:39	151	14:42	149	*	*	*	*	8:38	49	21:1	26	*	*	*	*
8	61	96	134	151	149	142	130	105	73	60	66	77	88	111	143	159	150	133	115	86	44	15	13	24	2325	96.9		3:17	152	15:5	159	*	*	*	*	9:4	60	21:34	11	*	*	*	*
9	36	61	103	138	148	143	139	128	100	75	73	86	96	108	135	162	165	145	125	103	66	24	4	10	2373	98.9		3:55	148	15:34	167	*	*	*	*	9:33	71	22:11	#4	*	*	*	*
10	21	34	65	109	136	139	135	134	122	96	81	90	105	114	128	155	172	162	137	116	90	50	14	4	2409	100.4		4:34	140	16:7	#173	*	*	*	*	10:5	81	22:50	#4	*	*	*	*
11	13	23	38	72	110	128	126	126	127	115	95	92	107	120	127	143	166	172	152	128	107	80	42	15	2424	101.0		5:16	128	7:45	128	16:43	#173	*	*	6:30	125	10:39	90	23:34	11	*	*
12	13	21	29	45	77	106	115	114	118	120	110	98	103	119	129	136	151	166	162	141	119	101	75	43	2411	100.5		8:44	121	17:21	167	*	*	*	*	11:14	98	*	*	*	*	*	*
13	25	26	31	36	52	78	98	103	105	112	115	108	104	113	125	132	137	148	156	148	130	113	98	76	2369	98.7		9:47	115	18:2	156	*	*	*	*	0:24	24	11:51	104	*	*	*	*
14	52	40	40	41	43	56	75	90	95	100	109	113	110	110	117	125	127	131	138	141	133	121	111	100	2318	96.6	L	10:58	113	18:49	141	*	*	*	*	1:31	39	12:32	109	*	*	*	*
15	83	65	55	50	47	48	57	72	84	92	101	110	115	114	114	116	118	117	118	122	124	122	117	112	2273	94.7		12:14	115	20:0	124	*	*	*	*	4:28	47	13:42	114	*	*	*	*
16	105	93	78	65	56	50	50	57	70	84	96	107	116	120	118	113	108	104	101	101	105	111	115	117	2240	93.3		13:7	120	23:26	117	*	*	*	*	5:37	49	18:33	101	*	*	*	*
17	117	112	102	87	71	58	51	51	59	73	90	105	116	123	124	118	106	95	87	84	84	90	102	114	2219	92.5		13:40	124	*	*	*	*	6:30	50	19:20	83	*	*	*	*		
18	121	123	119	109	91	71	56	52	54	64	80	101	118	126	128	124	112	93	76	68	67	70	81	100	2204	91.8		0:48	123	13:51	128	*	*	*	*	7:5	52	19:39	67	*	*	*	*
19	118	128	129	124	113	91	68	55	55	61	72	93	117	132	133	129	120	100	74	56	51	54	61	78	2212	92.2		1:34	129	13:38	134	*	*	*	*	7:28	54	19:53	51	*	*	*	*
20	104	127	134	132	127	113	87	64	58	63	71	85	110	134	141	135	125	110	82	53	38	39	46	57	2235	93.1		2:8	134	13:55	141	*	*	*	*	7:53	58	20:19	37	*	*	*	*
21	82	114	134	137	134	127	109	82	64	66	75	84	102	129	147	144	130	115	94	61	33	25	33	43	2264	94.3	N	2:41	138	14:21	148	*	*	*	*	8:23	63	20:50	25	*	*	*	*
22	60	92	125	139	137	133	125	103	78	69	77	88	99	120	145	153	140	121	102	74	39	19	21	32	2291	95.5		3:15	139	14:50	154	*	*	*	*	8:55	69	21:22	17	*	*	*	*
23	46	70	105	132	139	135	131	119	96	78	79	90	101	115	137	155	151	131	109	85	53	24	14	22	2317	96.5		3:51	139	15:20	156	*	*	*	*	9:27	76	21:56	14	*	*	*	*
24	36	53	83	116	134	135	131	126	111	92	83	91	102	113	130	150	157	142	119	96	68	37	16	16	2337	97.4		4:29	136	15:48	157	*	*	*	*	9:58	83	22:29	14	*	*	*	*
25	28	43	65	96	122	131	129	126	119	104	91	92	102	113	125	142	155	150	130	107	82	53	28	18	2351	98.0		5:9	131	16:15	155	*	*	*	*	10:26	90	23:2	18	*	*	*	*
26	24	36	52	77	104	120	124	123	120	112	100	96	102	111	121	134	148	151	138	117	95	70	43	27	2345	97.7		5:57	124	16:42	152	*	*	*	*	10:52	95	23:36	24	*	*	*	*
27	25	33	44	62	86	106	115	117	118	115	107	101	103	110	117	126	138	146	141	125	106	85	61	41	2328	97.0		8:1	118	17:9	146	*	*	*	*	11:16	100	*	*	*	*	*	*
28	32	34	41	51	68	88	102	108	111	114	112	106	105	110	116	120	128	136	138	129	114	98	79	59	2299	95.8		9:8	114	17:40	139	*	*	*	*	0:13	32	11:42	105	*	*	*	*
29	44	40	42	46	55	71	87	97	103	109	113	112	109	110	114	116	119	123	128	127	118	106	94	78	2261	94.2		10:17	113	18:19	129	*	*	*	*	1:1	40	12:16	109	*	*	*	*
30	62	51	47	47	49	56	70	83	93	101	110	115	115	113	113	113	112	111	114	117	116	110	103	95	2216	92.3	U	11:27	115	19:16	117	*	*	*	*	2:40	47	16:43	111	*	*	*	*
31	83	69	59	53	50	49	56	68	82	94	105	114	119	118	115	110	105	100	97	100	104	107	106	2171	90.5		12:18	119	21:47	108	*	*	*	*	4:34	49	17:56	97	*	*	*	*	

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	71121	95.6	11日16時43分	173	2	10日22時50分	4	2

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：室蘭

緯度：42° 21' N

経度：140° 57' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 95.0(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	101	91	79	67	57	51	50	57	70	85	99	112	124	124	119	111	100	89	81	80	85	94	103	111	2137	89.0		12:49	124	*	*	*	*	*	*	*	5:38	49	18:41	80	*	*	*	*
2	114	111	102	88	73	60	52	53	61	76	93	111	123	128	125	116	100	81	66	60	62	71	86	104	2116	88.2		0:2	114	13:7	128	*	*	*	*	*	6:24	51	19:14	60	*	*	*	*
3	118	124	121	112	97	78	62	57	61	71	87	107	126	134	132	123	106	82	56	41	39	45	59	82	2120	88.3		1:7	124	13:14	135	*	*	*	*	*	7:0	57	19:40	38	*	*	*	*
4	110	128	133	130	121	104	81	67	67	74	85	102	126	142	142	131	116	92	58	29	18	22	32	51	2161	90.0		2:0	133	13:30	144	*	*	*	*	*	7:29	65	20:8	18	*	*	*	*
5	84	118	136	138	136	128	107	83	74	81	90	100	121	145	155	145	127	106	74	33	6	2	10	23	2222	92.6	F	2:48	139	13:56	155	*	*	*	*	*	7:58	74	20:40	1	*	*	*	*
6	49	90	125	138	139	139	130	107	86	86	97	105	116	140	162	161	141	119	94	55	12	-8	-5	5	2283	95.1		4:8	139	14:28	165	*	*	*	*	*	8:30	83	21:16	-9	*	*	*	*
7	20	53	97	128	135	136	138	128	104	91	99	112	118	131	157	172	160	134	112	83	39	0	-12	-4	2331	97.1		5:53	139	15:4	172	*	*	*	*	*	9:4	91	21:55	#12	*	*	*	*
8	5	22	60	103	125	127	131	135	122	101	97	110	122	127	143	167	173	152	126	104	72	29	-2	-6	2345	97.7		6:49	135	15:42	#174	*	*	*	*	*	9:41	96	22:38	-7	*	*	*	*
9	3	11	31	69	105	117	119	126	128	114	99	103	118	126	132	150	168	164	141	118	97	65	26	6	2336	97.3		7:42	129	16:22	170	*	*	*	*	*	10:19	98	23:23	4	*	*	*	*
10	7	13	20	42	77	102	109	112	120	120	108	100	108	120	126	133	149	160	151	129	111	92	62	32	2303	96.0		8:33	122	17:4	160	*	*	*	*	*	11:0	100	*	*	*	*	*	*
11	19	21	25	32	53	81	99	104	109	116	114	104	101	109	117	121	127	140	145	135	119	105	89	64	2249	93.7		9:24	117	17:51	145	*	*	*	*	*	0:13	19	11:47	100	*	*	*	*
12	42	34	35	37	44	62	84	97	102	108	114	111	104	101	106	110	111	116	125	128	120	110	101	89	2191	91.3	L	10:16	114	18:45	128	*	*	*	*	*	1:15	34	12:45	101	*	*	*	*
13	71	55	48	47	47	54	69	86	98	105	111	114	111	104	100	99	99	98	101	107	111	109	105	101	2150	89.6		11:6	114	20:5	111	*	*	*	*	*	3:15	47	16:53	98	*	*	*	*
14	93	80	67	59	56	56	62	75	91	103	111	116	117	113	103	94	88	84	81	84	91	98	102	104	2128	88.7		11:47	117	23:23	104	*	*	*	*	*	4:30	55	18:2	81	*	*	*	*
15	104	99	89	77	67	62	63	70	82	98	112	119	122	120	112	99	84	73	67	65	69	79	91	102	2125	88.5		12:7	122	*	*	*	*	*	*	5:22	62	18:50	65	*	*	*	*	
16	108	109	107	98	84	72	68	70	78	91	107	122	128	126	120	109	90	69	55	50	51	57	72	91	2132	88.8		1:1	109	12:15	128	*	*	*	*	*	6:3	68	19:18	50	*	*	*	*
17	107	114	117	115	104	88	75	73	79	87	101	119	132	135	128	117	100	75	51	38	36	41	51	72	2155	89.8		2:8	117	12:40	135	*	*	*	*	*	6:40	73	19:37	36	*	*	*	*
18	98	115	122	124	121	108	89	79	81	88	97	112	131	142	137	125	109	87	57	32	24	27	35	52	2192	91.3		3:3	124	13:12	142	*	*	*	*	*	7:17	78	20:3	24	*	*	*	*
19	80	108	124	128	129	124	108	89	83	89	98	107	124	142	147	135	118	97	69	37	17	16	23	36	2228	92.8		3:49	129	13:45	148	*	*	*	*	*	7:53	83	20:35	14	*	*	*	*
20	59	91	119	130	132	131	123	105	90	90	98	106	118	137	151	147	129	107	83	51	21	9	13	24	2264	94.3	N	4:28	132	14:18	152	*	*	*	*	*	8:30	88	21:8	8	*	*	*	*
21	41	71	104	126	132	133	130	118	101	92	97	106	115	129	147	154	141	119	95	66	34	11	7	15	2284	95.2		5:2	133	14:50	154	*	*	*	*	*	9:5	92	21:43	6	*	*	*	*
22	29	52	84	114	128	131	131	126	111	98	96	103	112	123	140	153	150	131	108	82	50	21	7	10	2290	95.4		5:38	131	15:20	154	*	*	*	*	*	9:38	95	22:17	7	*	*	*	*
23	21	38	65	96	118	126	128	127	119	105	97	101	108	117	131	147	152	141	120	96	68	37	16	10	2284	95.2		6:22	128	15:50	153	*	*	*	*	*	10:9	97	22:51	10	*	*	*	*
24	16	28	49	77	103	117	123	125	122	111	101	99	105	112	122	136	148	145	129	108	85	56	30	16	2263	94.3		7:7	125	16:20	149	*	*	*	*	*	10:38	99	23:25	15	*	*	*	*
25	16	24	37	60	86	106	115	119	121	116	106	100	102	108	114	124	137	143	134	117	98	74	48	28	2233	93.0		7:54	121	16:53	143	*	*	*	*	*	11:9	100	*	*	*	*	*	*
26	21	25	32	47	69	92	106	112	117	118	112	103	101	104	109	113	123	133	133	122	106	89	68	45	2200	91.7		8:42	119	17:31	134	*	*	*	*	*	0:1	21	11:47	101	*	*	*	*
27	31	29	33	41	55	76	95	106	112	117	116	109	102	101	103	105	109	116	123	121	111	99	85	66	2161	90.0		9:29	117	18:17	123	*	*	*	*	*	0:43	29	12:40	101	*	*	*	*
28	49	39	39	42	49	63	82	98	107	114	118	116	108	101	98	97	96	98	105	111	110	104	96	85	2125	88.5	U	10:14	118	19:22	111	*	*	*	*	*	1:34	38	16:1	96	*	*	*	*
29	71	58	50	49	51	58	71	89	103	112	118	119	115	106	97	90	85	82	84	91	98	102	101	98	2098	87.4		10:52	119	21:21	102	*	*	*	*	*	2:47	49	17:10	82	*	*	*	*
30	91	81	70	63	60	61	68	81	97	110	119	123	121	114	102	87	75	66	63	66	76	88	98	103	2083	86.8		11:16	123	23:50	105	*	*	*	*	*	4:10	60	18:1	63	*	*	*	*

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	66189	91.9	8日 15時 42分	174	1	7日 21時 55分	-12	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：室蘭

緯度：42° 21' N

経度：140° 57' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 95.0(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		
1	105	102	94	84	75	71	72	80	92	107	120	128	129	123	111	93	72	54	44	43	49	62	80	98	2088	87.0		11:34	129	*	*	*	*	*	*	5:12	70	18:42	42	*	*	*	*
2	110	114	114	108	97	86	81	85	93	104	118	132	138	134	122	106	81	53	31	22	24	33	51	78	2115	88.1		1:27	115	12: 2	138	*	*	*	*	6: 0	81	19:17	22	*	*	*	*
3	103	117	123	125	120	107	94	92	98	106	115	131	145	148	137	120	98	67	32	10	5	10	21	45	2169	90.4		2:53	125	12:39	149	*	*	*	*	6:42	91	19:52	5	*	*	*	*
4	80	109	123	130	134	128	112	100	101	110	117	126	144	158	154	137	116	90	52	14	-6	-6	0	14	2237	93.2		4: 3	134	13:19	159	*	*	*	*	7:22	99	20:30	-8	*	*	*	*
5	45	85	114	126	133	138	131	113	103	110	119	124	135	156	167	156	134	111	81	38	0	-14	-11	-3	2291	95.5	F	5: 1	138	14: 1	167	*	*	*	*	8: 2	103	21:10	#-14	*	*	*	*
6	14	51	92	117	125	133	138	128	109	105	115	123	128	143	165	171	153	129	106	72	27	-6	-13	-8	2317	96.5		5:54	138	14:44	#172	*	*	*	*	8:43	104	21:52	-13	*	*	*	*
7	-1	20	60	99	116	122	131	134	120	104	105	117	123	129	148	168	167	146	123	100	64	21	-4	-6	2306	96.1		6:42	135	15:27	171	*	*	*	*	9:26	102	22:35	-7	*	*	*	*
8	-1	7	32	72	103	114	119	128	127	111	98	104	115	120	128	149	165	157	136	116	94	58	21	4	2277	94.9		7:27	130	16:12	165	*	*	*	*	10:10	98	23:18	3	*	*	*	*
9	5	10	20	47	83	106	113	118	124	118	102	94	101	110	114	125	144	154	143	125	108	87	54	25	2230	92.9		8:10	124	16:58	154	*	*	*	*	10:58	94	*	*	*	*	*	*
10	16	19	24	37	64	94	109	113	117	120	110	95	90	96	102	106	117	133	138	128	113	100	81	54	2176	90.7		8:49	120	17:47	139	*	*	*	*	0: 2	16	11:50	90	*	*	*	*
11	34	30	35	41	54	79	102	113	115	117	116	104	91	86	90	93	97	106	118	121	113	103	94	79	2131	88.8		9:20	118	18:42	122	*	*	*	*	0:47	30	12:52	86	*	*	*	*
12	59	47	46	50	57	71	92	110	118	118	118	113	100	88	82	82	82	85	93	102	105	102	97	91	2108	87.8	L	8:46	118	19:51	106	*	*	*	*	1:35	45	14:23	82	*	*	*	*
13	81	69	60	60	64	72	85	103	117	122	122	118	111	98	84	76	72	70	71	78	88	94	95	95	2105	87.7		9:16	123	22: 2	95	*	*	*	*	2:30	59	17:12	70	*	*	*	*
14	94	88	80	74	73	77	85	96	111	123	127	125	119	109	95	79	66	59	57	59	66	78	88	94	2122	88.4		10: 3	127	*	*	*	*	3:37	73	18: 8	57	*	*	*	*		
15	98	101	99	92	86	84	88	95	106	118	128	131	127	118	106	89	70	54	46	44	48	58	73	88	2147	89.5		1: 7	101	10:53	131	*	*	*	*	4:47	84	18:48	44	*	*	*	*
16	99	106	110	109	103	94	92	96	104	112	123	133	135	128	117	101	81	58	40	33	34	40	54	74	2176	90.7		2:22	111	11:43	135	*	*	*	*	5:49	92	19:20	32	*	*	*	*
17	94	108	116	120	118	109	100	98	103	110	118	129	138	138	128	113	94	69	43	27	22	26	37	55	2213	92.2		3:16	120	12:30	140	*	*	*	*	6:42	97	19:53	22	*	*	*	*
18	81	104	118	125	127	123	111	102	102	108	114	123	135	144	140	125	106	83	55	29	15	15	23	38	2246	93.6		3:59	127	13:13	144	*	*	*	*	7:30	101	20:28	14	*	*	*	*
19	62	92	114	125	131	131	123	110	102	104	111	118	129	143	148	139	120	98	71	40	17	8	12	23	2271	94.6		4:36	132	13:53	148	*	*	*	*	8:14	102	21: 5	8	*	*	*	*
20	43	73	102	121	130	133	130	119	106	102	106	113	122	137	149	149	135	113	87	56	26	8	5	13	2278	94.9	N	5: 9	133	14:30	151	*	*	*	*	8:55	102	21:42	5	*	*	*	*
21	28	54	85	111	125	131	132	125	112	102	101	107	115	128	144	153	146	127	103	75	42	16	4	6	2272	94.7		5:41	132	15: 4	153	*	*	*	*	9:31	100	22:17	4	*	*	*	*
22	17	37	67	97	117	126	130	128	117	104	98	101	107	117	133	149	151	138	117	92	61	30	10	5	2249	93.7		6:16	131	15:38	152	*	*	*	*	10: 5	98	22:50	5	*	*	*	*
23	11	25	49	80	106	120	126	128	122	108	97	96	101	108	120	137	149	144	127	106	80	49	22	10	2221	92.5		6:52	128	16:13	149	*	*	*	*	10:37	95	23:19	9	*	*	*	*
24	11	19	36	63	93	112	121	125	125	115	100	92	94	100	107	121	138	143	133	116	96	69	40	20	2189	91.2		7:29	126	16:50	143	*	*	*	*	11:12	92	23:48	15	*	*	*	*
25	15	21	31	50	79	104	117	122	124	120	106	93	89	92	97	105	119	133	133	121	105	87	62	37	2162	90.1		8: 2	124	17:31	135	*	*	*	*	11:52	89	*	*	*	*	*	*
26	25	26	34	46	67	93	113	121	123	122	114	98	86	84	87	91	99	113	123	121	110	97	81	60	2134	88.9		8:26	123	18:20	124	*	*	*	*	0:20	24	12:42	84	*	*	*	*
27	42	37	41	50	63	83	106	120	124	123	119	107	91	80	78	79	81	89	102	111	109	102	93	82	2112	88.0		8:11	124	19:20	112	*	*	*	*	0:56	37	13:55	78	*	*	*	*
28	66	55	53	59	67	80	99	117	126	127	123	115	101	85	73	68	67	68	76	89	98	100	98	94	2104	87.7	U	8:31	127	20:48	100	*	*	*	*	1:38	52	16: 9	67	*	*	*	*
29	88	78	71	71	77	85	97	112	126	132	130	123	112	96	78	63	55	51	52	61	75	87	95	98	2113	88.0		9: 9	132	*	*	*	*	2:28	70	17:17	51	*	*	*	*		
30	100	99	94	89	89	93	101	111	123	133	137	133	124	111	93	71	51	39	34	36	45	61	79	93	2139	89.1		0:11	100	9:56	137	*	*	*	*	3:32	88	18:14	34	*	*	*	*
31	102	109	113	111	106	104	109	115	122	131	140	142	137	125	109	89	62	38	23	18	20	31	51	75	2182	90.9		2: 8	113	10:50	143	*	*	*	*	4:45	104	19: 7	18	*	*	*	*

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	67880	91.2	6日 14時 44分	172	1	5日 21時 10分	-14	1