

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)

2024 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		
1	18	25	37	55	81	107	121	123	121	115	103	89	84	89	97	106	118	130	132	122	105	87	66	44	2175	90.6		6:44	123	17:40	133	*	*	*	*	11:58	84	*	*	*	*	*	*
2	31	30	39	53	73	97	116	124	122	117	107	94	84	81	86	93	101	112	120	118	109	95	80	63	2145	89.4		7:17	124	18:22	120	*	*	*	*	0:32	29	12:46	81	*	*	*	*
3	48	42	45	55	70	90	109	122	125	121	113	101	88	80	78	81	87	95	103	108	106	99	89	77	2132	88.8		7:52	125	19:12	108	*	*	*	*	1: 7	42	13:47	78	*	*	*	*
4	66	58	57	62	72	86	104	118	126	125	119	108	95	83	76	73	74	78	85	93	97	97	93	88	2133	88.9	L	8:26	126	20:28	97	*	*	*	*	1:41	56	15:18	73	*	*	*	*
5	81	75	72	72	78	87	100	114	125	128	125	116	104	91	78	70	65	63	67	74	82	88	92	94	2141	89.2		9: 0	128	23:14	94	*	*	*	*	2:17	71	16:45	63	*	*	*	*
6	93	91	88	86	87	91	100	111	122	129	130	125	115	101	86	72	60	53	51	55	63	74	84	93	2160	90.0		9:37	130	*	*	*	*	3:10	86	17:50	51	*	*	*	*		
7	99	103	103	102	100	99	102	109	119	127	132	132	126	114	99	80	62	48	39	37	42	54	69	84	2181	90.9		1:36	104	10:24	133	*	*	*	*	4:35	99	18:45	37	*	*	*	*
8	98	109	115	116	113	109	108	110	116	123	131	137	136	128	114	96	73	50	33	24	24	31	47	68	2209	92.0		2:43	116	11:22	137	*	*	*	*	5:53	108	19:33	23	*	*	*	*
9	89	106	119	126	126	121	115	113	115	119	127	136	143	141	131	114	91	63	36	18	10	12	22	43	2236	93.2		3:31	127	12:21	143	*	*	*	*	6:54	113	20:18	10	*	*	*	*
10	70	96	115	128	134	132	123	115	114	117	121	129	142	150	147	133	113	86	53	22	4	0	3	17	2264	94.3		4:16	135	13:14	151	*	*	*	*	7:42	114	21: 0	0	*	*	*	*
11	44	77	104	121	133	139	133	120	112	112	116	120	133	150	158	151	133	110	79	41	9	-5	-6	-1	2283	95.1	N	5: 1	139	14: 2	158	*	*	*	*	8:23	111	21:38	-7	*	*	*	*
12	17	51	87	111	125	136	139	128	112	105	108	112	119	136	157	163	151	130	106	71	30	1	-8	-6	2281	95.0		5:45	139	14:48	163	*	*	*	*	9: 2	105	22:11	#-8	*	*	*	*
13	2	25	63	98	117	127	136	134	117	100	97	102	107	117	140	161	162	146	125	100	63	22	-1	-4	2256	94.0		6:26	137	15:33	#165	*	*	*	*	9:42	96	22:40	-4	*	*	*	*
14	1	11	39	79	109	121	128	133	125	103	87	88	95	100	114	141	159	155	137	119	93	55	19	5	2216	92.3		7: 4	133	16:18	160	*	*	*	*	10:25	86	23:10	5	*	*	*	*
15	8	14	28	60	97	119	124	127	128	113	88	76	80	86	93	110	137	151	142	126	110	86	50	23	2176	90.7		7:38	129	17: 4	151	*	*	*	*	11: 9	75	23:42	18	*	*	*	*
16	19	26	34	51	83	114	126	126	126	121	100	75	67	72	77	84	104	128	137	127	114	102	80	51	2144	89.3		7: 8	127	17:53	137	*	*	*	*	11:58	67	*	*	*	*	*	*
17	35	38	47	57	76	106	128	132	128	124	112	88	66	60	64	67	75	95	115	119	112	104	95	78	2121	88.4		6:45	133	18:46	120	*	*	*	*	0:16	34	12:54	60	*	*	*	*
18	59	52	60	70	81	99	123	137	136	128	120	104	80	62	56	56	58	66	83	99	103	99	97	93	2121	88.4	U	7:20	138	19:50	103	*	*	*	*	0:52	52	14: 8	56	*	*	*	*
19	82	72	72	81	91	101	118	135	142	137	127	116	99	77	60	52	49	49	55	70	84	90	91	94	2144	89.3		8: 0	142	23:49	96	*	*	*	*	1:29	71	16:38	48	*	*	*	*
20	95	92	88	91	99	107	116	128	140	143	136	126	115	98	77	59	47	41	40	45	58	72	82	89	2184	91.0		8:46	143	*	*	*	*	2: 9	88	17:49	40	*	*	*	*		
21	97	103	104	104	106	111	118	124	132	140	142	136	127	115	99	78	57	42	33	31	36	48	65	80	2228	92.8		9:44	142	*	*	*	*	18:53	31	*	*	*	*	*	*		
22	93	104	113	116	115	114	117	122	126	131	137	141	138	129	118	101	78	53	34	25	23	29	43	64	2264	94.3		3: 3	116	11: 4	141	*	*	*	*	4:45	114	19:48	23	*	*	*	*
23	85	100	113	123	125	120	116	117	120	123	127	135	142	141	132	120	101	74	45	25	18	17	25	43	2287	95.3		3:47	125	12:24	143	*	*	*	*	6:20	115	20:32	17	*	*	*	*
24	70	94	110	121	129	129	120	112	112	115	117	123	136	146	145	134	119	98	67	35	16	12	14	25	2299	95.8		4:27	130	13:24	148	*	*	*	*	7:27	111	21: 2	12	*	*	*	*
25	49	81	105	118	127	132	127	113	104	105	109	112	122	140	152	147	133	115	90	55	24	10	10	16	2296	95.7		5: 5	132	14:13	152	*	*	*	*	8:18	103	21:27	9	*	*	*	*
26	31	61	95	116	124	129	130	119	102	94	98	104	110	125	146	155	145	127	108	79	42	15	8	12	2275	94.8	F	5:39	131	14:56	155	*	*	*	*	9: 2	94	21:56	8	*	*	*	*
27	22	43	78	109	123	126	128	124	107	89	85	93	100	110	131	150	153	138	119	97	65	30	11	11	2242	93.4		6: 5	129	15:36	154	*	*	*	*	9:42	85	22:27	9	*	*	*	*
28	20	34	62	97	121	127	126	124	113	92	78	79	89	98	113	135	150	145	127	108	84	52	24	14	2212	92.2		5: 4	127	16:14	151	*	*	*	*	10:21	77	22:58	14	*	*	*	*
29	21	33	53	83	114	129	128	124	116	98	78	70	76	86	98	117	137	143	133	115	96	71	42	25	2186	91.1		5:24	130	16:52	144	*	*	*	*	10:59	70	23:28	23	*	*	*	*
30	25	36	51	75	104	126	132	126	118	104	83	68	66	74	85	99	118	133	132	120	104	85	61	41	2166	90.3		5:51	132	17:28	134	*	*	*	*	11:37	65	23:56	34	*	*	*	*
31	34	41	54	73	97	121	133	131	122	109	90	71	62	64	73	84	100	116	124	119	108	94	77	59	2156	89.8		6:18	134	18: 6	124	*	*	*	*	12:14	61	*	*	*	*	*	*

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	68313	91.8	13日 15時 33分	165	1	12日 22時 11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)

2024 年 2 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	48	50	60	74	94	116	132	135	128	115	98	79	64	59	64	71	82	97	110	113	108	99	88	75	2159	90.0		6:43	136	18:48	113	*	*	*	*	0:20	47	12:54	59	*	*	*	*
2	64	62	69	80	94	112	129	137	133	122	107	89	71	60	58	62	68	79	92	101	102	99	94	88	2172	90.5		7: 8	137	19:41	103	*	*	*	*	0:42	62	13:43	58	*	*	*	*
3	80	76	79	87	97	110	125	136	137	129	116	100	82	67	58	56	58	62	72	83	91	94	94	95	2184	91.0	L	7:36	138	22:55	95	*	*	*	*	1: 3	76	14:57	56	*	*	*	*
4	94	91	92	97	104	111	121	132	137	134	124	112	97	80	65	56	51	50	53	62	72	81	88	94	2198	91.6		8: 9	137	*	*	*	*	1:24	91	16:50	50	*	*	*	*		
5	100	104	105	107	111	115	120	127	133	136	132	123	111	97	80	64	51	43	39	41	49	62	74	87	2211	92.1		8:54	136	*	*	*	*	18:15	39	*	*	*	*	*	*		
6	99	110	116	118	118	119	121	123	127	132	135	132	126	115	101	81	61	44	32	26	27	37	53	71	2224	92.7		10: 2	135	*	*	*	*	19:20	25	*	*	*	*	*	*		
7	90	107	120	127	127	124	122	121	121	125	130	136	137	133	122	105	82	56	33	18	12	15	27	48	2238	93.3		3:33	128	11:46	137	*	*	*	*	7: 3	121	20:13	12	*	*	*	*
8	74	97	116	129	134	131	123	116	115	116	120	129	140	146	141	128	108	81	49	21	6	2	7	23	2252	93.8		4: 7	134	13: 4	146	*	*	*	*	8: 0	115	20:58	2	*	*	*	*
9	51	82	107	123	134	136	127	113	105	105	108	114	129	147	155	148	131	109	77	39	10	-1	-2	5	2252	93.8		4:43	137	13:59	155	*	*	*	*	8:30	105	21:33	# -3	*	*	*	*
10	27	62	96	117	128	136	133	116	97	91	94	98	109	132	155	161	149	131	107	70	30	4	-1	2	2244	93.5	N	5:19	136	14:46	161	*	*	*	*	9: 1	91	21:55	-1	*	*	*	*
11	13	40	80	111	125	131	134	123	98	78	76	82	88	105	135	159	160	145	128	102	62	23	7	9	2214	92.3		5:52	134	15:30	#163	*	*	*	*	9:37	75	22:16	6	*	*	*	*
12	15	29	63	103	126	130	131	128	108	77	60	63	71	79	103	137	157	152	137	121	95	54	24	18	2181	90.9		6:18	131	16:14	158	*	*	*	*	10:15	59	22:42	18	*	*	*	*
13	26	34	53	90	125	136	132	128	118	89	57	46	53	61	73	101	135	148	138	126	113	86	51	33	2152	89.7		5: 0	136	16:58	148	*	*	*	*	10:57	46	23:12	32	*	*	*	*
14	38	49	59	82	118	141	141	131	123	104	71	43	39	47	54	69	99	127	133	123	115	104	80	55	2145	89.4		5:26	144	17:43	133	*	*	*	*	11:40	38	23:43	48	*	*	*	*
15	49	61	73	85	109	139	150	141	128	115	91	58	38	38	44	50	66	94	114	116	108	104	97	79	2147	89.5		5:58	150	18:32	117	*	*	*	*	12:28	36	*	*	*	*	*	*
16	65	70	84	96	109	130	150	151	137	123	107	82	54	39	40	43	48	64	86	100	100	97	97	94	2166	90.3		6:33	153	19:28	101	*	*	*	*	0:15	65	13:24	38	*	*	*	*
17	84	81	90	103	113	125	141	152	147	132	117	101	78	56	45	43	43	47	59	76	86	88	91	95	2193	91.4	U	7:11	152	23:46	97	*	*	*	*	0:47	80	14:55	43	*	*	*	*
18	97	95	97	106	116	124	132	142	146	139	126	114	100	81	63	51	46	43	44	53	66	76	82	90	2229	92.9		7:52	146	*	*	*	*	1:14	94	17:18	42	*	*	*	*		
19	98	104	107	110	116	122	127	131	136	137	132	124	114	103	88	70	55	45	39	39	46	58	71	83	2255	94.0		8:43	138	*	*	*	*	18:34	38	*	*	*	*	*	*		
20	94	106	114	117	117	119	121	122	124	127	129	129	125	119	109	94	74	54	40	33	33	39	53	71	2263	94.3		10:25	130	*	*	*	*	19:34	32	*	*	*	*	*	*		
21	89	103	115	122	123	118	114	113	114	115	118	125	131	131	124	113	96	72	48	32	26	27	36	55	2260	94.2		3:36	123	12:28	132	*	*	*	*	6:54	113	20:18	26	*	*	*	*
22	79	100	113	122	127	123	112	104	102	104	106	113	127	137	137	128	115	94	65	38	23	21	25	38	2253	93.9		4: 6	127	13:27	138	*	*	*	*	7:46	102	20:45	21	*	*	*	*
23	63	92	112	121	127	127	117	100	91	91	95	100	113	133	144	140	128	112	87	53	27	18	21	28	2240	93.3		4:35	128	14:11	144	*	*	*	*	8:21	90	21: 7	18	*	*	*	*
24	47	78	108	122	126	127	121	104	84	78	82	88	98	119	141	148	138	124	105	75	40	20	18	26	2217	92.4	F	4:55	127	14:51	148	*	*	*	*	8:56	78	21:33	17	*	*	*	*
25	38	64	98	122	128	126	123	109	86	68	68	76	84	101	127	147	146	132	116	94	61	31	20	26	2191	91.3		3:59	128	15:28	149	*	*	*	*	9:30	66	22: 1	20	*	*	*	*
26	37	55	86	117	132	130	123	113	92	67	56	61	72	85	107	134	146	139	124	106	81	49	29	28	2169	90.4		4:15	132	16: 4	146	*	*	*	*	10: 5	56	22:29	26	*	*	*	*
27	39	54	78	109	132	135	127	116	98	72	52	49	59	71	89	115	137	140	129	114	95	68	44	36	2158	89.9		4:39	136	16:39	141	*	*	*	*	10:38	48	22:55	36	*	*	*	*
28	43	57	75	102	129	140	133	120	104	80	54	42	47	59	73	96	121	134	130	119	105	85	61	48	2157	89.9		5: 2	140	17:14	134	*	*	*	*	11: 9	42	23:18	47	*	*	*	*
29	50	62	77	98	124	141	140	127	110	89	62	43	40	48	60	78	101	121	126	119	109	97	78	62	2162	90.1		5:25	143	17:48	126	*	*	*	*	11:40	39	23:40	59	*	*	*	*

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
696	63886	91.8	11日 15時 30分	163	1	9日 21時 33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)

2024 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	60	69	82	97	119	139	144	134	118	98	73	50	39	42	51	63	82	103	116	115	109	103	92	78	2176	90.7		5:47	144	18:26	117	*	*	*	*	12:12	38	*	*	*	*	*	*		
2	71	77	88	100	115	134	145	140	125	107	86	62	44	40	45	53	65	82	99	106	105	102	99	92	2182	90.9		6:12	145	19:12	107	*	*	*	*	0: 1	71	12:50	39	*	*	*	*		
3	85	85	95	105	115	128	140	143	133	116	98	78	58	45	43	47	53	63	78	90	95	96	98	99	2186	91.1		6:41	144	22:54	99	*	*	*	*	0:24	84	13:40	43	*	*	*	*		
4	97	96	101	110	118	125	133	140	137	125	110	94	77	59	48	45	46	48	56	68	79	85	91	98	2186	91.1	L	7:15	140	*	*	*	*	0:46	96	15: 9	45	*	*	*	*				
5	104	107	109	114	120	124	127	132	135	131	121	109	96	81	65	52	45	40	39	44	55	67	78	90	2185	91.0		7:58	135	*	*	*	*	17:45	39	*	*	*	*	*	*				
6	103	113	118	120	122	123	123	124	127	129	127	121	114	103	88	70	53	40	31	28	32	44	60	77	2190	91.3		9: 8	129	*	*	*	*	18:58	28	*	*	*	*	*	*				
7	95	111	122	126	125	121	117	115	115	118	123	127	128	124	113	97	75	52	32	20	17	23	37	59	2192	91.3		3:12	126	11:40	128	*	*	*	*	7:30	114	19:52	17	*	*	*	*		
8	83	104	119	128	129	122	111	104	101	103	109	120	132	138	134	122	103	76	46	23	12	12	20	38	2189	91.2		3:36	130	13: 5	138	*	*	*	*	8: 4	101	20:33	# 11	*	*	*	*		
9	67	96	116	126	131	126	110	93	85	85	89	100	120	141	148	141	127	106	74	39	17	11	14	25	2187	91.1		4: 5	131	13:58	148	*	*	*	*	8:22	84	21: 0	# 11	*	*	*	*		
10	50	85	113	126	130	129	116	90	69	65	69	76	93	123	149	154	143	129	106	69	34	18	20	25	2181	90.9	N	4:30	131	14:42	154	*	*	*	*	8:48	65	21:18	17	*	*	*	*		
11	39	71	109	129	132	130	123	99	65	46	48	55	65	91	129	153	151	140	127	102	63	33	28	36	2164	90.2		3:39	132	15:24	155	*	*	*	*	9:21	45	21:41	27	*	*	*	*		
12	43	62	99	132	140	133	126	111	76	40	28	35	44	58	92	132	149	143	133	123	95	58	40	46	2138	89.1		3:50	141	16: 6	150	*	*	*	*	9:58	28	22: 9	39	*	*	*	*		
13	57	66	90	127	150	145	130	118	94	54	22	19	29	38	57	96	131	139	131	125	115	88	59	54	2134	88.9		4:16	150	16:48	140	*	*	*	*	10:37	17	22:40	53	*	*	*	*		
14	68	79	91	117	149	157	142	125	108	77	37	14	18	27	37	60	98	124	125	118	116	106	83	66	2142	89.3		4:47	158	17:31	127	*	*	*	*	11:18	13	23:12	66	*	*	*	*		
15	73	89	99	113	139	160	156	135	117	97	63	30	17	23	30	41	65	97	113	111	108	108	99	83	2166	90.3		5:20	#161	18:17	113	*	*	*	*	12: 2	17	23:44	78	*	*	*	*		
16	79	91	106	116	130	150	159	147	126	108	87	57	32	26	31	36	46	68	91	100	99	99	102	97	2183	91.0		5:56	159	19:11	100	21:55	102	*	*	*	*	12:52	26	20:21	98	*	*	*	*
17	90	93	106	118	126	137	150	150	136	118	102	83	59	42	38	40	42	51	67	82	89	91	95	100	2205	91.9	U	6:32	152	23:26	100	*	*	*	*	0:16	89	13:57	38	*	*	*	*		
18	100	99	105	115	123	128	135	141	137	125	112	99	84	67	54	48	46	45	51	62	74	82	88	96	2216	92.3		7:11	141	*	*	*	*	0:42	99	16:36	45	*	*	*	*				
19	103	106	108	112	117	121	123	126	128	125	118	110	102	91	77	64	54	47	44	48	57	68	80	91	2220	92.5		7:58	128	*	*	*	*	17:58	44	*	*	*	*	*	*				
20	101	109	114	114	114	113	113	112	113	115	116	116	113	108	99	85	69	53	44	40	44	53	67	84	2209	92.0		2:50	114	10:18	116	*	*	*	*	6:33	112	18:59	40	*	*	*	*		
21	98	109	116	119	116	109	103	100	100	101	106	114	120	120	114	104	88	67	48	37	36	41	53	72	2191	91.3		2:57	119	12:30	121	*	*	*	*	7:42	100	19:39	36	*	*	*	*		
22	94	109	117	121	120	110	97	88	86	88	92	102	117	127	126	119	107	87	60	40	33	35	43	59	2177	90.7		3:21	122	13:23	128	*	*	*	*	7:48	86	20: 7	33	*	*	*	*		
23	84	107	120	123	122	115	98	80	72	74	78	87	105	125	134	130	120	105	80	51	34	32	39	50	2165	90.2		3:26	123	14: 4	134	*	*	*	*	8:11	72	20:33	31	*	*	*	*		
24	72	101	122	126	124	118	103	79	61	59	64	72	88	113	134	138	130	118	99	70	43	33	38	48	2153	89.7		2:53	126	14:42	139	*	*	*	*	8:41	58	21: 1	33	*	*	*	*		
25	64	92	120	132	128	120	108	84	58	45	49	58	71	95	124	140	137	126	113	90	60	40	40	50	2144	89.3	F	3: 9	132	15:18	141	*	*	*	*	9:12	45	21:29	38	*	*	*	*		
26	62	84	114	135	135	125	111	91	62	39	35	44	56	76	106	132	140	133	122	105	79	54	46	53	2139	89.1		3:31	137	15:53	140	*	*	*	*	9:42	34	21:55	46	*	*	*	*		
27	65	81	108	133	142	132	117	98	70	41	27	31	43	59	85	116	135	135	127	116	96	71	56	58	2142	89.3		3:53	142	16:27	137	*	*	*	*	10:12	26	22:20	55	*	*	*	*		
28	69	82	103	129	145	141	124	105	80	49	26	22	32	45	66	97	123	132	127	120	109	88	69	65	2148	89.5		4:16	146	17: 1	132	*	*	*	*	10:40	21	22:42	65	*	*	*	*		
29	75	86	101	123	144	147	133	113	91	62	33	19	24	36	51	76	105	123	124	120	114	102	84	74	2160	90.0		4:39	149	17:34	125	*	*	*	*	11: 9	19	23: 5	74	*	*	*	*		
30	80	91	102	118	139	150	142	122	101	76	47	25	21	30	41	58	83	107	117	115	113	109	97	85	2169	90.4		5: 4	150	18:11	117	*	*	*	*	11:40	20	23:30	83	*	*	*	*		
31	85	95	106	116	131	146	147	131	111	90	65	39	25	27	36	46	62	85	102	107	106	107	105	97	2167	90.3		5:32	149	20: 6	107	*	*	*	*	12:18	24	23:58	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	67386	90.6	15日 5時 20分	161	1	9日 21時 0分	11	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)

2024 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	93	98	109	117	125	137	145	138	121	102	82	59	39	31	34	40	48	62	81	93	97	100	104	105	2160	90.0		6:5	145	22:41	106	*	*	*	*	13:6	31	*	*	*	*	*	*				
2	102	103	110	118	123	128	136	138	128	113	97	80	61	45	39	39	41	46	57	72	82	89	96	105	2148	89.5	L	6:42	139	*	*	*	*	*	*	0:27	102	14:21	38	*	*	*	*	*	*		
3	109	110	112	117	121	122	124	129	128	121	109	98	85	69	54	45	40	38	40	49	62	75	86	98	2141	89.2		7:29	129	*	*	*	*	*	*	17:12	38	*	*	*	*	*	*				
4	109	116	117	117	116	115	113	114	117	119	117	112	105	95	80	63	49	39	33	34	42	57	73	90	2142	89.3		2:38	117	8:55	119	*	*	*	*	6:14	113	18:24	32	*	*	*	*	*	*		
5	105	116	121	120	114	107	101	98	100	105	112	118	120	116	106	90	70	50	35	29	31	41	58	80	2143	89.3		2:13	121	11:50	120	*	*	*	*	7:9	98	19:14	29	*	*	*	*	*	*		
6	100	115	123	124	117	102	88	80	80	84	93	109	124	130	126	116	98	74	48	33	30	34	46	68	2142	89.3		2:38	124	13:3	130	*	*	*	*	7:39	79	19:49	30	*	*	*	*	*	*		
7	95	116	125	126	122	106	82	64	58	61	68	84	110	132	138	133	123	104	74	47	36	38	45	59	2146	89.4		2:49	126	13:54	139	*	*	*	*	8:1	58	20:12	36	*	*	*	*	*	*		
8	86	115	131	131	125	114	88	56	38	38	44	55	80	116	140	142	136	127	106	72	48	46	53	60	2147	89.5		2:26	132	14:37	143	*	*	*	*	8:28	36	20:36	44	*	*	*	*	*	*		
9	78	110	137	141	132	121	102	65	30	17	23	31	47	82	123	142	140	135	127	103	70	55	62	71	2144	89.3	N	2:41	142	15:18	143	*	*	*	*	9:2	17	21:5	55	*	*	*	*	*	*		
10	79	101	135	153	145	128	113	85	42	9	5	15	24	46	88	127	138	134	132	124	98	70	67	80	2138	89.1		3:8	153	15:58	138	*	*	*	*	9:38	4	21:37	65	*	*	*	*	*	*		
11	89	99	125	155	160	141	121	102	66	22	-1	3	13	24	52	96	126	129	126	127	117	92	75	82	2141	89.2		3:39	162	16:38	130	*	*	*	*	10:17	#-2	22:10	75	*	*	*	*	*	*		
12	97	105	118	145	165	157	133	113	89	50	12	0	8	17	30	62	100	120	119	118	120	109	89	83	2159	90.0		4:13	#166	17:21	121	19:49	120	*	*	10:57	0	18:35	118	22:45	83	*	*	*	*	*	*
13	97	110	118	133	155	164	147	123	104	78	41	13	9	17	25	40	71	100	111	109	112	113	103	91	2184	91.0		4:49	164	20:42	113	*	*	*	*	11:41	8	23:21	90	*	*	*	*	*	*		
14	93	108	118	126	140	155	154	135	114	95	70	40	22	22	28	35	50	76	96	102	102	106	107	101	2195	91.5		5:26	157	21:39	108	*	*	*	*	12:29	21	23:58	96	*	*	*	*	*	*		
15	96	102	114	121	128	139	146	139	122	106	89	68	47	36	35	38	44	57	76	90	95	99	104	105	2196	91.5		6:5	146	22:48	105	*	*	*	*	13:30	34	*	*	*	*	*	*	*	*		
16	103	102	107	115	119	124	130	132	125	113	100	88	72	57	48	45	46	50	60	74	85	93	99	104	2191	91.3	U	6:46	132	*	*	*	*	0:38	101	15:22	45	*	*	*	*	*	*				
17	107	107	106	108	111	112	114	117	117	114	107	100	91	80	68	57	51	49	52	60	72	84	94	103	2181	90.9		7:41	118	*	*	*	*	16:58	49	*	*	*	*	*	*	*	*	*			
18	109	111	111	107	104	101	100	101	103	105	107	106	103	97	88	75	62	52	49	52	60	72	87	101	2163	90.1		1:16	112	10:17	107	*	*	*	*	6:15	100	18:0	49	*	*	*	*	*	*		
19	110	114	115	111	103	94	88	86	87	91	98	106	110	109	104	94	79	62	50	48	53	63	77	96	2148	89.5		1:44	115	12:14	111	*	*	*	*	7:3	86	18:44	48	*	*	*	*	*	*		
20	111	118	119	116	107	92	78	72	72	75	83	97	111	117	115	109	98	79	59	49	50	58	69	87	2141	89.2		1:42	119	13:12	118	*	*	*	*	7:24	71	19:20	48	*	*	*	*	*	*		
21	108	122	124	119	111	96	75	60	56	60	67	81	102	119	124	120	113	98	76	57	51	57	66	81	2143	89.3		1:40	124	13:56	124	*	*	*	*	7:50	56	19:53	51	*	*	*	*	*	*		
22	102	123	130	125	115	101	78	54	42	44	51	63	85	111	127	129	123	114	95	72	57	58	67	78	2144	89.3		1:59	130	14:36	130	*	*	*	*	8:19	41	20:24	56	*	*	*	*	*	*		
23	96	120	136	134	122	107	85	57	34	29	36	47	66	95	122	133	131	124	112	90	69	62	69	79	2155	89.8		2:22	137	15:14	133	*	*	*	*	8:49	29	20:54	62	*	*	*	*	*	*		
24	93	115	137	142	131	114	93	64	35	19	22	32	48	75	108	129	134	131	123	107	85	71	73	82	2163	90.1	F	2:46	143	15:51	134	*	*	*	*	9:18	19	21:21	70	*	*	*	*	*	*		
25	93	111	134	147	141	123	102	75	42	17	12	20	33	55	88	118	132	132	129	120	101	82	78	85	2170	90.4		3:10	148	16:29	133	*	*	*	*	9:47	12	21:45	77	*	*	*	*	*	*		
26	95	107	128	148	150	134	113	88	56	24	9	12	22	38	66	100	123	129	128	126	114	95	84	88	2177	90.7		3:35	152	17:6	129	*	*	*	*	10:15	8	22:10	84	*	*	*	*	*	*		
27	98	106	121	143	154	144	123	101	74	40	14	8	16	27	46	77	107	121	123	124	121	108	93	91	2180	90.8		4:2	154	19:16	124	*	*	*	*	10:46	8	22:38	90	*	*	*	*	*	*		
28	100	108	117	133	151	151	134	112	90	60	29	12	14	23	34	55	85	107	115	116	119	116	104	95	2180	90.8		4:32	154	20:15	119	*	*	*	*	11:20	11	23:9	95	*	*	*	*	*	*		
29	100	110	116	125	140	151	143	122	102	80	52	26	17	21	29	40	61	87	102	107	111	115	113	104	2174	90.6		5:6	151	21:14	116	*	*	*	*	12:1	17	23:44	100	*	*	*	*	*	*		
30	101	108	116	120	128	140	144	132	113	95	75	49	30	25	29	34	44	63	84	95	101	107	113	111	2157	89.9		5:43	144	22:17	114	*	*	*	*	12:52	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	64793	90.0	12日 4時 13分	166	1	11日 10時 17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)

2024 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		
1	106	107	113	117	119	126	134	133	122	107	92	75	54	39	35	36	38	46	62	79	91	99	107	114	2151	89.6	L	6:28	135	23:23	114	*	*	*	*	0:27	105	14: 8	35	*	*	*	*
2	113	109	109	111	111	112	116	122	121	114	105	95	81	64	50	43	40	41	48	62	78	91	101	111	2148	89.5		7:29	123	*	*	*	*	1:34	109	16:29	40	*	*	*	*		
3	116	115	110	106	102	99	98	101	108	112	111	108	101	90	75	61	50	44	44	51	64	81	96	109	2152	89.7		0:18	117	9:22	112	*	*	*	*	5:44	97	17:35	43	*	*	*	*
4	117	120	116	106	95	85	80	79	84	94	105	112	114	111	102	87	70	56	49	50	58	72	90	108	2160	90.0		0:55	120	11:50	114	*	*	*	*	6:34	79	18:21	49	*	*	*	*
5	120	124	122	113	96	77	62	57	60	68	83	103	117	122	120	112	98	77	61	56	61	69	83	104	2165	90.2		1: 9	124	13: 4	122	*	*	*	*	7: 9	57	18:54	56	*	*	*	*
6	124	132	129	121	106	80	53	38	37	42	54	77	105	124	129	127	121	105	82	67	67	75	83	99	2177	90.7		1: 8	132	14: 2	129	*	*	*	*	7:37	36	19:25	65	*	*	*	*
7	123	140	140	130	116	94	60	29	17	20	28	44	76	111	130	132	132	127	108	84	75	82	90	97	2185	91.0		1:28	142	15:19	132	*	*	*	*	8: 8	17	19:57	75	*	*	*	*
8	116	142	153	143	126	109	79	38	8	3	10	20	42	82	118	131	132	135	129	108	86	85	96	103	2194	91.4	N	1:58	153	17: 9	135	*	*	*	*	8:43	3	20:32	83	*	*	*	*
9	112	134	158	160	141	121	99	62	19	-3	-2	7	18	47	91	122	129	130	134	127	104	89	96	108	2203	91.8		2:33	162	18: 5	134	*	*	*	*	9:21	-5	21: 9	89	*	*	*	*
10	114	125	149	167	158	134	113	88	47	8	-6	1	9	23	58	99	121	124	127	131	121	100	94	105	2210	92.1		3:10	#167	18:55	131	*	*	*	*	10:0	#-6	21:47	93	*	*	*	*
11	116	121	136	159	167	150	125	105	76	36	5	0	8	16	34	70	104	118	119	123	125	113	98	99	2223	92.6		3:48	#167	19:42	126	*	*	*	*	10:42	0	22:26	96	*	*	*	*
12	112	120	126	142	160	159	138	116	96	67	32	11	11	18	27	48	80	105	113	115	119	119	107	98	2239	93.3		4:27	162	20:27	120	*	*	*	*	11:27	9	23: 8	97	*	*	*	*
13	103	114	121	128	143	153	146	126	108	88	61	34	21	23	29	39	60	86	104	109	112	115	113	103	2239	93.3		5: 7	153	21:12	116	*	*	*	*	12:16	21	23:54	99	*	*	*	*
14	99	105	113	118	126	137	141	132	116	100	82	60	41	33	35	40	51	69	89	102	108	111	113	109	2230	92.9		5:50	141	21:57	113	*	*	*	*	13:12	33	*	*	*	*		
15	103	101	104	109	113	119	126	127	119	107	95	81	64	50	44	45	49	59	75	91	103	109	112	112	2217	92.4	U	6:38	127	22:41	112	*	*	*	*	0:50	100	14:22	44	*	*	*	*
16	109	104	100	100	102	104	108	112	113	109	102	93	83	71	60	53	53	57	66	80	94	106	112	114	2205	91.9		7:44	113	23:14	114	*	*	*	*	2:25	100	15:39	52	*	*	*	*
17	113	109	103	97	92	91	92	95	99	103	104	101	96	88	79	68	61	59	63	72	85	99	111	117	2197	91.5		9:43	104	23:37	118	*	*	*	*	5: 4	91	16:47	58	*	*	*	*
18	118	115	109	99	88	80	77	78	82	89	97	103	104	101	96	87	75	66	64	70	80	92	107	119	2196	91.5		11:43	104	*	*	*	*	6: 9	77	17:43	64	*	*	*	*		
19	123	121	114	104	90	75	65	62	66	72	83	97	108	111	109	103	93	80	70	70	78	88	102	117	2201	91.7		0: 6	123	13: 0	111	*	*	*	*	6:48	62	18:29	69	*	*	*	*
20	128	129	122	110	95	76	57	48	49	55	67	84	103	116	119	116	110	97	83	75	78	87	98	113	2215	92.3		0:36	130	13:57	119	*	*	*	*	7:21	47	19: 9	75	*	*	*	*
21	128	136	131	119	102	81	57	39	34	39	49	66	90	112	124	126	123	114	99	85	82	88	98	110	2232	93.0		1: 6	136	14:49	126	*	*	*	*	7:54	34	19:46	81	*	*	*	*
22	126	140	141	129	112	90	63	37	23	24	32	48	72	101	122	130	131	127	115	99	89	90	98	108	2247	93.6		1:35	142	15:43	131	*	*	*	*	8:26	22	20:18	88	*	*	*	*
23	122	139	148	141	124	102	75	44	20	13	18	30	51	82	112	128	133	134	128	113	98	94	99	107	2255	94.0	F	2: 3	148	16:43	134	*	*	*	*	8:57	13	20:48	94	*	*	*	*
24	118	135	151	151	136	115	90	58	26	9	9	17	32	59	94	119	130	134	135	126	109	98	101	108	2260	94.2		2:31	153	17:40	136	*	*	*	*	9:28	7	21:16	98	*	*	*	*
25	114	128	147	157	148	128	106	77	42	13	5	9	19	37	70	103	122	128	133	133	121	105	101	108	2254	93.9		3: 2	157	18:32	134	*	*	*	*	10: 0	5	21:46	101	*	*	*	*
26	114	121	137	156	158	141	120	96	65	29	8	6	13	23	46	80	108	120	125	131	129	115	103	105	2249	93.7		3:36	159	19:21	132	*	*	*	*	10:35	5	22:20	102	*	*	*	*
27	113	118	127	145	158	152	132	111	87	54	23	9	12	18	30	55	87	108	116	122	128	123	110	103	2241	93.4		4:12	158	20: 9	128	*	*	*	*	11:13	9	22:58	103	*	*	*	*
28	108	115	119	130	146	154	142	123	104	80	48	23	16	20	25	38	64	92	107	113	120	125	118	106	2236	93.2		4:52	154	20:57	125	*	*	*	*	11:57	16	23:44	103	*	*	*	*
29	103	109	114	118	128	142	144	131	115	98	75	48	29	25	29	34	48	72	94	106	113	120	122	114	2231	93.0		5:37	145	21:44	122	*	*	*	*	12:47	25	*	*	*	*		
30	104	102	106	108	111	121	132	132	122	109	96	76	53	40	37	39	44	58	79	98	109	115	121	120	2232	93.0		6:31	134	22:27	121	*	*	*	*	0:41	102	13:47	37	*	*	*	*
31	111	101	98	97	97	100	109	118	120	114	107	97	81	64	53	50	51	56	69	88	104	114	120	123	2242	93.4	L	7:40	120	23: 1	123	*	*	*	*	3:12	97	15: 5	50	*	*	*	*

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
744	68586	92.2	11日3時48分	167	2	10日10時0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)

2024 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	119	108	96	88	84	81	84	93	104	110	110	107	101	90	77	67	62	63	69	81	98	114	123	126	2255	94.0		9:33	110	23:15	126	*	*	*	*	5: 6	81	16:18	62	*	*	*	*
2	125	118	104	87	74	65	62	66	76	91	103	110	111	109	102	91	80	74	76	83	94	110	124	133	2268	94.5		11:58	111	23:30	134	*	*	*	*	5:59	62	17:12	74	*	*	*	*
3	133	127	116	98	75	56	45	44	49	62	82	101	113	117	118	114	103	90	85	90	97	107	121	136	2279	95.0		13:47	118	*	*	*	*	6:42	44	17:58	85	*	*	*	*		
4	143	139	128	112	89	60	36	27	28	35	52	78	103	118	124	127	124	112	98	95	102	110	118	132	2290	95.4		0: 3	143	15:13	127	*	*	*	*	7:18	27	18:41	95	*	*	*	*
5	148	152	141	126	107	78	43	19	13	17	26	47	80	109	123	129	134	131	116	103	104	113	119	126	2304	96.0		0:43	153	16:17	134	*	*	*	*	7:54	13	19:24	101	*	*	*	*
6	143	159	157	141	123	100	66	28	7	6	11	22	49	87	115	126	132	138	133	116	105	111	120	124	2319	96.6	N	1:25	161	17:11	138	*	*	*	*	8:32	5	20: 6	105	*	*	*	*
7	133	153	166	158	137	118	92	53	17	2	5	11	25	57	96	119	127	133	139	130	112	106	115	123	2327	97.0		2: 7	166	17:59	139	*	*	*	*	9:12	# 2	20:49	105	*	*	*	*
8	126	139	160	168	153	132	112	83	42	11	3	8	15	33	69	105	121	126	133	136	123	107	106	116	2327	97.0		2:50	#168	18:44	136	*	*	*	*	9:53	3	21:33	104	*	*	*	*
9	123	128	144	163	164	146	125	104	73	35	11	9	15	23	46	82	111	122	125	131	130	115	102	105	2332	97.2		3:32	167	19:25	132	*	*	*	*	10:35	7	22:18	101	*	*	*	*
10	115	121	129	146	161	155	136	116	95	64	31	15	17	24	36	61	93	115	121	124	127	122	107	99	2330	97.1		4:15	161	20: 2	127	*	*	*	*	11:19	15	23: 4	99	*	*	*	*
11	104	112	118	128	144	153	144	125	108	86	58	33	24	28	36	50	75	102	118	121	123	123	114	101	2328	97.0		4:59	153	20:30	124	*	*	*	*	12: 3	24	23:54	96	*	*	*	*
12	96	102	108	115	125	138	141	131	115	99	79	56	38	34	39	49	65	88	109	120	122	122	118	108	2317	96.5		5:44	142	20:18	122	*	*	*	*	12:49	34	*	*	*	*		
13	98	94	98	103	109	119	127	128	119	106	92	76	58	47	46	52	63	79	98	115	123	124	120	114	2308	96.2		6:33	129	20:37	124	*	*	*	*	0:52	94	13:37	45	*	*	*	*
14	104	95	91	93	96	102	109	115	116	110	100	90	77	66	59	59	65	76	91	108	120	126	125	119	2312	96.3	U	7:33	116	21:15	126	*	*	*	*	2: 7	91	14:29	58	*	*	*	*
15	111	100	91	86	84	87	91	98	104	106	104	99	92	84	76	71	71	77	88	102	116	126	129	125	2318	96.6		9: 0	106	21:57	129	*	*	*	*	3:48	84	15:28	70	*	*	*	*
16	118	108	96	85	77	73	75	80	88	95	101	104	102	99	93	87	82	82	88	99	111	123	131	132	2329	97.0		11: 2	104	22:40	132	*	*	*	*	5: 8	73	16:31	81	*	*	*	*
17	126	116	103	89	75	64	61	63	70	80	91	102	108	110	108	104	98	92	92	99	109	120	130	136	2346	97.8		12:58	110	23:23	136	*	*	*	*	6: 4	61	17:29	91	*	*	*	*
18	135	126	113	97	79	62	50	48	52	62	76	93	107	116	119	118	113	106	100	101	108	117	127	136	2361	98.4		14:17	119	*	*	*	*	6:49	47	18:22	99	*	*	*	*		
19	141	137	125	108	88	66	47	36	36	44	57	77	98	115	125	129	127	120	111	106	108	115	124	134	2374	98.9		0: 5	141	15:13	129	*	*	*	*	7:30	35	19: 8	106	*	*	*	*
20	144	146	138	122	102	77	51	31	24	27	38	56	82	106	123	133	136	132	123	113	111	114	121	130	2380	99.2		0:45	147	16: 3	136	*	*	*	*	8: 9	24	19:48	110	*	*	*	*
21	142	152	150	137	118	93	63	35	19	15	21	35	60	90	115	129	138	140	134	122	113	114	119	124	2378	99.1		1:23	153	16:51	140	*	*	*	*	8:47	15	20:23	113	*	*	*	*
22	136	151	159	152	134	112	84	50	22	10	11	18	36	66	99	121	132	140	141	131	118	113	116	121	2373	98.9	F	2: 2	159	17:38	142	*	*	*	*	9:24	9	20:58	113	*	*	*	*
23	127	142	159	163	150	129	106	73	37	13	6	9	19	41	76	107	124	133	141	139	125	112	111	116	2358	98.3		2:41	164	18:24	142	*	*	*	*	10: 1	6	21:34	110	*	*	*	*
24	121	130	149	164	162	144	124	98	63	28	9	7	12	23	51	87	113	124	133	139	134	117	106	109	2347	97.8		3:22	166	19: 8	139	*	*	*	*	10:36	7	22:14	106	*	*	*	*
25	115	119	131	152	164	156	137	118	91	54	23	11	13	19	33	64	97	117	125	132	136	125	108	101	2341	97.5		4: 5	164	19:49	136	*	*	*	*	11:12	11	22:58	101	*	*	*	*
26	105	110	116	131	152	158	147	129	111	84	49	25	20	24	30	48	79	107	121	126	132	131	116	99	2350	97.9		4:50	159	20:27	133	*	*	*	*	11:49	20	23:47	95	*	*	*	*
27	95	100	103	110	127	145	148	136	121	105	80	50	33	33	38	46	65	94	117	125	128	131	124	107	2361	98.4		5:38	149	20:58	131	*	*	*	*	12:28	32	*	*	*	*		
28	91	88	92	94	101	118	134	135	125	115	101	79	57	47	50	56	65	84	109	126	131	131	129	118	2376	99.0		6:33	136	20:27	131	*	*	*	*	0:44	88	13:10	47	*	*	*	*
29	99	84	80	81	82	90	106	119	121	116	110	100	84	69	64	68	75	85	102	123	135	136	133	126	2388	99.5	L	7:39	122	20:37	136	*	*	*	*	2: 5	80	13:55	64	*	*	*	*
30	112	93	77	70	68	68	76	91	105	110	110	109	104	94	85	82	86	93	103	118	134	142	140	134	2404	100.2		9:21	110	21:18	142	*	*	*	*	4:26	68	14:47	82	*	*	*	*

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	70080	97.3	8日 2時 50分	168	1	7日 9時 12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)

2024 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	124	109	88	70	59	54	54	62	77	93	103	108	111	111	107	100	98	102	108	117	129	141	147	144	2416	100.7		12:36	112	22: 9	147	*	*	*	*	5:28	54	15:50	98	*	*	*	*
2	136	124	106	84	62	47	41	42	50	66	85	100	110	117	121	119	113	110	113	120	127	136	146	152	2427	101.1		14:14	121	23: 7	152	*	*	*	*	6:24	40	16:59	110	*	*	*	*
3	148	138	124	105	79	52	35	30	31	40	58	82	102	115	124	131	129	122	117	120	127	132	139	150	2430	101.3		15:22	131	*	*	*	*	7:15	30	18: 3	117	*	*	*	*		
4	157	152	139	124	102	72	43	26	22	24	34	56	85	108	121	131	138	135	124	119	123	129	132	140	2436	101.5		0: 7	157	16:16	138	*	*	*	*	7:59	22	19: 1	119	*	*	*	*
5	153	161	155	140	123	99	65	33	18	17	20	33	60	93	116	127	136	142	135	122	117	122	127	130	2444	101.8		1: 4	161	17: 2	142	*	*	*	*	8:39	16	19:53	117	*	*	*	*
6	141	158	165	155	138	120	92	55	25	14	16	21	37	70	104	122	130	138	141	130	115	112	119	124	2442	101.8	N	1:54	165	17:45	142	*	*	*	*	9:15	14	20:42	111	*	*	*	*
7	128	143	162	166	152	134	114	84	46	20	14	18	26	47	83	114	127	132	139	137	121	106	106	115	2434	101.4		2:41	167	18:24	140	*	*	*	*	9:51	14	21:28	105	*	*	*	*
8	119	127	147	164	163	146	128	106	73	37	18	18	24	36	62	98	123	130	133	136	129	110	98	101	2426	101.1		3:26	167	18:58	136	*	*	*	*	10:27	16	22:14	98	*	*	*	*
9	110	116	128	149	162	155	137	119	96	63	32	21	26	35	51	80	112	129	132	132	131	118	99	91	2424	101.0		4: 9	163	18:36	133	*	*	*	*	11: 4	21	22:58	91	*	*	*	*
10	97	106	114	129	148	155	144	127	109	85	55	33	30	38	49	69	98	124	134	133	130	123	106	90	2426	101.1		4:51	155	18:15	134	*	*	*	*	11:40	29	23:43	87	*	*	*	*
11	87	94	102	112	128	143	144	132	116	99	76	52	40	43	53	67	89	114	132	136	132	125	113	96	2425	101.0		5:34	145	18:48	136	*	*	*	*	12:16	39	*	*	*	*	*	*
12	85	84	91	99	109	124	133	131	120	107	91	72	57	52	58	70	86	107	127	137	136	129	119	104	2428	101.2		6:19	134	19:23	138	*	*	*	*	0:31	83	12:52	52	*	*	*	*
13	89	81	81	86	94	105	116	122	119	111	100	88	75	67	68	75	87	103	121	135	140	135	125	112	2435	101.5		7: 9	122	19:57	140	*	*	*	*	1:25	80	13:26	67	*	*	*	*
14	97	84	78	77	81	88	98	107	112	110	106	99	91	84	82	84	92	103	118	132	140	140	133	121	2457	102.4	U	8:15	112	20:30	141	*	*	*	*	2:35	77	14: 1	82	*	*	*	*
15	106	92	80	73	71	73	80	90	98	104	106	106	103	100	97	97	99	106	116	128	138	142	139	130	2474	103.1		10:21	106	21: 4	142	*	*	*	*	3:59	71	14:40	96	*	*	*	*
16	118	102	88	75	67	63	64	71	81	91	100	106	111	112	112	110	110	112	117	125	134	141	143	139	2492	103.8		13: 8	112	21:46	143	*	*	*	*	5:13	62	15:46	110	*	*	*	*
17	129	116	100	83	68	57	52	54	62	74	87	100	111	119	123	123	121	119	120	124	130	138	143	144	2497	104.0		14:30	123	22:43	145	*	*	*	*	6:16	52	17:20	119	*	*	*	*
18	140	130	116	97	77	58	46	40	43	53	68	86	104	119	129	133	132	128	124	124	127	133	140	146	2493	103.9		15:16	133	23:53	148	*	*	*	*	7:10	40	18:38	124	*	*	*	*
19	148	144	133	115	93	68	47	33	29	33	46	66	89	111	127	137	141	137	130	125	124	127	133	141	2477	103.2		15:58	141	*	*	*	*	8: 0	29	19:36	124	*	*	*	*		
20	151	155	149	135	114	87	58	34	21	19	25	42	68	96	118	134	143	144	137	127	121	122	125	132	2457	102.4		0:55	155	16:41	145	*	*	*	*	8:45	19	20:19	121	*	*	*	*
21	144	158	161	152	135	111	80	47	22	12	13	21	43	75	105	126	138	146	144	132	119	115	118	122	2439	101.6	F	1:47	162	17:23	146	*	*	*	*	9:26	12	20:55	115	*	*	*	*
22	131	149	165	166	153	133	107	72	36	14	9	12	23	50	86	115	131	140	145	139	121	107	107	112	2423	101.0		2:33	168	18: 3	145	*	*	*	*	10: 1	#9	21:31	106	*	*	*	*
23	117	131	154	170	166	149	129	101	63	28	12	12	17	32	65	102	125	134	141	142	128	106	95	98	2417	100.7		3:17	#171	18:40	143	*	*	*	*	10:28	11	22:10	95	*	*	*	*
24	104	111	130	157	169	160	143	124	94	55	25	18	22	29	49	85	118	133	136	140	135	114	91	84	2426	101.1		4: 2	169	19:13	140	*	*	*	*	10:54	18	22:52	84	*	*	*	*
25	90	95	105	129	155	162	150	135	117	87	51	31	32	39	48	72	107	132	138	137	136	125	98	77	2448	102.0		4:47	163	18:41	138	*	*	*	*	11:24	30	23:37	74	*	*	*	*
26	75	81	86	99	125	148	150	138	126	111	82	54	45	51	60	71	97	128	143	142	137	131	113	85	2478	103.3		5:34	151	18:19	144	*	*	*	*	11:56	45	*	*	*	*	*	*
27	68	68	73	78	93	118	135	135	126	118	105	82	64	64	74	83	96	120	143	150	144	135	124	102	2498	104.1		6:25	137	18:53	150	*	*	*	*	0:27	66	12:30	62	*	*	*	*
28	76	62	62	65	70	85	107	120	120	115	112	104	89	80	85	95	104	117	137	153	153	143	132	118	2504	104.3	L	7:24	121	19:30	155	*	*	*	*	1:27	61	13: 6	80	*	*	*	*
29	96	73	60	58	58	62	76	94	106	108	109	110	107	100	97	104	113	122	133	147	156	153	142	130	2514	104.8		10:59	110	20:13	156	*	*	*	*	3:30	58	13:45	97	*	*	*	*
30	115	94	73	60	54	51	54	66	82	94	101	107	113	115	113	113	118	126	132	140	150	155	151	141	2518	104.9		12:53	115	21: 4	155	*	*	*	*	5: 5	51	14:29	112	*	*	*	*
31	130	116	96	75	59	49	45	47	57	72	87	99	109	119	124	125	124	127	131	136	141	147	152	150	2517	104.9		22:16	152	*	*	*	*	6:15	44	*	*	*	*	*	*		

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	76122	102.3	23日 3時 17分	171	1	22日 10時 1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)

2024 年 8 月

日	毎時潮位																							日合計		日平均		月		満潮								干潮							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位					
1	143	133	119	99	76	56	43	38	39	49	67	86	102	116	127	133	133	129	128	130	134	137	142	149	2508	104.5			15:23	134	23:49	152	*	*	*	*	7:17	38	17:43	128	*	*	*	*	
2	152	147	137	122	101	74	50	36	32	34	45	66	91	110	124	134	139	135	127	123	125	128	130	138	2500	104.2			16: 5	139	*	*	*	*	8: 9	31	19: 3	123	*	*	*	*			
3	150	156	151	139	124	99	68	42	29	27	31	45	72	101	120	131	139	141	132	119	114	117	120	125	2492	103.8			1: 1	156	16:44	142	*	*	*	*	8:47	27	19:57	114	*	*	*	*	
4	138	155	161	153	139	121	93	58	33	24	26	33	52	84	114	129	136	141	138	123	107	104	110	114	2486	103.6	N		1:54	161	17:19	141	*	*	*	*	9:11	24	20:42	104	*	*	*	*	
5	122	141	160	163	151	135	115	83	47	26	24	29	40	65	101	127	135	137	139	130	109	94	95	103	2471	103.0			2:39	165	17:49	139	*	*	*	*	9:37	23	21:23	93	*	*	*	*	
6	109	122	146	164	161	145	128	105	70	38	25	29	38	53	84	119	136	138	136	133	117	94	83	89	2462	102.6			3:21	165	16:34	138	*	*	*	*	10: 7	25	22: 3	83	*	*	*	*	
7	98	107	126	151	162	153	136	119	93	59	34	31	40	52	73	106	134	142	137	133	122	101	80	76	2465	102.7			4: 0	162	16:57	142	*	*	*	*	10:38	30	22:42	75	*	*	*	*	
8	85	95	108	130	151	155	142	125	107	81	52	38	43	55	71	96	126	143	143	135	125	108	85	71	2470	102.9			4:39	156	17:25	145	*	*	*	*	11: 9	38	23:20	70	*	*	*	*	
9	73	83	94	110	132	146	143	130	115	97	73	53	50	60	74	92	118	140	147	140	129	114	93	74	2480	103.3			5:18	147	17:54	148	*	*	*	*	11:39	49	23:59	66	*	*	*	*	
10	66	72	82	94	112	130	137	131	119	106	89	71	63	67	79	94	114	135	148	147	135	121	102	81	2495	104.0			5:58	137	18:22	149	*	*	*	*	12: 7	63	*	*	*	*	*	*	
11	67	65	72	81	94	111	124	126	120	112	101	88	78	78	86	98	113	131	146	150	142	128	111	92	2514	104.8			6:41	127	18:48	150	*	*	*	*	0:39	65	12:30	77	*	*	*	*	
12	74	65	66	71	80	93	107	115	116	113	108	100	93	91	95	104	114	128	142	149	147	136	121	104	2532	105.5			7:33	116	19:14	150	*	*	*	*	1:24	65	12:50	90	*	*	*	*	
13	85	71	65	66	69	77	88	100	106	108	109	108	106	104	105	111	118	126	137	146	148	142	130	116	2541	105.9	U		10:15	109	19:45	149	*	*	*	*	2:26	65	13: 7	104	*	*	*	*	
14	100	83	71	65	63	64	70	80	91	98	104	109	114	115	116	119	123	128	133	140	146	145	138	128	2543	106.0			20:25	147	*	*	*	*	4:13	63	*	*	*	*	*	*			
15	115	100	84	71	62	56	55	60	70	82	93	103	114	122	126	128	129	130	132	135	140	143	143	138	2531	105.5			21:24	144	*	*	*	*	5:45	55	*	*	*	*	*	*			
16	130	119	103	85	68	55	46	43	48	60	75	91	107	122	132	136	135	133	131	130	132	136	141	144	2502	104.3			15:16	136	23:11	144	*	*	*	*	6:54	43	18:57	130	*	*	*	*	
17	142	136	125	107	85	63	45	34	31	38	52	72	95	115	131	140	141	137	130	125	124	126	132	141	2467	102.8			15:42	142	*	*	*	*	7:48	31	19:53	124	*	*	*	*			
18	148	151	144	130	109	82	54	33	22	22	31	50	76	104	125	138	144	142	132	120	114	115	119	128	2433	101.4			0:47	151	16:16	145	*	*	*	*	8:33	21	20:23	114	*	*	*	*	
19	143	157	160	150	133	108	76	44	22	15	18	30	55	88	116	133	142	145	137	119	104	101	104	110	2410	100.4			1:43	160	16:50	145	*	*	*	*	9:10	# 15	20:49	101	*	*	*	*	
20	125	148	165	165	152	133	106	69	35	17	16	22	37	69	105	129	139	143	141	124	100	86	87	93	2406	100.3	F		2:30	168	17:22	143	*	*	*	*	9:36	# 15	21:21	85	*	*	*	*	
21	102	124	153	170	165	149	131	101	61	30	21	26	34	54	91	126	140	141	141	132	106	78	69	75	2420	100.8			3:13	#171	17: 6	141	*	*	*	*	9:57	21	21:56	69	*	*	*	*	
22	82	95	124	157	168	158	144	126	94	55	33	35	43	53	78	117	143	146	140	135	118	85	59	56	2444	101.8			3:55	168	16:36	147	*	*	*	*	10:22	32	22:35	55	*	*	*	*	
23	65	73	91	125	155	159	147	136	120	87	55	46	55	65	77	107	141	155	147	138	127	101	66	46	2484	103.5			4:38	160	17: 2	155	*	*	*	*	10:50	46	23:17	45	*	*	*	*	
24	49	58	67	89	124	146	145	135	128	112	84	63	66	79	89	104	133	158	159	145	133	116	86	53	2521	105.0			5:23	148	17:33	162	*	*	*	*	11:21	61	*	*	*	*	*	*	
25	41	47	54	63	87	118	133	129	123	120	106	86	77	88	101	111	127	151	165	158	141	126	106	76	2534	105.6			6:10	133	18: 7	165	*	*	*	*	0: 2	41	11:54	77	*	*	*	*	
26	50	43	48	52	62	84	108	117	115	114	114	105	94	95	108	119	128	143	160	164	152	135	120	100	2530	105.4	L		7: 4	117	18:45	165	*	*	*	*	0:53	43	12:27	92	*	*	*	*	
27	74	55	49	51	52	61	79	97	103	104	108	111	109	106	111	122	131	138	148	158	157	145	131	118	2518	104.9			11: 5	111	19:25	159	*	*	*	*	2: 1	49	12:58	106	*	*	*	*	
28	100	79	63	56	53	52	58	72	85	93	99	107	114	117	118	123	130	135	140	146	150	148	140	130	2508	104.5			20:15	151	*	*	*	*	4:45	52	*	*	*	*	*	*			
29	119	105	87	71	60	52	49	53	64	77	89	100	111	121	125	126	128	130	132	134	137	140	141	138	2489	103.7			21:39	141	*	*	*	*	6: 2	49	*	*	*	*	*	*			
30	132	125	112	95	75	59	49	44	47	58	74	91	106	119	128	132	130	126	124	123	124	126	132	138	2469	102.9			15: 6	132	*	*	*	*	7: 6	44	18:44	123	*	*	*	*			
31	141	138	131	118	98	74	54	42	39	43	56	77	99	116	127	135	135	128	118	112	112	113	117	127	2450	102.1			0: 2	141	15:37	136	*	*	*	*	7:55	39	19:30	111	*	*	*	*	

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	77075	103.6				21日3時13分	171	1	20日9時36分	15	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)

2024 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	140	147	144	135	120	96	67	45	36	36	43	60	87	112	127	134	137	133	119	104	98	100	104	111	2435	101.5		1: 9	147	16: 7	137	*	*	*	*	8:25	35	20: 2	98	*	*	*	*		
2	128	147	153	147	135	117	89	57	37	33	38	48	71	102	126	135	136	136	125	104	87	86	91	97	2425	101.0		1:54	153	16:26	137	*	*	*	*	8:46	33	20:36	85	*	*	*	*		
3	110	134	154	156	145	131	110	77	46	33	36	44	59	88	121	138	138	135	129	110	85	72	76	85	2412	100.5	N	2:34	157	15:29	139	*	*	*	*	9:10	33	21:10	72	*	*	*	*		
4	94	115	143	158	153	139	124	99	65	40	37	46	57	77	110	138	144	137	130	116	91	67	62	71	2413	100.5		3:11	159	15:48	144	*	*	*	*	9:38	36	21:45	61	*	*	*	*		
5	81	96	122	149	156	145	131	115	87	56	42	48	60	75	101	132	148	144	132	120	99	71	54	56	2420	100.8		3:48	157	16:13	149	*	*	*	*	10: 7	42	22:19	53	*	*	*	*		
6	68	81	102	130	150	149	136	123	104	77	55	53	64	78	96	124	147	151	139	124	106	79	55	47	2438	101.6		4:25	152	16:39	152	*	*	*	*	10:35	51	22:52	47	*	*	*	*		
7	56	69	85	109	135	145	138	127	114	94	72	63	69	82	97	119	143	154	147	131	112	89	63	46	2459	102.5		5: 1	145	17: 4	154	*	*	*	*	11: 1	63	23:24	45	*	*	*	*		
8	47	58	72	91	116	134	136	128	119	106	89	76	77	88	101	117	137	153	153	139	120	99	74	52	2482	103.4		5:37	137	17:28	155	*	*	*	*	11:24	74	23:56	45	*	*	*	*		
9	45	51	62	76	96	117	127	125	119	113	101	89	86	94	105	117	133	149	155	145	128	109	87	64	2493	103.9		6:15	127	17:52	155	*	*	*	*	11:45	86	*	*	*	*	*	*		
10	50	49	56	65	79	98	113	117	116	113	109	102	97	100	110	119	129	142	152	149	136	119	101	80	2501	104.2		6:59	117	18:19	153	*	*	*	*	0:32	48	12: 6	97	*	*	*	*		
11	61	53	54	59	66	79	94	104	107	109	111	110	107	108	115	123	129	136	145	149	142	128	113	96	2498	104.1	U	10:26	111	18:51	149	*	*	*	*	1:16	52	12:25	107	*	*	*	*		
12	79	64	57	57	58	63	73	85	94	99	105	112	116	117	120	126	130	133	137	142	142	135	123	112	2479	103.3		19:31	143	*	*	*	*	2:32	57	*	*	*	*	*	*				
13	98	83	69	60	56	53	54	63	74	85	95	106	117	124	127	129	131	131	130	132	135	135	131	125	2443	101.8		20:34	136	*	*	*	*	5:16	53	*	*	*	*	*	*				
14	117	105	90	73	60	50	44	44	52	65	80	96	112	125	132	133	131	128	124	121	123	127	131	133	2396	99.8		14:45	133	23:10	133	*	*	*	*	6:30	43	19: 8	121	*	*	*	*		
15	132	126	114	96	76	56	41	33	34	44	60	81	103	121	133	137	134	126	116	110	109	112	120	130	2344	97.7		15: 4	137	*	*	*	*	7:24	32	19:46	108	*	*	*	*				
16	140	142	136	122	101	75	49	32	26	29	42	64	91	115	131	138	138	128	112	97	92	94	101	114	2309	96.2		0:48	143	15:30	139	*	*	*	*	8: 6	26	20: 9	92	*	*	*	*		
17	134	150	152	143	127	103	71	42	27	26	33	48	77	109	130	138	139	133	114	90	74	74	79	90	2303	96.0		1:41	153	15:46	139	*	*	*	*	8:35	25	20:32	73	*	*	*	*		
18	112	141	159	158	146	129	102	66	38	30	35	44	64	98	129	142	140	136	122	93	63	52	58	66	2323	96.8	F	2:25	160	15:15	142	*	*	*	*	8:56	30	21: 2	52	*	*	*	*		
19	82	113	148	162	156	145	129	98	61	41	43	51	62	87	124	148	148	138	128	106	68	39	36	46	2359	98.3		3: 6	163	15:26	150	*	*	*	*	9:19	40	21:37	35	*	*	*	*		
20	56	78	117	151	159	149	141	125	92	60	52	63	72	85	115	149	160	147	133	118	86	45	23	28	2404	100.2		3:46	159	15:52	160	*	*	*	*	9:47	52	22:14	22	*	*	*	*		
21	38	50	78	121	148	148	140	135	119	88	66	71	85	94	110	141	166	162	142	126	104	67	29	17	2445	101.9		4:27	151	16:22	168	*	*	*	*	10:17	65	22:54	# 17	*	*	*	*		
22	26	36	50	82	121	138	134	130	128	112	87	78	91	105	114	132	159	171	157	135	117	91	53	25	2472	103.0		5:10	139	16:56	#171	*	*	*	*	10:49	78	23:37	20	*	*	*	*		
23	21	31	38	54	86	116	125	121	121	120	106	91	93	109	121	130	147	166	167	148	127	109	82	50	2479	103.3		5:55	125	8:29	121	17:31	170	*	*	*	*	7:27	120	11:23	89	*	*	*	*
24	31	31	38	44	59	86	107	111	110	113	114	105	99	108	122	131	139	152	163	156	137	120	103	80	2459	102.5		6:47	111	9:35	115	18: 9	163	*	*	*	*	0:25	29	7:50	110	11:56	99	*	*
25	55	43	43	46	49	63	83	96	100	103	109	112	109	109	118	128	134	139	148	151	143	128	115	102	2426	101.1	L	10:52	112	18:50	151	*	*	*	*	1:24	42	12:29	108	*	*	*	*		
26	84	66	56	53	51	53	62	77	88	94	101	109	115	115	117	123	127	129	132	136	137	131	123	115	2394	99.8		19:40	137	*	*	*	*	4:16	51	*	*	*	*	*	*				
27	106	93	78	66	58	53	53	59	71	83	94	104	114	120	122	121	121	120	119	119	122	124	123	123	2367	98.6		13:56	122	21:35	125	*	*	*	*	5:35	52	18:19	119	*	*	*	*		
28	119	113	102	86	71	58	51	50	56	69	84	99	112	121	126	125	119	112	107	105	105	109	116	123	2338	97.4		14:19	126	*	*	*	*	6:37	49	19:21	105	*	*	*	*				
29	127	126	120	108	90	69	53	47	48	56	71	91	110	122	128	129	123	111	98	91	91	93	100	114	2316	96.5		0:15	127	14:45	129	*	*	*	*	7:19	46	19:38	90	*	*	*	*		
30	128	134	132	124	110	87	62	47	44	49	59	79	104	123	130	131	128	115	95	80	76	78	84	96	2295	95.6		1:10	134	14:45	131	*	*	*	*	7:46	44	19:54	76	*	*	*	*		

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	72327	100.5	22 日 16 時 56 分	171	1	21 日 22 時 54 分	17	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)

2024 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	118	136	140	135	125	107	80	55	44	47	55	69	94	121	135	135	130	121	100	75	62	63	69	79	2295	95.6		1:50	141	14:25	136	*	*	*	*	8:10	44	20:21	61	*	*	*	*		
2	99	126	143	143	134	123	101	71	50	47	55	66	85	114	137	141	133	123	107	80	55	48	55	65	2301	95.9		2:26	145	14:43	142	*	*	*	*	8:37	46	20:52	48	*	*	*	*		
3	80	108	136	147	142	132	118	92	64	51	57	68	81	105	134	147	141	127	112	88	57	38	40	51	2316	96.5	N	3: 2	147	15: 7	147	*	*	*	*	9: 6	51	21:23	37	*	*	*	*		
4	64	87	119	143	146	137	127	110	83	62	60	71	83	101	127	149	150	134	117	95	65	38	29	38	2335	97.3		3:38	147	15:32	152	*	*	*	*	9:35	59	21:54	29	*	*	*	*		
5	51	69	98	129	144	140	132	121	101	78	67	74	87	100	121	145	155	144	124	103	76	45	27	28	2359	98.3		4:13	144	15:56	155	*	*	*	*	10: 1	67	22:24	25	*	*	*	*		
6	40	56	79	110	133	139	133	126	113	93	78	79	90	102	118	140	155	152	134	112	88	58	32	24	2384	99.3		4:48	139	16:20	157	*	*	*	*	10:26	77	22:53	24	*	*	*	*		
7	32	45	63	90	117	131	130	126	120	106	90	86	94	105	116	133	151	156	142	121	99	73	44	28	2398	99.9		5:22	132	16:44	157	*	*	*	*	10:49	85	23:24	26	*	*	*	*		
8	29	39	52	71	98	118	124	122	120	114	102	93	97	108	117	128	143	154	148	130	109	88	61	39	2404	100.2		5:59	124	17:11	154	*	*	*	*	11:12	93	23:58	31	*	*	*	*		
9	31	37	46	58	77	99	112	114	114	115	111	103	102	110	119	126	135	147	149	137	119	100	80	57	2398	99.9		8:51	115	17:41	150	*	*	*	*	11:38	101	*	*	*	*	*	*		
10	41	38	44	50	60	77	94	103	105	109	113	111	108	112	120	126	130	136	143	140	127	111	96	78	2372	98.8		10:13	113	18:16	143	*	*	*	*	0:41	38	12: 5	108	*	*	*	*		
11	59	48	46	48	51	58	72	86	94	100	108	114	116	116	120	124	126	127	131	134	130	119	108	97	2332	97.2	U	19: 1	134	*	*	*	*	*	*	*	1:45	46	*	*	*	*	*	*	
12	83	67	56	51	48	47	53	65	78	88	99	111	119	122	122	122	122	119	118	120	123	122	117	112	2284	95.2		14:16	122	20:17	123	*	*	*	*	4:41	47	17:55	118	*	*	*	*		
13	104	92	77	63	53	45	42	47	59	74	89	104	118	126	127	123	117	110	105	103	106	112	117	121	2234	93.1		13:40	127	23:26	121	*	*	*	*	5:55	42	18:50	103	*	*	*	*		
14	120	114	102	86	68	52	41	39	45	58	77	97	115	126	130	127	117	102	91	85	85	92	103	118	2190	91.3		14: 4	130	*	*	*	*	*	*	6:47	38	19:23	84	*	*	*	*		
15	129	131	125	112	93	69	49	40	40	49	65	88	112	127	133	131	121	102	80	66	63	68	79	99	2171	90.5		0:45	131	14:14	133	*	*	*	*	7:24	39	19:46	63	*	*	*	*		
16	123	138	140	133	120	98	69	49	44	50	59	78	107	130	139	135	127	109	80	52	41	44	52	69	2186	91.1		1:37	141	14: 5	139	*	*	*	*	7:50	44	20:11	41	*	*	*	*		
17	99	131	146	145	138	125	99	69	53	56	65	75	99	130	148	144	133	119	92	54	26	21	29	40	2236	93.2	F	2:21	147	14:18	148	*	*	*	*	8:15	53	20:42	21	*	*	*	*		
18	64	103	137	148	144	139	126	97	70	64	74	83	95	122	152	158	144	127	107	71	28	7	10	20	2290	95.4		3: 1	148	14:44	159	*	*	*	*	8:43	63	21:17	6	*	*	*	*		
19	34	65	110	140	144	140	138	123	94	74	80	93	101	116	145	167	161	138	118	93	50	11	-2	7	2340	97.5		3:40	145	15:15	168	*	*	*	*	9:14	74	21:54	#-2	*	*	*	*		
20	18	34	72	115	136	135	134	134	117	92	83	97	110	117	135	162	173	155	130	109	79	35	4	1	2377	99.0		4:20	137	15:50	#173	*	*	*	*	9:48	83	22:34	-1	*	*	*	*		
21	11	21	41	80	116	127	125	128	127	110	92	95	111	121	129	148	169	167	144	120	99	67	29	8	2385	99.4		5: 1	127	7:31	129	16:26	172	*	*	*	*	6: 8	125	10:23	90	23:17	7	*	*
22	11	20	29	51	87	112	117	116	121	119	105	96	105	120	128	136	154	165	155	132	112	92	61	32	2376	99.0		8:24	122	17: 4	165	*	*	*	*	10:59	96	*	*	*	*	*	*		
23	20	24	31	39	61	89	105	107	110	115	113	104	102	113	124	129	137	149	153	140	121	105	87	62	2340	97.5		9:20	116	17:44	154	*	*	*	*	0: 4	20	11:38	101	*	*	*	*		
24	42	35	37	41	49	67	87	98	102	107	112	111	106	108	116	122	125	130	137	137	126	113	101	87	2296	95.7	L	10:22	113	18:28	139	*	*	*	*	1: 1	35	12:22	106	*	*	*	*		
25	69	54	48	48	49	55	69	84	94	100	107	112	113	110	110	113	115	115	118	122	121	115	108	101	2250	93.8		11:33	113	19:26	122	*	*	*	*	2:47	48	13:27	110	*	*	*	*		
26	91	78	66	58	54	53	58	70	83	95	103	111	116	116	113	109	106	103	102	103	106	109	110	108	2221	92.5		12:33	116	21:42	110	*	*	*	*	4:40	53	18: 5	102	*	*	*	*		
27	105	98	87	74	63	56	55	60	71	85	100	110	117	120	118	111	101	93	88	86	88	94	103	110	2193	91.4		13: 8	120	*	*	*	*	5:41	55	18:57	86	*	*	*	*				
28	113	111	105	94	78	64	56	57	63	75	92	109	120	124	123	117	104	88	76	71	72	76	87	103	2178	90.8		0: 6	113	13:16	124	*	*	*	*	6:24	55	19:18	71	*	*	*	*		
29	115	119	117	111	98	78	62	57	61	69	83	103	121	129	128	122	110	90	69	57	56	60	69	87	2171	90.5		1: 6	119	13:16	130	*	*	*	*	6:59	57	19:37	55	*	*	*	*		
30	109	123	126	123	115	98	76	62	61	68	79	96	118	134	135	127	115	97	71	49	41	45	53	68	2189	91.2		1:48	126	13:35	136	*	*	*	*	7:31	60	20: 3	41	*	*	*	*		
31	93	118	131	131	126	115	95	73	64	69	79	92	112	133	143	135	121	104	78	49	30	29	38	51	2209	92.0		2:26	132	14: 0	143	*	*	*	*	8: 3	64	20:32	28	*	*	*	*		

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	71010	95.4	20日 15時 50分	173	1	19日 21時 54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)

2024 年 11 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	73	104	128	136	133	127	113	91	73	72	81	92	107	129	146	145	130	111	87	56	29	18	24	36	2241	93.4	N	3:3	136	14:26	148	*	*	*	*	8:34	71	21:2	18	*	*	*	*
2	55	84	116	134	137	133	125	108	87	77	83	93	105	124	145	152	141	120	97	68	35	15	14	24	2272	94.7		3:40	137	14:52	152	*	*	*	*	9:4	77	21:32	12	*	*	*	*
3	39	64	98	125	135	135	131	120	101	86	86	95	105	119	140	154	150	131	108	81	48	20	9	15	2295	95.6		4:18	136	15:18	155	*	*	*	*	9:31	84	22:2	9	*	*	*	*
4	28	47	77	109	128	132	131	127	114	97	90	96	106	116	132	151	156	142	119	95	65	32	12	11	2313	96.4		4:59	132	15:44	157	*	*	*	*	9:56	90	22:31	9	*	*	*	*
5	21	34	57	89	115	125	126	127	121	107	96	97	107	115	125	143	155	149	129	107	82	51	23	13	2314	96.4		6:49	127	16:13	156	*	*	*	*	10:21	95	23:4	13	*	*	*	*
6	18	28	42	67	96	114	119	121	122	116	104	99	106	115	121	132	147	152	138	117	96	72	43	22	2307	96.1		7:51	122	16:45	152	*	*	*	*	10:50	99	23:41	18	*	*	*	*
7	19	26	35	49	74	97	109	112	116	118	112	104	105	113	119	124	135	145	142	126	107	88	65	41	2281	95.0		8:49	119	17:20	146	*	*	*	*	11:24	103	*	*	*	*		
8	27	28	33	40	54	76	94	102	107	114	116	111	107	110	117	119	123	131	136	130	116	100	85	65	2241	93.4		9:49	116	18:2	136	*	*	*	*	0:26	26	12:5	107	*	*	*	*
9	46	36	36	39	44	57	75	90	99	106	114	116	113	110	112	114	113	115	120	124	119	109	99	87	2193	91.4	U	10:51	117	18:56	124	*	*	*	*	1:26	35	13:5	110	*	*	*	*
10	71	55	46	44	43	47	58	75	89	100	109	117	119	115	110	107	104	100	101	106	110	111	107	102	2146	89.4		11:45	119	20:30	111	*	*	*	*	3:40	43	17:25	100	*	*	*	*
11	94	81	67	56	50	48	51	62	77	93	106	116	121	121	114	103	94	86	81	83	90	99	106	110	2109	87.9		12:24	122	23:22	110	*	*	*	*	5:1	48	18:18	81	*	*	*	*
12	110	104	93	79	65	56	53	57	68	85	102	116	124	126	120	108	90	73	63	60	64	75	91	107	2089	87.0		12:43	126	*	*	*	*	5:53	53	18:55	60	*	*	*	*		
13	117	119	115	105	89	72	62	62	68	79	97	116	130	133	128	117	97	70	48	38	39	46	63	88	2098	87.4		0:49	119	12:46	133	*	*	*	*	6:31	61	19:23	38	*	*	*	*
14	112	125	128	125	116	97	78	70	74	82	93	112	134	143	138	126	109	81	47	23	17	22	33	56	2141	89.2		1:56	128	13:5	143	*	*	*	*	7:3	70	19:52	17	*	*	*	*
15	90	119	131	133	133	123	101	82	80	89	97	108	130	151	153	139	121	98	62	23	3	3	11	25	2205	91.9		3:23	134	13:35	155	*	*	*	*	7:36	79	20:25	1	*	*	*	*
16	55	96	125	133	136	137	125	102	87	93	103	110	123	148	164	156	135	114	86	43	5	-8	-3	6	2271	94.6	F	4:43	137	14:10	164	*	*	*	*	8:10	87	21:2	-8	*	*	*	*
17	24	61	104	127	132	135	137	123	100	93	105	115	120	137	162	170	152	128	106	73	28	-5	-10	-2	2315	96.5		5:42	138	14:47	170	*	*	*	*	8:47	93	21:41	#-11	*	*	*	*
18	8	30	71	110	125	127	133	133	116	98	100	114	121	128	148	169	167	144	120	97	61	18	-5	-3	2330	97.1		6:34	135	15:26	#171	*	*	*	*	9:25	96	22:22	-6	*	*	*	*
19	5	15	41	82	112	120	122	129	126	109	97	105	118	124	133	153	167	157	133	111	88	52	17	3	2319	96.6		7:22	130	16:6	167	*	*	*	*	10:5	97	23:6	3	*	*	*	*
20	8	15	27	55	90	110	114	118	123	118	103	98	108	119	124	134	151	158	143	122	103	80	48	22	2291	95.5		8:9	123	16:48	158	*	*	*	*	10:48	98	23:53	15	*	*	*	*
21	15	20	27	40	67	94	108	111	115	118	111	100	99	108	116	120	130	143	143	129	111	95	75	49	2244	93.5		8:54	118	17:32	145	*	*	*	*	11:34	98	*	*	*	*	*	*
22	32	28	33	39	53	76	97	106	110	113	114	107	99	100	105	110	114	121	129	127	115	103	90	74	2195	91.5		9:38	115	18:20	129	*	*	*	*	0:44	28	12:29	98	*	*	*	*
23	55	43	41	45	51	64	82	99	107	111	113	112	106	99	98	99	101	103	108	113	112	105	97	88	2152	89.7	L	10:20	114	19:22	114	*	*	*	*	1:44	41	13:49	98	*	*	*	*
24	77	64	55	52	54	60	72	88	102	111	114	115	112	106	98	92	90	89	90	94	99	101	100	96	2131	88.8		10:50	115	21:5	101	*	*	*	*	2:57	52	17:9	89	*	*	*	*
25	91	83	74	65	61	62	69	80	94	107	116	119	117	113	104	93	82	76	74	75	80	88	95	99	2117	88.2		11:8	119	23:37	100	*	*	*	*	4:13	61	18:10	74	*	*	*	*
26	100	98	92	83	73	68	69	77	88	101	114	123	123	119	111	98	82	68	60	59	62	70	83	96	2117	88.2		11:37	124	*	*	*	*	5:14	68	18:44	59	*	*	*	*		
27	104	107	106	101	90	79	74	77	85	96	110	123	130	127	118	106	88	67	51	44	46	52	65	84	2130	88.8		1:14	107	12:10	130	*	*	*	*	6:5	74	19:13	44	*	*	*	*
28	102	112	115	114	108	95	83	80	85	94	106	120	133	136	128	114	96	73	49	33	31	36	47	66	2156	89.8		2:15	116	12:44	136	*	*	*	*	6:49	80	19:43	30	*	*	*	*
29	91	111	121	123	121	112	98	87	87	94	104	116	131	141	138	124	106	83	55	30	19	21	31	48	2192	91.3		3:2	123	13:17	142	*	*	*	*	7:28	85	20:15	19	*	*	*	*
30	74	102	121	128	129	125	113	98	91	95	103	113	127	142	147	136	117	94	66	35	15	10	17	31	2229	92.9		3:46	129	13:47	147	*	*	*	*	8:5	91	20:48	10	*	*	*	*

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	66434	92.3	18日 15時 26分	171	1	17日 21時 41分	-11	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)

2024 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	54	85	112	127	132	132	125	110	97	96	102	110	122	139	151	148	130	108	80	48	19	5	7	17	2256	94.0	N	4:32	133	14:17	152	*	*	*	*	8:37	95	21:20	4	*	*	*	*
2	35	64	97	120	130	133	132	121	106	98	102	109	117	132	149	155	143	122	97	65	31	7	2	7	2274	94.8		5:20	134	14:48	155	*	*	*	*	9: 7	98	21:52	2	*	*	*	*
3	20	43	76	106	122	129	133	129	115	102	101	107	114	124	142	156	152	134	112	85	51	19	3	4	2279	95.0		6: 8	133	15:20	157	*	*	*	*	9:35	100	22:24	2	*	*	*	*
4	11	26	53	87	111	121	127	130	123	109	101	104	111	117	130	148	156	145	124	101	73	39	12	4	2263	94.3		6:56	130	15:55	156	*	*	*	*	10: 7	100	22:58	4	*	*	*	*
5	9	17	35	64	95	111	118	124	126	117	104	101	107	113	119	133	148	149	134	113	92	64	32	13	2238	93.3		7:43	127	16:33	151	*	*	*	*	10:42	100	23:36	10	*	*	*	*
6	11	17	26	45	74	99	110	116	122	122	111	101	101	108	112	118	132	143	138	122	104	85	58	32	2207	92.0		8:29	123	17:15	143	*	*	*	*	11:24	100	*	*	*	*	*	*
7	19	21	26	36	56	82	101	110	115	120	117	106	98	100	104	107	113	125	132	126	112	98	81	58	2163	90.1		9:14	121	18: 3	132	*	*	*	*	0:19	18	12:16	98	*	*	*	*
8	38	30	32	38	47	66	89	104	111	117	119	114	103	95	95	96	97	102	113	118	114	105	95	82	2120	88.3		9:56	119	19: 4	118	*	*	*	*	1: 7	30	13:29	95	*	*	*	*
9	64	49	44	46	50	60	77	97	110	116	119	119	111	99	89	85	82	81	87	97	104	105	101	96	2088	87.0	U	10:29	120	20:33	105	*	*	*	*	2: 4	44	16:41	81	*	*	*	*
10	88	75	64	59	60	64	73	89	106	117	122	123	119	108	93	79	69	64	63	69	81	93	100	102	2080	86.7		10:41	123	23:26	102	*	*	*	*	3:16	59	17:39	63	*	*	*	*
11	102	98	89	79	73	73	78	87	101	116	127	130	127	119	104	84	64	50	43	44	52	67	85	99	2091	87.1		10:56	130	*	*	*	*	4:29	73	18:27	43	*	*	*	*		
12	106	110	110	103	93	86	86	92	101	112	127	137	137	130	118	99	73	47	30	24	27	37	57	82	2124	88.5		1:28	111	11:33	138	*	*	*	*	5:26	85	19: 8	24	*	*	*	*
13	102	113	119	122	116	103	95	98	105	112	122	137	147	144	132	115	92	60	29	12	9	14	27	53	2178	90.8		2:52	122	12:16	148	*	*	*	*	6:15	95	19:45	9	*	*	*	*
14	84	108	119	127	131	123	109	102	107	114	120	131	148	156	148	131	112	84	46	13	-1	0	6	22	2240	93.3		3:55	131	13: 1	156	*	*	*	*	7: 1	102	20:21	-1	*	*	*	*
15	55	91	114	124	132	136	125	109	105	113	120	125	138	157	163	149	128	107	75	33	2	-7	-3	4	2295	95.6	F	4:49	136	13:45	163	*	*	*	*	7:45	105	20:59	# -7	*	*	*	*
16	25	63	99	118	126	134	136	122	106	106	116	122	127	145	164	164	145	124	101	64	22	-3	-6	-2	2318	96.6		5:38	137	14:30	#167	*	*	*	*	8:29	104	21:39	# -7	*	*	*	*
17	8	34	74	107	119	125	133	131	114	101	106	116	120	129	150	166	159	138	117	92	54	15	-3	-1	2304	96.0		6:23	135	15:14	#167	*	*	*	*	9:13	101	22:19	-3	*	*	*	*
18	5	17	48	87	112	119	125	130	123	105	96	104	113	118	130	152	162	150	128	109	83	45	13	3	2277	94.9		7: 5	130	15:57	162	*	*	*	*	9:59	96	22:59	3	*	*	*	*
19	8	16	32	64	98	115	119	123	125	114	97	92	101	109	115	130	148	152	137	118	99	73	40	17	2242	93.4		7:43	125	16:41	153	*	*	*	*	10:45	92	23:40	13	*	*	*	*
20	13	20	30	49	80	107	117	119	121	118	104	90	89	97	104	111	126	140	138	123	107	89	65	39	2196	91.5		8:14	121	17:26	141	*	*	*	*	11:33	88	*	*	*	*	*	*
21	25	26	34	46	66	93	113	119	119	118	111	97	86	86	93	98	106	118	127	123	110	97	82	62	2155	89.8		7:14	120	18:13	127	*	*	*	*	0:21	24	12:27	85	*	*	*	*
22	44	37	41	50	63	82	104	118	121	119	114	105	92	83	83	87	91	97	107	112	109	100	90	79	2128	88.7		7:51	121	19: 8	112	*	*	*	*	1: 3	37	13:31	82	*	*	*	*
23	65	54	51	56	65	78	96	113	122	123	118	111	100	88	80	77	78	81	87	94	99	98	93	88	2115	88.1	L	8:32	124	20:21	99	*	*	*	*	1:48	51	15: 5	77	*	*	*	*
24	81	73	67	66	71	80	92	106	119	126	124	117	108	97	84	74	69	67	70	75	83	89	93	93	2124	88.5		9:16	126	22:34	93	*	*	*	*	2:40	65	16:51	67	*	*	*	*
25	92	89	85	81	79	83	92	103	115	124	128	125	117	106	93	78	66	57	55	58	64	74	84	93	2141	89.2		10: 3	128	*	*	*	*	3:44	79	17:55	55	*	*	*	*		
26	98	100	100	97	93	91	94	102	111	121	128	131	126	116	103	87	69	53	44	42	47	56	70	85	2164	90.2		1:32	100	10:52	131	*	*	*	*	4:56	91	18:43	42	*	*	*	*
27	98	106	111	111	108	102	99	102	109	117	126	133	134	128	115	98	78	57	39	31	31	39	52	71	2195	91.5		2:39	112	11:43	134	*	*	*	*	6: 0	99	19:25	30	*	*	*	*
28	91	107	117	121	120	114	107	104	108	114	122	131	138	138	128	112	91	67	42	25	19	22	34	52	2224	92.7		3:22	121	12:30	139	*	*	*	*	6:56	104	20: 5	19	*	*	*	*
29	77	100	117	126	129	125	117	109	107	111	118	127	138	144	141	127	107	82	53	27	13	10	17	32	2254	93.9		4: 0	129	13:13	145	*	*	*	*	7:44	107	20:44	10	*	*	*	*
30	57	86	109	124	132	133	126	115	108	109	113	120	132	145	150	142	124	100	70	38	14	3	4	14	2268	94.5		4:38	133	13:52	150	*	*	*	*	8:24	108	21:22	3	*	*	*	*
31	35	66	96	117	129	135	132	121	109	105	108	113	123	139	153	153	140	119	92	58	25	4	-1	3	2274	94.8	N	5:18	135	14:31	155	*	*	*	*	8:58	105	21:58	-1	*	*	*	*

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	68275	91.8	17日 15時 14分	167	2	16日 21時 39分	-7	2