

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：根室

緯度：43° 21' N

経度：145° 35' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 87.0(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	29	57	85	107	121	127	126	122	115	110	108	113	123	138	150	155	149	133	108	78	46	19	2	0	2321	96.7		5:25	127	14:59	155	*	*	*	*	9:48	108	22:39	# -1	*	*	*	*
2	13	38	67	94	113	123	126	123	116	108	103	104	112	125	141	152	154	144	125	98	67	36	13	1	2296	95.7		5:54	126	15:40	154	*	*	*	*	10:26	103	23:15	1	*	*	*	*
3	5	24	51	80	103	118	124	124	118	109	102	98	101	111	126	141	149	147	136	115	87	57	30	12	2268	94.5		6:24	125	16:22	150	*	*	*	*	11: 7	98	23:50	7	*	*	*	*
4	7	17	39	67	93	112	123	125	121	112	102	94	92	97	109	124	136	141	138	125	104	77	51	30	2236	93.2		6:50	125	17: 6	142	*	*	*	*	11:51	92	*	*	*	*	*	*
5	19	21	35	59	85	106	120	127	125	116	105	94	87	86	92	103	117	127	131	126	114	94	71	51	2211	92.1		7:15	127	17:58	131	*	*	*	*	0:23	18	12:42	86	*	*	*	*
6	37	33	40	57	80	102	119	128	129	122	110	97	86	80	78	83	94	106	115	118	115	104	88	72	2193	91.4		7:39	130	19: 1	118	*	*	*	*	0:54	33	13:43	78	*	*	*	*
7	59	52	53	63	79	99	117	129	133	130	119	104	90	79	71	69	72	82	93	101	106	105	99	88	2192	91.3	U	8: 3	133	20:22	107	*	*	*	*	1:22	52	14:57	69	*	*	*	*
8	78	72	71	75	85	100	116	129	136	136	129	116	100	85	73	63	57	59	68	78	89	96	99	97	2207	92.0		8:31	137	22: 8	99	*	*	*	*	1:46	71	16:15	57	*	*	*	*
9	93	90	90	91	95	103	115	128	137	140	137	128	114	98	82	66	53	45	45	53	65	78	89	97	2232	93.0		9: 4	140	*	*	*	*	1:50	89	17:27	44	*	*	*	*		
10	101	103	104	106	107	110	116	125	135	141	142	139	129	115	97	79	60	43	33	32	40	54	70	86	2267	94.5		9:50	143	*	*	*	*	18:34	31	*	*	*	*	*	*		
11	99	108	113	117	118	118	119	122	129	137	143	144	142	132	118	98	76	54	33	21	21	30	47	67	2306	96.1		10:57	144	*	*	*	*	19:34	19	*	*	*	*	*	*		
12	87	104	115	122	125	124	122	121	123	129	137	144	147	146	137	121	99	73	47	24	11	12	24	45	2339	97.5		4:23	125	12:16	148	*	*	*	*	6:58	121	20:28	10	*	*	*	*
13	69	92	110	122	127	128	125	121	118	120	127	136	146	152	151	141	122	97	68	39	16	4	7	24	2362	98.4		4:39	128	13:23	152	*	*	*	*	8:10	118	21:17	3	*	*	*	*
14	49	76	100	117	126	128	126	120	114	111	114	124	137	149	155	153	141	119	91	60	30	9	0	9	2358	98.3	F	4:56	128	14:19	#156	*	*	*	*	9: 4	111	22: 0	0	*	*	*	*
15	30	58	86	108	122	127	126	120	112	105	103	109	122	138	151	156	152	137	113	82	51	23	5	3	2339	97.5		5:14	127	15: 6	#156	*	*	*	*	9:49	103	22:39	2	*	*	*	*
16	17	42	72	98	116	126	126	121	112	103	96	96	105	121	138	150	153	146	128	102	71	42	19	8	2308	96.2		5:35	127	15:48	153	*	*	*	*	10:29	95	23:13	7	*	*	*	*
17	12	32	60	88	110	123	128	123	113	102	93	88	92	104	121	137	146	145	135	115	89	60	36	20	2272	94.7		5:58	128	16:27	147	*	*	*	*	11: 7	88	23:43	16	*	*	*	*
18	17	28	52	80	104	121	128	127	118	104	92	84	82	89	102	119	132	137	134	122	101	76	53	36	2238	93.3		6:20	129	17: 5	137	*	*	*	*	11:46	82	*	*	*	*	*	*
19	29	33	49	74	99	118	129	130	123	110	95	84	78	79	87	101	115	125	127	121	108	89	68	52	2223	92.6		6:41	131	17:45	127	*	*	*	*	0: 9	29	12:25	77	*	*	*	*
20	44	44	54	72	95	115	128	133	129	117	101	87	77	74	76	84	97	109	115	115	109	97	81	67	2220	92.5		7: 2	133	18:29	116	*	*	*	*	0:29	43	13:10	74	*	*	*	*
21	59	58	63	75	93	112	127	133	132	124	109	93	80	73	70	73	80	91	100	105	105	99	90	80	2224	92.7		7:22	134	19:25	106	*	*	*	*	0:42	58	14: 3	70	*	*	*	*
22	74	72	75	83	95	110	124	133	134	129	117	102	87	76	69	66	68	75	84	92	96	97	95	90	2243	93.5	L	7:44	135	20:43	97	*	*	*	*	0:47	72	15: 9	66	*	*	*	*
23	86	85	88	93	100	110	121	130	134	132	124	112	97	84	73	65	60	61	67	75	83	90	93	95	2258	94.1		8:10	134	*	*	*	*	0:42	85	16:23	60	*	*	*	*		
24	95	96	99	103	107	112	119	127	132	133	130	121	109	95	82	69	59	53	52	57	66	76	86	93	2271	94.6		8:46	134	*	*	*	*	17:35	52	*	*	*	*	*	*		
25	99	104	108	111	113	116	119	123	128	132	133	129	121	110	95	80	64	51	43	41	47	58	72	85	2282	95.1		9:39	133	*	*	*	*	18:39	41	*	*	*	*	*	*		
26	97	106	113	117	119	119	120	123	128	132	134	132	124	112	96	76	57	40	31	30	38	52	70	2285	95.2		11: 0	134	*	*	*	*	19:35	29	*	*	*	*	*	*			
27	88	103	114	121	123	122	120	118	118	122	128	134	138	137	129	115	94	71	47	28	18	19	31	50	2288	95.3		4:14	123	12:21	138	*	*	*	*	7:24	117	20:24	17	*	*	*	*
28	72	93	110	120	125	125	121	116	113	114	119	128	138	144	143	133	115	90	62	35	15	7	12	29	2279	95.0		4:26	125	13:23	144	*	*	*	*	8:18	112	21: 7	7	*	*	*	*
29	53	79	101	117	125	126	122	115	108	105	108	118	131	143	150	147	134	111	82	51	23	5	1	12	2267	94.5	N	4:43	126	14:14	150	*	*	*	*	9: 1	105	21:46	1	*	*	*	*
30	34	62	90	110	123	126	123	115	105	98	97	103	117	134	147	153	147	130	104	72	40	14	0	2	2246	93.6		5: 1	126	15: 0	153	*	*	*	*	9:40	96	22:22	# -1	*	*	*	*
31	19	47	77	102	119	127	125	117	105	93	87	88	99	117	136	149	152	143	123	94	62	32	11	4	2228	92.8		5:19	127	15:45	152	*	*	*	*	10:19	86	22:56	4	*	*	*	*

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	70259	94.4	15 日 15 時 6 分	156	2	30 日 22 時 22 分	-1	2

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：根室

緯度：43° 21' N

経度：145° 35' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 87.0(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	13	36	66	94	116	127	128	120	107	92	80	75	81	96	116	135	146	146	134	113	84	54	29	15	2203	91.8		5:36	129	16:31	#147	*	*	*	*	10:59	75	23:27	14	*	*	*	*
2	16	32	58	88	112	127	131	126	112	94	78	68	66	75	92	113	130	139	136	124	102	75	51	35	2180	90.8		5:55	132	17:18	139	*	*	*	*	11:41	65	23:56	29	*	*	*	*
3	29	37	57	84	109	127	135	132	120	101	82	66	58	59	69	88	108	122	128	125	112	92	72	56	2168	90.3		6:14	135	18: 8	128	*	*	*	*	12:26	57	*	*	*	*		
4	48	50	62	83	108	127	137	138	129	111	90	71	58	51	53	65	82	99	111	116	113	102	87	74	2165	90.2		6:33	139	19: 6	116	*	*	*	*	0:20	47	13:18	51	*	*	*	*
5	67	67	73	87	107	126	138	142	137	123	103	82	65	54	48	49	60	75	89	99	103	102	95	88	2179	90.8	U	6:54	142	20:17	103	*	*	*	*	0:36	66	14:19	47	*	*	*	*
6	83	83	87	95	108	124	137	143	142	133	117	98	79	65	53	46	46	53	65	77	86	92	95	94	2201	91.7		7:18	143	22: 8	95	*	*	*	*	0:29	83	15:32	45	23:46	93	*	*
7	93	95	99	105	112	122	133	140	142	138	129	114	97	82	67	54	44	41	45	54	65	76	85	92	2224	92.7		7:49	142	*	*	*	*	16:55	41	*	*	*	*	*	*		
8	97	102	108	113	116	121	127	134	138	138	135	127	116	102	87	71	55	41	34	36	44	55	69	82	2248	93.7		8:37	139	*	*	*	*	18:20	34	*	*	*	*	*	*		
9	94	104	112	117	120	121	122	125	129	133	135	134	130	121	109	92	73	53	35	26	26	35	49	67	2262	94.3		10:18	135	*	*	*	*	19:28	25	*	*	*	*	*	*		
10	85	101	112	119	122	122	119	116	117	122	127	133	136	135	128	114	95	72	47	27	17	18	31	50	2265	94.4		4:18	122	12:21	136	*	*	*	*	7:14	116	20:21	16	*	*	*	*
11	72	93	109	119	123	122	117	110	106	108	114	124	134	141	141	133	116	93	66	39	18	10	16	33	2257	94.0		4:16	123	13:34	142	*	*	*	*	8:16	106	21: 5	10	*	*	*	*
12	57	82	103	117	123	122	116	107	98	95	99	109	123	137	145	144	133	113	86	56	29	12	8	20	2234	93.1	F	4:20	124	14:27	146	*	*	*	*	9: 1	95	21:43	8	*	*	*	*
13	43	70	95	114	124	124	117	106	94	85	84	92	107	125	139	146	143	128	104	75	46	22	11	14	2208	92.0		4:32	125	15:11	146	*	*	*	*	9:40	83	22:17	10	*	*	*	*
14	32	59	87	110	123	126	120	108	93	80	74	76	88	108	127	140	144	136	118	93	64	38	21	17	2182	90.9		4:48	127	15:51	144	*	*	*	*	10:16	73	22:47	17	*	*	*	*
15	28	51	80	105	122	129	125	112	95	79	68	65	72	88	109	127	137	137	126	106	80	55	36	27	2159	90.0		5: 7	129	16:28	138	*	*	*	*	10:50	64	23:13	27	*	*	*	*
16	31	48	74	101	121	130	129	118	100	81	66	58	59	71	90	111	126	131	127	114	93	71	52	42	2144	89.3		5:24	131	17: 5	131	*	*	*	*	11:23	58	23:35	40	*	*	*	*
17	41	51	72	97	119	131	133	124	107	86	68	56	53	58	73	93	111	121	123	116	102	83	67	56	2141	89.2		5:40	133	17:41	123	*	*	*	*	11:54	53	23:49	54	*	*	*	*
18	54	59	74	95	116	130	135	129	115	94	73	58	51	51	60	76	94	108	115	113	105	92	79	69	2145	89.4		5:55	135	18:19	115	*	*	*	*	12:27	50	23:55	67	*	*	*	*
19	67	70	80	95	114	128	135	132	121	103	82	64	53	49	52	62	78	93	103	107	104	97	88	80	2157	89.9		6:12	135	19: 4	107	*	*	*	*	13: 4	49	23:55	78	*	*	*	*
20	78	81	87	98	112	126	134	134	126	112	93	74	60	52	50	54	63	76	88	96	98	97	92	88	2169	90.4		6:31	135	20: 4	98	*	*	*	*	13:52	50	23:47	87	*	*	*	*
21	87	90	95	103	112	122	130	133	129	119	104	87	71	60	53	51	53	61	71	80	87	91	92	92	2173	90.5	L	6:54	133	*	*	*	*	14:58	51	*	*	*	*	*	*		
22	93	97	102	107	113	120	126	130	129	124	113	100	86	73	62	54	49	49	54	62	71	79	86	91	2170	90.4		7:22	130	*	*	*	*	16:28	49	*	*	*	*	*	*		
23	96	102	107	112	115	118	122	125	126	125	120	112	102	90	77	64	52	44	41	43	51	61	73	84	2162	90.1		8: 6	126	*	*	*	*	18: 2	41	*	*	*	*	*	*		
24	94	103	110	115	117	117	118	120	122	123	121	116	107	95	80	63	47	35	29	31	41	55	72	2148	89.5		9:58	123	*	*	*	*	19:12	29	*	*	*	*	*	*			
25	87	101	111	117	118	117	113	111	111	114	119	123	125	123	114	100	80	58	38	23	17	22	36	55	2133	88.9		3:57	118	12: 1	125	*	*	*	*	7:30	110	20: 2	17	*	*	*	*
26	76	95	109	117	120	117	110	103	100	101	108	118	127	132	130	120	101	77	51	27	12	9	19	38	2117	88.2		3:54	120	13:15	132	*	*	*	*	8:13	100	20:44	8	*	*	*	*
27	62	87	106	117	121	117	109	98	89	86	92	104	119	132	139	135	122	99	71	42	18	6	8	24	2103	87.6		3:59	121	14:11	139	*	*	*	*	8:50	86	21:21	# 5	*	*	*	*
28	49	76	101	117	123	120	109	95	81	72	73	83	101	121	137	143	137	120	94	64	35	15	8	17	2091	87.1	N	4: 8	123	15: 1	143	*	*	*	*	9:26	71	21:55	8	*	*	*	*

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	60988	90.8	1日 16時 31分	147	1	27日 21時 21分	5	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：根室

緯度：43° 21' N

経度：145° 35' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 87.0(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	39	67	95	116	125	124	113	96	77	62	56	61	77	100	123	138	142	134	114	87	57	33	19	20	2075	86.5		4:22	126	15:49	143	*	*	*	*	10: 4	56	22:28	17	*	*	*	*
2	35	61	90	114	128	130	120	101	79	58	44	42	52	73	100	123	136	138	127	106	80	55	38	32	2062	85.9		4:38	130	16:36	139	*	*	*	*	10:43	41	22:58	32	*	*	*	*
3	39	59	87	113	130	135	129	111	87	62	42	31	33	47	72	99	120	130	129	117	97	76	58	49	2052	85.5		4:56	135	17:24	131	*	*	*	*	11:24	30	23:25	48	*	*	*	*
4	50	63	86	111	131	140	137	122	99	72	48	32	24	29	47	72	96	113	120	118	106	91	76	67	2050	85.4		5:15	140	18:14	121	*	*	*	*	12: 7	24	23:45	65	*	*	*	*
5	65	72	88	109	130	141	142	132	113	87	62	41	28	24	31	48	71	91	103	109	106	97	87	81	2058	85.8		5:34	143	19: 9	109	*	*	*	*	12:55	24	23:46	80	*	*	*	*
6	80	83	92	108	126	140	144	139	125	104	79	57	41	31	28	35	50	68	82	92	97	96	92	89	2078	86.6		5:56	#144	20:20	97	*	*	*	*	13:50	28	23:19	89	*	*	*	*
7	90	93	99	108	121	134	141	140	131	117	97	77	60	47	37	33	38	49	62	73	81	87	90	91	2096	87.3	U	6:21	141	*	*	*	*	14:58	33	*	*	*	*	*	*	*	
8	94	99	104	110	117	126	133	135	132	124	112	96	81	67	55	44	38	38	44	53	63	73	81	89	2108	87.8		6:53	135	*	*	*	*	16:26	37	*	*	*	*	*	*	*	
9	95	102	108	112	114	118	122	125	125	123	118	111	100	89	76	62	48	38	34	37	45	56	69	82	2109	87.9		7:43	126	*	*	*	*	18: 1	34	*	*	*	*	*	*	*	
10	93	102	109	113	113	112	111	112	114	116	117	117	114	107	97	82	65	48	34	28	30	40	55	72	2101	87.5		3:39	113	10:27	118	*	*	*	*	6: 3	111	19:11	28	*	*	*	*
11	88	101	110	114	113	109	103	98	99	103	109	115	120	120	114	102	84	64	43	27	21	27	41	60	2085	86.9		3:23	114	12:34	120	*	*	*	*	7:27	98	19:59	21	*	*	*	*
12	81	98	110	115	114	108	98	89	84	86	94	105	116	124	125	118	103	82	58	35	21	19	30	49	2062	85.9		3:17	115	13:40	126	*	*	*	*	8:12	84	20:39	18	*	*	*	*
13	72	94	110	118	117	109	97	83	73	70	76	89	105	120	128	128	118	99	75	50	30	20	23	39	2043	85.1		3:23	118	14:29	129	*	*	*	*	8:49	70	21:14	19	*	*	*	*
14	63	88	108	120	121	113	98	82	66	58	59	70	88	108	123	131	127	113	92	67	44	28	25	35	2027	84.5	F	3:37	122	15:11	131	*	*	*	*	9:24	57	21:46	24	*	*	*	*
15	56	82	105	120	125	118	103	83	64	50	46	52	69	91	112	126	130	122	106	83	60	42	33	36	2014	83.9		3:54	125	15:51	130	*	*	*	*	9:56	46	22:16	33	*	*	*	*
16	52	76	101	119	127	124	109	88	66	48	38	38	51	72	97	116	126	125	115	97	75	57	46	44	2007	83.6		4:11	128	16:28	127	*	*	*	*	10:27	37	22:41	44	*	*	*	*
17	54	73	97	118	129	128	116	96	71	49	35	30	37	54	79	102	118	123	119	106	88	71	59	55	2007	83.6		4:26	130	17: 2	123	*	*	*	*	10:56	30	23: 1	55	*	*	*	*
18	60	74	95	116	129	131	122	104	79	55	36	27	28	40	62	86	106	116	117	110	97	82	71	66	2009	83.7		4:42	132	17:36	118	*	*	*	*	11:24	27	23:13	66	*	*	*	*
19	68	77	93	113	127	133	127	112	89	64	43	30	26	32	47	70	91	106	111	109	101	90	80	76	2015	84.0		4:58	133	18:11	112	*	*	*	*	11:54	26	23:17	76	*	*	*	*
20	77	83	94	110	124	132	130	118	99	76	53	37	29	29	38	55	75	92	102	104	101	94	87	83	2022	84.3		5:17	132	18:52	104	*	*	*	*	12:28	28	23:17	83	*	*	*	*
21	84	89	97	108	121	129	130	123	108	88	67	48	36	31	34	44	60	76	88	94	96	93	90	88	2022	84.3		5:36	131	19:48	96	*	*	*	*	13:10	31	23: 5	88	*	*	*	*
22	89	93	100	108	117	125	128	124	114	99	81	63	49	40	36	38	47	59	71	80	86	88	89	90	2014	83.9	L	5:58	128	*	*	*	*	14: 7	36	*	*	*	*	*	*	*	
23	93	97	102	108	114	119	123	122	117	107	94	79	65	53	44	39	39	44	53	62	71	78	84	90	1997	83.2		6:20	123	*	*	*	*	15:28	39	*	*	*	*	*	*	*	
24	95	100	105	109	111	114	115	116	115	111	104	94	82	70	58	47	39	36	37	43	53	64	75	86	1979	82.5		6:50	116	*	*	*	*	17:12	35	*	*	*	*	*	*	*	
25	94	102	107	109	109	108	107	106	107	108	108	105	99	89	76	62	48	35	28	28	35	47	63	78	1958	81.6		3:27	109	9:22	108	*	*	*	*	6:42	106	18:31	27	*	*	*	*
26	92	102	108	110	108	103	97	94	94	98	104	108	110	106	97	82	64	45	30	21	22	32	49	68	1944	81.0		2:56	110	11:49	110	*	*	*	*	7:23	93	19:24	20	*	*	*	*
27	87	102	110	112	108	99	89	80	77	81	90	102	112	117	114	103	85	64	42	25	18	22	37	58	1934	80.6		2:48	112	13: 9	117	*	*	*	*	7:55	77	20: 7	18	*	*	*	*
28	81	100	112	115	110	99	83	69	59	60	69	85	103	118	124	121	107	86	62	40	24	21	31	50	1929	80.4		2:51	115	14: 9	125	*	*	*	*	8:29	58	20:45	21	*	*	*	*
29	75	98	114	120	116	102	83	62	46	39	44	60	83	106	123	129	124	108	85	61	41	30	32	47	1928	80.3	N	3: 2	120	15: 2	129	*	*	*	*	9: 5	39	21:20	29	*	*	*	*
30	70	95	116	126	124	110	88	63	40	25	21	32	55	83	109	126	131	123	106	83	62	47	42	49	1926	80.3		3:19	127	15:52	131	*	*	*	*	9:43	21	21:54	42	*	*	*	*
31	68	93	116	130	132	121	100	72	44	21	8	10	26	54	85	110	125	127	118	101	82	66	57	58	1924	80.2		3:39	133	16:41	128	*	*	*	*	10:24	# 7	22:26	56	*	*	*	*

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	62635	84.2	6日5時56分	144	1	31日10時24分	7	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：根室

緯度：43° 21' N

経度：145° 35' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 87.0(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	70	91	115	132	139	133	114	87	56	28	8	0	6	27	56	86	108	120	120	110	96	82	73	70	1927	80.3		4: 1	139	17:30	121	*	*	*	*	11: 6	0	22:54	70	*	*	*	*
2	75	90	111	131	142	140	127	104	74	44	19	4	-1	9	31	60	86	103	111	110	102	92	85	81	1930	80.4		4:23	#143	18:22	112	*	*	*	*	11:51	-1	23:12	81	*	*	*	*
3	83	92	108	126	140	143	136	118	93	65	39	19	7	5	16	38	63	82	95	101	100	95	90	89	1943	81.0		4:48	#143	19:21	101	*	*	*	*	12:38	4	23: 0	89	*	*	*	*
4	90	95	104	119	133	140	137	127	109	85	61	40	24	15	15	26	44	62	76	86	91	92	91	92	1954	81.4		5:15	140	20:46	92	*	*	*	*	13:31	13	22:19	91	*	*	*	*
5	94	98	103	111	122	131	133	128	117	101	82	63	46	33	25	25	33	46	59	70	79	85	89	92	1965	81.9	U	5:45	133	*	*	*	*	14:34	24	*	*	*	*	*	*		
6	96	99	102	106	112	118	122	121	117	108	97	82	68	55	43	34	32	36	44	55	65	76	84	91	1963	81.8		6:23	122	*	*	*	*	15:53	32	*	*	*	*	*	*		
7	96	100	103	103	103	105	107	109	109	107	103	96	86	75	63	51	40	34	35	42	52	65	78	89	1951	81.3		7:33	109	*	*	*	*	17:22	34	*	*	*	*	*	*		
8	97	102	104	103	99	95	92	93	95	98	101	101	99	92	82	69	55	41	33	34	41	54	70	85	1935	80.6		2: 9	104	10:46	102	*	*	*	*	6:19	92	18:30	32	*	*	*	*
9	97	105	107	105	98	89	81	76	78	83	91	98	103	103	97	86	71	55	40	32	34	45	61	79	1914	79.8		1:57	107	12:31	104	*	*	*	*	7:14	76	19:18	32	*	*	*	*
10	96	107	111	108	100	88	74	64	60	65	76	88	100	108	108	101	88	71	53	39	33	39	54	73	1904	79.3		2: 3	111	13:35	109	*	*	*	*	7:53	60	19:59	33	*	*	*	*
11	93	108	116	114	104	89	72	56	47	47	57	73	90	104	113	112	103	87	69	51	40	39	49	67	1900	79.2		2:19	116	14:26	113	*	*	*	*	8:27	46	20:36	38	*	*	*	*
12	88	107	118	120	111	94	73	53	38	32	38	54	74	95	110	117	113	102	85	67	52	45	49	63	1898	79.1		2:38	120	15:10	117	*	*	*	*	9: 0	32	21:10	45	*	*	*	*
13	83	104	119	124	117	101	78	55	35	23	23	35	56	81	102	115	119	112	98	81	66	56	54	63	1900	79.2	F	2:57	124	15:50	119	*	*	*	*	9:31	22	21:41	54	*	*	*	*
14	80	100	118	126	123	109	87	60	36	20	14	20	38	64	89	108	118	117	108	94	79	68	63	66	1905	79.4		3:15	127	16:26	119	*	*	*	*	10: 1	14	22: 9	63	*	*	*	*
15	78	97	115	127	128	117	97	70	43	22	11	11	23	46	74	97	112	117	113	102	89	78	73	73	1913	79.7		3:34	129	17: 0	117	*	*	*	*	10:31	9	22:30	72	*	*	*	*
16	80	94	112	126	130	123	106	82	54	29	13	8	13	31	57	83	102	111	112	106	96	86	80	79	1913	79.7		3:53	130	17:34	113	*	*	*	*	11: 1	8	22:45	79	*	*	*	*
17	83	93	108	123	130	128	115	93	67	41	21	10	10	21	41	67	89	102	107	105	99	91	85	84	1913	79.7		4:14	131	18:10	107	*	*	*	*	11:33	9	22:53	84	*	*	*	*
18	86	93	105	118	128	129	120	104	81	56	34	19	12	16	30	51	73	89	98	100	98	93	89	88	1910	79.6		4:36	130	18:55	100	*	*	*	*	12:10	12	22:53	88	*	*	*	*
19	90	94	102	113	123	127	123	111	93	71	49	32	20	17	23	37	56	73	85	92	94	93	91	91	1900	79.2		5: 0	127	20: 3	94	*	*	*	*	12:52	17	22:39	91	*	*	*	*
20	92	96	101	109	117	122	121	114	102	85	65	47	33	24	23	29	41	56	69	79	86	89	91	93	1884	78.5		5:24	122	*	*	*	*	13:43	22	*	*	*	*	*	*		
21	95	98	101	105	110	114	115	112	106	95	80	64	49	37	30	27	32	41	53	64	75	83	89	94	1869	77.9	L	5:51	115	*	*	*	*	14:49	27	*	*	*	*	*	*		
22	97	99	101	102	102	104	105	105	104	99	92	81	68	55	43	34	30	32	39	50	62	75	86	94	1859	77.5		6:41	105	*	*	*	*	16:13	30	*	*	*	*	*	*		
23	99	101	101	99	96	93	91	92	94	96	96	93	85	74	62	49	38	32	31	38	50	65	80	93	1848	77.0		1:31	102	9:32	97	*	*	*	*	6: 7	91	17:33	31	*	*	*	*
24	101	104	103	98	91	82	75	74	77	84	92	97	98	93	83	69	55	42	34	33	42	57	74	91	1849	77.0		1:14	105	11:39	98	*	*	*	*	6:49	74	18:32	32	*	*	*	*
25	103	109	108	100	89	75	61	54	55	63	76	90	101	106	102	91	77	60	46	38	40	51	69	88	1852	77.2		1:19	109	13: 2	106	*	*	*	*	7:24	53	19:19	38	*	*	*	*
26	104	114	115	107	92	73	53	37	31	37	52	72	92	107	113	110	99	83	66	52	47	52	66	85	1859	77.5		1:34	116	14: 7	114	*	*	*	*	8: 1	31	20: 1	47	*	*	*	*
27	105	119	123	117	101	78	53	30	14	12	23	45	71	96	113	119	115	103	87	71	60	58	67	83	1863	77.6		1:55	123	15: 4	119	*	*	*	*	8:41	11	20:41	58	*	*	*	*
28	103	121	131	128	114	91	62	33	9	-3	-2	15	42	73	99	116	122	116	104	90	77	70	72	83	1866	77.8	N	2:20	131	15:57	122	*	*	*	*	9:23	-5	21:20	70	*	*	*	*
29	101	120	134	138	129	108	78	46	17	-5	-14	-8	14	44	76	101	116	119	114	103	92	83	80	85	1871	78.0		2:47	138	16:49	120	*	*	*	*	10: 7	-14	21:57	80	*	*	*	*
30	98	117	134	142	139	124	99	67	35	8	-11	-17	-7	18	50	79	101	112	114	108	100	93	88	89	1880	78.3		3:16	#143	17:41	114	*	*	*	*	10:53	#-17	22:31	88	*	*	*	*

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	57038	79.2	30日 3時 16分	143	3	30日 10時 53分	-17	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：根室

緯度：43° 21' N

経度：145° 35' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 87.0(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	96	110	128	141	144	136	117	90	59	29	5	-10	-12	1	26	55	80	97	105	106	102	97	94	92	1888	78.7		3:47	144	18:37	107	*	*	*	*	11:40	-13	23:0	92	*	*	*	*
2	95	103	118	133	141	139	128	108	82	54	28	8	-3	-3	12	36	60	79	92	98	99	97	95	95	1894	78.9		4:20	142	19:42	100	*	*	*	*	12:28	-5	23:18	95	*	*	*	*
3	95	98	108	121	131	135	130	118	100	77	53	32	15	7	10	24	43	62	77	88	94	96	95	95	1904	79.3		4:55	135	*	*	*	*	*	*	13:17	6	*	*	*	*	*	*
4	95	96	100	107	117	123	124	119	108	93	73	54	37	25	18	22	33	49	64	77	86	93	95	96	1904	79.3	U	5:35	124	23:42	96	*	*	*	*	14:10	18	*	*	*	*	*	*
5	96	96	95	97	102	107	111	111	107	99	88	73	58	44	34	29	31	40	53	66	79	89	95	98	1898	79.1		6:28	111	23:32	98	*	*	*	*	1:48	95	15:12	29	*	*	*	*
6	98	97	94	91	90	91	94	96	98	97	93	85	75	63	52	43	37	38	46	58	71	84	95	101	1887	78.6		8:13	98	23:53	103	*	*	*	*	4:8	90	16:22	37	*	*	*	*
7	103	101	96	90	83	77	76	78	83	88	91	91	87	79	69	59	50	44	44	52	64	79	93	103	1880	78.3		10:31	91	*	*	*	*	5:49	76	17:29	43	*	*	*	*		
8	108	107	101	92	81	69	62	60	65	73	81	88	92	91	85	76	65	55	49	50	59	73	89	102	1873	78.0		0:19	108	12:14	92	*	*	*	*	6:43	60	18:23	48	*	*	*	*
9	111	113	108	97	82	67	53	45	46	55	67	80	91	97	97	91	82	70	60	55	58	69	84	100	1878	78.3		0:45	113	13:28	98	*	*	*	*	7:22	44	19:10	55	*	*	*	*
10	112	118	115	104	87	68	49	35	30	36	49	67	84	97	104	103	96	86	74	65	62	67	80	96	1884	78.5		1:11	118	14:24	105	*	*	*	*	7:57	30	19:52	62	*	*	*	*
11	111	120	121	112	95	73	50	31	20	20	31	50	71	91	105	110	108	99	88	77	70	70	78	92	1893	78.9		1:36	122	15:10	111	*	*	*	*	8:31	18	20:31	69	*	*	*	*
12	108	121	125	120	105	82	57	33	16	9	14	31	55	80	100	111	114	110	100	89	80	76	79	89	1904	79.3		2:0	125	15:50	114	*	*	*	*	9:4	9	21:7	76	*	*	*	*
13	104	119	128	127	115	94	67	40	18	5	4	15	37	64	89	107	115	114	108	98	89	83	82	88	1910	79.6	F	2:25	128	16:27	116	*	*	*	*	9:37	3	21:39	82	*	*	*	*
14	100	115	127	131	124	106	81	53	27	8	0	4	21	47	75	97	110	114	111	104	95	89	86	88	1913	79.7		2:50	131	17:2	114	*	*	*	*	10:11	-1	22:6	86	*	*	*	*
15	97	110	124	132	130	117	95	68	40	17	3	-1	9	30	57	83	100	109	110	106	99	93	90	90	1908	79.5		3:17	132	17:39	110	*	*	*	*	10:46	-1	22:30	89	*	*	*	*
16	95	105	119	129	132	124	108	84	57	31	12	1	3	17	40	66	87	100	105	105	101	96	92	91	1900	79.2		3:45	132	18:22	106	*	*	*	*	11:23	0	22:52	91	*	*	*	*
17	94	101	112	124	130	128	116	97	74	48	25	10	4	9	26	49	72	88	98	101	100	97	94	93	1890	78.8		4:14	130	19:16	101	*	*	*	*	12:2	4	23:17	93	*	*	*	*
18	93	98	106	116	124	126	120	107	88	65	42	23	11	9	18	35	56	74	87	95	98	98	96	95	1880	78.3		4:44	126	20:24	99	*	*	*	*	12:42	8	23:53	94	*	*	*	*
19	94	96	100	107	115	119	118	111	98	80	59	39	24	16	16	26	42	60	75	87	95	98	98	97	1870	77.9		5:17	119	21:33	99	*	*	*	*	13:26	15	*	*	*	*	*	*
20	96	95	95	99	103	108	110	108	102	91	75	57	41	29	23	25	34	48	64	78	90	97	101	100	1869	77.9	L	6:5	110	22:21	101	*	*	*	*	1:9	95	14:17	23	*	*	*	*
21	98	95	92	90	91	93	96	99	99	96	87	75	60	47	37	32	34	42	55	70	84	96	103	104	1875	78.1		7:36	100	22:52	104	*	*	*	*	3:23	90	15:17	32	*	*	*	*
22	102	97	91	84	78	76	77	82	88	92	92	88	79	68	57	48	43	44	51	64	79	93	104	109	1886	78.6		9:37	93	23:19	109	*	*	*	*	5:8	76	16:25	42	*	*	*	*
23	108	102	92	81	70	60	56	59	68	78	88	93	93	87	78	69	60	54	54	62	76	91	105	114	1898	79.1		11:28	94	23:48	116	*	*	*	*	6:4	56	17:29	53	*	*	*	*
24	116	110	99	84	67	50	38	35	42	55	72	87	97	101	97	90	81	72	66	66	75	89	104	116	1909	79.5		12:59	101	*	*	*	*	6:49	35	18:25	65	*	*	*	*		
25	123	121	111	93	72	49	29	17	16	27	46	68	89	103	109	107	100	91	82	77	79	88	103	117	1917	79.9		0:19	123	14:13	109	*	*	*	*	7:33	15	19:15	77	*	*	*	*
26	128	131	125	109	85	58	32	10	-1	1	17	41	68	92	108	115	113	107	98	90	87	90	100	115	1919	80.0		0:52	131	15:15	115	*	*	*	*	8:19	-2	20:3	87	*	*	*	*
27	129	137	137	126	104	76	46	17	-4	-13	-7	13	41	71	96	112	118	116	109	102	96	94	98	110	1924	80.2	N	1:29	138	16:11	118	*	*	*	*	9:7	-13	20:50	94	*	*	*	*
28	125	138	144	140	124	99	68	36	8	-12	-19	-10	14	44	75	98	112	117	114	109	103	99	98	104	1928	80.3		2:8	144	17:5	117	*	*	*	*	9:56	#-19	21:38	98	*	*	*	*
29	116	132	143	147	139	120	93	61	30	3	-15	-18	-6	20	51	78	99	110	113	111	106	102	98	99	1932	80.5		2:48	#147	17:58	113	*	*	*	*	10:44	#-19	22:24	98	*	*	*	*
30	107	121	135	145	145	134	114	87	56	27	3	-12	-12	4	30	58	82	98	107	109	106	102	99	96	1941	80.9		3:30	146	18:49	109	*	*	*	*	11:31	-14	23:9	96	*	*	*	*
31	98	107	122	135	141	138	127	107	81	53	26	6	-5	-1	17	42	66	85	98	104	105	102	98	95	1947	81.1		4:12	141	19:37	105	*	*	*	*	12:16	-5	23:57	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	58903	79.2	29日2時48分	147	1	29日10時44分	-19	2

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：根室

緯度：43° 21' N

経度：145° 35' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 87.0(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	93	96	106	119	129	132	128	117	98	74	50	28	12	6	13	31	53	73	89	100	104	103	99	95	1948	81.2		4:56	132	20:18	104	*	*	*	*	12:58	6	*	*	*	*	*	*
2	91	90	93	102	112	119	120	116	106	89	69	49	32	21	19	28	45	64	81	95	103	106	103	98	1951	81.3		5:45	121	20:56	106	*	*	*	*	0:52	90	13:40	19	*	*	*	*
3	92	88	86	88	94	101	106	107	104	96	82	66	51	39	33	34	43	58	75	90	101	108	108	103	1953	81.4	U	6:48	107	21:32	108	*	*	*	*	2: 5	86	14:23	32	*	*	*	*
4	96	89	83	79	79	82	88	93	95	94	88	78	67	56	49	45	47	56	70	85	99	108	112	110	1948	81.2		8:15	95	22: 9	112	*	*	*	*	3:37	78	15:12	45	*	*	*	*
5	103	94	85	76	69	66	69	75	81	86	88	85	80	72	66	61	58	60	68	81	95	107	114	116	1955	81.5		10: 0	88	22:45	116	*	*	*	*	5: 1	66	16:11	58	*	*	*	*
6	111	101	90	77	65	56	52	56	64	73	81	86	88	86	81	77	72	69	71	79	91	104	114	119	1963	81.8		11:50	88	23:21	119	*	*	*	*	5:59	52	17:14	69	*	*	*	*
7	118	110	98	82	66	51	41	39	45	57	70	82	90	95	95	92	87	82	79	80	88	100	111	120	1978	82.4		13:28	95	23:56	122	*	*	*	*	6:43	39	18:12	79	*	*	*	*
8	122	118	107	91	71	52	36	27	29	39	54	71	87	98	103	104	100	95	89	86	89	96	108	118	1990	82.9		14:32	104	*	*	*	*	7:23	27	19: 5	86	*	*	*	*		
9	125	125	117	102	81	58	37	22	16	22	36	56	77	95	106	111	110	105	99	93	92	95	103	115	1998	83.3		0:32	126	15:18	111	*	*	*	*	8: 1	16	19:53	92	*	*	*	*
10	124	129	126	114	94	70	45	24	11	9	19	38	62	85	102	113	115	113	107	100	96	95	100	110	2001	83.4		1: 8	129	15:57	115	*	*	*	*	8:39	8	20:37	95	*	*	*	*
11	121	130	132	125	109	85	58	32	13	3	5	20	44	70	93	108	115	116	112	105	100	97	98	105	1996	83.2	F	1:45	133	16:34	116	*	*	*	*	9:18	2	21:15	96	*	*	*	*
12	116	128	135	134	122	102	75	47	22	4	-1	6	25	52	78	99	111	115	114	109	103	98	96	100	1990	82.9		2:21	136	17:12	115	*	*	*	*	9:58	-1	21:50	96	*	*	*	*
13	109	122	133	138	132	117	93	65	37	13	-1	-2	10	33	61	85	102	111	113	110	105	99	96	96	1977	82.4		2:57	138	17:52	113	*	*	*	*	10:37	-3	22:24	96	*	*	*	*
14	103	114	127	136	136	127	109	84	55	28	8	-2	1	18	43	69	90	104	110	110	107	101	96	94	1968	82.0		3:32	137	18:34	110	*	*	*	*	11:15	-3	23: 1	94	*	*	*	*
15	97	105	118	129	134	131	119	99	73	46	22	5	0	9	29	54	77	95	105	109	108	103	98	93	1958	81.6		4: 8	135	19:13	109	*	*	*	*	11:52	0	23:42	92	*	*	*	*
16	92	97	106	118	127	129	123	109	89	64	39	19	7	8	20	42	65	85	100	107	109	106	100	94	1955	81.5		4:47	129	19:48	109	*	*	*	*	12:28	6	*	*	*	*	*	*
17	90	90	95	104	114	120	120	114	100	80	58	37	21	15	20	35	55	76	94	105	111	109	104	96	1963	81.8		5:33	121	20:19	111	*	*	*	*	0:31	89	13: 4	15	*	*	*	*
18	89	85	85	89	97	105	110	110	105	92	75	56	40	30	28	36	51	70	88	103	111	113	109	101	1978	82.4		6:34	111	20:47	114	*	*	*	*	1:35	84	13:41	28	*	*	*	*
19	91	83	77	75	78	85	93	99	101	98	88	74	60	50	44	45	53	67	84	100	112	117	116	108	1998	83.3	L	7:55	101	21:16	118	*	*	*	*	2:56	75	14:23	44	*	*	*	*
20	96	85	74	66	62	63	70	80	88	94	94	88	79	70	64	61	63	70	83	99	112	120	122	117	2020	84.2		9:32	94	21:47	122	*	*	*	*	4:15	61	15:12	61	*	*	*	*
21	106	92	77	63	51	45	46	55	67	79	89	94	93	89	84	80	78	79	86	98	111	122	127	126	2037	84.9		11:21	94	22:23	128	*	*	*	*	5:20	44	16:15	78	*	*	*	*
22	118	104	87	68	50	35	27	30	41	56	73	87	97	100	100	98	95	92	93	99	109	121	129	133	2042	85.1		13:18	101	23: 7	133	*	*	*	*	6:17	27	17:23	92	*	*	*	*
23	130	120	103	82	59	37	20	12	15	29	49	70	89	102	108	110	108	105	102	102	108	117	127	135	2039	85.0		14:53	110	23:59	139	*	*	*	*	7:11	12	18:30	102	*	*	*	*
24	139	135	122	102	78	51	26	7	-1	5	22	45	70	92	107	115	116	115	111	108	107	112	121	132	2037	84.9		15:54	116	*	*	*	*	8: 5	-1	19:35	107	*	*	*	*		
25	141	144	139	124	101	74	44	17	-2	-9	-1	19	45	73	96	111	118	119	116	112	108	108	113	123	2033	84.7	N	0:55	144	16:42	119	*	*	*	*	8:58	-9	20:37	107	*	*	*	*
26	135	145	148	141	124	99	70	39	11	-8	-13	-2	21	50	78	100	113	118	117	114	109	104	104	111	2028	84.5		1:50	148	17:22	118	*	*	*	*	9:49	#-13	21:32	104	*	*	*	*
27	123	137	147	149	141	122	96	65	34	7	-10	-11	3	29	59	85	103	114	116	114	108	103	98	99	2031	84.6		2:42	#149	17:56	116	*	*	*	*	10:35	#-13	22:21	98	*	*	*	*
28	108	123	137	146	146	136	117	90	59	29	5	-7	-4	15	42	70	92	107	114	114	109	102	95	91	2036	84.8		3:30	148	18:26	115	*	*	*	*	11:18	-8	23: 7	91	*	*	*	*
29	94	105	121	135	141	139	128	108	81	52	26	7	1	9	31	58	82	101	112	115	111	103	94	88	2042	85.1		4:17	142	18:54	115	*	*	*	*	11:56	1	23:53	85	*	*	*	*
30	85	90	102	117	128	132	129	117	97	72	47	26	14	14	27	50	75	95	109	116	115	107	97	87	2048	85.3		5: 3	132	19:21	116	*	*	*	*	12:31	12	*	*	*	*	*	*

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	59861	83.1	27日 2時 42分	149	1	27日 10時 35分	-13	2

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：根室

緯度：43° 21' N

経度：145° 35' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 87.0(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	81	80	86	97	110	118	121	116	105	86	65	45	32	26	32	47	69	90	107	116	119	113	103	91	2055	85.6		5:51	121	19:48	119	*	*	*	*	0:43	80	13:2	26	*	*	*	*
2	82	76	75	80	90	100	107	108	104	93	78	62	49	43	43	51	67	86	104	116	121	119	110	98	2062	85.9		6:45	108	20:15	121	*	*	*	*	1:40	74	13:29	42	*	*	*	*
3	86	76	70	69	73	81	90	96	97	94	86	75	65	59	58	61	70	84	101	114	122	123	118	106	2074	86.4	U	7:53	97	20:42	124	*	*	*	*	2:48	69	13:53	58	*	*	*	*
4	93	81	71	64	61	64	71	80	86	90	89	85	79	75	73	74	77	86	98	111	120	125	123	115	2091	87.1		9:21	90	21:12	125	*	*	*	*	3:59	61	14:11	73	*	*	*	*
5	102	88	75	64	55	52	55	62	72	80	86	89	89	88	87	87	88	91	98	107	117	124	126	121	2103	87.6		11:27	89	21:48	126	*	*	*	*	5:3	52	14:18	87	*	*	*	*
6	112	98	83	69	55	45	42	46	55	67	78	87	94	97	99	99	99	99	100	105	113	121	126	126	2115	88.1		22:33	127	*	*	*	*	5:58	42	*	*	*	*	*	*		
7	121	110	95	78	61	45	34	32	38	50	65	80	92	101	107	109	108	106	105	106	110	117	123	128	2121	88.4		15:19	109	23:28	128	*	*	*	*	6:48	32	18:17	105	*	*	*	*
8	128	121	109	92	72	51	34	24	23	32	47	66	84	99	109	114	115	113	109	107	108	112	119	126	2114	88.1		15:44	115	*	*	*	*	7:35	22	19:23	107	*	*	*	*		
9	131	131	123	108	88	64	41	23	14	16	28	47	70	90	105	115	118	117	113	109	106	107	113	121	2098	87.4		0:26	132	16:13	118	*	*	*	*	8:21	13	20:15	106	*	*	*	*
10	130	136	134	124	106	82	55	31	13	6	11	28	51	76	97	111	118	119	116	110	105	103	106	114	2082	86.8		1:18	136	16:43	119	*	*	*	*	9:4	6	20:59	103	*	*	*	*
11	125	135	140	136	123	101	74	45	20	4	0	10	32	58	84	103	114	118	117	112	105	100	99	105	2060	85.8	F	2:5	140	17:13	119	*	*	*	*	9:45	0	21:38	99	*	*	*	*
12	116	129	140	142	135	118	93	64	34	11	-2	0	15	40	68	92	108	116	118	114	106	99	94	96	2046	85.3		2:48	143	17:41	118	*	*	*	*	10:24	-3	22:17	94	*	*	*	*
13	104	118	132	141	141	130	111	84	53	25	5	-2	5	26	53	80	101	114	118	115	108	99	91	88	2040	85.0		3:29	142	18:7	118	*	*	*	*	10:59	-2	22:56	88	*	*	*	*
14	92	103	119	132	139	136	122	101	73	44	19	5	4	18	42	69	93	110	118	118	111	101	90	83	2042	85.1		4:11	139	18:29	119	*	*	*	*	11:33	3	23:39	81	*	*	*	*
15	82	88	102	117	129	133	127	113	90	64	38	20	12	18	36	61	87	106	118	121	116	105	92	81	2056	85.7		4:56	133	18:51	121	*	*	*	*	12:4	12	*	*	*	*	*	*
16	75	75	84	97	112	122	124	117	103	81	58	39	28	27	38	58	82	103	118	124	122	111	97	82	2077	86.5		5:46	124	19:13	124	*	*	*	*	0:25	74	12:34	26	*	*	*	*
17	72	67	68	77	90	103	112	114	108	94	76	59	47	43	47	60	80	101	117	126	127	119	105	88	2100	87.5		6:44	114	19:35	128	*	*	*	*	1:18	66	13:2	43	*	*	*	*
18	74	64	58	60	68	81	93	101	104	100	90	77	67	62	63	69	83	100	117	128	132	127	116	99	2133	88.9	L	7:55	104	19:59	132	*	*	*	*	2:20	58	13:25	62	*	*	*	*
19	82	67	56	50	50	57	69	81	91	96	95	90	84	80	80	83	89	101	115	127	134	134	126	112	2149	89.5		9:24	96	20:28	135	*	*	*	*	3:30	49	13:37	80	*	*	*	*
20	95	78	63	49	41	39	45	57	70	81	90	94	94	94	95	97	99	105	114	125	133	137	134	126	2155	89.8		21:7	137	*	*	*	*	4:42	38	*	*	*	*	*	*		
21	112	95	77	59	43	31	28	33	45	60	75	87	96	102	105	108	109	111	114	121	129	135	138	136	2149	89.5		22:5	138	*	*	*	*	5:53	28	*	*	*	*	*	*		
22	128	115	97	78	57	37	22	17	22	35	53	71	88	101	109	114	116	116	115	117	121	128	135	139	2131	88.8		16:24	116	23:28	139	*	*	*	*	7:0	17	18:6	115	*	*	*	*
23	138	132	120	101	78	54	30	13	7	13	28	50	72	92	107	116	119	119	117	114	113	118	126	134	2111	88.0		16:31	120	*	*	*	*	8:0	7	19:35	113	*	*	*	*		
24	141	143	138	124	103	77	49	23	5	0	8	27	52	78	99	112	119	120	117	112	107	106	112	122	2094	87.3		0:50	143	16:43	120	*	*	*	*	8:53	0	20:38	106	*	*	*	*
25	134	144	147	141	126	102	74	43	16	-1	-3	10	33	61	87	106	117	120	117	111	103	97	98	106	2089	87.0	N	1:54	147	16:58	120	*	*	*	*	9:39	#-4	21:28	97	*	*	*	*
26	120	135	146	148	141	123	97	67	36	11	-2	0	18	45	74	98	113	120	118	111	101	92	87	90	2089	87.0		2:48	#149	17:17	120	*	*	*	*	10:20	-3	22:12	87	*	*	*	*
27	101	118	135	145	145	136	116	89	58	30	9	2	11	34	63	89	109	120	121	114	103	90	81	78	2097	87.4		3:35	146	17:37	121	*	*	*	*	10:57	2	22:54	78	*	*	*	*
28	84	98	117	132	140	138	126	105	78	50	27	14	14	29	55	83	105	119	124	119	107	92	80	72	2108	87.8		4:19	140	17:59	124	*	*	*	*	11:29	12	23:35	70	*	*	*	*
29	71	80	96	114	127	131	127	114	92	68	46	30	25	32	52	77	101	118	126	124	114	98	82	70	2115	88.1		5:2	131	18:20	126	*	*	*	*	11:57	25	*	*	*	*	*	*
30	65	67	77	94	109	119	121	115	101	82	62	48	41	42	54	75	98	117	127	128	121	106	88	73	2130	88.8		5:45	121	18:40	129	*	*	*	*	0:17	64	12:19	40	*	*	*	*
31	64	60	64	75	90	103	110	110	103	91	76	63	56	56	63	77	96	114	127	131	126	114	97	80	2146	89.4		6:31	111	18:59	131	*	*	*	*	1:0	60	12:33	56	*	*	*	*

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	65032	87.4	26日2時48分	149	1	25日9時39分	-4	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：根室

緯度：43° 21' N

経度：145° 35' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 87.0(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	67	59	58	62	73	86	96	101	100	95	86	76	71	70	74	83	96	112	124	131	129	121	106	89	2165	90.2	U	7:26	101	19:21	131	*	*	*	*	1:49	57	12:35	70	*	*	*	*
2	74	63	57	55	60	69	80	89	93	94	91	86	83	83	86	91	99	110	121	129	130	125	115	100	2183	91.0		8:39	94	19:46	130	*	*	*	*	2:47	55	12:27	83	*	*	*	*
3	84	71	61	54	52	55	64	73	82	88	91	92	92	93	96	100	104	110	118	125	129	128	121	111	2194	91.4		20:19	129	*	*	*	*	3:53	52	*	*	*	*	*	*		
4	97	83	69	58	50	46	49	56	66	76	85	91	96	101	104	107	110	112	115	120	125	127	125	120	2188	91.2		21: 8	127	*	*	*	*	5: 5	46	*	*	*	*	*	*		
5	110	97	83	68	54	44	39	40	48	60	73	85	95	103	109	113	114	114	114	116	119	123	126	126	2173	90.5		22:27	126	*	*	*	*	6:14	38	*	*	*	*	*	*		
6	121	113	100	83	65	48	35	29	31	41	56	72	88	101	111	116	118	117	114	112	113	117	122	127	2150	89.6		16: 0	118	23:57	129	*	*	*	*	7:14	28	19:14	112	*	*	*	*
7	129	126	117	102	82	60	39	24	18	22	36	55	76	94	108	117	120	118	114	109	107	109	114	123	2119	88.3		16: 9	120	*	*	*	*	8: 5	18	20: 7	107	*	*	*	*		
8	131	135	131	120	101	77	51	28	13	9	17	36	59	83	102	115	120	120	114	107	101	99	104	113	2086	86.9		1: 4	135	16:24	121	*	*	*	*	8:48	9	20:48	99	*	*	*	*
9	126	136	140	135	120	97	69	40	17	4	5	19	42	69	93	111	120	121	116	107	97	91	91	99	2065	86.0	F	1:57	140	16:40	121	*	*	*	*	9:27	3	21:25	90	*	*	*	*
10	113	129	140	143	134	116	89	59	30	9	1	8	28	55	83	106	119	122	118	108	95	84	80	84	2053	85.5		2:44	#143	16:56	122	*	*	*	*	10: 2	# 1	22: 3	80	*	*	*	*
11	96	114	131	142	141	130	108	80	49	23	7	6	20	45	74	100	117	124	122	111	96	81	71	69	2057	85.7		3:29	#143	17:12	124	*	*	*	*	10:35	5	22:41	69	*	*	*	*
12	77	94	114	131	139	136	122	99	70	43	22	14	20	39	67	95	116	126	126	117	101	82	67	59	2076	86.5		4:14	140	17:30	128	*	*	*	*	11: 5	14	23:21	58	*	*	*	*
13	61	72	92	113	128	133	128	113	89	64	42	30	29	41	64	91	114	128	131	124	108	88	69	55	2107	87.8		5: 0	133	17:48	132	*	*	*	*	11:34	28	*	*	*	*	*	*
14	50	54	69	89	109	121	125	118	103	82	63	49	45	50	66	89	113	129	135	131	118	98	76	58	2140	89.2		5:50	125	18: 7	135	*	*	*	*	0: 4	50	11:59	45	*	*	*	*
15	47	43	50	66	85	102	112	114	108	95	80	68	63	64	74	91	111	129	138	137	128	110	88	67	2170	90.4		6:45	114	18:27	139	*	*	*	*	0:51	43	12:17	63	*	*	*	*
16	52	42	40	47	62	79	93	101	103	99	91	83	79	80	85	95	111	127	138	140	135	122	103	82	2189	91.2	L	7:50	104	18:50	140	*	*	*	*	1:46	40	12:18	79	*	*	*	*
17	64	51	42	39	44	56	70	82	90	94	94	91	90	92	97	102	112	123	134	140	138	131	118	100	2194	91.4		9:24	94	19:20	140	*	*	*	*	2:53	38	11:49	90	*	*	*	*
18	82	66	53	42	37	39	48	59	70	80	88	92	96	100	105	109	114	120	128	134	137	135	128	117	2179	90.8		20: 3	137	*	*	*	*	4:12	37	*	*	*	*	*	*		
19	103	87	72	56	42	33	32	38	49	61	74	86	95	103	110	114	116	118	121	125	129	132	132	128	2156	89.8		21:26	132	*	*	*	*	5:39	32	*	*	*	*	*	*		
20	121	109	94	77	58	40	28	24	28	40	56	73	89	102	111	116	118	117	115	114	117	122	127	131	2127	88.6		16: 2	118	23:39	132	*	*	*	*	6:55	23	18:35	114	*	*	*	*
21	132	127	117	100	80	57	35	20	15	22	37	57	78	96	109	117	119	116	111	105	104	108	116	125	2103	87.6		15:55	119	*	*	*	*	7:54	15	19:47	104	*	*	*	*		
22	133	137	133	122	103	79	52	28	12	10	20	40	64	88	106	116	119	116	109	100	93	92	99	111	2082	86.8		1: 5	137	15:56	119	*	*	*	*	8:40	9	20:36	91	*	*	*	*
23	125	136	141	137	123	100	73	44	21	8	11	27	51	78	101	116	121	118	109	97	85	79	81	92	2074	86.4	N	2: 5	141	16: 7	121	*	*	*	*	9:20	8	21:17	78	*	*	*	*
24	109	126	138	142	136	118	93	64	37	17	11	19	41	68	95	114	123	122	112	98	83	71	67	73	2077	86.5		2:53	142	16:23	124	*	*	*	*	9:55	11	21:56	67	*	*	*	*
25	88	108	127	138	139	129	110	83	56	33	20	20	36	61	89	111	124	126	118	102	84	68	58	58	2086	86.9		3:37	140	16:41	127	*	*	*	*	10:28	18	22:33	57	*	*	*	*
26	68	88	109	127	135	132	120	99	74	51	35	30	37	57	84	109	125	130	125	109	89	70	56	50	2109	87.9		4:17	135	16:59	130	*	*	*	*	10:56	30	23: 9	50	*	*	*	*
27	53	68	89	110	124	128	123	108	88	67	51	44	46	59	81	106	124	132	130	117	97	75	58	47	2125	88.5		4:56	128	17:16	132	*	*	*	*	11:20	43	23:42	45	*	*	*	*
28	45	53	71	92	110	119	120	112	98	80	66	58	58	65	81	103	122	133	133	124	106	84	63	49	2145	89.4		5:35	121	17:33	134	*	*	*	*	11:36	57	*	*	*	*	*	*
29	43	45	56	75	94	107	113	111	103	90	78	71	70	75	85	101	119	131	134	128	114	94	73	56	2166	90.3		6:14	113	17:50	134	*	*	*	*	0:16	43	11:40	70	*	*	*	*
30	46	43	48	61	77	93	102	105	102	95	87	82	81	85	92	102	116	128	133	131	120	104	84	66	2183	91.0		6:59	105	18: 9	134	*	*	*	*	0:53	43	11:37	81	*	*	*	*
31	53	47	46	52	63	77	89	95	98	96	92	89	89	93	98	105	115	124	130	130	124	112	96	79	2192	91.3	U	8: 0	98	18:32	131	*	*	*	*	1:38	45	11:26	89	*	*	*	*

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	66113	88.9	11日3時29分	143	2	10日10時2分	1	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：根室

緯度：43° 21' N

経度：145° 35' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 87.0(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	65	55	49	48	53	62	73	82	88	91	92	93	95	99	104	109	114	120	126	128	125	118	107	93	2189	91.2		18:59	128	*	*	*	*	*	*	*	2:39	48	*	*	*	*	*	*
2	80	67	57	51	48	50	56	65	73	81	88	93	98	103	108	112	115	118	120	122	123	121	115	106	2170	90.4		19:42	123	*	*	*	*	*	*	*	4: 4	48	*	*	*	*	*	*
3	95	83	71	59	49	43	43	47	55	66	77	88	97	105	111	115	116	115	115	117	118	118	116	2134	88.9		16: 4	116	21:36	119	*	*	*	*	*	*	5:38	42	18: 7	115	*	*	*	*
4	110	101	88	73	58	44	35	32	37	48	63	78	93	104	113	117	117	114	110	107	108	111	116	2097	87.4		15:30	117	23:42	121	*	*	*	*	*	6:50	32	19:23	107	*	*	*	*	
5	121	117	107	92	73	53	35	24	22	30	45	65	84	101	112	118	118	113	106	99	97	99	107	2054	85.6		15:28	118	*	*	*	*	*	*	7:41	22	19:59	97	*	*	*	*		
6	124	127	123	111	92	69	45	25	15	17	30	50	74	95	111	119	119	113	103	92	85	84	92	2019	84.1		0:58	127	15:33	120	*	*	*	*	*	8:21	14	20:33	84	*	*	*	*	
7	119	130	134	128	112	89	62	36	18	11	19	37	63	88	109	120	122	116	103	88	75	69	73	2007	83.6		1:54	134	15:42	122	*	*	*	*	*	8:57	# 11	21: 7	69	*	*	*	*	
8	104	122	135	138	128	109	83	55	30	16	16	30	53	81	106	121	126	120	106	87	69	57	54	2009	83.7	F	2:43	138	15:55	126	*	*	*	*	*	9:31	14	21:43	54	*	*	*	*	
9	82	105	126	138	138	125	104	77	50	30	23	29	48	75	102	122	130	127	113	92	69	50	40	2038	84.9		3:29	139	16:11	131	*	*	*	*	*	10: 3	23	22:20	40	*	*	*	*	
10	57	81	107	127	137	134	119	97	72	50	38	37	50	73	99	122	134	134	122	101	75	52	35	2082	86.8		4:15	137	16:29	136	*	*	*	*	*	10:33	36	22:59	29	*	*	*	*	
11	36	55	81	107	125	131	126	111	91	71	56	51	57	74	98	121	137	140	132	113	87	60	39	2124	88.5		5: 2	131	16:48	141	*	*	*	*	*	11: 0	51	23:41	22	*	*	*	*	
12	23	34	56	82	105	119	123	116	103	87	74	68	69	79	97	119	136	144	140	125	102	75	50	2158	89.9		5:51	123	17: 8	144	*	*	*	*	*	11:22	67	*	*	*	*	*	*	
13	23	23	36	58	81	99	110	112	106	96	87	82	82	87	99	116	134	144	144	134	116	93	68	47	2177	90.7		6:45	112	17:30	#145	*	*	*	*	*	0:28	21	11:29	81	*	*	*	*
14	33	26	27	40	58	77	91	98	101	98	93	91	92	96	103	114	128	139	143	138	127	109	88	67	2177	90.7	L	7:53	101	17:56	143	*	*	*	*	*	1:21	25	11: 7	91	*	*	*	*
15	51	39	32	33	42	56	70	80	88	92	93	94	97	102	107	113	122	131	136	136	131	120	105	89	2159	90.0		18:27	137	*	*	*	*	*	*	2:25	31	*	*	*	*	*	*	
16	73	59	47	39	36	41	50	61	71	80	87	93	99	105	110	113	117	121	126	128	127	124	117	107	2131	88.8		19:16	128	*	*	*	*	*	*	3:48	36	*	*	*	*	*	*	
17	95	82	68	54	43	36	37	43	53	65	77	89	98	106	111	114	113	112	113	115	117	119	117	2096	87.3		15:18	114	21:44	119	*	*	*	*	*	5:24	36	17:18	112	*	*	*	*	
18	112	103	90	75	58	42	32	31	37	49	65	81	95	106	112	114	112	107	101	99	102	107	113	2062	85.9		14:57	114	*	*	*	*	*	*	6:41	30	18:57	99	*	*	*	*		
19	121	119	110	96	77	57	38	27	26	36	52	72	91	106	114	116	112	104	94	86	84	89	99	2037	84.9		0: 4	121	14:49	116	*	*	*	*	*	7:33	25	19:45	84	*	*	*	*	
20	121	126	124	114	97	75	52	33	23	27	41	62	84	104	116	120	115	105	91	78	70	71	80	95	2024	84.3		1:17	127	14:54	120	*	*	*	*	*	8:14	23	20:24	69	*	*	*	*
21	111	125	131	127	114	94	70	47	30	25	34	53	77	100	117	124	120	109	92	74	60	55	60	75	2024	84.3		2: 9	131	15: 9	124	*	*	*	*	*	8:50	25	21: 1	55	*	*	*	*
22	95	114	128	133	126	110	88	64	44	32	34	48	71	96	116	127	126	115	96	75	57	45	44	55	2039	85.0	N	2:55	133	15:26	128	*	*	*	*	*	9:24	31	21:35	43	*	*	*	*
23	75	98	118	130	131	122	104	81	60	46	41	48	67	91	114	128	131	122	104	80	58	41	34	38	2062	85.9		3:36	132	15:45	131	*	*	*	*	*	9:55	41	22: 8	34	*	*	*	*
24	55	79	103	121	129	127	114	96	76	61	53	54	67	88	111	128	134	129	112	89	63	43	31	29	2092	87.2		4:15	130	16: 2	134	*	*	*	*	*	10:22	52	22:39	28	*	*	*	*
25	39	60	86	109	122	126	120	106	89	75	66	64	71	87	108	126	135	133	120	99	72	49	33	26	2121	88.4		4:51	126	16:18	136	*	*	*	*	*	10:44	64	23: 9	26	*	*	*	*
26	30	45	69	93	111	120	119	111	98	86	77	75	78	88	105	123	134	136	126	108	84	59	39	28	2142	89.3		5:26	121	16:36	136	*	*	*	*	*	10:57	75	23:39	26	*	*	*	*
27	27	36	54	77	98	111	115	112	103	93	86	83	85	92	104	119	132	136	130	116	95	71	50	36	2161	90.0		6: 1	115	16:55	136	*	*	*	*	*	10:59	83	*	*	*	*	*	*
28	30	32	44	63	83	98	106	107	104	97	91	90	92	97	105	116	127	133	131	121	105	85	64	47	2168	90.3		6:41	108	17:15	134	*	*	*	*	*	0:13	30	10:56	90	*	*	*	*
29	37	34	39	51	68	83	94	99	100	97	95	94	96	101	107	114	123	129	129	124	112	96	79	62	2163	90.1		7:39	100	17:36	130	*	*	*	*	*	0:53	34	10:43	94	*	*	*	*
30	49	42	40	45	55	67	78	86	91	94	95	96	100	104	108	113	118	123	124	122	116	105	92	78	2141	89.2	U	17:57	124	*	*	*	*	*	*	1:47	40	*	*	*	*	*	*	

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	63057	87.6	13日 17時 30分	145	1	7日 8時 57分	11	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：根室

緯度：43° 21' N

経度：145° 35' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 87.0(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	65	54	47	44	46	53	61	71	79	86	92	97	102	106	110	113	115	116	117	117	115	110	103	93	2112	88.0		18:14	117	*	*	*	*	*	*	*	3: 4	44	*	*	*	*	*	*	
2	82	70	59	50	44	43	46	54	64	74	85	94	102	108	112	113	112	110	108	107	108	109	108	104	2066	86.1		14:52	113	21: 6	109	*	*	*	*	*	*	4:45	43	18:54	107	*	*	*	*
3	98	88	76	62	50	40	36	39	48	61	76	90	102	110	114	114	110	104	98	95	96	100	106	110	2023	84.3		14:26	114	23:33	110	*	*	*	*	*	*	6: 8	36	19:13	95	*	*	*	*
4	110	105	95	80	63	47	35	31	35	47	65	83	100	111	116	115	109	99	88	81	80	85	95	106	1981	82.5		14:20	117	*	*	*	*	*	*	7: 1	31	19:40	79	*	*	*	*		
5	115	118	113	100	83	62	44	31	29	38	55	76	96	112	120	119	111	97	81	68	61	64	76	93	1962	81.8		0:52	118	14:24	121	*	*	*	*	*	*	7:42	28	20:10	61	*	*	*	*
6	110	122	126	119	104	83	61	42	32	34	48	69	92	112	124	125	116	99	79	59	45	43	52	71	1967	82.0		1:51	126	14:36	126	*	*	*	*	*	*	8:19	31	20:43	42	*	*	*	*
7	94	115	129	131	122	105	82	60	44	39	47	65	88	111	127	132	124	107	83	57	36	25	28	44	1995	83.1	F	2:42	132	14:52	132	*	*	*	*	*	*	8:54	39	21:19	25	*	*	*	*
8	69	97	120	133	133	122	103	82	63	52	52	65	86	110	129	139	135	118	93	64	37	18	11	19	2050	85.4		3:30	135	15:12	139	*	*	*	*	*	*	9:28	51	21:58	11	*	*	*	*
9	41	71	101	123	133	131	118	100	82	69	64	69	85	108	129	143	144	131	108	78	47	22	6	4	2107	87.8		4:18	134	15:34	145	*	*	*	*	*	*	10: 0	64	22:40	3	*	*	*	*
10	17	43	74	103	121	128	124	112	97	85	78	78	87	105	126	143	149	142	124	96	65	36	15	3	2151	89.6		5: 6	128	15:58	149	*	*	*	*	*	*	10:29	77	23:24	# 2	*	*	*	*
11	5	21	48	78	101	116	120	115	106	96	90	88	92	104	122	139	149	148	136	114	86	57	32	15	2178	90.8		5:57	120	16:23	#150	*	*	*	*	*	*	10:50	88	*	*	*	*	*	*
12	7	11	28	54	78	97	107	110	106	101	97	96	98	104	116	132	144	147	141	127	105	80	55	36	2177	90.7		6:54	110	16:51	147	*	*	*	*	*	*	0:12	7	10:46	96	*	*	*	*
13	22	16	21	37	57	76	89	97	100	100	99	99	102	105	112	122	134	140	139	131	118	99	78	59	2152	89.7		8:15	100	17:22	140	*	*	*	*	*	*	1: 4	16	10:10	98	*	*	*	*
14	43	32	27	31	43	58	71	82	90	95	97	100	103	107	109	114	121	127	130	128	121	111	97	81	2118	88.3	L	18: 0	130	*	*	*	*	*	*	2: 5	27	*	*	*	*	*	*		
15	67	53	42	36	38	45	56	67	77	87	94	100	104	107	109	109	110	113	115	117	116	113	107	98	2080	86.7		19: 7	117	*	*	*	*	*	*	3:20	36	*	*	*	*	*	*		
16	87	75	63	51	43	41	45	54	65	78	90	99	106	109	109	107	103	99	98	100	103	106	108	107	2046	85.3		13:40	110	22:17	108	*	*	*	*	*	*	4:48	40	17:47	98	*	*	*	*
17	103	94	83	69	56	45	41	45	55	69	84	98	108	113	112	108	100	90	83	82	85	92	100	107	2022	84.3		13:27	113	*	*	*	*	*	*	6: 1	41	18:49	81	*	*	*	*		
18	110	108	100	88	73	58	46	42	48	61	78	95	109	117	117	112	101	87	74	65	65	73	85	98	2010	83.8		0: 9	110	13:33	118	*	*	*	*	*	*	6:53	42	19:29	64	*	*	*	*
19	109	115	114	105	91	74	57	46	45	55	72	91	109	121	124	118	105	88	70	55	48	53	66	83	2014	83.9		1:18	115	13:50	124	*	*	*	*	*	*	7:35	45	20: 5	48	*	*	*	*
20	100	114	120	118	107	91	74	58	50	53	67	86	106	122	129	125	112	93	71	50	37	35	45	64	2027	84.5		2:11	121	14:11	129	*	*	*	*	*	*	8:13	50	20:39	35	*	*	*	*
21	86	106	120	125	120	107	90	73	61	58	65	82	102	120	131	132	121	101	76	52	33	24	28	44	2057	85.7	N	2:57	125	14:32	133	*	*	*	*	*	*	8:49	58	21:12	24	*	*	*	*
22	68	93	114	125	127	119	104	88	75	67	69	80	98	118	132	136	128	110	85	58	35	20	18	28	2095	87.3		3:38	127	14:52	136	*	*	*	*	*	*	9:22	67	21:43	17	*	*	*	*
23	50	77	102	120	127	125	115	101	88	79	76	81	95	114	130	138	134	120	96	68	41	22	14	17	2130	88.8		4:15	128	15:12	138	*	*	*	*	*	*	9:52	76	22:14	13	*	*	*	*
24	33	59	87	110	123	126	120	109	97	88	84	86	94	110	127	138	138	128	107	81	53	30	16	13	2157	89.9		4:49	126	15:33	139	*	*	*	*	*	*	10:16	84	22:45	13	*	*	*	*
25	23	44	71	97	114	121	121	113	104	95	91	91	96	107	122	135	139	133	117	94	67	42	24	16	2177	90.7		5:23	122	15:55	139	*	*	*	*	*	*	10:32	90	23:18	15	*	*	*	*
26	18	32	55	81	102	113	116	113	107	100	95	95	98	106	118	130	137	135	124	105	82	57	36	23	2178	90.8		5:58	116	16:18	138	*	*	*	*	*	*	10:38	95	23:53	20	*	*	*	*
27	20	26	43	65	87	101	109	110	106	102	99	98	100	105	114	125	133	134	128	114	95	73	52	36	2175	90.6		6:41	110	16:41	135	*	*	*	*	*	*	10:40	98	*	*	*	*	*	*
28	27	26	35	52	71	87	97	102	103	102	100	100	102	106	112	119	126	129	127	118	104	86	68	51	2150	89.6		7:47	103	17: 5	129	*	*	*	*	*	*	0:33	25	10:30	100	*	*	*	*
29	38	32	33	42	56	71	84	92	98	100	101	103	104	107	110	114	119	122	121	117	109	97	82	67	2119	88.3		17:28	122	*	*	*	*	*	*	1:20	31	*	*	*	*	*	*		
30	53	43	38	39	46	57	69	80	90	97	101	104	107	108	109	110	111	111	112	111	108	103	94	83	2084	86.8	U	17:55	112	*	*	*	*	*	*	2:19	37	*	*	*	*	*	*		
31	70	58	49	43	43	47	56	67	80	91	100	106	109	111	109	106	103	100	98	99	101	102	100	96	2044	85.2		12:58	111	21: 3	102	*	*	*	*	*	*	3:37	42	18: 9	98	*	*	*	*

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	64604	86.8				11 日 16 時 23 分	150	1	10 日 23 時 24 分	2	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：根室

緯度：43° 21' N

経度：145° 35' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 87.0(cm)

2025 年 11 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	87	77	65	55	48	45	48	57	70	84	97	107	113	114	111	105	96	88	83	82	86	92	99	103	2012	83.8		12:46	114	23:18	103	*	*	*	*	5: 0	45	18:38	81	*	*	*	*
2	101	95	85	73	61	51	47	51	62	77	94	108	117	119	115	106	93	79	67	62	65	74	87	100	1989	82.9		12:52	119	*	*	*	*	6: 3	47	19: 8	62	*	*	*	*		
3	108	110	105	94	81	67	56	53	59	72	90	107	120	126	122	111	94	75	56	43	41	50	66	86	1992	83.0		0:45	111	13: 8	126	*	*	*	*	6:52	52	19:42	41	*	*	*	*
4	105	117	120	114	102	87	72	62	62	71	87	106	122	132	132	121	102	78	53	32	21	24	39	62	2023	84.3		1:49	120	13:29	133	*	*	*	*	7:35	61	20:19	21	*	*	*	*
5	88	111	124	127	120	107	92	78	71	74	86	104	123	137	141	134	115	89	59	32	12	4	12	34	2074	86.4	F	2:45	127	13:54	141	*	*	*	*	8:15	71	20:59	4	*	*	*	*
6	63	93	117	129	131	123	110	96	85	82	88	102	121	138	148	146	132	106	75	43	15	-2	-5	7	2143	89.3		3:36	131	14:22	149	*	*	*	*	8:54	82	21:42	-6	*	*	*	*
7	34	66	97	119	130	129	121	110	99	92	92	101	117	135	150	154	146	126	96	63	31	6	-8	-8	2198	91.6		4:26	131	14:52	154	*	*	*	*	9:31	91	22:28	#-10	*	*	*	*
8	9	39	71	100	118	126	124	117	108	102	99	101	112	129	145	155	154	141	118	87	55	26	4	-7	2233	93.0		5:17	126	15:24	#156	*	*	*	*	10: 6	99	23:15	-8	*	*	*	*
9	-3	17	46	76	99	114	119	117	112	107	103	103	108	120	136	150	155	149	133	109	80	51	26	8	2235	93.1		6:11	119	15:58	155	*	*	*	*	10:37	103	*	*	*	*	*	*
10	0	7	27	54	79	97	108	112	111	108	105	105	106	112	124	138	147	147	140	124	102	76	51	30	2210	92.1		7:13	112	16:34	148	*	*	*	*	0: 3	0	11: 4	105	*	*	*	*
11	16	11	20	39	61	80	94	103	107	107	106	105	105	107	113	123	133	138	136	128	115	96	75	55	2173	90.5		8:29	107	17:14	138	*	*	*	*	0:52	11	11:36	105	*	*	*	*
12	38	27	24	33	48	66	81	93	101	105	106	106	105	105	105	109	116	122	124	122	117	107	92	76	2128	88.7	L	9:56	106	18: 5	124	*	*	*	*	1:43	24	13:17	104	*	*	*	*
13	60	47	39	37	44	56	70	84	95	104	108	108	107	105	102	100	100	103	106	109	109	107	101	91	2092	87.2		10:45	109	19:42	109	*	*	*	*	2:41	37	15:26	99	*	*	*	*
14	79	67	57	50	48	53	63	76	90	101	109	113	112	108	103	96	90	86	87	90	95	99	101	99	2072	86.3		11:16	113	22: 4	101	*	*	*	*	3:48	48	17:20	86	*	*	*	*
15	93	85	76	67	59	56	60	71	84	98	110	117	119	115	107	97	85	75	69	70	76	84	93	99	2065	86.0		11:46	119	23:56	101	*	*	*	*	4:57	56	18:21	69	*	*	*	*
16	101	98	92	84	75	67	64	68	79	94	108	119	125	123	115	102	86	70	57	52	56	66	79	92	2072	86.3		12:15	125	*	*	*	*	5:57	64	19: 3	52	*	*	*	*		
17	102	107	106	100	92	82	73	71	77	90	105	119	128	130	123	110	91	71	52	40	38	47	62	80	2096	87.3		1:18	107	12:45	130	*	*	*	*	6:47	71	19:40	38	*	*	*	*
18	96	109	115	113	107	97	87	79	79	87	101	116	128	134	132	119	100	77	54	35	26	29	43	63	2126	88.6		2:18	115	13:13	135	*	*	*	*	7:33	78	20:15	26	*	*	*	*
19	85	105	117	122	119	111	100	91	85	87	97	112	126	136	138	129	111	86	60	37	21	17	26	45	2163	90.1		3: 4	122	13:40	138	*	*	*	*	8:15	85	20:49	17	*	*	*	*
20	70	95	114	124	126	121	112	102	94	91	96	107	122	135	141	137	122	99	71	44	23	12	14	28	2200	91.7	N	3:43	127	14: 7	141	*	*	*	*	8:54	91	21:23	11	*	*	*	*
21	53	80	105	121	128	127	119	110	102	97	97	104	117	132	142	142	132	112	85	56	31	14	8	16	2230	92.9		4:19	128	14:34	143	*	*	*	*	9:28	96	21:57	8	*	*	*	*
22	36	63	91	112	124	127	123	115	107	102	100	103	112	127	139	145	140	125	101	72	44	22	10	9	2249	93.7		4:53	127	15: 2	145	*	*	*	*	9:57	100	22:32	8	*	*	*	*
23	22	46	75	99	115	123	123	118	111	105	102	103	109	121	134	143	144	133	114	89	61	36	17	10	2253	93.9		5:29	124	15:31	145	*	*	*	*	10:20	102	23: 8	10	*	*	*	*
24	15	32	58	84	104	115	119	117	112	107	104	103	106	115	127	138	143	138	124	103	78	52	30	16	2240	93.3		6: 8	119	16: 0	143	*	*	*	*	10:42	103	23:44	13	*	*	*	*
25	14	23	43	67	90	105	113	115	113	109	105	104	105	110	120	130	137	137	129	113	92	68	46	28	2216	92.3		6:56	115	16:29	138	*	*	*	*	11: 6	104	*	*	*	*	*	*
26	19	21	33	53	75	93	104	110	112	110	107	105	105	107	113	121	128	131	128	118	103	83	62	43	2184	91.0		7:53	112	17: 0	131	*	*	*	*	0:21	18	11:41	105	*	*	*	*
27	30	25	30	43	62	80	95	105	110	111	110	107	105	105	107	111	117	121	121	117	109	95	78	60	2154	89.8		8:51	111	17:40	122	*	*	*	*	1: 0	25	12:43	105	*	*	*	*
28	45	36	34	40	53	69	85	99	108	112	113	111	107	104	102	102	103	106	109	110	108	101	91	77	2125	88.5	U	9:39	113	18:52	110	*	*	*	*	1:43	34	14:43	102	*	*	*	*
29	63	52	45	45	51	62	77	92	104	113	116	115	111	106	100	94	90	89	91	96	99	101	98	91	2101	87.5		10:14	117	20:55	101	*	*	*	*	2:33	44	16:47	89	*	*	*	*
30	81	71	63	58	57	62	72	86	101	113	120	121	117	110	100	89	79	72	71	75	83	91	98	100	2090	87.1		10:45	121	22:57	100	*	*	*	*	3:38	57	17:46	70	*	*	*	*

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	64138	89.1	8日 15時 24分	156	1	7日 22時 28分	-10	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：根室

緯度：43° 21' N

経度：145° 35' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 87.0(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	97	91	83	76	70	69	73	84	98	112	122	127	126	118	105	90	74	60	51	51	59	72	86	99	2093	87.2		11:16	127	*	*	*	*	*	*	4:49	69	18:31	50	*	*	*	*
2	106	107	103	96	89	83	81	85	96	110	123	132	134	129	116	98	76	55	38	29	33	46	65	85	2115	88.1		0:39	107	11:49	135	*	*	*	*	5:52	81	19:14	29	*	*	*	*
3	103	114	117	114	108	100	93	92	97	108	122	135	142	141	131	112	88	61	36	18	11	18	37	62	2160	90.0		1:58	117	12:25	143	*	*	*	*	6:46	91	19:58	11	*	*	*	*
4	87	108	121	125	122	116	108	102	101	108	120	133	145	150	146	131	107	77	47	20	2	-1	10	33	2218	92.4		3:0	125	13:5	150	*	*	*	*	7:37	101	20:45	-2	*	*	*	*
5	62	91	113	126	130	126	120	112	108	108	116	129	143	154	157	148	129	100	68	36	9	-7	-8	7	2277	94.9	F	3:55	130	13:46	157	*	*	*	*	8:25	107	21:34	-10	*	*	*	*
6	34	66	95	116	127	129	126	120	114	110	112	121	136	150	160	159	148	125	94	61	29	3	-11	-8	2316	96.5		4:46	129	14:29	161	*	*	*	*	9:13	110	22:22	#-12	*	*	*	*
7	10	40	71	98	117	125	126	122	117	112	110	113	124	140	154	161	158	143	119	88	55	25	2	-8	2322	96.8		5:36	126	15:11	#162	*	*	*	*	9:59	110	23:9	-9	*	*	*	*
8	-2	19	49	78	101	116	122	121	117	112	108	107	113	125	141	154	158	152	136	112	82	52	25	6	2304	96.0		6:24	122	15:55	158	*	*	*	*	10:44	107	23:53	-1	*	*	*	*
9	-1	9	32	60	85	104	115	119	117	112	108	104	104	111	124	138	148	149	142	126	103	76	49	27	2261	94.2		7:7	119	16:39	149	*	*	*	*	11:31	103	*	*	*	*	*	*
10	13	12	25	48	72	92	107	115	117	114	108	103	100	100	107	119	130	137	136	129	115	94	71	50	2214	92.3		7:46	117	17:26	137	*	*	*	*	0:35	11	12:24	99	*	*	*	*
11	33	25	28	43	63	84	101	112	118	117	112	105	99	95	96	101	110	118	122	122	116	104	87	69	2180	90.8		8:22	118	18:22	123	*	*	*	*	1:15	25	13:30	95	*	*	*	*
12	54	44	40	46	60	78	95	109	118	121	118	110	102	96	90	88	91	97	103	107	108	104	96	84	2159	90.0	L	8:57	121	19:40	108	*	*	*	*	1:54	40	14:57	88	*	*	*	*
13	72	63	57	57	63	75	91	106	117	124	124	118	109	100	91	83	78	78	83	89	94	97	97	93	2159	90.0		9:32	125	21:26	98	*	*	*	*	2:36	56	16:28	78	*	*	*	*
14	86	79	75	72	72	78	89	103	115	124	128	126	118	107	96	84	72	65	64	69	77	85	92	95	2171	90.5		10:10	128	23:32	96	*	*	*	*	3:28	72	17:37	64	*	*	*	*
15	96	93	91	88	86	85	90	100	112	122	130	131	127	117	104	89	73	59	51	51	59	70	81	92	2197	91.5		10:49	132	*	*	*	*	4:38	85	18:28	50	*	*	*	*		
16	100	103	104	103	100	96	95	99	108	119	128	134	134	127	114	97	78	60	45	38	41	52	67	83	2225	92.7		1:45	104	11:31	134	*	*	*	*	5:48	95	19:11	38	*	*	*	*
17	98	108	114	115	112	108	104	102	106	114	124	133	137	135	126	109	88	66	46	32	28	35	50	69	2259	94.1		2:48	115	12:13	137	*	*	*	*	6:50	102	19:51	28	*	*	*	*
18	89	106	117	122	122	118	113	108	107	111	119	129	138	141	136	122	102	77	53	32	21	21	32	52	2288	95.3		3:25	123	12:55	141	*	*	*	*	7:45	106	20:31	19	*	*	*	*
19	76	98	115	125	128	125	120	113	109	109	114	124	135	143	143	135	117	93	65	40	21	13	17	34	2312	96.3		3:58	128	13:34	144	*	*	*	*	8:32	108	21:9	13	*	*	*	*
20	58	84	106	121	128	128	124	118	112	109	110	118	130	142	148	145	132	110	82	54	29	13	9	18	2328	97.0	N	4:31	129	14:12	148	*	*	*	*	9:11	109	21:48	8	*	*	*	*
21	40	67	93	113	124	128	126	120	114	109	108	112	123	136	147	150	143	125	100	71	42	19	7	9	2326	96.9		5:5	128	14:48	150	*	*	*	*	9:44	107	22:25	6	*	*	*	*
22	24	49	77	101	117	124	125	121	115	109	106	107	115	128	141	149	148	137	116	89	59	32	13	6	2308	96.2		5:39	126	15:23	150	*	*	*	*	10:15	106	23:0	6	*	*	*	*
23	13	33	60	87	107	119	123	122	117	110	105	103	108	118	132	143	148	142	127	105	77	49	25	11	2284	95.2		6:14	124	15:57	148	*	*	*	*	10:47	103	23:34	9	*	*	*	*
24	10	23	46	73	96	112	120	122	119	112	105	101	102	108	120	133	141	141	133	116	93	66	41	22	2255	94.0		6:46	122	16:33	142	*	*	*	*	11:22	101	*	*	*	*	*	*
25	14	20	37	61	85	105	117	122	121	115	107	101	98	100	108	119	129	134	132	122	104	82	58	38	2229	92.9		7:16	122	17:13	134	*	*	*	*	0:6	14	12:5	98	*	*	*	*
26	26	24	34	53	76	98	113	122	123	119	111	102	96	93	96	103	113	121	124	121	111	95	75	56	2205	91.9		7:44	123	18:2	124	*	*	*	*	0:37	23	12:59	93	*	*	*	*
27	42	36	40	52	71	92	109	121	126	124	116	106	96	90	87	88	94	102	109	113	111	103	90	74	2192	91.3		8:11	126	19:10	113	*	*	*	*	1:8	36	14:10	87	*	*	*	*
28	61	53	52	58	71	88	106	120	128	129	123	112	100	90	82	77	76	81	89	97	102	103	99	90	2187	91.1	U	8:38	129	20:41	103	*	*	*	*	1:40	52	15:34	76	*	*	*	*
29	80	73	69	71	77	89	104	118	129	133	130	121	108	95	82	71	63	61	65	74	85	94	99	99	2190	91.3		9:8	133	22:34	99	*	*	*	*	2:14	69	16:49	61	*	*	*	*
30	96	91	88	87	89	94	104	117	129	136	137	132	121	106	89	73	58	47	44	49	61	74	88	98	2208	92.0		9:43	137	*	*	*	*	2:58	87	17:52	44	*	*	*	*		
31	104	106	106	105	105	105	109	117	128	136	141	141	134	120	103	83	63	44	31	27	34	48	66	85	2241	93.4		1:28	106	10:24	142	*	*	*	*	4:14	105	18:50	27	*	*	*	*

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	69183	93.0	7日 15時 11分	162	1	6日 22時 22分	-12	1