

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)

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	20	25	41	65	89	108	119	123	120	113	104	97	95	98	106	119	129	134	132	122	106	84	61	43	2253	93.9		7: 4	123	17: 9	135	*	*	*	*	0: 9	20	11:57	95	*	*	*	*
2	32	31	41	59	81	102	116	123	123	117	107	98	93	92	95	104	114	121	124	120	110	94	75	58	2230	92.9		7:31	124	17:51	124	*	*	*	*	0:36	30	12:41	91	*	*	*	*
3	47	43	47	59	77	96	112	122	125	121	112	102	93	88	88	91	97	105	111	112	108	99	87	73	2215	92.3		7:57	125	18:43	112	*	*	*	*	0:59	43	13:41	88	*	*	*	*
4	62	57	58	65	77	93	109	121	126	126	119	108	97	88	83	81	83	88	95	100	102	100	94	85	2217	92.4	L	8:22	127	19:58	102	*	*	*	*	1:20	57	15: 3	81	*	*	*	*
5	77	72	72	75	82	93	106	119	127	129	125	116	103	92	82	75	71	72	77	84	91	95	96	94	2225	92.7		8:50	129	21:48	96	*	*	*	*	1:39	71	16:24	71	*	*	*	*
6	90	87	86	88	91	97	106	117	126	131	130	124	113	99	86	74	64	59	59	65	74	84	91	97	2238	93.3		9:23	131	*	*	*	*	1:55	86	17:28	58	*	*	*	*		
7	99	100	100	101	102	103	108	115	124	131	134	131	123	111	96	80	64	51	45	46	54	66	80	92	2256	94.0		10: 4	134	*	*	*	*	18:22	44	*	*	*	*	*	*	*	
8	102	108	111	113	112	112	115	122	129	135	137	134	125	110	92	72	52	37	30	33	44	61	79	2277	94.9		3:22	113	10:58	137	*	*	*	*	5:20	111	19:13	30	*	*	*	*	
9	96	109	117	121	122	120	117	117	119	125	133	139	142	138	127	109	87	62	40	23	17	22	37	58	2297	95.7		3:42	122	11:58	142	*	*	*	*	6:45	116	20: 3	17	*	*	*	*
10	81	101	116	124	127	126	123	119	117	120	128	137	145	148	143	129	108	81	53	27	10	5	14	34	2316	96.5		4:11	127	12:57	148	*	*	*	*	7:49	117	20:51	5	*	*	*	*
11	59	86	107	122	128	130	127	121	116	115	120	130	141	151	154	147	130	104	74	42	16	-1	-2	11	2328	97.0	N	4:43	130	13:50	154	*	*	*	*	8:43	115	21:37	-3	*	*	*	*
12	35	64	92	113	125	130	128	123	116	111	111	119	132	146	156	158	148	128	99	66	33	7	-7	-4	2329	97.0		5:15	130	14:39	#159	*	*	*	*	9:29	111	22:20	#-8	*	*	*	*
13	14	42	73	100	118	127	128	124	117	109	104	106	117	133	149	158	158	145	122	91	57	25	2	-7	2312	96.3		5:44	129	15:26	#159	*	*	*	*	10:13	104	23: 1	-7	*	*	*	*
14	2	25	55	85	108	122	128	125	118	108	99	96	101	115	132	148	155	152	138	113	82	49	21	4	2281	95.0		6:10	128	16:13	156	*	*	*	*	10:57	96	23:38	1	*	*	*	*
15	2	16	42	72	98	117	127	127	120	109	98	89	88	95	111	128	142	147	143	127	103	74	45	24	2244	93.5		6:34	128	17: 2	147	*	*	*	*	11:42	87	*	*	*	*	*	*
16	14	18	37	64	91	112	126	130	125	113	100	88	80	80	88	104	120	132	135	130	115	93	68	47	2210	92.1		6:57	130	17:55	135	*	*	*	*	0:13	14	12:33	79	*	*	*	*
17	34	31	41	61	86	109	125	132	131	121	106	91	79	72	80	95	109	118	121	117	104	86	69	2190	91.3		7:20	133	18:55	121	*	*	*	*	0:44	31	13:30	71	*	*	*	*	
18	56	51	54	66	86	107	124	134	136	130	116	99	84	72	65	64	71	83	95	104	108	105	96	85	2191	91.3	U	7:44	137	20: 7	108	*	*	*	*	1:12	51	14:37	64	*	*	*	*
19	76	71	71	77	89	106	123	135	140	137	127	111	95	80	68	59	56	61	71	82	91	97	97	94	2214	92.3		8:10	140	21:41	98	*	*	*	*	1:30	70	15:51	56	*	*	*	*
20	90	88	88	91	97	107	121	133	140	141	136	124	109	93	78	64	52	47	50	59	70	81	90	95	2244	93.5		8:41	141	*	*	*	*	1:16	88	17: 6	47	*	*	*	*		
21	97	99	101	104	106	111	118	128	136	141	140	135	124	109	94	77	60	46	39	40	49	62	75	88	2279	95.0		9:25	141	*	*	*	*	18:16	38	*	*	*	*	*	*		
22	98	105	110	113	115	116	118	123	130	136	139	140	135	126	112	94	75	55	38	30	32	42	57	74	2313	96.4		10:33	140	*	*	*	*	19:18	29	*	*	*	*	*	*		
23	91	104	113	119	121	121	119	118	121	127	134	139	141	138	129	114	94	71	48	30	21	25	38	57	2333	97.2		4:18	121	12: 0	141	*	*	*	*	6:41	118	20:12	21	*	*	*	*
24	78	97	112	121	124	124	121	116	114	117	124	133	140	144	142	132	114	90	64	39	21	14	21	39	2341	97.5		4:23	125	13:11	144	*	*	*	*	7:57	114	20:58	14	*	*	*	*
25	62	86	106	119	125	125	122	116	110	108	112	122	134	144	148	144	131	109	82	54	29	13	11	23	2335	97.3		4:33	126	14: 4	148	*	*	*	*	8:49	108	21:39	10	*	*	*	*
26	45	71	96	114	124	126	122	115	107	102	102	109	123	137	147	150	143	126	101	72	43	20	8	12	2315	96.5	F	4:49	126	14:48	150	*	*	*	*	9:30	101	22:15	8	*	*	*	*
27	30	57	84	106	120	126	123	116	106	98	94	97	109	125	140	149	148	137	117	89	59	32	15	10	2287	95.3		5: 9	126	15:26	150	*	*	*	*	10: 5	94	22:48	10	*	*	*	*
28	21	44	72	98	116	125	125	118	107	96	89	88	95	110	128	141	146	142	127	104	75	48	26	16	2257	94.0		5:30	126	16: 2	146	*	*	*	*	10:37	87	23:17	15	*	*	*	*
29	19	36	62	90	111	123	126	121	109	96	86	81	84	95	112	128	139	140	131	114	90	63	41	27	2224	92.7		5:51	126	16:36	140	*	*	*	*	11: 8	81	23:42	25	*	*	*	*
30	25	35	57	83	106	122	128	125	114	99	85	77	76	82	95	112	126	132	130	119	101	78	56	42	2205	91.9		6:10	128	17:12	133	*	*	*	*	11:40	76	*	*	*	*	*	*
31	36	41	56	79	102	120	129	128	119	104	88	76	71	72	81	95	110	121	124	119	107	89	71	56	2194	91.4		6:27	130	17:51	124	*	*	*	*	0: 2	36	12:15	71	*	*	*	*

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	70150	94.3	13日 15時 26分	159	2	12日 22時 20分	-8	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)

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	50	52	62	79	100	118	129	131	125	111	94	79	69	66	70	79	93	106	113	114	108	97	83	71	2199	91.6		6:44	131	18:36	114	*	*	*	*	0:17	50	12:56	66	*	*	*	*
2	64	64	71	83	99	116	128	133	129	118	102	85	72	64	63	67	76	88	99	104	105	100	92	83	2205	91.9		7: 3	133	19:34	105	*	*	*	*	0:28	63	13:47	63	*	*	*	*
3	78	78	82	90	101	115	127	133	133	125	111	95	79	68	61	59	62	70	81	90	96	98	96	92	2220	92.5	L	7:25	134	20:57	98	*	*	*	*	0:34	77	14:53	59	*	*	*	*
4	89	90	93	98	106	115	125	132	134	130	120	106	91	77	65	57	53	55	62	71	80	88	93	96	2226	92.8		7:52	134	*	*	*	*	*	*	0:24	89	16:13	53	*	*	*	*
5	97	100	103	107	111	117	123	129	133	133	128	119	105	91	76	63	52	45	44	50	59	71	82	92	2230	92.9		8:29	134	*	*	*	*	*	*	17:36	44	*	*	*	*		
6	99	105	111	115	117	119	122	126	130	132	133	129	121	109	94	77	60	44	34	31	37	48	63	79	2235	93.1		9:33	133	*	*	*	*	*	*	18:49	31	*	*	*	*		
7	94	105	114	120	122	122	121	121	124	128	132	134	133	127	114	97	76	54	34	21	18	24	40	59	2234	93.1		4:27	123	11:15	135	*	*	*	*	6:29	121	19:49	17	*	*	*	*
8	80	99	113	121	125	125	121	117	116	119	125	133	139	140	134	120	99	73	46	23	8	6	16	36	2234	93.1		4:24	125	12:43	141	*	*	*	*	7:49	116	20:39	5	*	*	*	*
9	61	86	106	119	126	126	121	114	109	108	113	123	136	145	148	141	123	98	68	37	12	-2	0	15	2233	93.0		4:33	126	13:48	148	*	*	*	*	8:39	107	21:24	-3	*	*	*	*
10	41	70	96	115	124	126	122	113	103	96	97	107	122	139	150	153	143	122	93	60	28	4	-5	2	2221	92.5	N	4:45	127	14:42	153	*	*	*	*	9:22	96	22: 4	#-5	*	*	*	*
11	24	53	83	108	122	127	123	113	99	88	82	87	101	121	140	152	153	141	117	86	52	23	4	1	2200	91.7		5: 0	127	15:33	#154	*	*	*	*	10: 4	82	22:40	0	*	*	*	*
12	15	41	72	100	120	128	126	116	100	84	72	69	78	96	119	139	149	147	133	108	77	47	23	12	2171	90.5		5:17	129	16:22	150	*	*	*	*	10:46	69	23:14	12	*	*	*	*
13	16	36	65	95	118	130	131	122	105	85	68	58	58	70	92	115	133	141	137	122	98	71	47	32	2145	89.4		5:36	132	17:11	141	*	*	*	*	11:29	56	23:44	28	*	*	*	*
14	29	40	63	91	116	132	136	130	114	92	71	55	48	51	66	88	109	124	129	124	110	89	69	54	2130	88.8		5:55	136	18: 2	129	*	*	*	*	12:15	47	*	*	*	*		
15	47	51	66	90	115	132	140	137	124	104	81	61	48	43	47	63	83	101	112	116	111	99	84	72	2127	88.6		6:15	140	18:56	116	*	*	*	*	0:10	47	13: 4	43	*	*	*	*
16	66	67	75	92	113	131	141	142	134	117	95	73	57	46	42	46	60	77	91	100	103	100	92	85	2145	89.4		6:35	143	20: 0	103	*	*	*	*	0:25	66	14: 0	42	*	*	*	*
17	81	82	87	96	112	128	139	143	139	127	109	89	72	58	48	43	46	57	70	81	89	93	93	91	2173	90.5	U	6:58	143	21:31	93	*	*	*	*	0:16	81	15: 6	43	23:39	90	*	*
18	91	93	97	103	112	123	134	139	139	133	121	105	89	74	62	51	44	45	52	62	71	80	87	91	2198	91.6		7:26	140	*	*	*	*	*	*	16:24	44	*	*	*	*		
19	95	100	105	109	113	119	126	132	134	133	127	118	106	93	80	66	53	44	41	45	53	64	75	86	2217	92.4		8: 7	134	*	*	*	*	*	*	17:51	41	*	*	*	*		
20	95	102	109	114	116	117	118	122	125	127	127	125	119	111	99	84	68	51	39	34	37	47	60	76	2222	92.6		9:32	127	*	*	*	*	*	*	19: 4	34	*	*	*	*		
21	90	102	111	116	118	116	113	112	114	117	122	125	127	124	116	103	86	65	45	31	26	31	44	62	2216	92.3		4: 0	118	11:57	127	*	*	*	*	7: 0	112	19:58	26	*	*	*	*
22	81	98	110	117	119	116	111	105	103	105	111	119	127	131	129	120	104	82	58	36	22	19	29	47	2199	91.6		3:53	119	13:16	131	*	*	*	*	8: 3	103	20:41	19	*	*	*	*
23	69	90	107	117	120	117	110	101	94	93	98	108	121	131	136	133	120	99	74	48	26	15	18	33	2178	90.8		3:56	120	14: 7	136	*	*	*	*	8:44	92	21:19	14	*	*	*	*
24	56	81	102	116	121	119	110	99	89	82	84	94	109	124	136	139	132	115	90	63	37	19	14	23	2154	89.8	F	4: 8	121	14:49	139	*	*	*	*	9:19	82	21:52	14	*	*	*	*
25	44	70	95	113	122	121	112	99	85	75	72	79	93	112	128	138	137	126	105	79	52	30	18	20	2125	88.5		4:24	123	15:27	139	*	*	*	*	9:50	72	22:22	17	*	*	*	*
26	36	61	88	110	122	124	116	101	85	71	63	65	77	95	116	131	136	132	117	94	67	44	29	25	2105	87.7		4:41	125	16: 3	136	*	*	*	*	10:20	63	22:48	25	*	*	*	*
27	35	56	82	106	122	126	121	106	87	69	58	55	62	78	99	119	130	131	123	105	82	59	43	36	2090	87.1		4:56	126	16:37	132	*	*	*	*	10:49	55	23: 9	36	*	*	*	*
28	40	55	79	103	121	129	125	112	92	71	56	48	50	62	81	103	119	126	124	112	94	74	57	49	2082	86.8		5:11	129	17:12	127	*	*	*	*	11:18	48	23:26	48	*	*	*	*
29	49	59	78	101	120	130	129	119	100	77	58	46	43	49	65	85	105	117	120	114	102	85	71	62	2084	86.8		5:25	131	17:49	120	*	*	*	*	11:48	43	23:39	60	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
696	63198	90.8	11 日 15 時 33 分	154	1	10 日 22 時 4 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)

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	61	67	81	100	118	130	132	124	108	86	64	48	41	42	52	69	88	104	112	112	105	94	82	74	2094	87.3		5:41	133	18:29	113	*	*	*	*	12:21	40	23:46	72	*	*	*	*
2	72	76	86	100	117	129	134	129	116	96	74	56	44	40	43	54	71	87	99	104	103	97	89	84	2100	87.5		5:59	134	19:18	104	*	*	*	*	13: 2	40	23:45	82	*	*	*	*
3	82	86	93	103	115	127	133	131	122	107	87	67	52	44	41	45	55	69	81	91	95	95	93	90	2104	87.7		6:18	133	20:33	96	*	*	*	*	13:56	41	23:26	90	*	*	*	*
4	90	94	99	106	115	124	130	131	126	116	100	83	66	54	46	42	44	51	61	72	80	86	90	92	2098	87.4	L	6:41	132	*	*	*	*	*	*	15:12	42	*	*	*	*	*	*
5	95	100	105	111	116	121	126	128	127	121	112	99	84	70	58	48	40	38	42	50	60	70	80	89	2090	87.1		7:10	128	*	*	*	*	*	*	16:51	38	*	*	*	*	*	*
6	96	103	109	114	117	118	120	122	123	122	119	113	103	91	77	62	47	35	29	30	37	49	63	78	2077	86.5		8:13	123	*	*	*	*	*	*	18:24	28	*	*	*	*	*	*
7	92	103	111	116	118	116	114	113	114	117	120	121	119	111	99	83	63	44	27	18	18	27	43	63	2070	86.3		3:55	118	10:56	121	*	*	*	*	6:57	113	19:28	16	*	*	*	*
8	83	99	111	117	118	114	108	102	101	104	111	119	126	127	121	107	86	62	38	18	8	11	24	46	2061	85.9		3:42	118	12:42	127	*	*	*	*	7:50	101	20:17	7	*	*	*	*
9	70	92	109	117	119	114	104	93	86	86	94	107	121	132	135	128	111	87	58	31	11	4	12	31	2052	85.5		3:41	119	13:49	135	*	*	*	*	8:30	85	20:59	#4	*	*	*	*
10	57	84	106	118	121	115	103	87	74	67	71	84	104	123	137	140	131	111	84	54	27	11	9	23	2041	85.0	N	3:47	121	14:45	140	*	*	*	*	9: 9	67	21:36	8	*	*	*	*
11	47	76	102	119	125	119	105	86	67	53	49	58	78	102	125	139	140	129	107	79	51	29	18	23	2026	84.4		4: 0	125	15:37	141	*	*	*	*	9:48	49	22:11	18	*	*	*	*
12	42	70	98	119	129	127	113	91	67	47	34	35	49	74	101	124	136	135	122	100	74	51	36	33	2007	83.6		4:17	130	16:27	137	*	*	*	*	10:29	33	22:43	33	*	*	*	*
13	44	67	95	119	133	134	123	102	75	50	31	22	26	45	73	100	120	129	127	113	93	72	57	50	2000	83.3		4:36	135	17:16	130	*	*	*	*	11:11	22	23:12	50	*	*	*	*
14	53	69	93	118	135	140	133	115	89	61	37	21	16	25	46	73	98	114	120	115	103	87	74	67	2002	83.4		4:56	140	18: 5	120	*	*	*	*	11:54	16	23:34	66	*	*	*	*
15	66	75	93	115	134	142	140	127	104	77	51	31	19	18	29	50	74	93	105	108	104	94	85	80	2014	83.9		5:16	#143	18:56	108	*	*	*	*	12:39	17	23:38	79	*	*	*	*
16	79	83	94	112	129	140	142	134	117	94	69	48	33	24	24	35	54	73	86	95	97	95	90	87	2034	84.8		5:38	142	19:58	97	*	*	*	*	13:29	23	23:13	87	*	*	*	*
17	88	91	98	108	122	134	138	135	124	107	87	67	51	39	32	33	42	55	69	79	86	89	90	90	2054	85.6	U	6: 2	138	*	*	*	*	*	*	14:27	31	*	*	*	*	*	*
18	93	97	101	107	115	124	130	130	125	115	101	85	70	58	47	40	39	44	53	63	72	79	85	90	2063	86.0		6:31	131	*	*	*	*	*	*	15:41	38	*	*	*	*	*	*
19	94	100	104	107	111	115	119	121	120	116	109	99	88	76	65	54	45	40	42	48	57	67	77	87	2061	85.9		7: 9	121	*	*	*	*	*	*	17:14	40	*	*	*	*	*	*
20	95	101	106	108	108	108	108	109	110	111	110	107	102	94	83	70	57	44	37	36	42	53	67	80	2046	85.3		3:29	109	8:50	111	*	*	*	*	5:28	107	18:34	36	*	*	*	*
21	93	102	108	110	108	104	99	96	97	101	105	108	109	107	99	87	72	55	39	30	31	40	54	71	2025	84.4		3: 1	110	11:56	109	*	*	*	*	7:12	96	19:28	29	*	*	*	*
22	88	102	110	112	109	102	93	86	84	87	94	103	110	114	112	103	88	69	49	32	25	29	42	61	2004	83.5		2:53	112	13:12	115	*	*	*	*	7:55	83	20:10	25	*	*	*	*
23	81	99	111	114	111	102	90	79	71	72	79	92	105	115	120	116	103	84	62	41	27	24	33	51	1982	82.6		2:59	114	14: 3	120	*	*	*	*	8:28	71	20:46	24	*	*	*	*
24	73	95	110	117	114	104	90	74	62	58	63	76	93	109	120	123	116	100	78	55	37	27	29	44	1967	82.0		3:13	117	14:46	123	*	*	*	*	8:59	58	21:18	26	*	*	*	*
25	66	90	109	119	118	109	92	73	56	47	47	58	76	97	115	124	123	112	93	71	50	37	33	42	1957	81.5	F	3:28	120	15:25	125	*	*	*	*	9:29	46	21:48	33	*	*	*	*
26	61	85	106	120	122	114	97	75	54	40	35	41	58	81	104	119	125	120	106	86	65	50	42	45	1951	81.3		3:44	123	16: 2	125	*	*	*	*	9:57	35	22:14	42	*	*	*	*
27	59	81	104	120	126	120	104	81	56	37	27	28	40	62	88	109	121	122	114	98	79	63	54	53	1946	81.1		3:59	126	16:37	123	*	*	*	*	10:25	26	22:35	53	*	*	*	*
28	62	79	101	120	128	125	111	89	63	39	24	20	27	45	70	95	113	119	117	106	91	76	66	63	1949	81.2		4:14	129	17:11	120	*	*	*	*	10:54	20	22:53	63	*	*	*	*
29	68	80	99	118	129	130	119	99	73	47	28	18	19	31	53	78	100	112	114	109	98	85	76	73	1956	81.5		4:31	131	17:47	115	*	*	*	*	11:24	17	23: 6	73	*	*	*	*
30	75	84	98	115	128	132	125	108	85	59	36	22	17	22	38	61	83	100	107	107	101	92	84	81	1960	81.7		4:50	132	18:27	108	*	*	*	*	11:59	17	23:11	81	*	*	*	*
31	82	88	99	113	125	131	128	116	96	73	49	32	22	20	28	45	65	83	95	99	98	94	89	87	1957	81.5		5: 9	132	19:19	100	*	*	*	*	12:39	20	23: 2	87	*	*	*	*

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	62748	84.3	15日 5時 16分	143	1	9日 20時 59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)

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		
1	89	93	100	111	121	129	129	121	106	87	65	46	32	25	25	33	48	64	77	86	91	92	91	91	1952	81.3		5:30	130	20:51	92	*	*	*	*	13:30	24	22:26	91	*	*	*	*
2	94	98	103	109	117	123	126	122	113	99	82	64	48	37	30	29	35	45	57	68	77	84	88	92	1940	80.8	L	5:53	126	*	*	*	*	*	*	14:40	28	*	*	*	*	*	*
3	96	101	105	109	113	116	119	118	115	107	96	82	68	54	43	34	30	31	38	48	59	71	81	90	1924	80.2		6:22	119	*	*	*	*	*	*	16:13	30	*	*	*	*	*	*
4	97	103	107	109	109	108	108	109	109	108	105	98	88	76	62	48	36	27	25	30	41	55	70	84	1912	79.7		7:49	109	*	*	*	*	*	*	17:47	25	*	*	*	*	*	*
5	96	104	108	109	106	100	96	95	96	100	104	106	104	97	85	69	52	35	24	20	26	40	57	76	1905	79.4		2:39	109	11: 3	106	*	*	*	*	6:54	94	18:52	20	*	*	*	*
6	93	104	110	109	104	94	84	77	77	83	93	103	111	112	106	93	74	54	34	21	19	29	46	68	1898	79.1		2:25	110	12:42	113	*	*	*	*	7:33	76	19:40	19	*	*	*	*
7	89	105	113	113	105	92	76	62	56	59	71	88	105	117	120	113	98	77	55	35	24	26	39	60	1898	79.1		2:27	114	13:50	120	*	*	*	*	8:10	56	20:22	23	*	*	*	*
8	84	104	117	119	110	94	74	53	39	35	43	62	85	107	122	125	117	100	78	56	39	32	39	56	1890	78.8		2:40	119	14:48	126	*	*	*	*	8:48	35	21: 1	32	*	*	*	*
9	80	104	120	126	120	103	79	53	31	18	18	32	57	85	110	124	127	117	100	79	60	48	46	57	1894	78.9	N	2:58	126	15:40	127	*	*	*	*	9:28	16	21:37	45	*	*	*	*
10	78	102	122	132	130	115	90	61	33	12	3	8	28	57	87	111	123	124	113	97	79	66	59	63	1893	78.9		3:19	133	16:31	125	*	*	*	*	10:10	2	22:11	59	*	*	*	*
11	77	99	121	135	138	128	106	76	45	19	1	-4	6	30	61	89	109	119	117	107	93	81	73	72	1898	79.1		3:42	139	17:20	119	*	*	*	*	10:52	# -5	22:41	72	*	*	*	*
12	80	96	117	135	142	137	120	94	63	34	12	-2	-3	11	37	66	90	105	111	108	100	90	84	82	1909	79.5		4: 6	#142	18: 9	111	*	*	*	*	11:35	# -5	23: 3	82	*	*	*	*
13	84	94	112	129	140	140	130	110	83	54	30	12	2	5	21	45	70	88	99	103	100	94	90	88	1923	80.1		4:31	141	19: 1	103	*	*	*	*	12:19	1	23: 3	88	*	*	*	*
14	89	94	105	121	133	138	133	120	99	74	50	31	17	11	16	32	53	71	84	92	95	94	91	91	1934	80.6		4:57	138	20: 5	95	*	*	*	*	13: 5	11	22:37	91	*	*	*	*
15	93	96	101	111	123	130	129	122	109	90	70	51	36	26	22	27	40	56	70	80	87	90	91	92	1942	80.9		5:26	130	*	*	*	*	*	*	13:57	22	*	*	*	*	*	*
16	94	97	100	104	111	118	120	118	111	100	85	70	55	43	35	32	35	44	56	67	76	84	89	93	1937	80.7	U	5:59	120	*	*	*	*	*	*	15: 0	32	*	*	*	*	*	*
17	96	98	100	101	102	105	108	108	106	101	94	84	72	61	51	42	37	38	45	54	65	76	86	93	1923	80.1		6:43	108	*	*	*	*	*	*	16:21	37	*	*	*	*	*	*
18	98	100	101	99	97	94	94	95	96	97	96	92	86	77	67	56	46	39	38	44	54	67	80	92	1905	79.4		1:47	101	8:52	97	*	*	*	*	5:45	94	17:40	38	*	*	*	*
19	100	103	103	100	94	87	82	80	82	87	91	94	95	91	82	71	59	47	38	37	44	57	73	88	1885	78.5		1:27	104	11:35	95	*	*	*	*	6:52	80	18:38	37	*	*	*	*
20	100	107	107	103	94	83	73	66	66	72	81	90	97	99	96	87	74	59	46	38	39	49	65	83	1874	78.1		1:35	108	12:57	99	*	*	*	*	7:30	66	19:23	37	*	*	*	*
21	99	109	112	107	96	82	67	55	51	55	66	79	93	102	105	101	90	75	59	46	41	46	59	77	1872	78.0		1:51	112	13:54	105	*	*	*	*	8: 1	51	20: 2	41	*	*	*	*
22	96	110	116	112	101	84	65	48	38	38	47	64	82	99	109	110	104	90	74	59	49	48	57	73	1873	78.0		2: 9	116	14:41	111	*	*	*	*	8:31	37	20:37	47	*	*	*	*
23	92	109	119	118	107	89	66	45	29	24	29	45	67	89	106	114	113	104	89	73	61	55	59	71	1873	78.0		2:27	120	15:22	115	*	*	*	*	9: 0	24	21: 8	55	*	*	*	*
24	89	108	121	123	115	97	72	47	26	14	14	26	48	74	97	112	117	113	101	87	73	65	64	72	1875	78.1	F	2:45	124	16: 0	117	*	*	*	*	9:30	13	21:37	64	*	*	*	*
25	87	105	121	127	122	107	82	55	29	12	5	11	30	56	83	104	115	117	109	97	85	75	72	75	1881	78.4		3: 4	127	16:36	117	*	*	*	*	10: 1	5	22: 3	72	*	*	*	*
26	86	102	119	129	129	116	94	67	38	16	3	2	14	37	66	91	108	115	112	104	93	84	79	80	1884	78.5		3:26	131	17:13	115	*	*	*	*	10:34	1	22:26	79	*	*	*	*
27	87	100	116	129	132	124	106	81	52	26	8	0	5	21	47	74	95	107	110	106	99	91	86	85	1887	78.6		3:49	132	17:52	110	*	*	*	*	11:10	0	22:45	85	*	*	*	*
28	89	98	112	125	132	129	116	95	69	42	20	6	2	11	30	55	79	94	102	103	100	95	91	90	1885	78.5		4:13	132	18:40	104	*	*	*	*	11:49	2	22:54	90	*	*	*	*
29	92	97	108	120	129	130	122	106	84	59	36	18	8	8	18	38	60	78	90	96	97	96	94	93	1877	78.2		4:37	130	19:49	97	*	*	*	*	12:32	6	22:39	93	*	*	*	*
30	95	98	104	114	122	126	123	113	97	77	55	35	20	13	14	25	42	59	74	84	91	94	95	96	1866	77.8		5: 4	126	*	*	*	*	*	*	13:22	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	57009	79.2	12日 4時 6分	142	1	12日 11時 35分	-5	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)

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	時刻	潮位
1	97	99	102	107	114	118	119	115	105	91	73	55	38	26	19	20	29	42	57	70	81	89	94	97	1857	77.4	L	5:37	119	*	*	*	*	*	*	14:22	19	*	*	*	*	*	*
2	99	100	101	102	104	107	109	109	106	99	88	74	59	44	33	26	25	31	42	55	69	82	91	98	1853	77.2		6:31	109	*	*	*	*	*	*	15:36	24	*	*	*	*	*	*
3	101	102	100	97	94	92	93	95	98	99	97	90	79	66	53	41	32	29	33	44	58	74	88	98	1853	77.2		0:55	102	8:54	99	*	*	*	*	5:14	92	16:56	29	*	*	*	*
4	104	104	101	95	87	79	74	75	81	88	94	97	95	87	75	62	49	38	34	38	50	66	83	98	1854	77.3		0:41	105	11: 7	97	*	*	*	*	6:20	74	18: 1	34	*	*	*	*
5	107	110	106	96	84	69	57	52	56	67	80	93	101	102	96	85	71	56	45	41	47	62	80	97	1860	77.5		0:51	110	12:40	103	*	*	*	*	7: 3	52	18:53	41	*	*	*	*
6	110	116	113	102	86	66	47	34	31	39	56	76	94	106	110	104	93	78	64	53	52	61	77	96	1864	77.7		1:10	117	13:52	110	*	*	*	*	7:44	31	19:39	51	*	*	*	*
7	112	123	123	113	95	71	46	25	12	13	27	50	75	97	112	116	110	98	84	71	63	65	76	93	1870	77.9		1:34	124	14:53	116	*	*	*	*	8:26	11	20:21	63	*	*	*	*
8	112	126	132	126	109	84	55	27	6	-4	2	21	49	77	101	115	118	112	101	88	78	74	78	91	1878	78.3	N	2: 0	132	15:47	118	*	*	*	*	9: 8	-4	21: 2	74	*	*	*	*
9	109	126	137	136	124	101	71	40	12	-6	-12	-2	21	52	82	104	116	117	111	101	91	84	83	90	1888	78.7		2:29	138	16:38	118	*	*	*	*	9:52	-12	21:42	83	*	*	*	*
10	104	122	136	142	136	118	91	60	29	4	-11	-13	1	28	59	86	104	113	113	107	99	93	89	90	1900	79.2		2:59	#142	17:27	114	*	*	*	*	10:37	#-14	22:19	89	*	*	*	*
11	99	114	131	141	141	130	109	81	51	23	2	-10	-7	10	38	66	88	102	108	107	102	97	93	92	1908	79.5		3:30	#142	18:16	108	*	*	*	*	11:21	-11	22:52	92	*	*	*	*
12	96	106	121	134	140	135	122	100	72	45	21	4	-3	3	23	48	72	89	99	103	101	98	95	93	1917	79.9		4: 3	140	19: 8	103	*	*	*	*	12: 4	-3	23:21	93	*	*	*	*
13	94	99	110	123	132	133	126	111	90	66	42	23	10	7	16	35	57	75	88	96	99	98	95	94	1919	80.0		4:36	134	20: 7	99	*	*	*	*	12:47	7	23:51	94	*	*	*	*
14	94	95	101	110	120	125	123	115	101	82	61	42	27	18	18	28	45	63	77	88	95	97	97	95	1917	79.9		5:12	125	21:13	97	*	*	*	*	13:31	17	*	*	*	*	*	*
15	94	94	95	100	106	112	114	111	104	92	76	60	44	33	27	29	38	52	67	80	90	96	98	98	1910	79.6	U	5:53	114	22:14	99	*	*	*	*	0:50	94	14:19	27	*	*	*	*
16	96	94	93	92	94	97	101	102	100	95	86	74	61	49	41	36	38	45	57	71	83	93	100	102	1900	79.2		6:52	102	23: 0	102	*	*	*	*	2:46	92	15:17	36	*	*	*	*
17	100	97	93	89	85	84	85	88	90	91	89	83	75	65	56	49	44	45	51	63	77	89	99	105	1892	78.8		8:45	91	23:36	106	*	*	*	*	5: 0	84	16:26	44	*	*	*	*
18	105	102	95	88	80	73	70	71	76	82	86	87	85	79	72	63	56	51	51	58	70	85	97	106	1888	78.7		10:57	87	*	*	*	*	6: 9	70	17:30	50	*	*	*	*		
19	110	108	100	89	77	65	57	54	59	67	77	85	90	91	86	79	71	63	58	59	67	80	94	106	1892	78.8		0: 6	110	12:35	91	*	*	*	*	6:50	54	18:23	57	*	*	*	*
20	113	114	107	94	78	62	48	40	41	49	63	77	89	97	98	94	87	77	69	65	67	77	91	105	1902	79.3		0:33	114	13:45	98	*	*	*	*	7:24	39	19: 8	65	*	*	*	*
21	115	119	114	102	83	63	43	29	25	31	45	63	82	97	105	106	101	92	82	74	72	77	88	102	1910	79.6		0:58	119	14:38	106	*	*	*	*	7:57	25	19:49	72	*	*	*	*
22	115	123	122	111	93	69	45	25	14	14	25	45	68	90	105	112	111	104	95	85	80	80	87	100	1918	79.9		1:23	124	15:22	112	*	*	*	*	8:29	13	20:26	79	*	*	*	*
23	114	125	128	121	104	80	53	28	10	3	8	25	50	76	98	111	116	113	105	95	88	85	88	97	1921	80.0	F	1:50	128	16: 2	116	*	*	*	*	9: 4	3	21: 2	85	*	*	*	*
24	111	124	132	130	117	95	67	38	14	-1	-3	8	30	58	85	104	114	116	111	103	95	90	90	95	1923	80.1		2:19	133	16:41	116	*	*	*	*	9:42	-4	21:36	89	*	*	*	*
25	106	121	132	135	128	110	84	55	27	5	-6	-4	11	37	66	91	106	113	113	108	101	95	93	94	1921	80.0		2:49	136	17:24	114	*	*	*	*	10:21	-7	22:10	93	*	*	*	*
26	102	115	128	136	135	122	101	74	44	18	0	-8	-1	19	46	73	93	105	110	108	104	99	96	95	1914	79.8		3:21	137	18:12	110	*	*	*	*	11: 2	-8	22:44	95	*	*	*	*
27	99	109	122	133	136	130	115	92	64	37	13	-2	-5	5	27	53	77	93	103	106	105	102	98	96	1908	79.5		3:53	136	19:10	106	*	*	*	*	11:45	-5	23:20	96	*	*	*	*
28	97	103	113	124	132	131	123	106	83	57	32	12	1	1	14	36	59	79	92	100	103	103	100	98	1899	79.1		4:28	133	20:13	103	*	*	*	*	12:28	-1	*	*	*	*	*	*
29	96	98	104	113	122	126	123	114	98	77	53	31	15	7	10	24	44	64	81	93	100	103	102	99	1897	79.0		5: 7	126	21: 8	103	*	*	*	*	0: 7	96	13:13	7	*	*	*	*
30	97	95	96	101	108	114	116	114	106	91	73	52	34	22	17	21	34	52	70	85	96	103	104	102	1903	79.3		6: 0	116	21:48	104	*	*	*	*	1:15	95	14: 2	17	*	*	*	*
31	98	94	90	89	91	96	101	105	104	99	88	72	56	42	32	29	33	45	61	78	92	103	107	107	1912	79.7	L	7:25	105	22:20	108	*	*	*	*	2:53	89	14:56	29	*	*	*	*

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	58748	79.0	11日 3時 30分	142	2	10日 10時 37分	-14	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)

2024 年 6 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	102	95	88	81	76	76	80	87	93	96	95	88	76	64	53	45	43	46	57	73	89	102	110	113	1928	80.3		9:15	96	22:50	113	*	*	*	*	4:32	75	15:58	43	*	*	*	*		
2	108	100	89	77	66	58	57	63	72	83	91	94	91	84	75	66	59	56	60	71	86	101	112	118	1937	80.7		11:3	94	23:22	119	*	*	*	*	5:39	56	17:1	56	*	*	*	*		
3	117	109	96	80	63	47	38	37	46	60	76	89	97	98	94	87	80	73	69	73	85	99	113	122	1948	81.2		12:42	98	23:56	126	*	*	*	*	6:31	36	17:59	69	*	*	*	*		
4	126	121	108	90	69	47	28	18	21	34	52	73	90	102	106	104	98	90	84	81	86	97	111	123	1959	81.6		14:4	106	*	*	*	*	7:18	18	18:53	81	*	*	*	*				
5	131	132	123	105	82	56	31	11	3	9	26	49	74	94	108	113	111	105	98	92	90	96	107	121	1967	82.0		0:33	132	15:9	113	*	*	*	*	8:5	3	19:44	90	*	*	*	*		
6	132	138	135	122	100	73	44	18	-1	-6	3	24	51	78	99	112	116	114	108	102	97	97	103	114	1973	82.2	N	1:12	138	16:3	116	*	*	*	*	8:53	-6	20:35	96	*	*	*	*		
7	128	139	142	136	119	94	64	34	9	-8	-10	3	27	56	83	103	114	116	113	108	103	99	99	107	1978	82.4		1:53	142	16:51	116	*	*	*	*	9:40	#-11	21:25	98	*	*	*	*		
8	120	133	143	143	134	114	87	56	27	4	-10	-8	8	35	64	89	105	113	114	110	105	101	98	100	1985	82.7		2:34	#144	17:36	114	*	*	*	*	10:26	#-11	22:10	98	*	*	*	*		
9	109	123	136	143	141	128	107	79	50	23	2	-7	-2	18	46	73	93	106	111	110	106	101	97	96	1989	82.9		3:14	143	18:18	111	*	*	*	*	11:9	-7	22:52	96	*	*	*	*		
10	100	111	125	136	140	134	120	98	71	44	20	4	-1	9	31	58	80	97	106	109	106	102	97	94	1991	83.0		3:53	140	18:58	109	*	*	*	*	11:49	-1	23:32	93	*	*	*	*		
11	94	100	111	124	132	133	125	110	88	63	39	20	9	9	23	45	68	87	100	106	107	103	98	93	1987	82.8		4:32	133	19:36	108	*	*	*	*	12:27	7	*	*	*	*	*	*		
12	91	92	99	110	120	124	122	114	99	79	56	37	23	17	22	38	58	78	94	104	108	106	101	94	1986	82.8		5:12	125	20:12	108	*	*	*	*	0:14	90	13:2	17	*	*	*	*		
13	90	88	90	96	104	111	114	111	103	89	71	53	38	30	29	37	52	70	87	100	108	109	105	98	1983	82.6		5:58	114	20:47	109	*	*	*	*	1:6	88	13:36	28	*	*	*	*		
14	92	87	84	85	89	95	100	102	100	93	81	67	54	45	41	43	51	65	81	96	106	111	110	104	1982	82.6	U	6:57	102	21:21	112	*	*	*	*	2:21	84	14:11	41	*	*	*	*		
15	96	88	82	78	76	79	84	89	92	91	87	79	69	61	56	54	57	65	77	92	104	112	114	111	1993	83.0		8:22	92	21:53	114	*	*	*	*	3:54	76	14:53	54	*	*	*	*		
16	103	93	83	74	67	64	66	72	79	84	87	86	82	76	71	68	67	70	77	89	101	111	117	116	2003	83.5		10:12	87	22:26	117	*	*	*	*	5:7	64	15:51	67	*	*	*	*		
17	110	100	87	74	62	54	50	54	62	72	81	87	90	89	86	83	80	79	81	88	99	110	118	121	2017	84.0		12:13	90	23:1	121	*	*	*	*	5:58	50	17:1	79	*	*	*	*		
18	118	109	95	79	62	48	38	37	44	56	70	83	92	98	99	97	94	90	88	90	97	107	117	123	2031	84.6		13:52	99	23:39	124	*	*	*	*	6:40	37	18:3	88	*	*	*	*		
19	124	118	106	88	68	48	32	24	26	36	53	71	88	100	106	108	106	101	97	95	98	105	114	123	2035	84.8		14:51	108	*	*	*	*	7:20	24	18:58	95	*	*	*	*				
20	129	127	118	102	80	56	34	18	12	17	32	53	75	94	107	113	114	111	105	101	100	103	111	121	2033	84.7		0:20	129	15:35	114	*	*	*	*	8:2	12	19:48	100	*	*	*	*		
21	130	134	130	117	96	70	44	21	6	3	12	32	57	82	101	113	117	116	112	106	102	102	107	116	2026	84.4		1:3	134	16:16	118	*	*	*	*	8:45	3	20:35	102	*	*	*	*		
22	127	136	138	131	114	89	61	33	10	-3	-3	11	35	62	88	106	115	118	116	111	105	102	103	110	2015	84.0	F	1:46	139	16:58	118	*	*	*	*	9:29	-4	21:20	102	*	*	*	*		
23	121	133	141	141	130	109	82	52	23	2	-9	-4	14	40	69	93	108	115	117	113	108	103	100	103	2004	83.5		2:28	142	17:42	117	*	*	*	*	10:13	-9	22:4	100	*	*	*	*		
24	112	125	137	144	140	126	103	74	43	16	-4	-10	-1	20	49	76	97	109	115	114	110	104	99	98	1996	83.2		3:9	#144	18:24	115	*	*	*	*	10:55	-10	22:47	98	*	*	*	*		
25	102	114	128	139	142	136	120	95	66	36	11	-5	-7	7	31	59	83	101	111	114	111	106	99	94	1993	83.0		3:51	142	19:1	114	*	*	*	*	11:36	-8	23:32	94	*	*	*	*		
26	94	101	113	127	135	136	128	111	87	59	31	10	0	3	20	45	70	91	105	113	113	108	101	93	1994	83.1		4:36	137	19:32	114	*	*	*	*	12:16	-1	*	*	*	*	*	*		
27	89	90	97	109	121	128	127	119	102	79	54	31	15	10	18	37	60	83	100	111	115	112	104	94	2005	83.5		5:27	129	20:0	115	*	*	*	*	0:23	88	12:54	10	*	*	*	*		
28	86	82	83	90	101	111	117	117	109	94	74	53	37	27	37	56	77	96	110	117	117	110	99	2027	84.5		6:29	118	20:27	118	*	*	*	*	1:23	81	13:31	26	*	*	*	*			
29	88	79	73	73	78	88	98	104	106	101	89	73	59	48	44	47	57	75	93	109	119	122	117	107	2047	85.3	L	7:45	106	20:54	122	*	*	*	*	2:34	72	14:9	44	*	*	*	*		
30	94	81	70	62	60	64	74	84	93	97	95	88	78	70	64	63	66	77	92	108	120	126	125	117	2068	86.2		9:14	97	21:25	126	*	*	*	*	3:50	60	14:51	63	*	*	*	*		

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
			720	59880	83.2	24日3時9分	144	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)

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	104	89	74	60	49	45	49	59	72	83	91	93	91	87	83	81	80	84	93	106	119	127	131	127	2077	86.5		10:59	93	22: 1	131	*	*	*	*	4:59	45	15:45	80	*	*	*	*
2	117	102	85	67	49	36	31	35	47	62	77	89	96	98	98	97	96	95	97	105	116	126	133	134	2088	87.0		13:23	99	22:46	134	*	*	*	*	6: 1	31	16:56	95	*	*	*	*
3	129	118	101	81	59	39	24	18	24	38	56	75	90	101	107	108	108	106	104	105	112	121	130	136	2090	87.1		15:11	108	23:43	137	*	*	*	*	6:58	18	18:11	104	*	*	*	*
4	137	132	119	100	77	52	29	13	9	16	33	54	76	95	108	114	115	114	110	108	108	114	123	132	2088	87.0		15:56	115	*	*	*	*	7:52	8	19:22	107	*	*	*	*		
5	139	140	134	119	98	72	45	21	5	2	12	33	57	81	101	113	118	118	115	110	107	107	113	123	2083	86.8		0:43	141	16:29	118	*	*	*	*	8:43	2	20:26	106	*	*	*	*
6	134	142	143	135	119	94	66	38	14	0	0	13	37	64	88	106	116	119	116	112	106	103	104	112	2081	86.7	N	1:39	144	16:58	119	*	*	*	*	9:31	-2	21:19	102	*	*	*	*
7	124	136	144	144	134	115	89	59	31	9	-3	2	20	46	74	96	111	117	117	112	106	100	97	100	2080	86.7		2:29	145	17:26	118	*	*	*	*	10:15	-3	22: 3	97	*	*	*	*
8	111	125	138	144	142	129	108	80	51	24	5	-1	9	31	59	84	103	114	117	113	106	99	93	92	2076	86.5		3:13	145	17:54	117	*	*	*	*	10:54	-1	22:43	91	*	*	*	*
9	98	111	126	138	141	136	121	98	70	42	19	6	7	21	46	73	95	109	116	115	108	99	91	87	2073	86.4		3:54	141	18:21	116	*	*	*	*	11:29	4	23:21	86	*	*	*	*
10	88	96	111	125	134	134	126	110	86	60	36	19	13	19	38	64	87	105	115	117	112	102	92	84	2073	86.4		4:33	135	18:47	117	*	*	*	*	12: 0	13	*	*	*	*	*	*
11	82	85	95	109	121	126	124	114	97	75	52	34	25	25	37	57	81	101	113	119	116	107	95	85	2075	86.5		5:12	126	19:11	119	*	*	*	*	0: 0	82	12:27	24	*	*	*	*
12	79	78	82	92	104	113	116	112	102	86	67	50	39	37	42	57	77	97	112	119	120	113	101	88	2083	86.8		5:56	116	19:34	121	*	*	*	*	0:43	77	12:50	37	*	*	*	*
13	79	74	73	78	87	97	104	106	102	93	79	65	55	51	53	61	76	93	109	119	123	119	108	95	2099	87.5		6:47	106	19:57	123	*	*	*	*	1:35	73	13: 9	51	*	*	*	*
14	82	73	68	68	72	80	89	95	97	94	87	78	70	66	66	71	80	93	107	118	124	123	115	103	2119	88.3	U	7:55	97	20:21	124	*	*	*	*	2:38	67	13:23	65	*	*	*	*
15	89	76	67	61	60	64	71	80	87	91	90	87	83	80	80	82	87	95	105	116	124	126	122	112	2135	89.0		9:26	91	20:50	126	*	*	*	*	3:48	60	13:32	80	*	*	*	*
16	98	84	71	60	53	50	54	62	72	82	88	91	92	92	93	94	96	100	106	114	122	126	126	120	2146	89.4		21:27	127	*	*	*	*	4:54	50	*	*	*	*	*	*		
17	109	95	80	65	52	42	40	44	54	66	79	89	96	100	103	105	105	106	108	113	119	125	128	127	2150	89.6		22:17	129	*	*	*	*	5:53	39	*	*	*	*	*	*		
18	121	109	94	76	58	42	31	28	34	46	62	78	92	103	109	112	113	112	111	112	116	121	127	131	2138	89.1		15:48	113	23:23	131	*	*	*	*	6:48	28	18:10	111	*	*	*	*
19	130	124	111	93	71	50	31	19	17	25	41	61	81	98	109	116	118	117	114	112	112	116	123	130	2119	88.3		16: 8	118	*	*	*	*	7:41	17	19:26	112	*	*	*	*		
20	135	135	128	112	91	66	40	19	7	7	18	38	63	86	104	115	120	120	117	113	109	110	115	124	2092	87.2		0:29	136	16:34	121	*	*	*	*	8:31	6	20:24	109	*	*	*	*
21	134	141	140	131	112	87	59	30	8	-3	0	16	40	68	92	109	119	121	119	114	107	104	106	114	2068	86.2	F	1:28	142	17: 1	121	*	*	*	*	9:18	-3	21:12	104	*	*	*	*
22	126	138	146	144	132	110	82	50	21	-1	-8	-1	20	48	76	99	114	120	120	115	107	99	97	101	2055	85.6		2:20	146	17:26	121	*	*	*	*	10: 1	-8	21:56	96	*	*	*	*
23	112	128	141	148	144	129	105	74	42	13	-5	-8	5	30	60	87	107	118	121	116	107	97	89	88	2048	85.3		3: 9	#148	17:49	121	*	*	*	*	10:41	# -9	22:40	88	*	*	*	*
24	96	110	128	141	146	140	123	97	66	35	10	-2	1	19	47	76	100	116	122	119	110	98	86	79	2063	86.0		3:57	146	18:11	122	*	*	*	*	11:18	-3	23:24	78	*	*	*	*
25	80	90	107	125	137	140	132	114	88	59	32	14	8	18	40	68	94	113	123	123	115	101	86	75	2082	86.8		4:46	140	18:32	124	*	*	*	*	11:52	8	*	*	*	*	*	*
26	69	72	84	102	118	128	130	122	104	80	55	36	25	27	41	64	90	111	124	127	122	108	91	76	2106	87.8		5:39	130	18:54	128	*	*	*	*	0:12	69	12:24	24	*	*	*	*
27	65	60	64	77	94	108	117	118	110	95	76	58	47	44	50	66	88	109	124	131	129	118	101	83	2132	88.8		6:38	119	19:16	131	*	*	*	*	1: 4	60	12:53	44	*	*	*	*
28	67	57	52	56	68	84	97	105	106	101	89	77	67	63	65	74	89	108	124	133	134	127	113	94	2150	89.6	L	7:45	107	19:40	135	*	*	*	*	2: 3	52	13:15	63	*	*	*	*
29	77	62	51	46	49	59	73	85	93	97	94	89	83	81	82	85	94	108	122	133	137	134	125	109	2168	90.3		9: 7	97	20: 8	137	*	*	*	*	3:10	46	13:15	81	*	*	*	*
30	91	75	60	47	40	41	50	62	74	84	90	93	93	94	96	98	101	108	118	129	135	137	133	123	2172	90.5		20:46	137	*	*	*	*	4:23	40	*	*	*	*	*	*		
31	108	92	75	59	44	35	34	41	52	65	78	89	96	101	105	108	109	111	115	122	129	134	135	132	2169	90.4		21:45	135	*	*	*	*	5:36	33	*	*	*	*	*	*		

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	65178	87.6	23日3時9分	148	1	23日10時41分	-9	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)

2024 年 8 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	123	110	94	77	58	40	28	26	32	45	61	77	91	102	109	113	115	115	114	115	120	126	131	134	2156	89.8		16:10	115	23:16	134	*	*	*	*	6:45	25	17:58	114	*	*	*	*
2	133	127	114	97	77	55	34	21	18	26	41	60	80	97	109	116	118	117	114	111	111	115	123	130	2144	89.3		16:11	118	*	*	*	*	7:45	18	19:27	110	*	*	*	*		
3	136	137	131	118	98	74	49	27	13	12	23	42	65	87	105	115	119	118	114	108	104	104	110	120	2129	88.7		0:42	137	16:18	119	*	*	*	*	8:35	11	20:27	103	*	*	*	*
4	131	139	140	134	118	95	68	41	19	7	10	26	49	74	97	112	119	119	114	107	99	95	97	106	2116	88.2	N	1:44	141	16:31	120	*	*	*	*	9:19	7	21:12	95	*	*	*	*
5	120	133	142	142	133	114	88	59	32	12	5	14	34	61	87	106	118	120	116	107	97	89	86	92	2107	87.8		2:33	143	16:49	120	*	*	*	*	9:57	5	21:51	86	*	*	*	*
6	105	122	136	142	140	127	105	77	48	24	10	9	24	49	77	100	115	121	118	109	97	86	79	80	2100	87.5		3:15	143	17:9	121	*	*	*	*	10:31	8	22:27	78	*	*	*	*
7	89	106	123	136	139	133	117	93	66	40	21	14	21	41	68	94	112	122	122	113	99	85	75	71	2100	87.5		3:54	140	17:30	123	*	*	*	*	11:2	14	23:1	71	*	*	*	*
8	76	89	107	123	133	133	123	105	81	56	36	25	26	39	62	88	109	122	124	118	105	88	74	67	2109	87.9		4:30	134	17:48	125	*	*	*	*	11:28	24	23:34	65	*	*	*	*
9	66	74	89	107	121	126	123	112	93	71	52	39	36	43	61	84	106	121	127	123	111	94	77	65	2121	88.4		5:8	126	18:5	127	*	*	*	*	11:49	36	*	*	*	*	*	*
10	60	63	73	89	105	116	118	113	100	83	66	54	50	53	65	83	104	120	128	127	117	101	82	67	2137	89.0		5:47	118	18:22	129	*	*	*	*	0:8	60	12:4	50	*	*	*	*
11	58	57	62	73	88	102	109	109	103	92	79	68	64	65	73	86	103	118	128	130	123	109	91	73	2163	90.1		6:32	110	18:40	130	*	*	*	*	0:46	57	12:12	63	*	*	*	*
12	61	55	55	61	72	85	96	101	101	96	88	80	76	77	82	91	103	117	127	131	127	117	101	83	2183	91.0		7:27	102	19:1	131	*	*	*	*	1:31	54	12:16	76	*	*	*	*
13	68	57	52	52	58	68	80	89	94	95	92	89	87	88	92	98	106	116	125	130	130	123	111	95	2195	91.5	U	8:44	95	19:26	130	*	*	*	*	2:29	52	12:6	87	*	*	*	*
14	79	66	56	50	49	53	62	72	81	87	91	93	95	97	101	105	110	116	122	127	129	127	120	108	2196	91.5		20:0	129	*	*	*	*	3:43	49	*	*	*	*	*	*		
15	94	79	66	54	46	42	45	52	63	73	83	91	97	103	108	112	114	116	119	123	126	128	126	120	2180	90.8		20:57	128	*	*	*	*	5:5	42	*	*	*	*	*	*		
16	110	97	82	66	51	39	33	34	41	53	68	82	94	104	111	116	118	118	117	118	121	124	127	127	2151	89.6		22:39	128	*	*	*	*	6:22	32	*	*	*	*	*	*		
17	124	115	102	84	65	45	29	21	21	31	47	66	84	100	111	118	120	119	115	113	113	116	122	128	2109	87.9		16:5	120	*	*	*	*	7:25	20	19:30	112	*	*	*	*		
18	132	130	122	106	85	61	37	18	9	11	25	46	69	91	108	118	121	120	115	108	104	105	111	121	2073	86.4		0:16	132	16:12	122	*	*	*	*	8:16	8	20:20	103	*	*	*	*
19	132	138	138	127	108	83	54	27	7	0	7	26	51	78	101	115	122	121	114	105	96	92	95	106	2043	85.1		1:25	139	16:22	122	*	*	*	*	9:0	0	21:2	92	*	*	*	*
20	122	136	144	142	129	107	78	46	18	1	-2	11	35	64	91	112	122	123	116	104	90	80	79	86	2034	84.8	F	2:21	145	16:35	123	*	*	*	*	9:40	#-3	21:42	78	*	*	*	*
21	102	122	139	147	143	127	102	71	39	14	2	6	24	52	82	107	122	125	119	106	89	74	65	66	2045	85.2		3:12	#147	16:51	126	*	*	*	*	10:16	2	22:24	64	*	*	*	*
22	79	99	121	138	145	139	121	94	64	36	18	12	23	46	76	103	122	129	125	112	93	73	58	51	2077	86.5		4:1	145	17:9	129	*	*	*	*	10:50	12	23:6	51	*	*	*	*
23	56	72	96	119	134	138	130	112	87	61	40	29	31	46	72	100	121	132	132	121	101	79	58	45	2112	88.0		4:51	138	17:28	134	*	*	*	*	11:22	28	23:51	41	*	*	*	*
24	41	49	68	92	113	126	128	120	102	81	62	50	46	54	73	98	121	135	138	130	113	90	67	48	2145	89.4		5:42	128	17:48	138	*	*	*	*	11:49	46	*	*	*	*	*	*
25	37	36	46	66	88	105	115	116	108	94	80	69	65	68	79	98	119	135	141	138	125	104	80	59	2171	90.5		6:37	117	18:8	141	*	*	*	*	0:38	35	12:9	65	*	*	*	*
26	44	35	35	45	63	82	95	103	104	99	90	83	80	82	88	100	117	132	141	141	133	118	97	76	2183	91.0	L	7:40	105	18:31	142	*	*	*	*	1:32	34	12:7	80	*	*	*	*
27	58	45	37	37	45	60	74	85	92	95	93	91	91	93	98	104	114	126	136	139	136	127	112	94	2182	90.9		9:5	95	19:0	139	*	*	*	*	2:34	36	11:31	90	*	*	*	*
28	77	62	50	41	39	44	54	65	75	84	89	93	96	100	105	109	113	120	128	133	133	130	122	110	2172	90.5		19:39	134	*	*	*	*	3:48	39	*	*	*	*	*	*		
29	97	82	69	55	44	38	40	47	57	68	79	89	97	103	109	113	114	115	118	122	126	127	125	121	2155	89.8		20:57	127	*	*	*	*	5:14	38	*	*	*	*	*	*		
30	113	102	89	74	57	43	34	34	40	52	66	81	94	104	111	115	115	113	111	111	114	118	122	124	2137	89.0		15:36	115	23:25	124	*	*	*	*	6:34	33	18:28	110	*	*	*	*
31	124	119	109	94	75	55	38	27	27	36	51	69	87	102	112	116	116	112	106	101	101	105	112	120	2114	88.1		15:29	117	*	*	*	*	7:33	26	19:38	100	*	*	*	*		

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	66039	88.8	21日3時12分	147	1	20日9時40分	-3	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)

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		
1	126	129	124	113	95	72	49	30	20	23	36	55	77	97	111	118	118	113	104	95	89	90	98	109	2091	87.1		0:53	129	15:30	118	*	*	*	*	8:18	20	20:22	89	*	*	*	*
2	122	131	133	127	112	90	65	40	22	16	24	42	66	89	108	118	120	114	104	92	82	78	82	94	2071	86.3		1:49	133	15:42	120	*	*	*	*	8:57	16	20:59	78	*	*	*	*
3	110	125	135	135	126	107	82	55	32	19	19	32	55	81	103	118	123	118	106	91	77	69	68	77	2063	86.0	N	2:34	136	15:58	123	*	*	*	*	9:31	17	21:33	67	*	*	*	*
4	94	113	129	136	133	120	98	72	47	29	21	28	47	73	98	116	125	122	110	93	76	63	58	62	2063	86.0		3:14	136	16:15	125	*	*	*	*	10: 2	21	22: 5	58	*	*	*	*
5	76	97	117	130	134	127	111	88	63	43	31	32	45	68	94	114	126	126	116	98	78	61	51	50	2076	86.5		3:51	134	16:32	127	*	*	*	*	10:29	30	22:35	49	*	*	*	*
6	60	79	101	119	129	129	119	100	78	58	45	41	48	66	90	112	126	129	122	105	83	63	49	43	2094	87.3		4:27	130	16:47	130	*	*	*	*	10:52	41	23: 4	43	*	*	*	*
7	48	62	83	105	120	125	121	109	91	72	59	54	57	68	88	110	126	132	127	113	91	68	50	40	2119	88.3		5: 2	125	17: 2	132	*	*	*	*	11: 9	53	23:33	39	*	*	*	*
8	40	49	66	88	107	117	119	112	99	84	72	66	67	75	89	108	125	133	131	119	100	77	56	43	2142	89.3		5:38	119	17:18	133	*	*	*	*	11:20	65	*	*	*	*		
9	37	41	53	72	92	106	112	111	103	92	82	77	77	83	93	107	122	132	133	125	109	88	67	50	2164	90.2		6:17	112	17:36	134	*	*	*	*	0: 5	37	11:25	76	*	*	*	*
10	40	38	44	58	75	91	101	105	103	96	90	86	86	90	98	108	120	130	133	129	117	99	79	61	2177	90.7		7: 4	105	17:55	133	*	*	*	*	0:44	38	11:23	85	*	*	*	*
11	48	42	41	47	60	74	86	93	96	96	93	92	93	97	103	110	119	127	131	129	122	110	93	76	2178	90.8	U	8:16	97	18:16	131	*	*	*	*	1:34	41	11: 4	92	*	*	*	*
12	61	51	44	43	48	57	67	77	84	89	92	94	98	103	108	113	118	123	126	127	124	117	106	92	2162	90.1		18:42	127	*	*	*	*	2:44	43	*	*	*	*				
13	78	66	55	46	42	43	49	57	67	76	85	93	99	106	111	115	117	119	120	122	122	120	115	107	2130	88.8		19:34	122	*	*	*	*	4:19	42	*	*	*	*				
14	97	84	71	57	45	36	34	37	46	59	72	86	97	107	114	117	117	115	113	113	114	116	118	118	2083	86.8		15:32	117	22:24	118	*	*	*	*	5:55	34	18:46	112	*	*	*	*
15	113	105	92	75	57	40	28	23	27	39	56	74	92	105	114	118	117	112	106	101	101	105	112	119	2031	84.6		15:17	118	*	*	*	*	7: 2	23	19:32	101	*	*	*	*		
16	124	122	113	98	77	55	33	19	14	22	38	60	83	102	114	119	118	111	100	90	85	88	98	111	1994	83.1		0:16	124	15:14	120	*	*	*	*	7:51	14	20: 8	85	*	*	*	*
17	123	131	130	120	101	77	50	27	13	13	25	47	72	96	114	122	120	111	97	82	70	68	76	91	1976	82.3		1:26	132	15:19	122	*	*	*	*	8:32	# 11	20:45	68	*	*	*	*
18	110	128	137	136	123	101	74	46	24	15	20	37	63	91	113	125	125	115	98	78	60	50	52	65	1986	82.8	F	2:23	138	15:32	126	*	*	*	*	9:10	14	21:23	49	*	*	*	*
19	87	111	131	140	137	122	98	70	45	28	24	35	58	86	111	127	131	123	105	82	58	40	33	39	2021	84.2		3:14	141	15:49	132	*	*	*	*	9:45	24	22: 3	33	*	*	*	*
20	58	85	112	132	139	134	117	93	69	49	39	41	57	83	109	129	137	133	116	91	64	40	25	21	2073	86.4		4: 4	139	16: 8	138	*	*	*	*	10:18	38	22:45	21	*	*	*	*
21	32	56	85	112	128	133	126	110	89	70	58	55	63	82	107	129	141	141	128	105	77	49	28	16	2120	88.3		4:54	133	16:29	143	*	*	*	*	10:48	54	23:28	14	*	*	*	*
22	16	31	57	86	109	122	124	116	102	87	76	71	73	85	105	127	142	146	138	120	94	65	41	23	2156	89.8		5:43	124	16:50	#146	*	*	*	*	11:13	70	*	*	*	*		
23	15	19	35	60	85	103	112	113	106	96	88	84	85	91	104	122	138	146	143	131	110	85	60	40	2171	90.5		6:36	113	17:13	#146	*	*	*	*	0:14	15	11:23	84	*	*	*	*
24	26	21	26	42	63	82	95	101	102	98	94	92	94	97	105	117	131	141	142	135	122	102	80	60	2168	90.3		7:39	103	17:38	142	*	*	*	*	1: 4	21	10:59	92	*	*	*	*
25	45	34	30	34	47	63	76	86	92	95	95	95	98	102	107	113	122	131	135	133	126	114	98	81	2152	89.7	L	18: 8	135	*	*	*	*	2: 2	30	*	*	*	*				
26	66	53	44	38	41	49	60	70	79	86	92	96	100	105	109	111	115	120	124	125	123	117	109	98	2130	88.8		18:49	125	*	*	*	*	3:13	38	*	*	*	*				
27	86	74	62	51	44	42	47	55	64	75	85	94	101	107	110	111	110	110	111	112	114	114	113	109	2101	87.5		14:53	111	20:41	114	*	*	*	*	4:43	42	16:56	110	*	*	*	*
28	102	93	81	68	55	44	40	42	51	63	76	90	101	108	112	112	109	103	99	98	100	104	109	112	2072	86.3		14:30	112	23:37	113	*	*	*	*	6: 7	40	18:46	98	*	*	*	*
29	112	108	99	86	70	53	40	35	39	50	66	83	99	110	115	114	109	100	91	85	85	90	99	108	2046	85.3		14:23	115	*	*	*	*	7: 4	35	19:32	84	*	*	*	*		
30	115	118	114	103	86	67	48	35	32	40	56	75	94	110	118	118	111	100	87	76	70	73	84	97	2027	84.5		0:55	118	14:30	119	*	*	*	*	7:47	32	20: 7	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	62837	87.3	23日 17時 13分	146	2	17日 8時 32分	11	1

推算潮位 (每時・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)

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	110	120	123	116	102	83	62	43	33	34	47	67	89	108	120	122	115	102	86	70	59	58	66	81	2016	84.0		1:48	123	14:45	122	*	*	*	*	8:23	32	20:40	57	*	*	*	*
2	100	116	125	126	116	99	78	57	41	36	42	60	83	104	120	126	121	107	88	68	52	45	49	63	2022	84.3		2:33	127	15: 2	126	*	*	*	*	8:57	36	21:10	45	*	*	*	*
3	84	105	121	128	125	113	93	72	54	44	45	57	77	101	119	128	126	113	93	70	50	37	36	45	2036	84.8	N	3:13	129	15:19	129	*	*	*	*	9:27	43	21:39	35	*	*	*	*
4	65	90	112	125	129	122	107	87	69	56	52	59	75	97	118	130	131	120	100	75	51	34	27	32	2063	86.0		3:50	129	15:35	132	*	*	*	*	9:55	52	22: 8	27	*	*	*	*
5	48	72	98	117	127	126	116	100	83	70	63	65	76	95	115	130	134	127	109	84	58	36	24	23	2096	87.3		4:25	128	15:51	134	*	*	*	*	10:17	63	22:36	22	*	*	*	*
6	33	54	81	105	120	125	120	108	94	81	74	74	80	94	113	129	136	132	117	95	68	43	27	20	2123	88.5		4:58	125	16: 8	136	*	*	*	*	10:34	73	23: 6	20	*	*	*	*
7	25	40	64	90	109	119	119	112	101	90	83	82	86	96	111	126	136	135	125	105	81	55	35	23	2148	89.5		5:32	120	16:27	137	*	*	*	*	10:45	82	23:39	21	*	*	*	*
8	22	31	49	73	94	108	113	111	104	96	90	89	91	98	109	123	133	136	129	114	93	69	48	32	2155	89.8		6:10	113	16:47	136	*	*	*	*	10:49	89	*	*	*	*	*	*
9	25	27	38	57	77	94	103	106	103	99	95	94	97	102	110	120	129	134	131	121	104	84	63	46	2159	90.0		6:58	106	17: 7	134	*	*	*	*	0:18	25	10:42	94	*	*	*	*
10	35	30	33	44	60	76	88	95	98	98	97	98	101	105	110	117	124	129	129	123	112	97	80	63	2142	89.3		8:25	98	17:28	130	*	*	*	*	1: 6	30	10: 8	97	*	*	*	*
11	49	40	35	38	46	58	70	80	87	92	96	99	103	108	112	115	119	122	123	121	116	107	95	81	2112	88.0	U	17:51	123	*	*	*	*	*	*	2:10	35	*	*	*	*	*	*
12	67	55	45	39	39	43	52	62	73	83	92	99	105	110	113	114	114	114	113	113	110	105	97	2071	86.3		16:40	114	*	*	*	*	*	*	3:37	38	*	*	*	*	*	*	
13	87	74	61	49	40	36	38	45	57	70	84	96	105	112	114	113	109	104	101	100	102	105	108	108	2018	84.1		14:14	114	22:32	109	*	*	*	*	5:13	36	18:43	100	*	*	*	*
14	104	95	83	68	52	39	32	33	42	57	75	92	105	114	116	114	106	96	87	82	84	91	101	110	1978	82.4		13:58	116	*	*	*	*	*	*	6:23	31	19:14	82	*	*	*	*
15	115	113	105	90	72	53	38	30	34	46	65	86	104	116	120	116	106	92	76	65	62	69	82	99	1954	81.4		0:18	115	13:59	120	*	*	*	*	7:13	30	19:47	62	*	*	*	*
16	114	123	122	113	96	75	55	39	34	41	58	80	102	118	126	123	110	92	71	52	41	43	56	76	1960	81.7		1:28	124	14:12	126	*	*	*	*	7:55	34	20:24	40	*	*	*	*
17	100	119	130	129	117	99	77	58	45	44	56	76	99	120	132	132	120	99	74	48	29	21	28	47	1999	83.3	F	2:26	131	14:30	133	*	*	*	*	8:34	43	21: 3	21	*	*	*	*
18	74	102	124	134	131	119	100	80	63	56	60	75	97	120	136	140	132	112	84	54	28	11	7	19	2058	85.8		3:18	134	14:52	141	*	*	*	*	9:10	55	21:43	7	*	*	*	*
19	45	76	105	126	134	130	116	99	83	72	69	77	95	118	137	146	143	127	100	69	38	14	0	1	2120	88.3		4: 8	134	15:15	147	*	*	*	*	9:45	69	22:26	-1	*	*	*	*
20	18	47	80	107	124	129	124	112	98	87	82	84	95	114	134	148	150	140	118	88	56	28	8	-2	2169	90.4		4:58	129	15:41	#151	*	*	*	*	10:17	81	23:10	#-2	*	*	*	*
21	3	24	54	83	106	119	121	116	106	98	92	91	96	110	128	144	151	147	132	108	78	49	25	9	2190	91.3		5:47	122	16: 7	#151	*	*	*	*	10:43	91	23:56	4	*	*	*	*
22	4	12	34	61	85	102	111	112	108	102	99	98	100	107	120	135	146	147	138	122	98	72	48	29	2190	91.3		6:41	113	16:36	148	*	*	*	*	10:53	98	*	*	*	*	*	*
23	17	14	24	44	66	84	97	103	104	102	101	101	102	105	113	124	135	140	137	127	112	91	70	51	2164	90.2		7:46	105	17: 6	140	*	*	*	*	0:43	14	10:26	100	*	*	*	*
24	37	27	27	36	52	69	82	91	97	100	101	102	104	106	109	114	122	128	129	125	117	104	88	72	2139	89.1	L	17:41	130	*	*	*	*	*	*	1:35	26	*	*	*	*	*	*
25	57	46	38	38	44	56	68	79	89	96	100	103	105	106	107	108	110	114	116	116	113	108	99	88	2104	87.7		18:27	117	*	*	*	*	*	*	2:36	37	*	*	*	*	*	*
26	76	65	54	47	45	49	57	68	79	90	98	104	107	108	108	105	102	100	101	103	104	104	103	99	2076	86.5		13: 8	108	20:48	104	*	*	*	*	3:52	45	17:14	100	*	*	*	*
27	91	82	71	61	52	48	50	58	70	83	95	105	111	112	110	105	98	91	86	86	90	94	99	102	2050	85.4		12:53	112	23:22	102	*	*	*	*	5:13	48	18:31	86	*	*	*	*
28	101	96	88	77	65	55	49	51	61	75	90	104	114	117	115	108	97	85	75	70	72	80	89	99	2033	84.7		13: 5	117	*	*	*	*	*	*	6:14	49	19:11	70	*	*	*	*
29	105	107	102	93	80	67	56	51	55	68	84	101	114	122	121	113	99	84	68	58	55	62	75	89	2029	84.5		0:45	107	13:24	122	*	*	*	*	7: 1	51	19:44	55	*	*	*	*
30	102	111	113	107	96	82	68	57	56	64	79	97	113	124	126	119	104	85	65	49	41	44	56	75	2033	84.7		1:44	113	13:44	127	*	*	*	*	7:41	55	20:15	41	*	*	*	*
31	94	109	118	119	111	98	82	69	62	64	75	93	111	125	131	126	112	90	67	46	32	29	38	57	2058	85.8		2:32	119	14: 4	131	*	*	*	*	8:18	62	20:44	29	*	*	*	*

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	64465	86.6	21 日 16 時 7 分	151	2	20 日 23 時 10 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)

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	時刻	潮位
1	80	102	117	124	122	112	97	83	73	70	76	90	108	124	134	132	120	99	73	47	28	19	23	38	2091	87.1	N	3:13	124	14:23	135	*	*	*	*	8:51	70	21:14	19	*	*	*	*
2	62	89	111	124	127	121	110	96	84	78	80	89	105	123	135	138	129	109	83	55	30	16	13	22	2129	88.7		3:50	127	14:44	138	*	*	*	*	9:20	78	21:45	12	*	*	*	*
3	44	72	99	118	127	126	118	106	95	87	85	90	103	119	134	141	136	120	96	67	39	19	9	12	2162	90.1		4:25	128	15: 6	141	*	*	*	*	9:46	85	22:17	9	*	*	*	*
4	28	54	83	107	121	125	121	113	102	95	91	93	102	116	131	141	141	130	109	82	53	29	13	9	2189	91.2		4:59	125	15:29	142	*	*	*	*	10: 8	91	22:51	9	*	*	*	*
5	17	37	65	91	110	119	120	115	107	100	97	97	102	113	127	138	142	136	120	96	69	43	23	12	2196	91.5		5:36	121	15:53	142	*	*	*	*	10:26	96	23:29	11	*	*	*	*
6	13	25	48	73	95	109	114	113	109	104	101	100	103	110	122	133	140	138	127	109	85	60	38	23	2192	91.3		6:19	114	16:18	140	*	*	*	*	10:36	100	*	*	*	*	*	*
7	16	20	34	56	78	94	104	108	108	105	103	103	105	109	117	127	134	136	130	117	99	78	56	38	2175	90.6		7:21	108	16:44	136	*	*	*	*	0: 9	16	10:33	103	*	*	*	*
8	26	22	27	42	61	78	91	99	103	105	105	106	107	109	113	119	126	129	128	121	109	93	74	56	2149	89.5		17:12	129	*	*	*	*	0:55	22	*	*	*	*	*	*		
9	41	31	29	34	47	62	76	88	97	102	105	107	109	110	111	113	115	118	119	117	112	103	90	75	2111	88.0	U	17:51	119	*	*	*	*	1:49	28	*	*	*	*	*	*		
10	60	47	38	36	40	49	62	75	88	98	105	109	111	111	109	107	104	104	105	106	107	106	101	92	2070	86.3		12:27	111	19:59	107	*	*	*	*	2:55	36	16:51	104	*	*	*	*
11	80	67	56	47	42	44	52	64	79	93	104	112	114	113	109	103	95	88	86	88	93	99	103	103	2034	84.8		12:11	115	22:32	103	*	*	*	*	4:15	42	18: 2	86	*	*	*	*
12	98	89	77	66	55	49	49	58	71	87	102	114	119	119	112	102	89	76	67	65	71	81	93	104	2013	83.9		12:21	120	*	*	*	*	5:27	48	18:43	64	*	*	*	*		
13	109	107	99	88	75	64	57	58	68	83	100	115	125	126	120	106	89	69	52	43	44	56	73	92	2018	84.1		0:15	109	12:41	127	*	*	*	*	6:23	56	19:22	42	*	*	*	*
14	107	116	117	109	98	84	72	66	69	81	98	115	129	135	131	117	96	71	47	29	21	28	45	69	2050	85.4		1:31	118	13: 6	135	*	*	*	*	7:11	66	20: 2	21	*	*	*	*
15	93	113	124	125	117	105	92	81	77	83	96	114	131	141	142	131	110	82	53	27	9	6	17	40	2109	87.9		2:33	125	13:34	143	*	*	*	*	7:55	77	20:45	5	*	*	*	*
16	69	97	119	129	129	121	109	97	89	88	96	111	129	144	150	145	127	100	69	37	11	-3	-3	13	2173	90.5	F	3:28	130	14: 4	150	*	*	*	*	8:37	87	21:29	-5	*	*	*	*
17	41	73	102	122	130	129	121	110	101	96	98	108	124	141	153	154	143	121	90	57	26	3	-8	-4	2231	93.0		4:19	131	14:36	155	*	*	*	*	9:18	96	22:14	#-9	*	*	*	*
18	17	47	79	105	122	127	125	118	110	104	101	105	117	134	149	157	153	137	112	81	49	21	1	-6	2265	94.4		5: 8	128	15:10	#157	*	*	*	*	9:57	101	22:59	-6	*	*	*	*
19	2	26	56	85	106	119	122	119	113	108	105	105	111	124	140	152	154	146	129	103	73	45	21	5	2269	94.5		5:57	122	15:45	155	*	*	*	*	10:33	104	23:44	1	*	*	*	*
20	2	14	38	66	89	106	114	116	113	109	106	105	106	114	127	141	148	147	137	119	95	68	44	24	2248	93.7		6:48	116	16:20	149	*	*	*	*	11: 8	105	*	*	*	*	*	*
21	13	14	28	50	74	92	104	111	112	109	107	105	104	107	115	126	136	139	136	125	109	87	65	45	2213	92.2		7:43	112	16:57	139	*	*	*	*	0:27	12	11:46	104	*	*	*	*
22	30	24	27	42	61	80	94	104	109	110	108	106	104	104	106	112	121	126	127	123	113	99	82	64	2176	90.7		8:40	110	17:38	127	*	*	*	*	1:10	23	12:43	104	*	*	*	*
23	49	39	35	41	53	69	85	97	106	110	111	108	106	103	102	102	105	110	113	113	110	104	93	80	2144	89.3	L	9:35	111	18:34	114	*	*	*	*	1:55	35	14:21	102	*	*	*	*
24	66	56	49	47	52	63	76	90	102	110	114	113	110	106	101	97	94	94	96	99	101	101	97	90	2124	88.5		10:21	114	20:21	101	*	*	*	*	2:47	47	16:30	93	*	*	*	*
25	81	72	64	59	57	61	71	83	97	108	115	118	116	110	103	95	87	81	79	82	87	92	95	96	2109	87.9		11: 1	118	22:40	96	*	*	*	*	3:51	57	17:50	79	*	*	*	*
26	93	87	80	74	69	66	69	79	92	105	115	122	122	117	108	97	84	72	65	64	69	78	87	95	2109	87.9		11:36	123	*	*	*	*	5: 1	66	18:36	63	*	*	*	*		
27	99	99	95	90	83	77	74	78	88	101	114	123	127	125	115	101	85	68	55	48	51	61	75	88	2120	88.3		0:29	100	12: 7	127	*	*	*	*	6: 0	74	19:12	48	*	*	*	*
28	100	107	108	105	98	91	84	82	87	97	111	123	130	131	124	109	90	69	50	38	35	42	58	76	2145	89.4		1:45	108	12:36	132	*	*	*	*	6:50	82	19:45	34	*	*	*	*
29	94	108	116	117	112	104	96	90	90	96	107	121	131	136	132	119	99	75	51	33	23	26	39	60	2175	90.6		2:38	117	13: 4	136	*	*	*	*	7:34	89	20:18	23	*	*	*	*
30	83	103	117	124	122	116	107	99	95	97	105	118	131	139	140	130	111	86	59	34	18	14	22	41	2211	92.1		3:20	124	13:33	141	*	*	*	*	8:14	95	20:52	13	*	*	*	*

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	64400	89.4	18日 15時 10分	157	1	17日 22時 14分	-9	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)

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	時刻	潮位
1	66	92	112	124	128	124	117	108	102	100	104	114	127	140	145	140	125	101	72	44	21	9	9	23	2247	93.6	N	3:57	128	14: 3	145	*	*	*	*	8:50	100	21:29	7	*	*	*	*
2	47	75	101	119	127	128	122	115	108	103	104	111	123	137	146	147	137	117	89	59	32	12	4	9	2272	94.7		4:33	128	14:34	148	*	*	*	*	9:23	103	22: 6	4	*	*	*	*
3	28	56	84	107	121	126	124	119	112	107	105	108	117	131	144	150	145	130	107	78	48	23	7	3	2280	95.0		5:11	126	15: 6	150	*	*	*	*	9:54	105	22:45	3	*	*	*	*
4	14	37	65	91	110	120	123	120	115	110	106	107	113	124	137	147	149	140	121	96	67	40	18	6	2276	94.8		5:54	123	15:38	149	*	*	*	*	10:25	106	23:25	5	*	*	*	*
5	7	22	46	73	96	110	118	119	116	112	108	106	109	117	129	140	146	143	131	111	86	59	34	16	2254	93.9		6:43	119	16:11	146	*	*	*	*	10:59	106	*	*	*	*	*	*
6	9	14	32	56	80	98	110	115	116	113	110	107	107	110	119	129	137	139	134	121	102	78	53	32	2221	92.5		7:37	116	16:47	140	*	*	*	*	0: 5	9	11:39	107	*	*	*	*
7	19	16	25	43	65	86	101	111	115	115	112	109	106	106	109	116	124	129	129	123	111	94	73	52	2189	91.2		8:26	115	17:31	130	*	*	*	*	0:45	16	12:36	105	*	*	*	*
8	36	27	27	38	55	74	92	105	113	116	115	111	107	103	101	103	107	113	117	118	113	104	89	72	2156	89.8		9: 7	116	18:37	118	*	*	*	*	1:27	26	14: 4	101	*	*	*	*
9	56	44	39	41	51	67	84	100	111	118	119	115	109	103	97	92	90	93	98	103	106	106	100	89	2131	88.8	U	9:41	119	20:22	107	*	*	*	*	2:14	39	15:52	90	*	*	*	*
10	77	66	57	54	56	65	79	95	109	119	124	122	115	106	96	86	77	73	74	81	90	97	101	100	2119	88.3		10:13	124	22:20	102	*	*	*	*	3: 9	54	17:11	72	*	*	*	*
11	95	87	79	73	70	71	79	92	107	120	128	129	124	114	101	86	70	58	52	55	65	79	91	101	2126	88.6		10:46	130	*	*	*	*	4:15	70	18: 7	52	*	*	*	*		
12	105	104	99	94	88	84	85	93	105	119	130	136	135	126	112	93	72	52	38	32	38	53	71	89	2153	89.7		0:14	105	11:23	136	*	*	*	*	5:22	84	18:56	32	*	*	*	*
13	104	112	114	112	107	101	96	97	105	117	129	139	143	140	127	108	84	58	35	20	16	26	45	68	2203	91.8		1:50	114	12: 4	143	*	*	*	*	6:23	96	19:45	16	*	*	*	*
14	91	109	120	123	121	115	109	105	106	114	126	138	147	150	143	126	102	74	45	21	6	5	19	42	2257	94.0		3: 0	123	12:48	150	*	*	*	*	7:19	105	20:33	4	*	*	*	*
15	69	95	115	126	128	125	120	114	110	112	120	133	146	154	154	144	124	96	65	35	11	-2	0	17	2311	96.3	F	3:53	128	13:33	155	*	*	*	*	8:13	110	21:21	-3	*	*	*	*
16	44	74	101	119	128	129	125	120	114	111	114	124	138	151	158	156	143	120	90	57	27	5	-5	1	2344	97.7		4:39	129	14:17	#159	*	*	*	*	9: 4	111	22: 7	#-5	*	*	*	*
17	22	52	82	106	121	127	127	122	116	111	110	114	126	142	155	159	154	138	113	82	51	23	3	-3	2353	98.0		5:21	128	15: 0	#159	*	*	*	*	9:50	109	22:51	-3	*	*	*	*
18	8	32	62	90	110	121	125	122	117	111	107	107	114	128	143	154	156	148	130	104	74	45	20	5	2333	97.2		5:59	125	15:42	157	*	*	*	*	10:33	106	23:32	3	*	*	*	*
19	5	20	46	74	97	113	121	122	117	111	106	102	104	113	128	142	149	148	138	119	94	66	40	21	2296	95.7		6:35	122	16:21	150	*	*	*	*	11:14	102	*	*	*	*	*	*
20	12	18	36	62	86	105	116	121	119	113	106	101	99	102	112	126	136	140	137	126	107	84	59	39	2262	94.3		7: 9	121	17: 1	140	*	*	*	*	0: 9	12	11:56	99	*	*	*	*
21	26	24	34	53	77	97	111	119	121	116	108	101	97	96	100	109	119	127	128	123	112	95	75	56	2224	92.7		7:42	121	17:43	128	*	*	*	*	0:43	23	12:45	95	*	*	*	*
22	43	36	39	51	70	90	107	118	122	121	114	105	98	93	92	95	102	109	114	115	110	101	87	72	2204	91.8		8:14	123	18:35	115	*	*	*	*	1:13	36	13:50	92	*	*	*	*
23	59	52	51	56	68	85	102	115	123	125	120	111	102	94	89	86	87	91	97	102	103	100	94	84	2196	91.5	L	8:46	125	19:48	103	*	*	*	*	1:41	50	15:18	86	*	*	*	*
24	74	68	65	67	73	84	98	112	122	127	126	119	109	98	89	82	77	76	79	85	91	94	95	92	2202	91.8		9:18	127	21:39	95	*	*	*	*	2: 9	65	16:42	76	*	*	*	*
25	87	83	81	80	82	87	97	109	120	127	129	126	117	105	93	82	71	64	63	67	75	84	90	95	2214	92.3		9:52	129	*	*	*	*	2:42	80	17:43	63	*	*	*	*		
26	97	96	95	94	94	95	99	107	117	126	131	131	125	115	101	86	71	58	50	50	57	68	81	92	2236	93.2		0:13	97	10:31	131	*	*	*	*	4: 8	94	18:30	49	*	*	*	*
27	100	105	107	107	106	104	104	107	114	123	130	134	133	125	112	95	76	58	44	37	39	50	65	82	2257	94.0		2:32	108	11:15	134	*	*	*	*	5:40	104	19:13	37	*	*	*	*
28	97	108	115	118	117	114	111	110	113	120	128	135	138	135	125	108	87	64	44	30	25	31	46	66	2285	95.2		3:12	118	12: 3	138	*	*	*	*	6:47	110	19:55	25	*	*	*	*
29	87	105	117	123	124	122	117	114	113	116	124	133	140	143	137	124	103	78	52	30	18	16	27	46	2309	96.2		3:45	125	12:51	143	*	*	*	*	7:42	113	20:37	15	*	*	*	*
30	71	94	112	123	128	127	123	117	114	114	119	128	139	147	147	139	121	96	67	40	19	8	10	26	2329	97.0		4:18	128	13:36	148	*	*	*	*	8:29	113	21:19	7	*	*	*	*
31	50	77	101	118	126	128	125	120	114	111	113	121	133	145	152	150	138	116	88	57	29	9	2	9	2332	97.2	N	4:51	128	14:19	153	*	*	*	*	9: 9	111	22: 0	2	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	69571	93.5	17日 15時 0分	159	2	16日 22時 7分	-5	1