

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：内浦

緯度：35° 1' N

経度：138° 53' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 100.0(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		
1	-4	4	26	58	94	126	147	155	150	135	115	97	87	88	99	117	135	147	149	137	114	81	46	17	2320	96.7		7: 5	156	17:39	150	*	*	*	*	0: 2	-4	12:25	86	*	*	*	*
2	-1	-4	10	37	71	107	135	152	154	144	125	104	88	82	87	101	121	138	148	146	131	104	71	38	2289	95.4		7:40	155	18:22	149	*	*	*	*	0:40	-5	13: 2	82	*	*	*	*
3	12	-1	2	21	51	86	118	142	153	150	135	114	94	81	79	87	103	122	138	145	140	123	95	64	2254	93.9		8:15	153	19: 7	145	*	*	*	*	1:18	-2	13:43	78	*	*	*	*
4	34	14	7	15	37	67	100	128	146	151	143	125	104	86	75	76	85	102	119	133	138	131	114	89	2219	92.5		8:51	151	19:57	138	*	*	*	*	1:57	7	14:29	74	*	*	*	*
5	61	37	23	21	33	55	84	113	135	147	146	134	115	95	78	70	71	81	97	113	125	129	123	108	2194	91.4		9:27	148	20:55	129	*	*	*	*	2:37	20	15:22	69	*	*	*	*
6	87	65	48	39	41	54	75	99	122	138	144	139	126	106	87	72	64	65	74	88	103	114	119	116	2185	91.0		10: 3	144	22: 8	119	*	*	*	*	3:19	38	16:23	63	*	*	*	*
7	106	91	75	63	58	62	74	91	111	128	138	140	133	118	99	81	65	57	57	64	76	91	103	111	2192	91.3	U	10:42	141	23:46	113	*	*	*	*	4: 6	58	17:33	56	*	*	*	*
8	113	109	100	90	82	79	81	90	104	118	130	136	136	128	113	95	75	59	48	46	51	63	79	94	2219	92.5		11:27	137	*	*	*	*	5: 3	79	18:48	46	*	*	*	*		
9	107	115	116	113	107	100	96	96	101	110	120	129	134	134	126	111	91	70	51	38	33	38	51	69	2256	94.0		1:47	116	12:24	135	*	*	*	*	6:26	96	20: 0	33	*	*	*	*
10	89	107	121	127	127	122	115	108	105	106	111	119	128	134	134	126	111	89	65	42	27	21	25	41	2300	95.8		3:27	128	13:32	135	*	*	*	*	8:16	105	21: 4	21	*	*	*	*
11	63	88	112	130	139	139	133	123	113	106	105	109	118	128	136	137	129	111	86	58	33	15	9	16	2336	97.3		4:33	140	14:38	137	*	*	*	*	9:44	104	21:58	9	*	*	*	*
12	35	62	93	120	140	149	147	137	124	110	102	100	106	118	131	140	141	131	110	81	50	22	4	0	2353	98.0		5:20	149	15:36	142	*	*	*	*	10:41	100	22:46	0	*	*	*	*
13	11	35	68	101	130	149	155	149	135	118	103	95	96	105	120	135	145	144	131	106	74	40	13	-3	2355	98.1		5:59	155	16:27	146	*	*	*	*	11:23	94	23:29	-5	*	*	*	*
14	-3	13	42	78	113	140	154	155	145	126	107	93	88	93	107	125	140	148	144	127	99	64	30	5	2333	97.2	F	6:34	157	17:12	149	*	*	*	*	11:59	88	*	*	*	*		
15	-5	1	23	55	92	125	147	156	150	134	113	94	83	83	93	110	130	144	149	141	119	88	53	22	2300	95.8		7: 6	156	17:53	149	*	*	*	*	0: 8	-6	12:32	82	*	*	*	*
16	3	-1	12	38	73	108	136	151	152	140	120	99	83	76	81	95	115	133	145	145	132	108	76	43	2263	94.3		7:34	154	18:32	146	*	*	*	*	0:43	-2	13: 4	76	*	*	*	*
17	18	6	10	29	59	92	123	143	151	144	127	105	86	74	73	82	99	118	134	141	137	120	95	65	2231	93.0		8: 0	151	19: 9	141	*	*	*	*	1:16	6	13:36	72	*	*	*	*
18	38	21	17	28	50	80	111	134	146	145	132	112	91	76	69	72	84	101	119	131	133	126	108	84	2208	92.0		8:25	147	19:47	134	*	*	*	*	1:46	16	14:10	69	*	*	*	*
19	59	39	30	33	49	73	101	125	140	144	136	120	99	81	69	66	73	86	101	116	124	123	114	97	2198	91.6		8:48	144	20:28	125	*	*	*	*	2:14	30	14:47	66	*	*	*	*
20	77	59	47	45	53	71	94	116	133	141	138	125	107	89	73	65	65	73	85	98	109	115	113	105	2196	91.5		9:12	141	21:17	115	*	*	*	*	2:42	44	15:30	64	*	*	*	*
21	91	77	65	60	63	74	90	109	126	135	137	129	115	98	82	69	63	64	71	81	92	101	106	105	2203	91.8		9:38	137	22:25	106	*	*	*	*	3:10	60	16:23	63	*	*	*	*
22	100	92	83	77	76	81	91	104	118	128	132	130	121	107	92	78	67	61	61	66	74	84	93	99	2215	92.3	L	10: 8	132	*	*	*	*	3:44	76	17:31	60	*	*	*	*		
23	102	101	98	94	91	91	95	102	111	120	126	127	123	115	103	89	75	64	57	55	58	65	75	86	2223	92.6		0:20	102	10:48	127	*	*	*	*	4:31	91	18:52	55	*	*	*	*
24	96	103	108	109	107	105	103	104	107	112	117	121	123	120	113	102	87	73	59	50	46	48	56	68	2237	93.2		2:48	109	11:52	123	*	*	*	*	6:14	103	20: 9	46	*	*	*	*
25	83	98	110	118	121	119	114	109	106	106	109	113	118	122	121	114	102	86	68	51	39	33	36	47	2243	93.5		4: 1	121	13:19	122	*	*	*	*	8:35	106	21: 8	33	*	*	*	*
26	65	86	105	121	130	131	127	118	109	103	101	104	111	119	125	125	118	103	82	59	39	24	20	26	2251	93.8		4:41	132	14:31	126	*	*	*	*	9:49	101	21:56	20	*	*	*	*
27	43	66	93	117	134	141	139	129	115	103	95	95	102	113	125	132	132	121	101	75	47	24	10	8	2260	94.2		5:14	141	15:27	133	*	*	*	*	10:32	94	22:37	7	*	*	*	*
28	20	43	73	104	130	145	148	140	125	107	93	86	90	102	118	133	141	138	122	96	65	33	9	-3	2258	94.1		5:45	149	16:14	141	*	*	*	*	11: 7	86	23:16	-4	*	*	*	*
29	1	20	50	85	119	143	154	151	136	115	94	81	79	88	106	126	142	149	141	120	89	53	20	-3	2259	94.1	N	6:16	154	16:59	149	*	*	*	*	11:41	78	23:53	#-10	*	*	*	*
30	-10	1	27	63	101	133	153	158	147	126	101	80	70	73	88	111	134	150	153	141	114	79	41	10	2244	93.5		6:46	158	17:43	154	*	*	*	*	12:15	69	*	*	*	*		
31	-8	-8	10	42	81	118	146	159	155	137	111	84	66	61	70	91	116	140	153	152	136	106	69	33	2220	92.5		7:16	#160	18:27	155	*	*	*	*	0:29	#-10	12:51	61	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	69814	93.8	31日7時16分	160	1	31日0時29分	-10	2

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：内浦

緯度：35° 1' N

経度：138° 53' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 100.0(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		
1	7	-4	4	27	62	101	134	155	159	147	123	94	69	55	55	69	93	119	141	151	147	128	97	62	2195	91.5		7:45	159	19:13	152	*	*	*	*	1: 5	-4	13:29	53	*	*	*	*
2	32	13	10	23	51	85	119	145	157	152	133	106	77	56	47	52	69	93	119	137	145	138	118	90	2167	90.3		8:13	157	20: 1	145	*	*	*	*	1:41	9	14: 9	47	*	*	*	*
3	61	39	28	31	49	76	106	133	150	152	141	118	90	65	48	43	50	68	91	114	129	134	127	110	2153	89.7		8:41	153	20:54	134	*	*	*	*	2:15	27	14:53	42	*	*	*	*
4	88	67	53	49	57	74	98	122	140	148	143	127	104	78	57	44	41	49	66	86	104	117	121	117	2150	89.6		9: 8	148	21:58	121	*	*	*	*	2:49	49	15:43	41	*	*	*	*
5	106	91	79	72	72	81	96	114	130	140	140	132	115	94	72	54	43	41	47	60	77	92	104	110	2162	90.1	U	9:36	141	23:33	111	*	*	*	*	3:24	71	16:45	41	*	*	*	*
6	111	106	100	94	92	94	101	111	121	130	134	131	123	108	91	72	56	45	40	43	52	65	79	93	2192	91.3		10: 9	134	*	*	*	*	4: 4	92	18: 6	40	*	*	*	*		
7	104	110	113	112	111	109	109	111	115	120	124	125	124	118	107	93	76	59	45	37	35	41	53	69	2220	92.5		2:19	113	11: 6	125	*	*	*	*	5:30	109	19:41	35	*	*	*	*
8	86	102	115	123	126	124	120	116	112	111	112	115	119	121	119	112	98	80	61	43	30	25	30	43	2243	93.5		4: 6	126	13: 6	121	*	*	*	*	9: 1	111	21: 1	25	*	*	*	*
9	63	86	108	125	135	137	132	123	113	105	101	103	109	117	124	125	119	104	83	59	36	21	15	22	2265	94.4		4:47	137	14:43	126	*	*	*	*	10:13	101	21:58	15	*	*	*	*
10	39	64	92	118	136	144	142	132	118	103	93	91	96	107	121	131	133	126	107	81	52	27	11	7	2271	94.6		5:18	145	15:47	134	*	*	*	*	10:49	90	22:43	7	*	*	*	*
11	19	42	73	104	131	146	150	141	124	105	89	81	82	94	111	128	139	140	129	105	74	42	16	3	2268	94.5		5:45	150	16:35	141	*	*	*	*	11:19	80	23:21	2	*	*	*	*
12	6	24	53	88	120	143	153	148	132	110	89	74	71	79	97	118	137	147	143	126	97	63	31	9	2258	94.1	F	6:11	153	17:15	147	*	*	*	*	11:47	70	23:54	2	*	*	*	*
13	2	12	37	71	106	135	151	153	140	117	92	72	63	66	81	104	127	144	149	140	117	84	50	22	2235	93.1		6:35	154	17:52	149	*	*	*	*	12:14	62	*	*	*	*		
14	7	9	27	57	93	125	147	154	145	125	98	74	58	56	67	88	113	135	147	147	131	104	71	40	2218	92.4		6:57	154	18:27	149	*	*	*	*	0:24	6	12:41	55	*	*	*	*
15	19	13	24	49	81	115	140	152	149	132	106	79	58	50	55	72	96	120	139	145	139	119	90	60	2202	91.8		7:17	153	19: 1	145	*	*	*	*	0:51	13	13: 8	50	*	*	*	*
16	36	24	28	45	74	105	132	148	150	137	114	86	62	48	47	58	78	103	124	138	139	127	105	79	2187	91.1		7:37	151	19:35	140	*	*	*	*	1:17	24	13:36	46	*	*	*	*
17	55	39	37	48	70	98	124	143	149	141	122	96	70	51	44	49	64	85	107	124	132	129	115	95	2187	91.1		7:56	149	20:12	132	*	*	*	*	1:41	36	14: 6	44	*	*	*	*
18	73	57	50	55	70	92	116	135	145	142	127	105	80	59	46	45	53	69	89	107	120	123	117	105	2180	90.8		8:15	145	20:52	123	*	*	*	*	2: 6	50	14:40	44	*	*	*	*
19	89	74	65	65	74	90	110	127	138	139	130	112	91	70	54	47	48	58	73	89	103	111	113	108	2178	90.8		8:35	140	21:44	113	*	*	*	*	2:30	64	15:19	46	*	*	*	*
20	99	89	81	79	82	92	106	119	130	133	129	117	100	82	65	54	49	52	60	72	85	95	102	105	2177	90.7		8:57	133	23: 8	105	*	*	*	*	2:56	79	16: 9	49	*	*	*	*
21	104	100	96	93	93	97	105	113	121	125	124	118	107	93	79	66	57	52	53	58	66	76	86	94	2176	90.7	L	9:21	125	*	*	*	*	3:23	93	17:24	52	*	*	*	*		
22	101	105	106	106	106	106	107	110	113	116	117	116	111	104	93	81	69	59	51	48	50	56	66	78	2175	90.6		10: 0	117	*	*	*	*	19:10	48	*	*	*	*	*	*		
23	90	102	111	117	118	117	113	110	107	107	108	110	111	111	107	98	86	72	58	45	38	37	44	56	2173	90.5		3:56	118	12:18	111	*	*	*	*	8:49	107	20:37	37	*	*	*	*
24	74	93	110	123	129	129	123	114	105	99	97	100	106	113	117	115	106	91	72	51	34	24	24	33	2182	90.9		4:24	130	14:14	117	*	*	*	*	9:49	97	21:34	23	*	*	*	*
25	52	76	102	123	136	140	134	121	106	93	86	88	96	109	121	128	126	114	93	67	41	20	10	12	2194	91.4		4:51	140	15:20	128	*	*	*	*	10:21	86	22:18	9	*	*	*	*
26	28	55	86	116	138	148	146	132	112	92	77	73	81	96	116	133	141	137	119	92	59	28	7	-1	2211	92.1		5:17	149	16:11	141	*	*	*	*	10:51	73	22:57	-1	*	*	*	*
27	8	32	66	102	133	152	156	144	122	95	73	61	63	78	101	126	146	152	143	120	86	49	17	-2	2223	92.6		5:44	156	16:57	152	*	*	*	*	11:22	60	23:34	#-5	*	*	*	*
28	-3	14	45	84	121	149	161	155	134	104	74	53	46	56	79	109	137	156	159	145	116	78	40	12	2224	92.7	N	6:11	#161	17:42	160	*	*	*	*	11:54	46	*	*	*	*	*	*

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	61666	91.8	28日6時11分	161	1	27日23時34分	-5	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：内浦

緯度：35° 1' N

経度：138° 53' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 100.0(cm)

2025 年 3 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	-1	6	29	66	105	139	160	162	146	117	82	53	36	36	53	82	116	145	161	160	141	109	71	37	2211	92.1		6:37	163	18:27	163	*	*	*	*	0:10	# -1	12:29	34	*	*	*	*
2	15	10	24	53	90	126	153	163	155	130	96	61	35	24	32	55	87	121	147	159	154	133	101	68	2192	91.3		7: 3	163	19:12	159	*	*	*	*	0:45	10	13: 5	24	*	*	*	*
3	40	27	30	49	79	113	142	158	158	141	110	75	43	23	19	32	58	91	122	143	151	143	123	96	2166	90.3		7:29	160	20: 0	151	*	*	*	*	1:19	26	13:43	19	*	*	*	*
4	69	51	46	55	76	104	130	149	155	146	123	91	59	33	20	21	36	62	91	117	134	138	131	114	2151	89.6		7:53	155	20:51	138	*	*	*	*	1:51	46	14:24	18	*	*	*	*
5	94	77	68	69	81	100	121	139	148	145	130	106	78	51	31	23	27	42	64	88	108	121	124	119	2154	89.8		8:17	148	21:54	124	*	*	*	*	2:22	67	15:10	23	*	*	*	*
6	109	98	89	87	91	101	115	129	137	139	131	116	95	72	51	37	31	34	46	62	80	96	107	112	2165	90.2		8:40	139	23:34	113	*	*	*	*	2:52	86	16: 8	31	*	*	*	*
7	113	110	106	103	104	107	113	120	126	128	126	119	107	91	74	59	47	40	40	46	56	69	83	96	2183	91.0	U	9: 3	128	*	*	*	*	3:24	103	17:32	39	*	*	*	*		
8	105	112	115	116	116	115	115	115	115	116	116	115	111	105	95	83	69	56	46	41	41	48	59	74	2199	91.6		3:11	116	9:35	116	*	*	*	*	6:23	115	19:24	40	*	*	*	*
9	90	105	117	124	127	124	119	113	107	103	103	105	108	111	110	105	94	78	62	46	36	34	39	53	2213	92.2		3:58	127	13:23	111	*	*	*	*	9:44	103	20:50	33	*	*	*	*
10	72	93	112	127	134	133	126	114	102	93	89	91	98	108	117	120	115	102	83	61	42	29	26	34	2221	92.5		4:24	135	14:56	120	*	*	*	*	10: 9	89	21:45	26	*	*	*	*
11	52	77	102	124	138	141	134	119	102	86	77	76	85	99	115	127	131	123	106	81	55	33	21	22	2226	92.8		4:47	141	15:51	131	*	*	*	*	10:33	75	22:26	20	*	*	*	*
12	36	60	90	117	137	146	142	127	105	84	69	63	69	85	106	126	138	139	126	103	73	45	25	17	2228	92.8		5:10	146	16:33	140	*	*	*	*	10:58	63	22:59	17	*	*	*	*
13	25	46	76	107	133	148	148	135	112	86	65	53	55	69	92	117	137	146	142	123	94	62	36	20	2227	92.8		5:31	150	17:10	147	*	*	*	*	11:22	53	23:29	19	*	*	*	*
14	21	36	64	96	126	146	152	142	120	92	65	48	44	54	76	104	129	146	150	138	114	82	52	30	2227	92.8	F	5:52	152	17:44	151	*	*	*	*	11:47	43	23:56	23	*	*	*	*
15	23	32	55	86	118	142	153	148	128	100	69	46	36	41	59	87	116	139	151	148	130	102	71	45	2225	92.7		6:11	153	18:17	152	*	*	*	*	12:11	35	*	*	*	*	*	*
16	32	34	51	78	110	136	151	151	136	109	77	49	33	31	44	69	99	127	145	150	140	118	90	63	2223	92.6		6:29	153	18:50	150	*	*	*	*	0:22	31	12:36	30	*	*	*	*
17	45	40	51	73	102	129	147	152	141	118	87	56	34	26	33	53	80	110	133	145	143	129	106	80	2213	92.2		6:48	152	19:23	146	*	*	*	*	0:47	40	13: 3	26	*	*	*	*
18	60	51	55	71	95	121	141	150	144	125	97	67	41	27	27	40	63	91	117	134	140	133	117	96	2203	91.8		7: 7	150	19:58	140	*	*	*	*	1:12	51	13:31	25	*	*	*	*
19	76	64	63	73	91	114	133	144	143	130	106	78	52	34	28	34	50	74	98	118	129	130	122	107	2191	91.3		7:26	145	20:36	131	*	*	*	*	1:37	62	14: 1	28	*	*	*	*
20	91	78	74	78	90	107	124	136	139	131	113	90	65	45	34	33	42	59	80	100	114	121	120	113	2177	90.7		7:45	139	21:22	122	*	*	*	*	2: 2	74	14:35	32	*	*	*	*
21	102	92	86	86	92	104	117	127	132	128	117	99	79	60	46	39	41	50	64	80	95	106	111	112	2165	90.2		8: 6	132	22:32	112	*	*	*	*	2:29	85	15:18	39	*	*	*	*
22	108	103	98	96	98	103	111	118	123	122	117	106	91	75	61	51	46	46	53	63	75	87	97	104	2152	89.7	L	8:28	123	*	*	*	*	3: 1	96	16:22	45	*	*	*	*		
23	108	110	109	108	107	107	108	110	113	114	112	108	100	91	79	67	57	50	47	49	56	65	78	90	2143	89.3		1: 6	110	8:57	114	*	*	*	*	4:30	107	18: 7	47	*	*	*	*
24	102	111	117	119	118	114	109	105	103	102	103	105	105	103	98	88	76	63	51	43	40	45	55	71	2146	89.4		3: 2	119	11:46	105	*	*	*	*	8:43	102	19:51	40	*	*	*	*
25	89	107	121	129	130	124	114	103	94	90	90	96	103	110	113	110	99	83	64	46	33	29	34	49	2160	90.0		3:37	130	14: 0	113	*	*	*	*	9:22	89	20:58	29	*	*	*	*
26	71	96	118	134	140	136	123	106	89	77	74	80	93	108	122	128	124	110	88	62	38	23	19	29	2188	91.2		4: 5	140	15: 9	128	*	*	*	*	9:51	74	21:46	19	*	*	*	*
27	50	79	109	134	147	148	135	114	89	68	58	60	73	95	119	137	144	137	117	88	57	30	15	16	2219	92.5		4:32	149	16: 1	144	*	*	*	*	10:21	57	22:28	14	*	*	*	*
28	32	60	94	126	149	157	148	126	96	66	45	39	49	72	102	131	151	157	145	120	86	51	26	15	2243	93.5		4:59	157	16:49	157	*	*	*	*	10:53	39	23: 7	15	*	*	*	*
29	22	44	78	114	144	160	159	140	108	72	41	24	25	44	75	111	143	162	164	148	118	82	49	28	2255	94.0	N	5:25	162	17:36	165	*	*	*	*	11:27	22	23:45	23	*	*	*	*
30	23	37	65	100	134	157	164	152	123	85	47	19	9	18	44	81	120	151	167	164	145	113	79	51	2248	93.7		5:52	164	18:22	#168	*	*	*	*	12: 2	9	*	*	*	*	*	*
31	37	40	58	88	121	149	163	159	137	102	62	26	5	2	18	49	88	125	152	164	158	137	108	80	2228	92.8		6:18	164	19: 9	164	*	*	*	*	0:21	36	12:39	0	*	*	*	*

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	68142	91.6	30日 18時 22分	168	1	1日 0時 10分	-1	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：内浦

緯度：35° 1' N

経度：138° 53' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 100.0(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	59	53	61	82	111	138	156	160	147	119	81	43	14	-1	3	23	56	93	126	148	155	147	128	104	2206	91.9		6:44	161	19:58	155	*	*	*	*	0:56	53	13:18	-1	*	*	*	*
2	84	72	72	83	104	127	146	154	149	130	100	66	34	11	4	11	33	63	94	121	137	142	135	120	2192	91.3		7:9	155	20:51	142	*	*	*	*	1:30	70	14:0	4	*	*	*	*
3	104	91	86	90	102	118	134	144	145	135	114	87	58	33	18	14	23	42	67	92	112	125	128	124	2186	91.1		7:35	146	21:56	128	*	*	*	*	2:4	86	14:47	14	*	*	*	*
4	116	107	101	100	104	113	123	132	135	131	120	102	81	59	41	30	28	35	49	67	86	101	112	118	2191	91.3		8:0	135	23:36	119	*	*	*	*	2:40	99	15:45	28	*	*	*	*
5	118	116	112	110	109	111	115	119	122	121	117	109	97	83	67	54	44	40	43	51	64	78	92	104	2196	91.5	U	8:28	122	*	*	*	*	3:41	109	17:7	40	*	*	*	*		
6	113	118	120	119	116	113	110	108	107	107	108	107	105	99	91	79	67	56	48	46	50	59	73	88	2207	92.0		2:3	120	*	*	*	*	18:52	46	*	*	*	*	*	*		
7	103	115	123	126	124	117	109	101	95	92	94	98	103	107	107	102	91	77	62	51	45	47	56	71	2216	92.3		3:1	126	13:29	108	*	*	*	*	9:9	92	20:16	45	*	*	*	*
8	90	108	123	131	131	124	112	98	86	79	78	84	95	106	115	118	112	99	81	63	48	42	45	57	2225	92.7		3:33	132	14:49	118	*	*	*	*	9:36	78	21:12	42	*	*	*	*
9	76	99	119	133	138	132	118	100	82	69	64	68	81	98	115	126	128	119	102	80	59	44	40	47	2237	93.2		3:58	138	15:40	129	*	*	*	*	10:1	64	21:53	40	*	*	*	*
10	64	88	113	132	142	140	127	106	82	63	52	53	65	85	108	127	137	135	122	99	74	53	41	42	2250	93.8		4:20	143	16:21	138	*	*	*	*	10:26	51	22:27	40	*	*	*	*
11	55	78	105	128	143	146	135	114	87	62	45	40	49	69	95	121	139	146	138	119	93	67	49	43	2266	94.4		4:42	147	16:58	146	*	*	*	*	10:50	40	22:57	43	*	*	*	*
12	50	70	96	122	142	150	143	123	94	65	41	30	34	52	79	109	134	149	149	136	112	85	62	49	2276	94.8		5:2	150	17:32	151	*	*	*	*	11:15	30	23:26	48	*	*	*	*
13	50	64	88	115	138	150	148	132	104	72	43	26	23	36	61	93	123	145	153	147	129	103	77	59	2279	95.0	F	5:22	151	18:5	153	*	*	*	*	11:40	22	23:54	54	*	*	*	*
14	54	62	82	108	132	148	151	139	114	82	50	26	17	23	44	74	107	134	150	152	141	119	94	73	2276	94.8		5:41	152	18:38	153	*	*	*	*	12:6	17	*	*	*	*	*	*
15	62	64	78	101	125	144	151	144	123	93	60	33	17	16	30	56	88	118	140	150	146	130	108	87	2264	94.3		6:2	151	19:12	150	*	*	*	*	0:21	61	12:33	14	*	*	*	*
16	72	69	77	95	117	136	147	146	131	105	73	44	23	15	22	41	69	99	125	141	145	136	120	100	2248	93.7		6:23	148	19:47	145	*	*	*	*	0:48	69	13:2	15	*	*	*	*
17	84	77	79	91	109	128	141	144	134	114	87	58	34	20	20	32	54	80	106	126	136	136	126	111	2227	92.8		6:45	144	20:26	137	*	*	*	*	1:15	76	13:33	18	*	*	*	*
18	96	86	84	91	103	119	132	138	134	120	98	73	49	31	24	28	42	63	87	108	123	129	127	118	2203	91.8		7:8	138	21:13	129	*	*	*	*	1:45	84	14:8	24	*	*	*	*
19	107	97	92	93	100	111	122	129	130	122	107	87	65	47	35	32	37	50	69	88	105	116	121	120	2182	90.9		7:34	131	22:19	122	*	*	*	*	2:19	92	14:52	32	*	*	*	*
20	115	108	102	100	101	106	113	119	122	119	111	98	82	65	51	42	39	44	54	68	84	99	110	117	2169	90.4		8:6	122	23:59	119	*	*	*	*	3:10	100	15:53	39	*	*	*	*
21	119	117	113	109	105	104	105	107	110	112	110	105	97	85	72	60	50	45	46	53	64	79	94	108	2169	90.4	L	9:6	112	*	*	*	*	5:7	104	17:22	44	*	*	*	*		
22	118	123	124	120	113	106	100	96	96	99	102	106	106	103	95	83	69	56	47	44	48	59	75	93	2181	90.9		1:36	124	11:42	106	*	*	*	*	7:34	96	18:56	44	*	*	*	*
23	111	125	132	132	125	113	99	88	81	81	87	97	107	114	115	108	95	78	60	47	40	44	56	76	2211	92.1		2:28	133	13:39	115	*	*	*	*	8:31	80	20:10	40	*	*	*	*
24	99	120	135	141	137	123	104	84	69	62	66	78	96	114	127	130	123	107	85	62	45	38	43	59	2247	93.6		3:4	142	14:51	131	*	*	*	*	9:9	62	21:6	38	*	*	*	*
25	83	110	133	147	148	136	114	87	62	46	42	53	74	100	125	142	146	136	116	89	63	45	39	48	2284	95.2		3:36	149	15:48	146	*	*	*	*	9:45	42	21:54	39	*	*	*	*
26	68	97	125	147	156	149	128	97	64	37	23	26	44	74	108	138	156	158	145	121	91	65	48	46	2311	96.3		4:6	156	16:40	159	*	*	*	*	10:21	22	22:38	45	*	*	*	*
27	59	84	113	141	158	159	143	113	76	40	14	5	15	42	79	117	148	165	165	149	122	92	68	56	2323	96.8		4:35	160	17:29	167	*	*	*	*	10:58	5	23:19	55	*	*	*	*
28	58	75	102	130	153	163	155	131	94	54	19	-2	-5	12	45	85	125	154	168	165	147	120	93	74	2315	96.5	N	5:5	163	18:18	#169	*	*	*	*	11:37	-6	23:59	67	*	*	*	*
29	67	74	93	119	144	159	161	145	115	75	36	5	-10	-6	16	52	92	129	155	165	159	141	117	95	2298	95.8		5:35	162	19:8	165	*	*	*	*	12:17	#-11	*	*	*	*	*	*
30	82	80	90	110	132	151	159	152	131	98	60	25	0	-9	0	25	60	97	129	150	156	150	134	114	2276	94.8		6:5	159	19:59	156	*	*	*	*	0:38	79	12:59	-9	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	67111	93.2	28日18時18分	169	1	29日12時17分	-11	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：内浦

緯度：35° 1' N

経度：138° 53' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 100.0(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	98	90	93	104	121	138	150	151	140	117	85	51	22	4	1	12	36	67	99	125	141	145	139	127	2256	94.0		6:37	152	20:53	145	*	*	*	*	1:17	90	13:44	0	*	*	*	*
2	113	102	99	102	112	126	137	143	140	127	105	78	50	28	15	14	26	47	72	98	119	131	135	131	2250	93.8		7:11	143	21:54	135	*	*	*	*	1:59	99	14:34	13	*	*	*	*
3	122	113	106	104	107	114	123	129	131	127	115	97	76	55	39	29	29	39	55	76	96	113	123	127	2245	93.5		7:50	131	23: 9	127	*	*	*	*	2:52	104	15:30	28	*	*	*	*
4	125	120	114	109	106	107	110	114	117	118	115	107	95	80	65	52	44	43	49	61	77	94	109	119	2250	93.8	U	8:46	118	*	*	*	*	*	*	4:19	106	16:38	42	*	*	*	*
5	124	124	121	115	108	103	100	100	101	104	107	108	105	98	88	76	64	56	53	56	65	79	94	109	2258	94.1		0:32	125	10:48	108	*	*	*	*	6:43	99	17:58	53	*	*	*	*
6	120	126	127	122	114	104	95	89	86	88	93	100	106	108	106	98	86	74	63	59	60	69	82	98	2273	94.7		1:37	127	13: 1	108	*	*	*	*	8: 4	86	19:15	58	*	*	*	*
7	113	125	131	129	121	109	95	82	74	72	77	87	99	110	116	115	107	94	79	68	62	63	73	88	2289	95.4		2:19	131	14:23	116	*	*	*	*	8:46	72	20:17	61	*	*	*	*
8	105	121	132	135	130	117	99	81	66	59	61	71	87	104	118	125	124	114	98	82	69	64	67	79	2308	96.2		2:52	136	15:19	126	*	*	*	*	9:19	58	21: 6	64	*	*	*	*
9	97	116	131	139	138	126	106	84	63	50	46	54	71	93	114	129	136	131	117	99	81	69	67	74	2331	97.1		3:19	140	16: 4	136	*	*	*	*	9:48	46	21:47	66	*	*	*	*
10	89	109	128	141	143	135	116	90	65	45	35	38	53	77	103	126	141	144	135	117	97	80	70	71	2348	97.8		3:45	144	16:44	144	*	*	*	*	10:16	35	22:24	69	*	*	*	*
11	83	102	122	139	147	142	126	100	71	45	29	26	37	59	88	117	139	150	148	134	114	93	78	73	2362	98.4		4: 9	147	17:20	150	*	*	*	*	10:43	25	22:57	73	*	*	*	*
12	79	95	115	135	147	147	135	111	81	51	28	18	23	41	70	101	130	148	154	147	129	108	89	78	2360	98.3		4:33	149	17:55	154	*	*	*	*	11:11	18	23:29	77	*	*	*	*
13	78	89	108	128	144	150	142	122	93	61	34	17	14	26	51	83	115	140	153	153	141	122	101	86	2351	98.0	F	4:58	150	18:30	155	*	*	*	*	11:40	13	*	*	*	*	*	*
14	81	86	101	120	138	148	147	132	107	75	44	21	11	16	35	64	96	125	145	153	148	133	114	96	2336	97.3		5:23	149	19: 5	153	*	*	*	*	0: 0	81	12:11	11	*	*	*	*
15	86	86	95	112	130	143	147	139	118	90	59	32	16	12	23	46	76	106	131	145	148	140	124	107	2311	96.3		5:50	147	19:43	148	*	*	*	*	0:31	84	12:43	12	*	*	*	*
16	93	88	92	104	120	135	143	141	127	104	76	48	26	16	18	33	58	86	113	133	142	141	131	117	2285	95.2		6:18	144	20:23	143	*	*	*	*	1: 4	88	13:18	15	*	*	*	*
17	103	94	92	99	111	125	135	138	132	115	92	66	42	26	20	27	44	67	93	116	131	138	135	125	2266	94.4		6:50	138	21:10	138	*	*	*	*	1:40	92	13:57	20	*	*	*	*
18	113	102	96	97	104	114	124	131	130	122	105	84	61	42	30	28	36	52	74	97	116	129	134	131	2252	93.8		7:27	132	22: 6	134	*	*	*	*	2:24	96	14:43	28	*	*	*	*
19	123	112	104	99	99	104	112	119	123	122	114	100	82	63	47	38	36	44	58	78	98	116	127	132	2250	93.8		8:17	124	23:11	132	*	*	*	*	3:27	98	15:39	36	*	*	*	*
20	130	123	114	104	98	96	99	104	110	115	111	100	86	70	56	47	44	50	63	80	99	116	129	2259	94.1	L	9:37	116	*	*	*	*	*	*	4:56	96	16:47	44	*	*	*	*	
21	134	132	125	114	102	92	87	87	92	100	108	113	113	107	96	81	67	56	52	55	66	83	102	120	2284	95.2		0:16	134	11:31	113	*	*	*	*	6:28	87	18: 3	51	*	*	*	*
22	133	138	136	126	111	94	80	72	72	79	90	104	115	121	118	109	94	78	65	58	60	71	88	108	2320	96.7		1:10	139	13:14	121	*	*	*	*	7:33	71	19:17	58	*	*	*	*
23	127	140	144	138	123	102	80	62	53	54	65	84	104	122	132	133	123	107	89	73	65	66	77	95	2358	98.3		1:55	144	14:33	134	*	*	*	*	8:23	52	20:22	64	*	*	*	*
24	117	136	147	148	137	115	88	61	41	33	38	55	81	108	131	145	147	136	118	98	80	71	73	86	2390	99.6		2:34	149	15:37	147	*	*	*	*	9: 8	33	21:20	71	*	*	*	*
25	105	127	145	154	149	132	103	71	41	21	15	25	49	81	115	141	156	158	146	126	104	86	78	82	2410	100.4		3:11	154	16:35	159	*	*	*	*	9:51	15	22:12	78	*	*	*	*
26	96	117	138	153	157	147	123	89	53	22	4	2	18	48	85	121	149	164	164	150	129	108	91	85	2413	100.5		3:48	158	17:28	166	*	*	*	*	10:35	1	23: 1	85	*	*	*	*
27	91	107	127	147	158	157	141	112	74	37	8	-7	-3	18	51	91	127	154	167	165	150	129	109	95	2405	100.2	N	4:25	160	18:20	#168	*	*	*	*	11:19	-8	23:47	92	*	*	*	*
28	92	100	116	136	153	159	153	132	100	62	26	0	-10	-2	23	58	97	131	155	165	160	145	126	108	2385	99.4		5: 3	159	19:10	165	*	*	*	*	12: 4	#-10	*	*	*	*	*	*
29	98	98	107	124	141	154	156	146	122	89	53	21	0	-5	6	32	66	102	133	152	159	153	138	121	2366	98.6		5:43	157	19:59	159	*	*	*	*	0:31	97	12:49	-5	*	*	*	*
30	107	100	102	112	127	142	150	149	136	113	82	49	22	7	5	18	44	75	107	132	148	151	144	130	2352	98.0		6:24	151	20:47	151	*	*	*	*	1:15	99	13:36	4	*	*	*	*
31	116	105	101	104	114	126	137	143	140	126	104	77	50	29	17	19	33	56	84	111	131	142	143	135	2343	97.6		7: 9	143	21:34	144	*	*	*	*	2: 2	101	14:23	17	*	*	*	*

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	71866	96.6	27日 18時 20分	168	1	28日 12時 4分	-10	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：内浦

緯度：35° 1' N

経度：138° 53' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 100.0(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	時刻	潮位
1	123	111	103	100	103	111	121	130	133	129	117	99	76	55	38	31	35	48	69	93	114	130	137	136	2342	97.6		8:0	133	22:22	138	*	*	*	*	2:56	100	15:11	31	*	*	*	*
2	129	118	107	100	97	99	105	113	120	123	120	111	96	79	62	50	46	50	62	81	100	118	130	134	2350	97.9		9:2	123	23:10	134	*	*	*	*	4:2	97	16:1	46	*	*	*	*
3	132	124	114	104	96	92	92	97	103	110	114	113	108	98	85	72	63	60	64	75	90	107	121	130	2364	98.5	U	10:27	114	23:58	133	*	*	*	*	5:23	91	16:56	60	*	*	*	*
4	133	130	122	110	99	89	83	83	86	93	101	108	111	109	103	93	82	74	72	75	85	98	112	125	2376	99.0		12:10	111	*	*	*	*	6:41	82	17:57	72	*	*	*	*		
5	132	134	129	119	105	91	80	73	71	76	85	97	107	114	115	111	102	92	84	81	84	92	105	118	2397	99.9		0:45	134	13:44	116	*	*	*	*	7:41	71	19:3	81	*	*	*	*
6	129	135	135	128	115	98	81	67	60	61	68	82	97	112	121	124	120	111	100	91	88	90	98	110	2421	100.9		1:28	136	14:55	124	*	*	*	*	8:27	59	20:8	87	*	*	*	*
7	123	134	138	135	124	107	87	68	54	48	52	64	83	103	120	131	134	129	118	105	95	91	94	103	2440	101.7		2:8	139	15:49	134	*	*	*	*	9:6	48	21:6	91	*	*	*	*
8	116	130	139	141	134	118	96	73	53	40	38	47	65	89	112	131	142	142	134	121	107	97	93	98	2456	102.3		2:44	141	16:33	143	*	*	*	*	9:41	38	21:55	93	*	*	*	*
9	109	123	136	143	141	129	108	83	57	38	29	32	47	71	98	124	142	150	147	136	120	105	96	95	2459	102.5		3:18	144	17:13	150	*	*	*	*	10:15	29	22:37	94	*	*	*	*
10	102	116	131	142	146	139	121	96	67	42	26	21	31	52	80	110	135	151	155	147	133	116	101	95	2455	102.3		3:52	146	17:50	155	*	*	*	*	10:49	21	23:14	94	*	*	*	*
11	97	108	123	138	147	146	133	110	81	52	29	17	19	34	60	91	121	144	155	155	144	127	109	98	2438	101.6	F	4:25	148	18:26	157	*	*	*	*	11:23	16	23:49	94	*	*	*	*
12	94	101	114	131	144	149	142	124	98	67	39	20	13	21	41	71	102	131	149	156	151	137	119	103	2417	100.7		4:58	149	19:2	156	*	*	*	*	11:58	13	*	*	*	*	*	*
13	95	96	106	121	137	147	147	136	114	85	55	29	15	14	27	51	82	113	138	152	154	145	129	111	2399	100.0		5:33	148	19:39	155	*	*	*	*	0:24	94	12:34	12	*	*	*	*
14	98	94	98	111	126	140	147	143	128	103	74	46	24	14	19	36	62	93	121	142	152	150	138	121	2380	99.2		6:10	147	20:18	152	*	*	*	*	1:0	94	13:12	14	*	*	*	*
15	105	95	94	101	114	129	140	143	136	119	94	66	41	24	19	27	47	74	103	128	145	150	145	131	2370	98.8		6:51	143	20:58	150	*	*	*	*	1:40	93	13:52	19	*	*	*	*
16	115	101	93	93	101	114	127	136	138	129	111	87	62	41	29	28	39	59	86	112	133	146	148	140	2368	98.7		7:37	138	21:40	148	*	*	*	*	2:26	92	14:35	27	*	*	*	*
17	125	109	96	90	91	99	111	123	131	131	123	107	86	64	47	38	40	52	72	96	120	137	146	145	2379	99.1		8:34	132	22:23	147	*	*	*	*	3:21	89	15:22	37	*	*	*	*
18	135	120	104	91	85	85	92	104	116	124	126	120	107	90	72	58	51	54	65	84	106	126	140	146	2401	100.0		9:45	126	23:8	146	*	*	*	*	4:25	84	16:14	51	*	*	*	*
19	142	131	115	98	84	76	76	82	94	107	118	123	121	112	99	84	72	66	68	79	95	114	131	142	2429	101.2	L	11:15	123	23:55	146	*	*	*	*	5:34	75	17:15	66	*	*	*	*
20	146	141	128	109	90	74	64	62	69	83	99	113	123	126	122	112	99	88	81	82	90	104	120	135	2460	102.5		12:54	127	*	*	*	*	6:40	62	18:25	81	*	*	*	*		
21	144	146	139	124	102	80	61	49	47	56	72	92	112	127	135	134	126	114	102	94	93	99	110	125	2483	103.5		0:43	147	14:24	136	*	*	*	*	7:41	47	19:41	93	*	*	*	*
22	138	147	147	138	119	95	68	47	34	32	43	63	88	114	134	145	147	140	127	114	104	100	105	115	2504	104.3		1:33	148	15:39	148	*	*	*	*	8:37	31	20:57	100	*	*	*	*
23	129	142	150	149	137	114	86	57	33	19	19	33	57	88	118	142	155	157	149	135	120	109	104	108	2510	104.6		2:23	151	16:41	158	*	*	*	*	9:30	17	22:3	104	*	*	*	*
24	119	133	146	153	150	135	109	77	46	21	8	10	27	56	90	123	149	163	164	154	138	121	109	105	2506	104.4		3:13	154	17:35	165	*	*	*	*	10:22	7	22:59	105	*	*	*	*
25	109	121	137	150	156	151	132	104	69	36	12	1	6	27	59	96	130	155	167	166	153	136	118	106	2497	104.0	N	4:3	156	18:23	#168	*	*	*	*	11:11	0	23:47	103	*	*	*	*
26	103	110	124	141	153	158	149	129	98	62	30	7	-1	8	32	66	104	136	158	167	162	147	128	111	2482	103.4		4:52	158	19:7	167	*	*	*	*	11:58	#-1	*	*	*	*	*	*
27	102	101	111	126	143	155	156	146	123	91	56	26	7	3	16	43	78	113	142	159	163	155	138	119	2472	103.0		5:40	157	19:47	164	*	*	*	*	0:30	100	12:43	3	*	*	*	*
28	104	97	100	111	128	143	153	152	139	115	84	52	26	12	14	30	58	91	123	146	158	157	145	127	2465	102.7		6:27	154	20:23	159	*	*	*	*	1:11	97	13:25	11	*	*	*	*
29	109	96	93	99	111	127	141	148	145	131	107	78	51	31	23	29	48	75	105	132	149	154	148	133	2463	102.6		7:13	149	20:57	154	*	*	*	*	1:52	93	14:4	23	*	*	*	*
30	115	100	91	90	97	110	125	136	141	136	122	100	75	54	40	38	47	67	93	118	138	149	148	138	2468	102.8		8:0	141	21:27	150	*	*	*	*	2:35	89	14:41	37	*	*	*	*

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	72951	101.3	25日 18時 23分	168	1	26日 11時 58分	-1	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：内浦

緯度：35° 1' N

経度：138° 53' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 100.0(cm)

2025 年 7 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	123	106	93	86	87	95	107	120	129	132	127	114	95	76	61	53	55	67	86	109	129	142	147	142	2481	103.4		8:52	132	21:58	147	*	*	*	*	3:21	86	15:17	52	*	*	*	*
2	130	114	98	87	82	84	91	102	113	121	123	119	109	95	82	72	68	73	85	102	120	135	143	143	2491	103.8		9:53	123	22:29	144	*	*	*	*	4:14	82	15:55	68	*	*	*	*
3	135	122	107	93	82	78	79	86	96	106	114	117	116	110	100	91	85	84	89	100	114	127	137	141	2509	104.5	U	11:13	118	23: 6	141	*	*	*	*	5:15	77	16:39	83	*	*	*	*
4	139	130	116	101	87	77	72	73	79	89	100	109	116	118	115	109	103	98	97	102	110	120	130	137	2527	105.3		12:54	118	23:50	139	*	*	*	*	6:20	72	17:39	97	*	*	*	*
5	139	135	125	112	96	81	70	64	65	72	83	96	109	119	124	124	120	114	109	107	109	114	122	130	2539	105.8		14:32	125	*	*	*	*	7:24	64	19: 3	107	*	*	*	*		
6	136	137	133	123	108	91	74	62	55	57	65	79	96	113	126	133	134	130	123	116	111	111	115	122	2550	106.3		0:44	137	15:40	135	*	*	*	*	8:21	55	20:33	111	*	*	*	*
7	130	136	137	132	120	103	83	65	51	46	49	60	79	100	120	135	143	143	137	127	117	111	110	114	2548	106.2		1:43	137	16:29	144	*	*	*	*	9:10	45	21:41	110	*	*	*	*
8	123	132	138	139	132	117	97	74	54	40	36	43	59	82	107	130	146	152	149	139	126	114	108	108	2545	106.0		2:36	140	17: 9	152	*	*	*	*	9:53	36	22:30	107	*	*	*	*
9	114	125	136	142	141	131	112	88	63	42	29	28	40	62	89	117	141	154	157	150	136	121	108	103	2529	105.4		3:24	143	17:45	157	*	*	*	*	10:34	27	23: 8	103	*	*	*	*
10	106	116	129	141	147	143	129	106	78	50	30	20	24	42	68	100	129	150	160	158	146	129	112	101	2514	104.8		4: 8	147	18:19	161	*	*	*	*	11:12	20	23:43	98	*	*	*	*
11	99	106	120	136	148	151	143	124	96	66	38	20	15	25	48	79	112	140	158	163	155	139	119	102	2502	104.3	F	4:49	151	18:52	163	*	*	*	*	11:50	15	*	*	*	*	*	*
12	94	96	108	125	142	153	153	140	117	86	54	28	14	15	31	59	92	125	150	163	162	149	129	108	2493	103.9		5:31	154	19:25	164	*	*	*	*	0:17	94	12:26	13	*	*	*	*
13	93	89	96	111	130	147	155	151	135	108	76	45	23	14	21	43	73	108	138	158	164	157	139	117	2491	103.8		6:13	155	19:57	164	*	*	*	*	0:53	89	13: 3	14	*	*	*	*
14	97	86	85	96	114	133	149	154	147	128	100	68	41	24	22	34	59	90	123	148	162	162	149	128	2499	104.1		6:57	154	20:29	163	*	*	*	*	1:31	84	13:40	21	*	*	*	*
15	105	87	79	83	96	115	134	147	150	141	121	93	66	43	33	35	51	77	108	136	155	162	155	138	2510	104.6		7:45	150	21: 0	162	*	*	*	*	2:12	79	14:18	32	*	*	*	*
16	116	94	79	74	79	94	113	131	142	144	134	115	92	69	53	47	54	72	97	123	145	157	158	147	2529	105.4		8:38	144	21:32	159	*	*	*	*	2:57	74	14:57	47	*	*	*	*
17	127	104	84	71	68	75	90	108	125	135	137	129	114	96	79	68	67	75	92	113	134	149	155	151	2546	106.1		9:41	137	22: 6	155	*	*	*	*	3:48	68	15:39	66	*	*	*	*
18	137	117	95	77	65	62	69	83	100	116	127	131	128	118	105	93	87	87	94	108	124	139	149	151	2562	106.8	L	11: 0	131	22:44	151	*	*	*	*	4:47	62	16:29	86	*	*	*	*
19	144	130	110	89	71	59	55	61	73	90	107	121	129	130	126	118	110	105	105	109	119	130	140	146	2577	107.4		12:44	130	23:32	147	*	*	*	*	5:53	55	17:36	104	*	*	*	*
20	146	139	125	106	85	66	53	47	51	62	79	99	116	130	137	137	133	126	120	117	118	123	130	138	2583	107.6		14:36	138	*	*	*	*	7: 6	47	19:18	117	*	*	*	*		
21	143	144	138	125	106	84	62	46	38	40	51	70	93	116	134	146	149	146	138	129	122	119	121	127	2587	107.8		0:38	144	15:58	149	*	*	*	*	8:19	37	21: 7	119	*	*	*	*
22	135	142	145	141	128	107	82	57	38	28	29	42	64	92	119	142	155	159	154	143	130	120	114	116	2582	107.6		1:56	145	16:54	159	*	*	*	*	9:24	27	22:18	114	*	*	*	*
23	123	134	144	149	145	131	108	80	51	29	18	21	37	63	95	126	151	164	165	157	141	125	112	107	2576	107.3		3: 6	149	17:37	166	*	*	*	*	10:20	17	23: 6	107	*	*	*	*
24	110	121	136	149	155	150	134	107	75	44	21	11	17	38	69	104	136	159	169	166	152	133	114	102	2572	107.2		4: 6	155	18:15	#170	*	*	*	*	11: 8	11	23:45	99	*	*	*	*
25	99	107	122	140	154	160	153	133	103	68	37	16	10	21	46	81	117	147	165	170	161	142	120	101	2573	107.2	N	4:58	160	18:48	#170	*	*	*	*	11:51	# 10	*	*	*	*	*	*
26	92	94	106	125	145	159	162	151	128	95	61	32	15	16	32	61	97	131	156	168	165	150	127	105	2573	107.2		5:44	162	19:17	169	*	*	*	*	0:20	91	12:30	13	*	*	*	*
27	89	85	92	108	129	149	160	159	145	119	86	54	31	21	28	50	81	115	144	162	166	155	135	111	2574	107.3		6:27	161	19:44	166	*	*	*	*	0:53	84	13: 5	21	*	*	*	*
28	91	80	81	92	112	133	150	157	152	135	108	78	52	36	34	47	72	103	133	154	163	158	142	119	2582	107.6		7: 7	157	20: 8	163	*	*	*	*	1:26	79	13:36	33	*	*	*	*
29	96	80	75	80	95	115	134	147	151	143	124	99	74	55	47	53	70	95	123	146	159	159	147	127	2594	108.1		7:48	151	20:31	160	*	*	*	*	2: 0	75	14: 5	47	*	*	*	*
30	104	85	73	73	81	97	116	132	142	142	132	114	94	75	64	63	74	93	116	138	153	157	150	134	2602	108.4		8:30	143	20:53	157	*	*	*	*	2:35	72	14:34	62	*	*	*	*
31	113	93	77	70	73	83	98	115	128	134	133	123	109	94	83	78	82	94	112	130	145	153	150	139	2609	108.7		9:18	134	21:16	153	*	*	*	*	3:15	70	15: 3	78	*	*	*	*

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	78949	106.1				25 日 18 時 48 分	170	2	25 日 11 時 51 分	10	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：内浦

緯度：35° 1' N

経度：138° 53' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 100.0(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	122	103	85	74	70	73	83	97	111	121	126	125	119	110	101	95	94	100	111	125	138	146	147	142	2618	109.1	U	10:21	127	21:42	148	*	*	*	*	4: 1	70	15:36	93	*	*	*	*
2	129	113	96	82	73	70	73	81	93	105	114	120	122	120	116	111	108	109	113	121	130	138	141	140	2618	109.1		11:56	122	22:16	142	*	*	*	*	4:58	70	16:21	108	*	*	*	*
3	134	122	108	94	81	72	68	70	77	86	98	109	118	124	126	125	123	120	119	121	125	129	133	135	2617	109.0		14:12	126	23:10	135	*	*	*	*	6:11	68	17:54	119	*	*	*	*
4	134	129	120	107	93	80	70	64	64	69	79	92	107	120	130	135	136	133	128	124	122	122	125	128	2611	108.8		15:39	136	*	*	*	*	7:33	63	20:25	122	*	*	*	*		
5	131	132	129	121	109	93	78	64	56	54	60	73	90	109	127	139	145	145	139	131	122	117	116	119	2599	108.3		0:45	132	16:24	146	*	*	*	*	8:43	54	21:44	116	*	*	*	*
6	125	131	135	133	124	110	91	71	55	45	44	53	70	93	116	137	150	154	150	140	127	115	109	110	2588	107.8		2:12	135	16:58	154	*	*	*	*	9:36	43	22:25	108	*	*	*	*
7	116	126	136	141	139	128	109	85	61	43	33	35	49	72	100	128	149	160	160	150	134	117	105	100	2576	107.3		3:14	142	17:29	161	*	*	*	*	10:20	32	22:57	100	*	*	*	*
8	105	117	132	145	150	145	129	104	76	49	30	23	30	51	80	113	142	161	167	160	143	122	104	93	2571	107.1		4: 3	150	17:57	167	*	*	*	*	10:59	23	23:28	92	*	*	*	*
9	93	104	122	141	154	158	148	127	97	64	36	19	18	32	60	94	129	156	170	169	154	131	107	89	2572	107.2	F	4:47	158	18:26	171	*	*	*	*	11:35	17	*	*	*	*	*	*
10	83	89	106	129	150	163	163	148	121	87	53	27	15	21	42	75	112	145	167	174	164	142	115	90	2581	107.5		5:30	165	18:53	#174	*	*	*	*	0: 0	83	12:11	# 15	*	*	*	*
11	76	75	88	110	136	157	168	163	144	113	77	45	25	20	33	60	95	131	159	173	171	153	126	97	2595	108.1		6:13	168	19:21	#174	*	*	*	*	0:33	73	12:45	20	*	*	*	*
12	75	65	70	89	115	142	161	168	159	137	105	71	44	31	34	52	82	117	148	168	173	162	138	108	2614	108.9		6:57	168	19:48	173	*	*	*	*	1: 8	65	13:20	30	*	*	*	*
13	80	62	58	69	91	118	143	160	163	152	129	99	71	52	46	54	76	105	135	159	170	166	148	121	2627	109.5		7:43	164	20:14	170	*	*	*	*	1:46	58	13:54	46	*	*	*	*
14	91	67	54	55	69	92	118	141	154	155	143	123	98	78	66	66	78	100	125	148	163	165	154	133	2636	109.8		8:34	156	20:41	166	*	*	*	*	2:27	53	14:29	65	*	*	*	*
15	106	79	60	51	55	69	91	114	134	144	145	136	120	103	91	85	89	101	119	138	153	159	156	142	2640	110.0		9:32	146	21: 8	160	*	*	*	*	3:12	51	15: 5	85	*	*	*	*
16	120	96	73	58	52	56	68	87	107	123	133	136	132	123	114	107	105	110	119	131	143	150	152	145	2640	110.0	L	10:50	136	21:39	152	*	*	*	*	4: 6	51	15:47	105	*	*	*	*
17	132	113	92	74	60	53	55	65	79	96	112	123	130	132	130	127	123	122	124	128	134	140	143	143	2630	109.6		12:55	132	22:25	144	*	*	*	*	5:16	53	16:57	122	*	*	*	*
18	138	127	112	95	78	63	54	52	58	69	85	102	117	130	138	141	140	136	132	129	128	129	132	135	2620	109.2		15:12	141	*	*	*	*	6:46	52	20: 1	128	*	*	*	*		
19	137	135	129	118	102	84	66	53	46	48	58	75	96	117	135	147	152	150	143	134	125	120	119	123	2612	108.8		0:11	137	16:11	152	*	*	*	*	8:17	46	21:42	119	*	*	*	*
20	129	136	139	137	126	109	87	65	47	37	38	50	71	97	123	144	157	160	154	142	127	115	108	108	2606	108.6		2: 8	139	16:48	160	*	*	*	*	9:25	36	22:24	107	*	*	*	*
21	116	128	140	148	146	134	113	87	60	39	29	32	48	74	105	134	155	165	163	151	132	114	100	95	2608	108.7		3:22	148	17:19	166	*	*	*	*	10:17	28	22:57	95	*	*	*	*
22	101	115	133	149	157	154	139	113	81	52	31	23	31	54	85	119	147	165	169	160	140	117	97	86	2618	109.1		4:16	158	17:47	169	*	*	*	*	10:59	23	23:27	84	*	*	*	*
23	86	98	119	141	158	165	158	137	106	73	43	26	25	40	67	102	135	160	171	166	149	124	99	81	2629	109.5	N	5: 0	165	18:12	171	*	*	*	*	11:35	23	23:56	75	*	*	*	*
24	75	82	101	126	150	165	167	155	129	96	63	38	28	34	56	88	122	151	168	170	156	132	104	81	2637	109.9		5:40	168	18:36	171	*	*	*	*	12: 7	28	*	*	*	*	*	*
25	68	70	84	108	135	157	168	165	147	118	85	56	39	37	51	78	111	142	163	170	162	140	112	85	2651	110.5		6:17	169	18:57	170	*	*	*	*	0:24	67	12:37	36	*	*	*	*
26	66	61	70	90	117	142	160	166	157	135	106	77	56	47	54	74	103	133	156	168	164	147	121	92	2662	110.9		6:53	166	19:17	168	*	*	*	*	0:52	61	13: 4	47	*	*	*	*
27	70	58	60	75	98	124	146	159	159	146	123	97	74	62	62	75	98	125	149	163	165	152	130	102	2672	111.3		7:29	160	19:36	166	*	*	*	*	1:21	57	13:29	60	*	*	*	*
28	77	60	56	64	82	106	129	146	153	149	134	114	93	78	74	80	97	119	141	157	162	155	137	112	2675	111.5		8: 6	153	19:55	162	*	*	*	*	1:51	56	13:55	74	*	*	*	*
29	87	67	57	59	70	89	111	129	141	144	138	125	109	95	88	89	99	115	134	149	156	153	141	121	2666	111.1		8:48	145	20:15	156	*	*	*	*	2:23	56	14:21	87	*	*	*	*
30	99	78	65	60	64	76	94	111	126	134	135	129	120	110	103	101	105	115	128	140	148	149	142	128	2660	110.8		9:39	135	20:36	149	*	*	*	*	3: 1	60	14:49	101	*	*	*	*
31	110	91	76	67	65	70	80	94	107	118	125	127	125	121	116	113	114	118	125	132	139	141	138	131	2643	110.1	U	10:58	127	20:59	141	*	*	*	*	3:48	64	15:23	113	*	*	*	*

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	81292	109.3	11日 19時 21分	174	2	10日 12時 11分	15	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：内浦

緯度：35° 1' N

経度：138° 53' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 100.0(cm)

2025 年 9 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	119	104	90	79	71	69	72	79	89	100	110	118	123	126	127	126	124	124	125	127	130	132	132	129	2625	109.4		13:43	127	21:33	132	*	*	*	*	4:57	69	16:52	124	*	*	*	*
2	124	116	105	94	83	75	70	69	73	80	91	103	115	125	132	136	136	133	129	125	123	122	123	125	2607	108.6		15:26	136	23:59	125	*	*	*	*	6:40	69	20:49	122	*	*	*	*
3	125	124	119	111	100	87	74	65	61	62	70	84	101	118	133	143	146	143	136	127	118	113	116	2589	107.9		16: 1	146	*	*	*	*	8:14	60	21:38	112	*	*	*	*			
4	122	128	131	128	119	104	86	69	55	49	51	63	82	105	127	145	154	154	145	132	117	106	101	104	2577	107.4		2: 3	131	16:29	155	*	*	*	*	9:14	48	22: 6	101	*	*	*	*
5	114	126	137	142	138	125	105	81	58	42	36	43	61	87	116	141	158	163	156	140	120	102	91	90	2572	107.2		3: 7	142	16:55	163	*	*	*	*	9:58	36	22:33	89	*	*	*	*
6	100	117	135	149	154	147	129	101	72	46	30	28	42	67	100	132	157	169	167	151	127	102	83	76	2581	107.5		3:56	154	17:20	170	*	*	*	*	10:36	27	23: 2	76	*	*	*	*
7	82	100	124	148	163	165	153	127	94	61	35	23	28	49	82	118	150	170	175	163	138	108	81	65	2602	108.4		4:40	166	17:46	175	*	*	*	*	11:12	# 23	23:33	62	*	*	*	*
8	64	79	105	134	160	174	172	153	122	86	52	30	25	38	66	102	138	166	178	172	151	119	85	60	2631	109.6	F	5:23	175	18:11	178	*	*	*	*	11:47	25	*	*	*	*		
9	50	57	80	111	144	169	179	172	149	115	79	49	34	37	56	88	124	156	176	178	162	132	96	64	2657	110.7		6: 6	#179	18:37	#179	*	*	*	*	0: 5	50	12:22	33	*	*	*	*
10	44	41	55	84	118	151	173	179	167	142	109	77	54	47	57	80	112	144	168	177	169	145	111	75	2679	111.6		6:50	#179	19: 2	177	*	*	*	*	0:40	40	12:56	47	*	*	*	*
11	47	34	38	58	89	123	152	170	172	158	134	105	80	66	67	81	105	133	157	171	171	154	126	92	2683	111.8		7:37	173	19:27	173	*	*	*	*	1:16	33	13:29	65	*	*	*	*
12	61	39	32	41	63	93	124	148	161	160	147	127	106	90	84	89	104	125	146	162	166	158	138	110	2674	111.4		8:27	162	19:52	166	*	*	*	*	1:56	32	14: 2	84	*	*	*	*
13	80	54	39	37	47	68	94	119	139	148	147	138	125	112	103	103	109	122	137	151	157	155	144	124	2652	110.5		9:25	149	20:17	158	*	*	*	*	2:41	36	14:36	102	*	*	*	*
14	100	76	57	46	45	54	71	91	110	126	135	137	133	127	121	118	119	124	132	140	146	147	142	132	2629	109.5	L	10:49	137	20:45	147	*	*	*	*	3:35	44	15:17	118	*	*	*	*
15	117	99	81	66	56	53	58	69	83	99	113	124	131	134	133	132	130	129	129	131	133	135	135	132	2602	108.4		13:27	134	21:33	135	*	*	*	*	4:51	53	17:17	129	*	*	*	*
16	127	117	105	91	77	65	59	58	63	74	88	104	119	131	139	142	141	137	131	125	122	120	122	125	2582	107.6		15:12	142	*	*	*	*	6:38	57	20:58	120	*	*	*	*		
17	128	128	125	116	103	87	71	59	53	55	65	82	102	121	138	148	150	146	136	124	114	107	106	111	2575	107.3		0:43	129	15:50	150	*	*	*	*	8:14	53	21:37	106	*	*	*	*
18	120	130	136	136	128	112	91	71	54	46	49	61	82	107	130	148	156	154	143	127	110	97	92	95	2575	107.3		2:29	137	16:18	157	*	*	*	*	9:17	46	22: 6	92	*	*	*	*
19	107	123	138	148	147	136	116	90	65	47	40	47	65	91	119	144	159	161	152	133	111	92	80	79	2590	107.9		3:29	149	16:43	162	*	*	*	*	10: 2	40	22:33	78	*	*	*	*
20	90	109	131	150	159	155	139	113	83	57	41	39	52	76	106	136	157	166	160	142	117	91	73	66	2608	108.7		4:14	159	17: 6	166	*	*	*	*	10:39	38	23: 0	66	*	*	*	*
21	73	92	117	143	161	166	157	135	105	74	51	40	46	65	94	126	152	166	166	151	125	96	71	58	2630	109.6		4:53	166	17:28	168	*	*	*	*	11:10	40	23:25	56	*	*	*	*
22	59	74	100	129	154	169	169	153	126	95	66	49	46	60	85	116	145	164	169	158	134	103	74	54	2651	110.5	N	5:29	171	17:48	169	*	*	*	*	11:39	45	23:51	48	*	*	*	*
23	49	58	81	112	141	163	172	165	144	115	85	63	53	59	79	108	137	159	169	163	143	113	81	56	2668	111.2		6: 3	172	18: 7	169	*	*	*	*	12: 6	53	*	*	*	*		
24	43	47	65	93	124	151	167	169	156	132	104	79	65	64	78	101	129	153	166	165	150	122	91	62	2676	111.5		6:37	170	18:26	168	*	*	*	*	0:17	43	12:32	63	*	*	*	*
25	44	40	52	75	105	134	156	165	161	144	121	96	79	73	80	98	122	145	161	164	154	131	102	72	2674	111.4		7:11	166	18:45	165	*	*	*	*	0:44	40	12:58	73	*	*	*	*
26	50	40	44	61	87	116	140	155	159	150	133	112	94	84	86	97	116	137	153	160	155	138	113	85	2665	111.0		7:46	159	19: 5	160	*	*	*	*	1:12	40	13:23	84	*	*	*	*
27	61	46	43	53	73	97	122	140	150	148	138	123	108	97	94	100	113	129	144	153	152	141	122	98	2645	110.2		8:24	150	19:25	154	*	*	*	*	1:42	43	13:50	94	*	*	*	*
28	74	57	49	51	63	82	103	122	135	140	138	129	118	109	104	105	113	124	135	144	146	140	127	109	2617	109.0		9: 9	140	19:46	146	*	*	*	*	2:16	49	14:18	104	*	*	*	*
29	89	72	60	56	60	71	87	103	117	126	130	129	125	119	115	113	116	121	128	134	137	135	128	116	2587	107.8		10:15	131	20: 8	137	*	*	*	*	2:58	56	14:54	113	*	*	*	*
30	102	87	75	67	64	67	75	85	98	109	118	123	126	126	125	123	122	122	123	125	127	127	125	120	2561	106.7	U	12:33	127	20:37	127	*	*	*	*	4: 0	64	16:35	122	*	*	*	*

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	78664	109.3	10日6時50分	179	3	7日11時12分	23	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：内浦

緯度：35° 1' N

経度：138° 53' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 100.0(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		
1	113	103	92	82	74	69	68	71	79	89	101	112	122	129	133	134	131	126	122	118	116	116	117	119	2536	105.7		14:35	134	23:36	119	*	*	*	*	5:43	68	20:30	116	*	*	*	*
2	119	116	111	101	90	79	69	63	63	69	81	96	113	128	138	143	141	134	124	114	106	103	105	111	2517	104.9		15:13	143	*	*	*	*	7:30	63	21: 4	103	*	*	*	*		
3	119	125	127	122	111	96	79	63	54	53	61	77	98	120	139	150	152	145	130	113	98	90	90	98	2510	104.6		1:47	127	15:41	152	*	*	*	*	8:37	53	21:31	89	*	*	*	*
4	111	126	138	141	135	119	97	74	55	44	45	58	81	108	134	153	161	156	140	118	95	78	72	79	2518	104.9		2:52	141	16: 7	161	*	*	*	*	9:25	43	21:59	72	*	*	*	*
5	95	117	139	153	156	145	124	95	67	46	38	44	63	92	124	151	166	167	153	127	97	72	57	57	2545	106.0		3:42	156	16:32	168	*	*	*	*	10: 5	38	22:29	55	*	*	*	*
6	72	98	128	154	168	168	152	124	91	61	42	38	51	77	110	143	166	174	165	140	106	73	47	38	2586	107.8		4:28	170	16:58	174	*	*	*	*	10:43	37	23: 2	38	*	*	*	*
7	47	71	105	140	167	179	174	153	121	86	58	44	47	66	96	131	160	176	174	154	121	82	48	27	2627	109.5	F	5:13	180	17:24	177	*	*	*	*	11:20	43	23:36	24	*	*	*	*
8	25	43	75	114	150	176	184	174	149	116	84	61	54	63	87	118	149	171	177	165	137	98	59	29	2658	110.8		5:58	#184	17:51	178	*	*	*	*	11:56	54	*	*	*	*	*	*
9	15	21	45	81	121	156	177	181	168	143	112	85	70	70	84	109	138	162	174	171	151	117	78	42	2671	111.3		6:43	182	18:18	175	*	*	*	*	0:12	14	12:32	68	*	*	*	*
10	18	12	24	51	88	126	156	172	172	158	135	110	91	84	88	105	127	150	166	170	158	133	99	64	2657	110.7		7:31	174	18:45	170	*	*	*	*	0:51	# 11	13: 7	83	*	*	*	*
11	34	18	17	32	60	93	125	149	161	160	147	129	112	101	99	106	121	139	154	162	158	143	118	88	2626	109.4		8:23	162	19:12	162	*	*	*	*	1:32	15	13:42	98	*	*	*	*
12	59	37	26	28	43	67	94	120	138	147	146	138	127	117	111	112	119	130	141	149	151	144	129	108	2581	107.5		9:24	148	19:42	151	*	*	*	*	2:19	25	14:22	111	*	*	*	*
13	85	63	47	39	41	53	71	92	111	126	134	136	133	128	123	121	121	125	130	135	138	137	131	121	2541	105.9		10:50	136	20:18	138	*	*	*	*	3:16	39	15:21	120	*	*	*	*
14	106	89	73	61	53	53	59	71	86	102	116	126	132	134	132	129	126	123	121	121	122	124	123		2506	104.4	L	13: 3	134	21:57	124	*	*	*	*	4:35	52	18:34	121	*	*	*	*
15	119	111	100	87	74	65	60	61	68	80	95	110	124	133	138	137	133	125	117	111	107	107	111	116	2489	103.7		14:24	138	*	*	*	*	6:18	59	20:29	107	*	*	*	*		
16	121	123	121	112	99	84	71	62	60	65	77	94	112	129	140	144	141	131	118	105	95	91	94	102	2491	103.8		0:59	123	15: 3	144	*	*	*	*	7:48	60	21: 6	91	*	*	*	*
17	114	126	133	132	123	108	89	72	60	57	64	79	100	121	138	148	148	139	123	104	87	77	76	85	2503	104.3		2:26	133	15:31	149	*	*	*	*	8:48	57	21:35	76	*	*	*	*
18	101	119	135	144	142	130	111	88	69	58	57	68	88	111	134	149	154	147	130	108	85	69	62	67	2526	105.3		3:21	145	15:55	154	*	*	*	*	9:33	56	22: 3	62	*	*	*	*
19	84	106	130	147	154	149	132	108	84	65	57	62	78	102	127	147	158	155	140	115	88	65	52	52	2557	106.5		4: 4	154	16:18	158	*	*	*	*	10: 9	57	22:29	50	*	*	*	*
20	66	89	117	142	158	161	150	128	102	78	63	61	72	93	119	143	158	160	148	125	95	66	47	40	2581	107.5		4:42	162	16:39	161	*	*	*	*	10:41	60	22:55	40	*	*	*	*
21	49	71	101	131	155	166	163	146	121	95	74	65	70	86	111	137	156	163	155	134	104	72	47	34	2606	108.6	N	5:17	167	17: 0	163	*	*	*	*	11:10	65	23:21	33	*	*	*	*
22	36	53	82	115	144	163	169	159	138	112	88	73	72	83	104	129	151	162	160	143	115	82	52	33	2618	109.1		5:51	169	17:21	163	*	*	*	*	11:38	71	23:47	28	*	*	*	*
23	28	39	64	96	129	154	167	166	151	128	103	85	77	82	99	121	144	159	161	150	126	94	62	37	2622	109.3		6:24	168	17:42	162	*	*	*	*	12: 6	77	*	*	*	*	*	*
24	26	30	48	77	110	139	158	165	158	140	118	97	86	85	96	114	135	152	159	153	134	106	75	48	2609	108.7		6:57	165	18: 3	159	*	*	*	*	0:14	25	12:33	84	*	*	*	*
25	30	27	38	61	91	120	144	157	157	146	129	110	95	90	95	109	127	144	154	153	140	117	89	62	2585	107.7		7:32	159	18:26	155	*	*	*	*	0:43	27	13: 1	90	*	*	*	*
26	41	31	34	50	74	101	126	143	150	147	135	120	106	98	98	106	119	134	145	148	142	125	102	77	2552	106.3		8: 9	150	18:50	148	*	*	*	*	1:14	31	13:30	97	*	*	*	*
27	55	41	37	45	61	83	107	126	138	141	137	127	115	107	103	106	114	125	135	141	139	129	112	92	2516	104.8		8:53	141	19:16	141	*	*	*	*	1:49	37	14: 3	103	*	*	*	*
28	71	55	46	46	54	70	88	107	122	131	133	130	123	116	111	110	112	118	125	130	132	128	118	104	2480	103.3		9:53	133	19:47	132	*	*	*	*	2:31	45	14:51	109	*	*	*	*
29	88	73	61	54	54	61	73	88	103	116	125	129	128	125	120	116	114	114	115	118	121	121	119	112	2448	102.0		11:25	129	20:40	121	*	*	*	*	3:28	53	16:36	113	*	*	*	*
30	103	91	79	69	62	60	63	72	84	98	112	123	130	132	131	126	119	113	108	106	107	110	113	115	2426	101.1	U	13: 5	132	23:12	115	*	*	*	*	4:52	60	19:11	106	*	*	*	*
31	114	109	100	89	77	67	61	62	68	80	96	112	126	136	140	137	128	116	105	96	92	93	100	109	2413	100.5		14: 2	140	*	*	*	*	6:28	61	20:10	92	*	*	*	*		

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	79101	106.3	8日5時58分	184	1	10日0時51分	11	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：内浦

緯度：35° 1' N

経度：138° 53' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 100.0(cm)

2025 年 11 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	117	122	121	113	100	84	70	60	58	65	79	98	118	135	146	147	139	124	106	88	77	74	80	94	2415	100.6		1:18	122	14:39	148	*	*	*	*	7:44	58	20:48	74	*	*	*	*
2	111	126	136	136	126	109	88	70	57	55	64	82	106	129	147	155	151	136	112	87	66	55	57	71	2432	101.3		2:31	137	15:10	156	*	*	*	*	8:41	55	21:22	54	*	*	*	*
3	93	118	140	151	151	138	116	90	69	56	57	69	92	119	144	159	162	149	125	93	63	42	34	43	2473	103.0		3:27	153	15:40	162	*	*	*	*	9:30	55	21:57	34	*	*	*	*
4	66	97	129	154	166	163	145	119	91	69	59	63	80	107	135	157	167	162	140	107	70	38	19	18	2521	105.0		4:17	167	16: 9	168	*	*	*	*	10:13	59	22:33	16	*	*	*	*
5	35	67	105	140	166	176	169	148	120	92	72	66	75	96	123	150	167	170	155	125	86	47	17	3	2570	107.1	F	5: 5	176	16:39	171	*	*	*	*	10:55	66	23:12	3	*	*	*	*
6	10	34	71	113	149	173	179	169	147	118	93	78	77	90	113	139	161	171	166	143	108	66	29	4	2601	108.4		5:53	#180	17:10	172	*	*	*	*	11:35	76	23:52	#-4	*	*	*	*
7	-4	9	38	78	119	153	173	176	164	142	116	96	86	90	105	127	150	166	169	156	128	91	52	19	2599	108.3		6:42	177	17:42	169	*	*	*	*	12:14	86	*	*	*	*		
8	0	-2	15	46	85	122	151	167	167	155	135	115	100	96	102	118	137	154	163	160	143	114	79	45	2567	107.0		7:32	169	18:15	164	*	*	*	*	0:34	#-4	12:54	96	*	*	*	*
9	18	5	7	26	55	90	122	145	157	156	145	129	114	105	104	112	125	140	151	155	148	130	104	74	2517	104.9		8:25	158	18:51	155	*	*	*	*	1:19	4	13:36	104	*	*	*	*
10	45	25	16	21	38	64	92	118	137	146	145	137	125	115	110	110	116	126	136	142	143	135	120	98	2460	102.5		9:23	146	19:33	143	*	*	*	*	2: 9	16	14:25	109	*	*	*	*
11	74	53	37	31	36	50	70	93	113	128	136	136	131	124	117	112	112	115	120	126	129	129	124	113	2409	100.4		10:33	137	20:29	130	*	*	*	*	3: 5	31	15:40	111	*	*	*	*
12	98	81	64	52	47	49	59	75	93	110	123	131	133	130	124	117	111	108	107	109	112	116	118	117	2384	99.3	L	11:52	133	22:17	118	*	*	*	*	4:11	47	17:49	107	*	*	*	*
13	112	103	90	77	66	60	60	66	78	93	109	122	130	133	131	124	115	106	98	94	94	98	104	111	2374	98.9		13: 3	133	*	*	*	*	5:30	59	19:30	94	*	*	*	*		
14	116	116	111	101	89	77	69	67	71	82	96	112	125	134	136	132	122	109	95	85	79	80	87	98	2389	99.5		0:33	116	13:52	136	*	*	*	*	6:50	67	20:22	79	*	*	*	*
15	110	119	123	120	111	98	84	74	71	75	86	102	118	132	140	139	131	116	98	81	69	64	69	81	2411	100.5		2: 4	123	14:28	141	*	*	*	*	7:57	71	20:59	64	*	*	*	*
16	98	115	128	133	129	118	103	88	77	74	80	93	111	128	140	145	140	125	104	82	63	52	52	63	2441	101.7		3: 6	133	14:58	145	*	*	*	*	8:49	74	21:31	51	*	*	*	*
17	82	104	125	139	143	136	122	104	88	78	78	87	103	122	138	148	147	135	113	88	63	46	39	46	2474	103.1		3:53	143	15:25	149	*	*	*	*	9:33	77	22: 0	39	*	*	*	*
18	64	89	115	137	149	150	139	122	102	87	80	83	96	114	133	147	151	143	124	97	68	45	31	32	2498	104.1		4:33	151	15:51	151	*	*	*	*	10:11	79	22:29	30	*	*	*	*
19	46	70	100	128	149	157	153	138	118	98	85	82	90	107	127	144	153	150	134	108	78	49	29	22	2515	104.8		5: 9	157	16:16	153	*	*	*	*	10:45	82	22:57	22	*	*	*	*
20	31	52	82	114	141	157	160	151	132	111	94	85	88	100	119	138	151	154	143	120	90	58	33	19	2523	105.1	N	5:44	161	16:42	154	*	*	*	*	11:17	85	23:26	17	*	*	*	*
21	20	36	63	95	127	150	161	158	144	124	104	91	88	95	111	130	146	154	149	131	104	72	42	22	2517	104.9		6:18	161	17: 8	154	*	*	*	*	11:48	87	23:57	15	*	*	*	*
22	15	24	45	76	108	136	154	159	151	134	115	99	90	92	104	121	139	150	151	139	117	87	56	31	2493	103.9		6:52	159	17:35	152	*	*	*	*	12:18	90	*	*	*	*	*	*
23	18	18	32	58	89	118	141	153	152	141	124	107	95	92	99	113	129	143	149	143	127	102	72	45	2460	102.5		7:27	154	18: 3	149	*	*	*	*	0:28	16	12:49	92	*	*	*	*
24	26	19	25	44	70	99	124	142	148	144	132	116	103	96	97	106	119	133	142	143	133	114	89	62	2426	101.1		8: 5	148	18:34	144	*	*	*	*	1: 2	19	13:22	95	*	*	*	*
25	40	27	25	35	55	80	106	127	139	142	136	124	111	102	98	101	110	122	132	137	133	122	103	80	2387	99.5		8:47	142	19: 8	137	*	*	*	*	1:39	24	14: 2	98	*	*	*	*
26	57	40	32	34	45	65	88	110	127	136	137	131	121	110	102	100	103	110	119	126	128	124	113	96	2354	98.1		9:36	137	19:51	128	*	*	*	*	2:20	31	14:55	100	*	*	*	*
27	77	58	45	40	43	54	72	92	111	126	134	134	129	120	110	103	100	101	105	112	117	119	116	108	2326	96.9		10:35	135	20:57	119	*	*	*	*	3: 9	40	16:15	99	*	*	*	*
28	95	80	65	54	49	51	62	77	95	113	126	134	135	130	120	110	100	94	92	95	101	107	112	113	2310	96.3	U	11:38	135	22:44	114	*	*	*	*	4: 9	49	17:52	92	*	*	*	*
29	109	101	88	75	64	58	59	67	81	98	115	129	137	138	131	120	105	92	82	78	80	88	99	109	2303	96.0		12:36	138	*	*	*	*	5:23	58	19: 7	78	*	*	*	*		
30	116	117	112	101	87	75	67	65	72	85	102	120	134	142	141	132	115	96	77	64	59	64	76	93	2312	96.3		0:40	117	13:25	143	*	*	*	*	6:40	65	20: 0	59	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	73461	102.0	6日5時53分	180	1	8日0時34分	-4	2

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：内浦

緯度：35° 1' N

経度：138° 53' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 100.0(cm)

2025 年 12 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	111	124	129	126	115	100	85	74	71	77	90	109	127	142	148	144	129	106	81	58	43	40	49	68	2346	97.8		2: 8	129	14: 7	148	*	*	*	*	7:51	71	20:46	39	*	*	*	*
2	92	116	135	143	141	128	111	93	80	77	83	97	117	136	150	153	143	122	93	62	36	22	22	37	2389	99.5		3:15	144	14:45	153	*	*	*	*	8:53	76	21:29	20	*	*	*	*
3	63	95	125	147	156	153	138	118	99	85	82	90	106	127	146	157	155	140	112	77	42	16	4	9	2442	101.8		4:13	157	15:24	158	*	*	*	*	9:48	82	22:13	3	*	*	*	*
4	30	63	100	133	157	166	160	144	122	102	89	88	98	116	137	154	161	155	133	99	61	25	0	-8	2485	103.5		5: 6	166	16: 2	161	*	*	*	*	10:38	87	22:57	-8	*	*	*	*
5	2	29	66	106	140	162	170	162	144	122	103	92	94	106	125	145	160	162	150	124	87	47	13	-9	2502	104.3	F	5:57	#170	16:42	163	*	*	*	*	11:24	91	23:42	#-13	*	*	*	*
6	-12	2	33	72	112	144	164	168	158	140	119	102	95	99	113	132	150	161	159	143	114	76	38	7	2489	103.7		6:47	168	17:23	162	*	*	*	*	12: 8	95	*	*	*	*	*	*
7	-10	-9	9	40	79	116	145	161	162	151	133	114	101	97	103	118	136	151	157	152	134	104	69	35	2448	102.0		7:35	163	18: 6	157	*	*	*	*	0:28	-12	12:52	97	*	*	*	*
8	8	-4	0	20	51	87	119	143	154	153	141	124	109	99	98	106	119	135	146	150	142	124	96	65	2385	99.4		8:22	155	18:51	150	*	*	*	*	1:15	-4	13:36	97	*	*	*	*
9	36	15	8	15	35	63	94	122	140	147	143	132	117	104	97	98	105	117	129	138	139	131	114	91	2330	97.1		9: 8	147	19:40	139	*	*	*	*	2: 1	8	14:26	97	*	*	*	*
10	65	42	27	24	32	51	76	102	123	137	140	135	124	111	101	95	95	101	110	120	126	127	120	107	2291	95.5		9:53	140	20:37	127	*	*	*	*	2:48	23	15:26	94	*	*	*	*
11	88	69	52	42	41	50	66	87	108	124	134	135	129	118	107	97	91	90	94	101	108	114	116	112	2273	94.7		10:38	135	21:52	116	*	*	*	*	3:35	40	16:42	90	*	*	*	*
12	103	90	76	64	57	58	66	80	97	113	126	132	131	125	115	103	92	85	82	84	89	96	104	108	2276	94.8	L	11:25	133	23:36	109	*	*	*	*	4:26	57	18: 8	82	*	*	*	*
13	109	104	96	86	77	72	73	79	91	105	118	127	132	130	123	111	98	85	76	71	72	78	87	97	2297	95.7		12:14	132	*	*	*	*	5:24	71	19:21	71	*	*	*	*		
14	106	110	110	105	97	89	84	84	89	98	110	121	130	133	130	121	107	91	75	64	59	61	69	82	2325	96.9		1:26	111	13: 2	133	*	*	*	*	6:34	83	20:15	59	*	*	*	*
15	96	109	117	119	115	107	99	92	91	94	103	114	125	133	134	129	117	100	80	63	51	47	52	64	2351	98.0		2:49	119	13:48	135	*	*	*	*	7:49	91	20:57	47	*	*	*	*
16	82	101	117	127	130	125	115	104	97	94	98	106	118	129	136	136	127	111	89	67	48	37	37	46	2377	99.0		3:47	130	14:29	137	*	*	*	*	8:56	94	21:34	36	*	*	*	*
17	65	88	110	128	138	138	131	118	106	97	95	100	110	123	134	140	136	122	101	76	52	34	26	30	2398	99.9		4:31	139	15: 7	140	*	*	*	*	9:49	95	22: 9	26	*	*	*	*
18	46	70	97	122	140	147	143	132	117	103	95	95	102	115	130	140	142	133	114	89	61	36	21	18	2408	100.3		5:10	147	15:42	142	*	*	*	*	10:31	94	22:43	18	*	*	*	*
19	29	51	80	109	134	148	151	143	128	111	98	92	96	107	122	136	144	141	127	103	74	45	23	12	2404	100.2		5:45	152	16:16	144	*	*	*	*	11: 8	92	23:16	12	*	*	*	*
20	15	32	60	91	121	143	153	151	138	121	104	93	91	99	114	130	142	146	138	118	90	59	31	13	2393	99.7	N	6:18	153	16:50	146	*	*	*	*	11:40	91	23:49	8	*	*	*	*
21	8	18	41	71	104	131	148	153	146	130	111	96	89	92	104	121	136	146	144	130	106	76	45	20	2366	98.6		6:51	153	17:23	146	*	*	*	*	12:12	89	*	*	*	*	*	*
22	7	9	25	52	84	115	139	150	149	138	120	102	91	88	95	110	127	140	145	139	120	93	62	34	2334	97.3		7:25	152	17:57	145	*	*	*	*	0:23	6	12:44	88	*	*	*	*
23	14	7	15	36	66	97	125	143	149	143	129	110	95	87	89	99	115	130	140	141	130	109	81	52	2302	95.9		7:59	149	18:34	142	*	*	*	*	0:57	7	13:20	86	*	*	*	*
24	27	13	13	26	50	80	109	132	145	146	136	120	102	90	85	90	101	116	130	137	134	120	98	72	2272	94.7		8:34	147	19:14	137	*	*	*	*	1:32	11	13:59	85	*	*	*	*
25	46	27	18	23	39	64	93	119	137	145	141	129	112	96	86	83	89	101	114	125	130	125	112	91	2245	93.5		9:10	145	20: 1	130	*	*	*	*	2: 9	18	14:47	83	*	*	*	*
26	68	46	32	29	37	55	79	104	126	139	143	136	122	105	91	82	80	85	96	108	118	122	118	106	2227	92.8		9:48	143	21: 1	122	*	*	*	*	2:48	29	15:44	80	*	*	*	*
27	89	70	53	44	43	53	70	92	114	131	140	140	131	116	100	85	75	73	77	87	99	109	115	114	2220	92.5		10:29	141	22:20	115	*	*	*	*	3:33	42	16:51	73	*	*	*	*
28	106	93	78	66	59	60	68	83	102	120	133	139	137	127	111	93	77	66	62	65	75	88	100	110	2218	92.4	U	11:13	139	*	*	*	*	4:26	58	18: 2	62	*	*	*	*		
29	113	111	103	92	82	76	75	82	94	109	124	135	139	135	124	107	86	68	54	48	50	61	77	94	2239	93.3		0: 5	113	12: 3	139	*	*	*	*	5:32	75	19:11	48	*	*	*	*
30	108	118	120	117	108	98	91	88	92	101	113	126	136	140	135	122	102	78	56	39	31	34	47	67	2267	94.5		1:53	120	12:58	140	*	*	*	*	6:56	88	20:14	31	*	*	*	*
31	90	111	126	133	132	124	114	104	98	99	105	116	128	138	141	135	120	96	69	43	23	15	19	35	2314	96.4		3:21	134	13:54	141	*	*	*	*	8:27	98	21:10	15	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	72613	97.6	5日5時57分	170	1	5日23時42分	-13	1