

# 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)

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	50	31	23	28	44	68	95	119	135	140	135	123	107	93	85	84	91	102	114	124	127	123	109	90	2240	93.3		8:59	140	19:56	127	*	*	*	*	2: 9	23	14:34	83	*	*	*	*
2	69	49	37	35	44	61	84	108	126	136	136	127	114	99	87	82	83	89	99	110	117	118	113	101	2224	92.7		9:30	137	20:43	118	*	*	*	*	2:42	35	15:21	81	*	*	*	*
3	85	68	55	48	50	61	78	98	117	130	135	131	121	107	94	83	78	79	85	93	102	108	109	106	2221	92.5		10: 3	135	21:48	110	*	*	*	*	3:17	48	16:22	78	*	*	*	*
4	97	86	74	65	62	66	76	92	108	122	131	132	126	116	102	89	79	73	73	77	85	93	100	104	2228	92.8	L	10:41	132	23:26	104	*	*	*	*	3:58	62	17:34	72	*	*	*	*
5	103	99	92	84	78	76	80	89	101	114	124	130	129	123	112	98	84	72	65	63	67	75	85	95	2238	93.3		11:25	130	*	*	*	*	4:51	76	18:48	63	*	*	*	*		
6	103	107	107	103	97	92	89	91	97	106	116	125	129	128	121	108	93	76	62	53	51	55	65	79	2253	93.9		1:28	107	12:18	130	*	*	*	*	6: 7	89	19:51	51	*	*	*	*
7	94	107	115	118	116	109	102	98	97	101	108	118	126	130	129	120	105	86	66	49	39	36	43	58	2270	94.6		2:59	118	13:16	131	*	*	*	*	7:41	97	20:44	36	*	*	*	*
8	77	98	115	127	131	128	119	109	101	98	101	109	119	129	134	131	120	101	77	53	34	23	22	33	2289	95.4		4: 0	131	14:12	134	*	*	*	*	9: 2	98	21:32	21	*	*	*	*
9	53	79	105	127	140	143	136	124	111	101	97	100	110	123	134	139	134	119	95	67	39	17	7	10	2310	96.3		4:47	143	15: 3	139	*	*	*	*	10: 2	97	22:17	6	*	*	*	*
10	26	53	85	115	139	151	151	140	124	108	96	93	100	113	129	141	145	137	117	88	55	24	2	-6	2326	96.9		5:30	152	15:52	145	*	*	*	*	10:49	93	23: 1	-6	*	*	*	*
11	2	24	57	93	126	149	158	154	139	119	101	90	90	100	117	135	148	150	138	113	80	43	11	-10	2327	97.0	N	6:10	159	16:39	151	*	*	*	*	11:31	89	23:44	-14	*	*	*	*
12	-14	0	28	65	104	136	156	161	152	133	111	92	84	88	102	122	141	153	152	136	108	71	33	2	2316	96.5		6:49	#162	17:26	154	*	*	*	*	12:12	84	*	*	*	*	*	*
13	-15	-14	5	37	77	115	145	160	160	145	123	100	83	78	86	104	125	145	154	150	132	101	63	27	2286	95.3		7:28	#162	18:14	155	*	*	*	*	0:27	#-17	12:53	78	*	*	*	*
14	-1	-12	-6	17	51	90	126	150	160	153	135	110	88	75	74	84	104	126	144	151	145	124	93	58	2239	93.3		8: 5	160	19: 3	151	*	*	*	*	1: 9	-12	13:35	73	*	*	*	*
15	26	5	-1	10	35	69	105	135	153	155	144	122	98	78	68	70	82	102	123	138	143	136	116	88	2200	91.7		8:40	156	19:55	143	*	*	*	*	1:51	-1	14:21	67	*	*	*	*
16	57	32	18	17	31	57	88	118	141	151	147	132	110	87	70	62	66	78	97	115	128	132	125	108	2167	90.3		9:14	151	20:51	132	*	*	*	*	2:31	16	15:11	62	*	*	*	*
17	85	62	45	37	41	56	79	105	128	143	146	138	121	99	79	64	58	61	72	89	105	116	120	116	2165	90.2		9:47	146	21:59	120	*	*	*	*	3:10	37	16: 8	58	*	*	*	*
18	104	88	73	62	59	65	79	98	117	133	141	139	129	112	92	73	59	53	55	65	78	92	104	110	2180	90.8	U	10:21	141	23:30	111	*	*	*	*	3:50	59	17:14	53	*	*	*	*
19	110	105	96	87	82	81	86	97	110	123	133	136	133	122	106	87	70	56	48	48	55	67	81	94	2213	92.2		11: 1	136	*	*	*	*	4:36	81	18:30	47	*	*	*	*		
20	104	109	110	107	103	100	99	101	107	115	123	129	131	128	118	104	86	67	52	42	40	45	57	72	2249	93.7		1:41	110	11:54	131	*	*	*	*	5:46	99	19:48	40	*	*	*	*
21	89	103	114	120	120	117	113	110	108	110	114	120	126	129	127	118	104	84	64	46	34	30	36	49	2285	95.2		3:37	121	13: 8	129	*	*	*	*	7:56	108	20:55	30	*	*	*	*
22	68	89	109	123	131	131	127	119	112	107	107	110	117	124	129	128	120	104	82	59	38	24	21	29	2308	96.2		4:36	132	14:24	130	*	*	*	*	9:41	106	21:49	21	*	*	*	*
23	46	70	95	118	134	140	138	130	118	108	101	100	106	116	126	133	132	121	102	77	50	28	15	14	2318	96.6		5:15	141	15:24	134	*	*	*	*	10:35	100	22:33	13	*	*	*	*
24	26	49	77	106	129	143	146	139	126	111	98	93	95	105	119	131	138	135	121	97	67	39	17	7	2314	96.4		5:46	146	16:13	138	*	*	*	*	11:11	93	23:12	7	*	*	*	*
25	11	30	58	90	119	140	149	146	133	116	99	88	86	94	108	125	138	142	135	116	87	55	26	8	2299	95.8		6:14	149	16:54	142	*	*	*	*	11:41	86	23:46	3	*	*	*	*
26	4	15	39	72	105	132	147	150	140	122	102	87	80	84	97	115	132	143	143	131	106	74	42	16	2278	94.9	F	6:41	150	17:31	145	*	*	*	*	12: 9	80	*	*	*	*	*	*
27	3	7	25	55	89	120	142	150	145	129	108	88	76	75	85	102	122	138	146	140	122	93	60	30	2250	93.8		7: 6	150	18: 5	146	*	*	*	*	0:18	3	12:35	74	*	*	*	*
28	11	6	17	42	74	107	133	147	147	135	114	92	76	69	74	89	109	128	141	143	132	109	79	48	2222	92.6		7:30	149	18:39	144	*	*	*	*	0:48	6	13: 3	69	*	*	*	*
29	24	12	16	34	63	95	124	142	148	139	121	98	78	67	66	76	94	114	131	139	136	120	96	67	2200	91.7		7:52	148	19:13	139	*	*	*	*	1:16	12	13:32	65	*	*	*	*
30	41	25	22	33	56	85	114	136	146	142	128	106	84	68	62	66	80	98	116	129	133	125	108	84	2187	91.1		8:15	146	19:49	133	*	*	*	*	1:43	21	14: 4	62	*	*	*	*
31	60	42	33	38	54	78	105	128	141	143	133	114	92	73	62	60	68	82	100	115	124	124	115	98	2182	90.9		8:37	144	20:30	125	*	*	*	*	2:10	33	14:40	59	*	*	*	*

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	69784	93.8	13日 7時 28分	162	2	13日 0時 27分	-17	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)

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	78	60	49	48	57	75	98	119	135	141	135	121	101	81	66	58	60	69	83	98	110	116	115	106	2179	90.8		9:0	141	21:18	116	*	*	*	*	2:37	47	15:21	58	*	*	*	*
2	93	79	67	62	66	77	93	112	127	136	135	125	110	91	74	62	57	59	67	79	92	102	108	107	2180	90.8		9:26	136	22:27	108	*	*	*	*	3:7	62	16:11	56	*	*	*	*
3	102	94	86	80	79	83	93	106	119	128	131	127	116	101	85	70	59	54	56	62	72	84	94	101	2182	90.9	L	9:55	131	*	*	*	*	*	*	3:42	78	17:17	54	*	*	*	*
4	104	104	101	97	95	94	97	104	112	120	125	125	121	111	98	82	68	56	50	48	53	62	74	86	2187	91.1		0:27	105	10:37	126	*	*	*	*	4:37	94	18:42	48	*	*	*	*
5	98	107	112	113	112	109	106	105	107	111	116	120	121	118	111	98	83	66	51	41	37	39	49	64	2194	91.4		2:52	113	11:51	121	*	*	*	*	6:46	105	20:7	37	*	*	*	*
6	82	100	114	124	127	125	119	112	107	104	106	111	117	122	122	115	102	84	63	43	28	21	24	37	2209	92.0		4:2	127	13:31	122	*	*	*	*	9:1	104	21:13	21	*	*	*	*
7	57	82	106	126	138	140	134	123	111	101	97	100	108	119	127	130	123	107	84	57	32	13	5	10	2230	92.9		4:45	140	14:49	130	*	*	*	*	10:5	97	22:6	5	*	*	*	*
8	29	56	88	117	139	150	148	137	119	102	90	88	94	108	124	136	140	132	111	82	49	18	-2	-8	2247	93.6		5:21	151	15:49	140	*	*	*	*	10:47	87	22:53	-8	*	*	*	*
9	2	27	61	99	131	152	159	151	132	109	89	78	79	92	112	132	147	150	138	112	77	39	7	-13	2262	94.3		5:56	159	16:42	151	*	*	*	*	11:24	77	23:36	#-16	*	*	*	*
10	-15	2	34	73	113	145	161	161	145	120	93	73	65	72	92	117	141	156	156	140	109	70	30	-1	2252	93.8	N	6:29	163	17:31	158	*	*	*	*	12:1	65	*	*	*	*	*	*
11	-16	-11	12	48	91	129	155	165	156	133	103	75	58	56	69	93	122	147	160	157	136	103	63	26	2230	92.9		7:0	#165	18:19	161	*	*	*	*	0:16	#-16	12:38	55	*	*	*	*
12	0	-8	3	31	70	110	143	161	161	144	116	84	58	46	49	68	95	125	148	157	151	129	95	58	2194	91.4		7:31	164	19:7	158	*	*	*	*	0:55	-8	13:17	45	*	*	*	*
13	27	10	9	26	56	93	128	152	160	151	128	97	67	46	39	47	68	96	123	143	149	140	118	89	2162	90.1		7:59	160	19:55	149	*	*	*	*	1:32	7	13:57	39	*	*	*	*
14	59	37	28	34	54	83	114	140	154	153	137	110	80	54	38	36	47	69	94	118	133	136	128	109	2145	89.4		8:25	155	20:46	137	*	*	*	*	2:6	28	14:39	35	*	*	*	*
15	86	65	53	51	62	81	106	129	145	149	140	121	95	69	48	37	38	49	68	90	108	120	122	116	2148	89.5		8:50	149	21:45	123	*	*	*	*	2:37	50	15:26	36	*	*	*	*
16	103	89	77	73	76	87	103	121	135	142	139	127	108	85	64	48	40	41	51	66	82	97	106	110	2170	90.4		9:14	142	23:9	110	*	*	*	*	3:7	72	16:22	39	*	*	*	*
17	109	103	97	93	92	97	105	116	126	132	133	127	116	100	82	65	52	45	44	50	60	73	85	96	2198	91.6	U	9:39	133	*	*	*	*	*	*	3:34	92	17:36	43	*	*	*	*
18	103	107	108	108	108	108	110	114	118	122	124	123	118	110	99	85	70	57	48	44	45	52	63	76	2220	92.5		10:14	124	*	*	*	*	*	*	19:14	43	*	*	*	*	*	*
19	90	102	112	118	120	120	117	115	113	112	112	114	115	115	111	103	91	76	60	47	39	38	43	56	2239	93.3		4:15	120	12:22	115	*	*	*	*	9:6	112	20:42	37	*	*	*	*
20	72	91	108	121	128	129	125	118	110	104	101	102	107	113	117	117	110	96	78	58	41	31	29	37	2243	93.5		4:40	130	14:26	118	*	*	*	*	10:11	101	21:41	28	*	*	*	*
21	53	75	99	119	132	137	134	124	111	99	92	91	96	106	117	124	124	115	98	75	51	31	21	22	2246	93.6		5:3	137	15:31	125	*	*	*	*	10:39	90	22:24	20	*	*	*	*
22	35	58	85	111	131	141	141	131	115	98	85	80	84	96	111	126	133	131	117	94	66	39	20	14	2242	93.4		5:26	143	16:17	134	*	*	*	*	11:3	80	22:59	14	*	*	*	*
23	21	41	69	100	126	142	146	138	120	100	82	72	72	83	101	121	136	141	133	113	84	53	27	12	2233	93.0		5:48	146	16:54	141	*	*	*	*	11:26	71	23:30	10	*	*	*	*
24	12	27	54	86	117	139	149	144	127	104	82	67	62	71	89	111	132	144	144	129	103	71	40	18	2222	92.6	F	6:9	149	17:28	146	*	*	*	*	11:50	62	23:58	10	*	*	*	*
25	10	19	42	73	107	134	148	148	135	111	85	65	55	59	74	98	122	141	148	141	120	90	57	30	2212	92.2		6:30	150	18:1	148	*	*	*	*	12:13	55	*	*	*	*	*	*
26	15	17	34	62	96	126	146	151	141	119	91	66	51	49	60	82	108	132	146	147	133	107	76	46	2201	91.7		6:49	151	18:33	148	*	*	*	*	0:25	14	12:38	48	*	*	*	*
27	26	21	31	55	86	118	141	151	145	126	99	71	51	43	48	66	91	117	137	145	140	121	94	65	2188	91.2		7:9	151	19:6	145	*	*	*	*	0:50	21	13:5	42	*	*	*	*
28	42	31	35	52	79	109	134	148	148	133	108	79	55	41	40	52	74	100	123	137	140	129	109	83	2181	90.9		7:28	150	19:40	140	*	*	*	*	1:15	30	13:33	39	*	*	*	*
29	60	45	43	54	75	102	127	143	147	137	116	89	63	44	37	43	59	82	106	124	133	131	118	98	2176	90.7		7:47	148	20:17	133	*	*	*	*	1:40	42	14:3	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
696	63972	91.9	11日7時0分	165	1	11日0時16分	-16	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)

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	78	62	55	60	75	96	119	136	143	139	123	99	73	52	40	38	48	65	87	106	120	125	121	109	2169	90.4		8:7	143	21:0	125	*	*	*	*	2:6	55	14:36	37	*	*	*	*
2	93	79	71	71	79	94	112	128	137	136	126	107	85	63	47	40	42	52	69	87	102	112	116	112	2160	90.0		8:27	138	21:58	116	*	*	*	*	2:32	70	15:17	40	*	*	*	*
3	104	95	87	84	87	95	107	119	128	131	126	113	96	77	60	48	43	45	54	66	81	93	103	108	2150	89.6		8:50	131	23:44	109	*	*	*	*	3:2	84	16:12	43	*	*	*	*
4	109	106	103	100	99	101	106	113	119	122	122	116	106	92	77	63	52	45	44	49	58	69	82	94	2147	89.5	L	9:20	123	*	*	*	*	3:47	99	17:39	44	*	*	*	*		
5	104	111	114	115	113	111	110	109	110	112	114	114	111	105	95	83	69	55	44	38	38	44	56	72	2147	89.5		2:42	115	10:32	114	*	*	*	*	6:44	109	19:31	37	*	*	*	*
6	90	106	119	127	128	124	118	110	104	101	102	106	110	114	112	105	92	75	56	39	27	24	30	45	2164	90.2		3:46	128	13:17	114	*	*	*	*	9:14	101	20:52	24	*	*	*	*
7	67	92	115	132	140	139	130	116	102	91	88	92	102	113	123	125	119	103	79	53	29	13	9	18	2190	91.3		4:22	141	14:49	125	*	*	*	*	9:57	88	21:49	9	*	*	*	*
8	40	69	101	128	146	151	143	126	105	86	75	74	85	103	122	136	140	131	110	80	47	19	2	0	2219	92.5		4:53	151	15:50	140	*	*	*	*	10:31	73	22:36	-1	*	*	*	*
9	15	43	79	115	143	158	156	139	114	86	66	57	63	82	108	133	150	153	140	113	77	40	10	-4	2236	93.2		5:23	159	16:42	154	*	*	*	*	11:5	57	23:17	#-5	*	*	*	*
10	0	22	57	97	133	157	163	152	126	94	64	45	42	56	83	115	144	161	161	143	111	71	34	8	2239	93.3	N	5:52	164	17:30	163	*	*	*	*	11:39	41	23:56	0	*	*	*	*
11	0	11	39	77	117	149	164	161	140	107	71	42	28	33	55	87	123	151	165	161	139	105	67	34	2226	92.8		6:20	#166	18:17	#166	*	*	*	*	12:15	28	*	*	*	*	*	*
12	15	14	32	63	101	136	159	164	151	121	84	48	25	18	30	57	93	128	153	163	155	131	98	65	2204	91.8		6:47	165	19:3	163	*	*	*	*	0:32	12	12:51	18	*	*	*	*
13	40	30	37	58	90	123	149	161	156	134	100	63	32	15	16	33	62	97	128	148	153	143	121	93	2182	90.9		7:12	162	19:50	154	*	*	*	*	1:7	30	13:28	13	*	*	*	*
14	68	53	51	63	85	113	138	154	155	141	114	80	48	24	14	20	40	68	98	124	138	140	130	112	2171	90.5		7:35	156	20:38	141	*	*	*	*	1:38	50	14:7	14	*	*	*	*
15	92	76	70	74	88	108	128	144	149	142	124	97	67	41	25	21	29	48	72	96	115	125	126	118	2175	90.6		7:57	149	21:34	127	*	*	*	*	2:7	70	14:49	21	*	*	*	*
16	107	95	88	88	94	106	121	133	140	138	127	108	85	62	44	33	31	39	54	72	90	104	112	114	2185	91.0		8:17	140	22:52	114	*	*	*	*	2:33	87	15:39	31	*	*	*	*
17	111	107	102	101	103	108	116	124	129	129	124	113	98	82	65	52	44	42	46	56	69	82	93	102	2198	91.6	U	8:35	129	*	*	*	*	2:57	101	16:46	42	*	*	*	*		
18	108	111	111	111	112	112	114	116	117	117	116	112	105	96	85	74	62	54	49	49	54	62	74	86	2207	92.0		8:37	117	*	*	*	*	18:30	48	*	*	*	*	*	*		
19	98	108	115	119	120	118	114	110	107	105	104	105	105	105	101	94	83	71	59	50	46	48	56	68	2209	92.0		3:43	120	12:11	105	*	*	*	*	9:59	104	20:12	46	*	*	*	*
20	85	101	115	124	127	125	118	109	100	93	91	94	99	106	111	110	104	91	75	58	45	39	41	52	2213	92.2		4:4	127	14:27	111	*	*	*	*	9:58	91	21:15	39	*	*	*	*
21	69	90	110	125	133	132	124	111	96	85	79	81	89	101	113	121	120	111	93	72	52	37	32	38	2214	92.3		4:25	134	15:27	122	*	*	*	*	10:16	79	21:58	32	*	*	*	*
22	54	77	102	123	136	139	131	116	96	79	69	68	76	92	110	125	132	128	113	90	64	42	29	29	2220	92.5		4:45	139	16:9	132	*	*	*	*	10:37	67	22:32	27	*	*	*	*
23	41	63	91	117	136	144	139	123	100	78	62	56	62	79	101	122	137	140	130	109	81	53	33	25	2222	92.6		5:6	144	16:45	140	*	*	*	*	10:59	56	23:2	25	*	*	*	*
24	32	52	80	109	133	146	145	131	107	80	58	47	49	64	87	114	135	146	143	127	100	70	44	29	2228	92.8		5:25	148	17:18	147	*	*	*	*	11:21	46	23:30	27	*	*	*	*
25	29	44	70	101	128	146	150	138	115	85	58	41	37	48	71	100	127	146	151	141	118	88	59	39	2230	92.9	F	5:44	150	17:51	151	*	*	*	*	11:45	37	23:56	32	*	*	*	*
26	32	40	62	92	122	143	152	145	124	93	63	39	29	34	54	82	113	138	151	149	133	107	77	53	2227	92.8		6:3	152	18:23	152	*	*	*	*	12:9	29	*	*	*	*	*	*
27	40	42	58	84	114	138	151	149	132	103	71	42	26	24	38	64	95	124	145	151	143	123	96	70	2223	92.6		6:22	152	18:56	151	*	*	*	*	0:22	39	12:35	23	*	*	*	*
28	52	48	58	79	106	131	148	151	138	113	81	50	28	20	27	47	76	107	132	145	146	133	111	87	2214	92.3		6:41	151	19:31	147	*	*	*	*	0:48	48	13:2	20	*	*	*	*
29	68	59	62	77	99	123	141	148	141	121	93	62	36	22	21	35	58	87	114	133	141	136	122	103	2202	91.8		7:1	148	20:8	141	*	*	*	*	1:14	58	13:31	20	*	*	*	*
30	84	72	70	78	95	115	133	143	141	127	103	75	48	29	22	28	44	68	93	115	129	132	126	114	2184	91.0		7:21	144	20:52	132	*	*	*	*	1:41	69	14:4	22	*	*	*	*
31	99	87	81	84	94	109	124	135	137	129	111	88	64	43	30	28	35	51	72	93	110	120	123	119	2166	90.3		7:43	137	21:50	123	*	*	*	*	2:11	81	14:44	27	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	68121	91.6	11日 18時 17分	166	2	9日 23時 17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)

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	110	101	95	93	97	105	116	125	129	126	116	100	80	61	45	36	35	41	54	70	87	101	111	116	2150	89.6		8: 8	129	23:31	116	*	*	*	*	2:47	93	15:39	34	*	*	*	*
2	116	113	109	105	104	106	110	115	118	119	115	107	95	80	65	52	43	40	42	50	63	77	91	104	2139	89.1	L	8:41	119	*	*	*	*	3:55	104	17: 6	40	*	*	*	*		
3	114	119	121	119	115	111	107	106	106	107	109	108	106	99	89	76	62	50	41	38	42	52	67	85	2149	89.5		1:54	121	10:28	109	*	*	*	*	7:22	106	18:57	38	*	*	*	*
4	103	118	128	131	128	120	110	100	94	92	95	101	108	112	110	103	89	71	53	38	30	32	43	61	2170	90.4		2:59	131	13:19	112	*	*	*	*	8:51	92	20:22	30	*	*	*	*
5	85	109	128	140	141	132	117	100	84	76	76	85	99	113	124	126	118	101	77	53	33	22	24	39	2202	91.8		3:37	142	14:45	127	*	*	*	*	9:29	75	21:21	22	*	*	*	*
6	63	93	121	142	150	146	129	105	81	63	56	62	79	102	124	139	142	132	110	80	50	28	18	24	2239	93.3		4: 9	151	15:44	143	*	*	*	*	10: 3	56	22: 9	18	*	*	*	*
7	44	74	107	137	154	156	143	117	85	57	40	38	52	78	109	137	153	155	141	113	80	48	27	21	2266	94.4		4:38	157	16:36	156	*	*	*	*	10:37	37	22:51	21	*	*	*	*
8	32	57	92	126	151	162	155	131	97	61	33	20	26	48	82	118	148	164	162	143	113	78	49	32	2280	95.0		5: 6	162	17:24	165	*	*	*	*	11:12	20	23:30	30	*	*	*	*
9	32	49	78	112	143	161	162	145	112	73	37	13	7	21	51	89	127	155	167	162	140	109	77	53	2275	94.8	N	5:33	164	18:11	#167	*	*	*	*	11:48	7	*	*	*	*	*	*
10	43	50	71	101	132	155	163	154	128	90	51	18	1	3	23	57	96	132	156	164	155	133	105	79	2260	94.2		6: 0	163	18:57	164	*	*	*	*	0: 7	43	12:24	# -1	*	*	*	*
11	62	59	71	94	121	145	159	157	140	108	70	34	8	-1	7	32	66	103	133	151	155	144	124	101	2243	93.5		6:25	160	19:44	155	*	*	*	*	0:41	59	13: 1	# -1	*	*	*	*
12	83	74	78	92	113	134	150	155	145	122	90	55	25	7	5	18	43	74	105	129	142	143	132	116	2230	92.9		6:50	155	20:32	144	*	*	*	*	1:14	74	13:40	4	*	*	*	*
13	100	90	87	94	108	125	139	147	143	129	105	76	48	26	15	17	31	54	80	104	122	131	130	123	2224	92.7		7:13	147	21:25	132	*	*	*	*	1:45	87	14:21	14	*	*	*	*
14	112	103	98	99	106	117	128	135	136	129	114	93	70	49	34	28	31	44	62	82	100	113	120	121	2224	92.7		7:37	137	22:35	121	*	*	*	*	2:17	98	15: 8	28	*	*	*	*
15	117	111	107	105	107	112	118	123	125	123	115	103	87	71	56	46	41	43	52	66	80	94	106	113	2221	92.5		8: 0	125	*	*	*	*	2:59	105	16: 9	41	*	*	*	*		
16	116	116	114	112	110	110	111	112	112	110	105	98	89	78	67	57	52	51	56	65	77	90	102	2220	92.5	U	0:30	116	8:23	112	*	*	*	*	5: 5	110	17:36	51	*	*	*	*	
17	111	117	120	119	116	111	106	102	99	99	100	101	102	101	96	87	77	66	58	54	55	63	74	88	2222	92.6		2:15	120	11:57	102	*	*	*	*	8:49	99	19:13	54	*	*	*	*
18	103	115	123	125	122	115	105	96	88	85	86	92	99	105	108	105	97	84	70	59	52	53	61	75	2223	92.6		2:57	125	14: 2	108	*	*	*	*	9:12	85	20:24	52	*	*	*	*
19	93	110	123	130	130	122	109	94	81	73	72	79	90	104	114	119	115	104	87	70	56	49	52	63	2239	93.3		3:25	131	15: 4	119	*	*	*	*	9:35	72	21:14	49	*	*	*	*
20	81	102	121	133	137	130	115	96	77	64	59	64	78	96	114	126	129	122	106	85	65	51	47	54	2252	93.8		3:49	137	15:49	130	*	*	*	*	9:59	59	21:52	47	*	*	*	*
21	71	93	116	134	142	138	123	101	77	58	47	49	62	83	107	127	138	137	125	104	80	60	49	50	2271	94.6		4:11	142	16:27	139	*	*	*	*	10:23	47	22:26	48	*	*	*	*
22	63	84	109	131	144	145	132	109	81	56	39	35	45	66	94	120	140	147	141	123	99	74	57	51	2285	95.2		4:32	146	17: 3	147	*	*	*	*	10:47	35	22:57	51	*	*	*	*
23	58	77	102	127	144	149	140	119	89	59	36	25	30	48	76	107	134	150	152	140	117	91	69	57	2296	95.7		4:53	149	17:38	153	*	*	*	*	11:12	25	23:26	55	*	*	*	*
24	58	71	94	120	141	151	147	129	100	66	38	20	18	31	57	90	121	145	155	151	134	109	85	67	2298	95.8	F	5:14	152	18:12	155	*	*	*	*	11:39	17	23:55	61	*	*	*	*
25	62	69	88	112	135	150	151	137	111	78	45	21	11	17	38	69	103	132	151	155	145	125	101	81	2287	95.3		5:35	152	18:47	155	*	*	*	*	12: 7	11	*	*	*	*	*	*
26	70	71	84	105	127	145	151	143	122	91	57	29	12	10	24	50	82	114	138	151	150	136	116	96	2274	94.8		5:58	151	19:24	152	*	*	*	*	0:24	68	12:37	9	*	*	*	*
27	81	76	83	98	119	137	147	145	130	104	73	42	20	10	15	33	61	92	120	139	146	141	128	110	2250	93.8		6:22	148	20: 5	146	*	*	*	*	0:55	76	13: 9	10	*	*	*	*
28	94	85	85	95	110	127	140	143	135	115	89	59	34	18	14	23	43	70	97	120	134	138	133	121	2222	92.6		6:48	143	20:54	138	*	*	*	*	1:28	84	13:47	14	*	*	*	*
29	107	97	92	95	105	117	129	136	134	122	103	78	53	34	23	22	32	51	74	97	116	128	131	127	2203	91.8		7:17	136	21:56	131	*	*	*	*	2: 6	92	14:32	21	*	*	*	*
30	119	109	102	100	102	109	118	125	127	123	112	95	75	55	39	31	31	39	54	74	93	110	121	127	2190	91.3		7:54	127	23:21	127	*	*	*	*	2:59	100	15:31	30	*	*	*	*

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	67004	93.1	9日 18時 11分	167	1	11日 13時 1分	-1	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)

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	126	121	114	108	104	104	107	111	115	117	114	107	95	79	63	49	40	38	42	54	70	88	105	119	2190	91.3	L	8:56	117	*	*	*	*	*	*	4:36	104	16:51	37	*	*	*	*
2	127	129	126	119	111	103	98	97	99	103	108	110	108	101	90	75	61	49	42	43	52	67	86	105	2209	92.0		0:53	129	11:7	110	*	*	*	*	6:50	97	18:23	42	*	*	*	*
3	122	132	136	132	121	108	94	85	81	84	92	102	111	116	114	104	89	71	55	45	43	50	66	88	2241	93.4		1:56	136	13:12	116	*	*	*	*	8:3	81	19:42	42	*	*	*	*
4	110	129	141	142	134	117	97	78	66	63	69	84	102	118	128	129	119	101	80	60	47	44	53	71	2282	95.1		2:39	143	14:33	130	*	*	*	*	8:49	62	20:45	43	*	*	*	*
5	96	121	140	149	146	130	106	79	57	44	44	57	80	106	128	142	143	132	111	86	63	50	48	60	2318	96.6		3:14	150	15:35	144	*	*	*	*	9:29	43	21:36	47	*	*	*	*
6	82	109	134	151	155	144	120	89	57	34	24	30	51	81	113	140	154	154	140	116	89	67	56	57	2347	97.8		3:46	155	16:29	156	*	*	*	*	10:7	24	22:22	55	*	*	*	*
7	72	97	124	147	158	155	135	104	67	35	14	9	23	51	87	122	149	162	160	143	118	92	72	64	2360	98.3		4:17	159	17:19	163	*	*	*	*	10:45	9	23:5	64	*	*	*	*
8	70	88	113	138	156	160	148	121	85	47	16	0	2	22	56	94	130	155	165	159	141	116	93	78	2353	98.0	N	4:47	161	18:7	#165	*	*	*	*	11:23	-1	23:44	74	*	*	*	*
9	75	85	104	128	149	160	156	137	105	66	30	4	-5	4	29	64	103	135	156	162	154	135	113	95	2344	97.7		5:16	160	18:54	163	*	*	*	*	12:1	#-5	*	*	*	*	*	*
10	85	86	99	118	139	153	157	146	122	88	51	20	1	-2	12	39	74	109	137	153	155	145	128	110	2325	96.9		5:46	157	19:39	156	*	*	*	*	0:22	84	12:40	-3	*	*	*	*
11	97	92	97	110	128	143	151	149	133	107	75	43	18	5	8	24	52	83	113	135	146	145	136	121	2311	96.3		6:16	152	20:26	147	*	*	*	*	0:58	92	13:20	4	*	*	*	*
12	107	99	98	105	118	131	141	144	137	119	94	66	40	22	15	21	38	63	90	114	131	138	136	127	2294	95.6		6:47	144	21:14	138	*	*	*	*	1:35	98	14:2	15	*	*	*	*
13	116	106	102	103	110	120	129	134	133	124	108	86	63	44	31	28	35	51	72	95	113	126	130	128	2287	95.3		7:21	135	22:8	130	*	*	*	*	2:16	102	14:48	28	*	*	*	*
14	121	113	107	104	105	110	116	122	124	121	113	100	83	66	51	42	41	48	61	79	97	112	122	125	2283	95.1		8:2	124	23:12	126	*	*	*	*	3:12	104	15:40	40	*	*	*	*
15	124	119	113	107	104	103	105	108	111	113	111	106	97	85	72	61	53	52	57	68	83	98	111	120	2281	95.0	U	9:7	113	*	*	*	*	4:45	103	16:43	52	*	*	*	*		
16	124	124	119	113	106	100	96	95	97	100	104	105	104	100	91	81	70	63	60	64	73	85	100	113	2287	95.3		0:22	125	11:13	106	*	*	*	*	6:50	95	17:56	60	*	*	*	*
17	122	127	126	120	111	101	92	85	83	85	91	98	105	108	106	100	90	78	69	65	68	76	89	104	2299	95.8		1:21	127	13:12	108	*	*	*	*	7:59	83	19:9	65	*	*	*	*
18	118	127	131	128	119	106	91	79	72	70	76	86	99	110	116	116	109	97	84	73	68	71	80	95	2321	96.7		2:4	131	14:28	117	*	*	*	*	8:40	70	20:11	68	*	*	*	*
19	111	125	134	135	128	114	95	77	63	57	60	71	87	105	119	127	126	117	102	87	75	71	75	87	2348	97.8		2:38	136	15:23	127	*	*	*	*	9:12	57	21:1	71	*	*	*	*
20	103	121	135	140	136	123	102	79	59	46	44	53	71	93	115	131	138	134	121	104	87	76	74	81	2366	98.6		3:7	140	16:8	138	*	*	*	*	9:42	44	21:45	73	*	*	*	*
21	96	115	132	143	143	133	112	86	60	41	32	36	52	77	104	128	143	147	139	122	103	86	77	78	2385	99.4		3:34	144	16:48	147	*	*	*	*	10:11	32	22:23	76	*	*	*	*
22	89	107	127	142	148	142	123	96	67	41	24	22	33	57	87	117	140	152	152	139	120	100	85	79	2389	99.5		4:0	148	17:26	154	*	*	*	*	10:41	21	22:59	79	*	*	*	*
23	85	100	120	138	149	148	134	109	78	47	24	13	18	37	66	99	129	150	157	152	136	115	96	85	2385	99.4	F	4:27	150	18:4	157	*	*	*	*	11:12	13	23:34	83	*	*	*	*
24	84	94	112	131	146	151	144	123	93	60	30	12	8	19	44	77	110	138	155	158	148	130	110	94	2371	98.8		4:55	152	18:43	158	*	*	*	*	11:45	7	*	*	*	*	*	*
25	87	90	104	122	140	150	149	135	109	77	44	19	6	8	25	54	87	119	143	155	154	142	123	105	2347	97.8		5:25	151	19:24	156	*	*	*	*	0:9	87	12:21	5	*	*	*	*
26	93	91	98	113	130	144	149	142	124	96	64	34	13	6	13	34	63	95	124	144	152	148	135	118	2323	96.8		5:58	149	20:9	152	*	*	*	*	0:46	90	13:0	6	*	*	*	*
27	103	95	95	104	119	133	143	144	133	113	85	55	30	14	11	22	43	71	101	126	142	147	142	130	2301	95.9		6:35	145	20:58	147	*	*	*	*	1:27	94	13:43	11	*	*	*	*
28	115	103	97	99	108	120	132	138	136	124	104	79	53	32	20	20	31	52	78	104	125	139	143	137	2289	95.4		7:18	138	21:53	143	*	*	*	*	2:15	97	14:32	18	*	*	*	*
29	126	114	103	98	100	107	116	125	130	128	117	100	79	57	39	30	30	40	59	82	106	125	137	140	2288	95.3		8:13	130	22:52	140	*	*	*	*	3:17	98	15:28	29	*	*	*	*
30	135	125	113	102	96	95	100	108	116	121	121	114	101	84	66	50	41	41	50	66	87	108	126	137	2303	96.0		9:30	122	23:52	140	*	*	*	*	4:38	95	16:33	40	*	*	*	*
31	140	135	124	111	98	89	85	88	96	105	113	118	116	108	94	78	63	54	52	59	73	92	112	129	2332	97.2	L	11:14	118	*	*	*	*	6:3	85	17:44	52	*	*	*	*		

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	71759	96.5	8日 18時 7分	165	1	9日 12時 1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)

2024 年 6 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮																
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位			
1	139	142	135	122	105	89	76	71	73	82	95	109	119	122	118	107	92	77	66	62	67	80	98	118	2364	98.5		0:46	142	12:57	122	*	*	*	*	7:13	71	18:56	62	*	*	*	*	
2	134	144	144	135	117	96	75	60	54	57	70	88	108	123	131	130	120	105	89	77	72	76	88	106	2399	100.0		1:33	145	14:22	132	*	*	*	*	8: 8	53	20: 3	72	*	*	*	*	
3	125	141	148	145	132	109	83	58	42	36	43	61	86	111	131	142	142	132	116	99	86	80	84	97	2429	101.2		2:14	149	15:30	144	*	*	*	*	8:55	36	21: 5	80	*	*	*	*	
4	115	134	148	152	144	125	97	67	41	24	22	34	58	87	117	140	152	152	141	124	106	92	87	92	2451	102.1		2:53	152	16:28	154	*	*	*	*	9:40	21	22: 0	87	*	*	*	*	
5	106	124	142	153	153	140	116	84	51	25	11	13	30	59	93	125	148	159	158	145	127	109	96	93	2460	102.5		3:31	155	17:20	160	*	*	*	*	10:23	10	22:49	93	*	*	*	*	
6	100	115	133	149	156	151	133	104	70	37	13	3	10	32	65	100	132	154	163	158	144	125	108	98	2453	102.2	N	4: 8	156	18: 8	#163	*	*	*	*	11: 5	3	23:33	97	*	*	*	*	
7	98	107	123	140	153	156	146	124	92	57	26	6	2	14	39	74	109	138	157	162	154	139	121	106	2443	101.8		4:46	156	18:53	162	*	*	*	*	11:47	#1	*	*	*	*	*	*	*
8	99	102	113	129	144	153	152	138	113	81	48	21	6	6	22	50	84	117	142	156	157	147	131	115	2426	101.1		5:24	154	19:35	158	*	*	*	*	0:14	99	12:28	4	*	*	*	*	
9	103	100	105	117	132	145	150	145	128	102	71	41	20	10	16	35	63	95	123	143	152	149	138	122	2405	100.2		6: 2	150	20:14	152	*	*	*	*	0:53	100	13: 8	10	*	*	*	*	
10	109	100	100	108	120	133	143	144	136	118	92	64	40	23	19	28	49	76	104	128	143	147	141	129	2394	99.8		6:41	145	20:53	147	*	*	*	*	1:31	99	13:48	19	*	*	*	*	
11	115	103	98	101	109	120	131	137	136	126	108	85	61	42	31	31	43	63	88	112	131	140	141	133	2385	99.4		7:22	138	21:31	142	*	*	*	*	2:12	98	14:28	30	*	*	*	*	
12	121	109	100	97	100	107	117	125	129	127	117	101	81	62	48	41	45	58	77	99	119	132	138	135	2385	99.4		8: 9	129	22:10	138	*	*	*	*	3: 0	97	15: 9	41	*	*	*	*	
13	127	115	104	97	94	97	103	111	118	121	119	111	97	82	67	57	54	59	71	89	107	123	133	136	2392	99.7		9: 7	121	22:52	136	*	*	*	*	3:59	94	15:53	54	*	*	*	*	
14	132	122	111	100	93	90	91	96	103	110	114	113	108	99	87	75	68	66	72	83	98	114	127	134	2406	100.3	U	10:26	114	23:37	135	*	*	*	*	5:11	89	16:44	66	*	*	*	*	
15	135	129	119	107	96	87	82	82	87	95	103	109	112	110	104	95	86	79	78	82	92	106	119	129	2423	101.0		12: 8	112	*	*	*	*	6:26	82	17:45	78	*	*	*	*			
16	135	134	128	116	102	88	77	72	72	78	88	99	109	116	117	113	105	96	89	87	90	99	111	123	2444	101.8		0:24	136	13:43	117	*	*	*	*	7:27	71	18:54	87	*	*	*	*	
17	133	137	135	126	111	94	78	65	59	61	70	84	100	114	124	127	123	115	105	97	93	96	104	116	2467	102.8		1:10	137	14:56	127	*	*	*	*	8:16	59	20: 3	93	*	*	*	*	
18	128	137	139	134	122	103	83	64	51	47	52	65	85	105	123	135	138	133	122	110	101	97	100	108	2482	103.4		1:53	139	15:51	138	*	*	*	*	8:58	47	21: 5	97	*	*	*	*	
19	121	133	141	141	133	115	93	69	49	37	36	46	65	90	114	134	146	147	139	126	112	102	98	102	2489	103.7		2:33	142	16:37	148	*	*	*	*	9:36	35	21:57	98	*	*	*	*	
20	113	127	139	145	142	129	106	79	53	33	24	28	43	68	98	125	145	155	153	142	126	111	101	99	2484	103.5		3:11	146	17:20	155	*	*	*	*	10:14	24	22:42	98	*	*	*	*	
21	106	119	134	145	149	141	122	95	65	38	20	14	23	45	75	107	135	154	160	155	140	123	107	99	2471	103.0		3:50	149	18: 1	160	*	*	*	*	10:53	14	23:23	98	*	*	*	*	
22	100	110	125	141	150	150	138	114	84	52	25	10	9	23	50	83	117	144	160	162	153	136	117	103	2456	102.3	F	4:29	152	18:42	#163	*	*	*	*	11:33	7	*	*	*	*	*	*	*
23	97	101	114	131	146	153	149	133	105	73	40	16	4	9	27	58	93	126	150	162	161	148	129	111	2436	101.5		5:10	154	19:23	#163	*	*	*	*	0: 4	97	12:15	4	*	*	*	*	
24	98	96	103	118	136	149	154	146	126	97	64	33	12	5	13	35	67	102	133	154	162	156	141	122	2422	100.9		5:54	154	20: 5	162	*	*	*	*	0:45	96	12:58	5	*	*	*	*	
25	105	95	95	105	121	137	149	151	141	119	90	58	31	13	10	22	47	78	111	138	155	159	150	134	2414	100.6		6:41	151	20:47	159	*	*	*	*	1:28	94	13:42	10	*	*	*	*	
26	114	99	91	93	104	120	135	145	145	135	114	86	57	34	21	22	36	60	90	120	143	155	154	143	2416	100.7		7:33	147	21:28	156	*	*	*	*	2:16	91	14:28	20	*	*	*	*	
27	126	107	93	87	90	100	115	130	139	139	129	110	86	62	43	34	37	52	75	102	127	145	153	149	2430	101.3		8:31	140	22:10	153	*	*	*	*	3:10	87	15:15	34	*	*	*	*	
28	136	118	100	87	81	83	93	107	121	130	132	125	110	90	71	57	51	55	69	90	113	133	147	150	2449	102.0		9:41	132	22:51	150	*	*	*	*	4:11	81	16: 5	51	*	*	*	*	
29	144	130	111	93	79	73	74	84	97	112	122	127	124	114	99	85	74	70	74	86	103	122	137	147	2481	103.4	L	11: 6	127	23:35	148	*	*	*	*	5:17	72	17: 0	70	*	*	*	*	
30	147	139	124	105	85	70	63	63	72	86	102	116	125	127	121	112	100	91	87	90	99	113	128	140	2505	104.4		12:44	127	*	*	*	*	6:24	62	18: 6	87	*	*	*	*			

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	73061	101.5	23日 19時 23分	163	3	7日 11時 47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)

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	146	145	136	119	98	77	60	51	51	61	77	95	113	127	133	132	125	115	106	101	102	108	119	131	2528	105.3		0:22	147	14:20	133	*	*	*	*	7:29	50	19:24	101	*	*	*	*
2	141	146	144	133	115	91	68	50	40	40	51	69	92	114	132	142	143	137	127	117	110	108	112	122	2544	106.0		1:13	147	15:39	143	*	*	*	*	8:28	38	20:47	108	*	*	*	*
3	133	143	147	144	131	110	85	59	39	29	30	44	66	93	119	139	151	152	146	134	122	113	110	113	2552	106.3		2:7	147	16:39	153	*	*	*	*	9:22	28	21:58	110	*	*	*	*
4	123	135	145	149	144	129	105	77	50	29	20	24	41	68	98	126	148	158	158	149	135	121	111	108	2551	106.3		3:1	149	17:28	160	*	*	*	*	10:12	20	22:51	108	*	*	*	*
5	113	124	137	148	151	144	126	99	69	41	21	15	23	44	74	106	135	155	163	159	147	130	115	106	2545	106.0		3:51	151	18:9	163	*	*	*	*	10:57	15	23:34	105	*	*	*	*
6	105	113	127	141	151	152	142	121	92	60	33	16	13	26	51	84	117	144	160	163	155	139	121	107	2533	105.5	N	4:38	153	18:46	164	*	*	*	*	11:40	12	*	*	*	*	*	*
7	101	104	115	130	145	153	152	138	113	82	51	27	14	17	35	63	97	128	151	161	159	147	128	111	2522	105.1		5:21	154	19:19	162	*	*	*	*	0:11	100	12:19	13	*	*	*	*
8	99	97	104	118	134	148	153	148	130	104	73	44	24	18	26	48	78	111	138	155	159	151	135	116	2511	104.6		6:2	153	19:50	159	*	*	*	*	0:45	96	12:55	18	*	*	*	*
9	101	93	95	105	121	137	148	150	141	121	94	64	40	26	26	40	65	95	124	145	156	153	141	123	2504	104.3		6:41	151	20:18	156	*	*	*	*	1:18	92	13:30	25	*	*	*	*
10	105	92	89	95	107	123	137	145	144	132	111	85	59	41	34	40	58	84	111	135	150	153	145	129	2504	104.3		7:21	146	20:46	153	*	*	*	*	1:52	89	14:2	34	*	*	*	*
11	111	95	87	87	95	108	123	135	140	135	122	102	79	60	48	47	57	77	101	125	143	150	148	136	2511	104.6		8:3	140	21:13	151	*	*	*	*	2:29	86	14:35	46	*	*	*	*
12	119	101	89	83	85	94	107	121	130	132	127	114	97	79	65	59	63	76	95	116	135	146	148	140	2521	105.0		8:50	132	21:41	148	*	*	*	*	3:11	83	15:8	59	*	*	*	*
13	126	109	94	84	80	83	92	104	115	123	125	120	110	97	84	76	74	80	93	110	127	140	145	143	2534	105.6		9:48	125	22:12	145	*	*	*	*	4:1	80	15:45	74	*	*	*	*
14	133	118	102	88	79	76	79	88	99	109	117	120	118	112	103	94	89	89	95	106	120	132	140	142	2548	106.2	U	11:7	120	22:48	142	*	*	*	*	4:58	76	16:30	88	*	*	*	*
15	138	127	112	97	84	74	71	73	81	92	103	113	119	120	118	112	106	102	102	107	115	125	133	139	2563	106.8		12:52	120	23:33	140	*	*	*	*	6:3	71	17:33	102	*	*	*	*
16	139	133	123	108	92	78	68	63	65	73	85	99	112	122	127	128	124	118	113	111	113	118	125	133	2570	107.1		14:33	128	*	*	*	*	7:10	63	19:4	111	*	*	*	*		
17	137	137	131	120	104	87	70	58	53	55	65	80	98	115	129	137	139	135	127	120	115	114	118	125	2569	107.0		0:31	138	15:43	139	*	*	*	*	8:12	53	20:40	114	*	*	*	*
18	132	138	138	132	119	101	80	61	47	41	45	58	78	101	123	140	149	149	142	132	121	114	112	116	2569	107.0		1:36	139	16:33	150	*	*	*	*	9:7	41	21:48	112	*	*	*	*
19	124	134	141	142	134	118	96	71	49	34	29	36	53	79	107	132	151	159	156	146	131	117	109	108	2556	106.5		2:37	142	17:15	159	*	*	*	*	9:56	29	22:37	107	*	*	*	*
20	114	126	139	147	147	137	117	90	61	36	20	18	29	53	84	116	143	161	166	159	144	125	110	102	2544	106.0		3:31	148	17:54	166	*	*	*	*	10:41	17	23:19	102	*	*	*	*
21	104	115	130	145	154	152	138	114	82	50	24	10	11	28	57	92	127	154	169	169	157	137	116	100	2535	105.6	F	4:22	155	18:31	170	*	*	*	*	11:25	8	23:57	95	*	*	*	*
22	95	101	116	135	152	160	156	138	109	74	40	15	4	10	33	66	104	139	163	172	167	149	126	104	2528	105.3		5:11	161	19:7	#173	*	*	*	*	12:8	#4	*	*	*	*	*	*
23	90	89	100	119	140	157	164	156	135	103	67	34	12	6	18	44	80	118	150	169	172	160	138	113	2534	105.6		5:59	164	19:42	#173	*	*	*	*	0:37	88	12:50	6	*	*	*	*
24	92	81	84	99	121	143	159	163	153	130	97	62	33	16	16	32	61	97	132	158	170	166	149	124	2538	105.8		6:49	164	20:16	171	*	*	*	*	1:17	81	13:31	14	*	*	*	*
25	99	81	74	81	98	120	142	157	159	147	124	93	62	39	29	34	53	82	115	144	163	167	157	136	2556	106.5		7:40	160	20:48	167	*	*	*	*	2:0	74	14:11	28	*	*	*	*
26	110	87	72	68	77	95	118	138	150	151	140	119	93	68	52	48	56	76	103	130	152	162	160	145	2570	107.1		8:34	152	21:19	163	*	*	*	*	2:45	68	14:50	48	*	*	*	*
27	123	98	77	65	64	74	91	112	130	141	142	133	116	97	80	71	70	81	99	120	141	154	158	151	2588	107.8		9:36	143	21:50	158	*	*	*	*	3:36	63	15:30	69	*	*	*	*
28	134	112	89	71	61	61	70	85	104	120	130	133	129	119	106	96	91	93	102	116	131	144	152	151	2600	108.3	L	10:52	134	22:24	152	*	*	*	*	4:32	60	16:14	91	*	*	*	*
29	142	125	105	85	68	59	57	64	78	94	110	122	128	129	125	119	113	110	111	117	126	135	143	146	2611	108.8		12:38	129	23:8	146	*	*	*	*	5:39	57	17:14	110	*	*	*	*
30	144	135	121	103	84	67	56	53	58	69	84	101	117	128	134	135	132	128	124	122	123	127	133	138	2616	109.0		14:42	135	*	*	*	*	6:55	53	19:4	122	*	*	*	*		
31	141	140	133	121	103	84	66	53	47	50	60	77	97	116	132	142	146	143	137	130	125	122	123	128	2616	109.0		0:17	141	16:2	146	*	*	*	*	8:11	47	21:12	122	*	*	*	*

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	79071	106.3	23日 19時 42分	173	2	22日 12時 8分	4	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)

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	時刻	潮位
1	134	139	140	135	123	105	84	63	47	39	42	54	74	98	121	140	152	154	150	140	129	120	115	116	2614	108.9		1:45	140	16:50	155	*	*	*	*	9:17	39	22:17	115	*	*	*	*
2	123	132	140	144	139	126	106	81	57	40	32	36	52	76	104	131	150	160	159	150	136	121	110	107	2612	108.8		2:59	144	17:25	161	*	*	*	*	10: 9	32	22:57	107	*	*	*	*
3	111	121	134	145	149	144	127	103	75	49	31	26	35	56	84	115	142	159	164	158	143	125	109	100	2605	108.5		3:56	149	17:56	164	*	*	*	*	10:53	26	23:29	98	*	*	*	*
4	100	109	124	140	152	154	145	124	96	65	39	25	24	39	65	98	129	153	165	164	151	131	111	96	2599	108.3	N	4:43	155	18:24	166	*	*	*	*	11:31	23	23:58	91	*	*	*	*
5	91	97	111	130	148	158	156	142	117	85	54	32	23	29	50	81	114	143	161	166	157	138	116	96	2595	108.1		5:23	159	18:49	166	*	*	*	*	12: 5	23	*	*	*	*	*	*
6	86	87	98	117	138	154	160	154	134	106	73	46	29	28	41	68	100	132	155	165	161	145	122	99	2598	108.3		6: 0	160	19:13	165	*	*	*	*	0:25	85	12:36	26	*	*	*	*
7	84	79	86	103	124	145	157	158	147	123	93	64	42	33	39	60	89	120	146	162	163	151	129	105	2602	108.4		6:36	160	19:35	164	*	*	*	*	0:53	79	13: 5	33	*	*	*	*
8	85	75	77	89	109	131	148	156	152	136	111	83	59	45	44	57	81	111	138	156	162	155	137	113	2610	108.8		7:11	156	19:57	162	*	*	*	*	1:22	74	13:32	43	*	*	*	*
9	90	75	71	77	93	114	134	148	151	143	125	101	78	61	55	61	79	103	129	150	160	157	143	121	2619	109.1		7:48	151	20:18	160	*	*	*	*	1:53	70	13:59	55	*	*	*	*
10	98	79	69	70	80	98	117	134	143	143	133	116	96	79	69	70	81	100	122	142	155	156	147	129	2626	109.4		8:28	144	20:40	157	*	*	*	*	2:26	68	14:27	68	*	*	*	*
11	108	87	73	67	71	83	100	117	130	136	134	125	111	97	86	83	88	100	117	134	147	153	148	135	2630	109.6		9:15	137	21: 3	153	*	*	*	*	3: 4	67	14:56	83	*	*	*	*
12	117	97	80	70	67	73	84	99	113	124	129	128	121	112	104	98	98	104	115	128	139	146	146	139	2631	109.6		10:17	129	21:29	147	*	*	*	*	3:48	67	15:30	98	*	*	*	*
13	125	108	91	78	69	68	72	82	95	107	117	123	125	123	119	114	112	112	117	124	132	138	141	138	2630	109.6	U	11:57	125	22: 3	141	*	*	*	*	4:45	67	16:21	112	*	*	*	*
14	131	119	104	90	77	69	66	68	76	87	99	111	121	127	130	129	127	124	122	123	126	129	133	135	2623	109.3		14:19	130	23: 5	135	*	*	*	*	6: 2	66	18:17	122	*	*	*	*
15	133	128	118	105	91	77	66	60	60	66	77	92	108	123	134	140	141	138	132	126	122	122	124	128	2611	108.8		15:40	141	*	*	*	*	7:31	59	20:45	121	*	*	*	*		
16	132	133	130	122	109	92	74	59	49	47	53	68	88	110	130	145	152	152	144	134	123	116	114	117	2593	108.0		0:56	133	16:24	153	*	*	*	*	8:45	47	21:50	114	*	*	*	*
17	125	133	139	138	130	113	92	68	48	35	33	42	62	89	117	141	158	163	158	145	128	113	105	105	2580	107.5		2:25	139	16:59	163	*	*	*	*	9:42	32	22:30	104	*	*	*	*
18	113	126	140	149	149	138	116	88	59	35	21	21	36	62	96	128	155	169	170	158	138	116	100	93	2576	107.3		3:29	150	17:32	171	*	*	*	*	10:30	19	23: 5	93	*	*	*	*
19	98	112	132	150	161	159	143	116	83	49	23	11	16	37	70	108	143	167	177	170	150	124	100	84	2583	107.6		4:23	162	18: 4	177	*	*	*	*	11:13	11	23:40	81	*	*	*	*
20	82	93	114	140	161	171	166	146	113	75	40	16	9	20	48	85	125	158	177	178	163	136	106	81	2603	108.5	F	5:12	171	18:35	#180	*	*	*	*	11:53	#9	*	*	*	*	*	*
21	70	73	91	118	147	168	176	168	143	108	69	36	17	16	34	66	105	142	169	180	172	149	117	86	2620	109.2		6: 0	176	19: 4	#180	*	*	*	*	0:16	69	12:32	14	*	*	*	*
22	65	59	68	92	122	152	171	176	164	137	102	66	39	28	34	56	89	126	157	175	176	160	131	98	2643	110.1		6:47	177	19:33	178	*	*	*	*	0:53	58	13:10	27	*	*	*	*
23	69	53	52	67	94	125	152	169	170	156	130	98	69	50	46	58	82	113	144	166	174	166	143	112	2658	110.8		7:36	171	20: 0	174	*	*	*	*	1:32	50	13:46	46	*	*	*	*
24	81	57	47	51	68	95	124	147	160	160	146	124	99	78	68	70	84	107	133	155	167	166	151	127	2665	111.0		8:27	162	20:26	168	*	*	*	*	2:13	46	14:20	67	*	*	*	*
25	97	71	52	46	53	71	95	119	138	148	147	137	121	104	93	89	95	108	126	144	157	160	153	137	2661	110.9		9:25	149	20:51	161	*	*	*	*	2:58	46	14:54	89	*	*	*	*
26	113	89	67	54	50	57	72	92	111	127	135	136	131	123	114	109	109	115	125	136	146	152	150	141	2654	110.6	L	10:39	137	21:17	152	*	*	*	*	3:50	50	15:29	108	*	*	*	*
27	126	107	87	70	59	55	60	71	86	101	115	125	130	131	129	126	124	124	127	132	137	141	142	139	2644	110.2		12:44	131	21:53	142	*	*	*	*	4:57	55	16:26	124	*	*	*	*
28	133	122	107	92	77	66	60	60	66	77	91	106	119	129	135	138	137	135	132	130	129	129	131	132	2633	109.7		15:16	138	23:41	133	*	*	*	*	6:27	59	20:10	129	*	*	*	*
29	132	130	124	113	99	84	70	60	56	59	69	84	102	120	134	144	147	145	139	131	124	119	118	121	2624	109.3		16: 5	147	*	*	*	*	8: 3	56	21:44	118	*	*	*	*		
30	126	131	134	131	121	106	87	69	56	49	52	64	83	105	127	143	153	153	147	135	122	112	106	108	2620	109.2		1:59	134	16:35	154	*	*	*	*	9:12	49	22:17	106	*	*	*	*
31	115	126	136	142	139	128	108	85	64	48	42	47	64	88	114	138	154	159	155	141	124	108	97	95	2617	109.0		3:12	142	17: 1	159	*	*	*	*	10: 1	42	22:43	95	*	*	*	*

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	81179	109.1	21日 19時 4分	180	2	20日 11時 53分	9	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)

2024 年 9 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	102	116	132	146	151	146	130	105	78	54	39	37	48	71	100	128	151	162	161	149	129	108	92	85	2620	109.2		4: 2	151	17:25	163	*	*	*	*	10:40	36	23: 8	85	*	*	*	*
2	89	103	123	142	156	158	148	126	97	67	44	34	38	56	85	116	144	161	166	156	136	112	90	78	2625	109.4		4:42	159	17:47	166	*	*	*	*	11:13	33	23:32	76	*	*	*	*
3	77	89	110	133	153	164	160	144	116	84	56	38	35	47	72	104	135	158	167	162	144	118	92	74	2632	109.7	N	5:17	164	18: 8	167	*	*	*	*	11:42	34	23:57	68	*	*	*	*
4	68	75	94	120	145	162	167	157	134	104	72	49	38	44	64	93	125	152	166	166	151	126	97	74	2643	110.1		5:50	167	18:28	168	*	*	*	*	12: 9	38	*	*	*	*	*	*
5	62	64	79	104	131	154	166	165	149	122	91	64	48	47	60	86	116	144	163	167	157	134	105	78	2656	110.7		6:23	167	18:47	168	*	*	*	*	0:22	61	12:35	45	*	*	*	*
6	60	56	66	87	114	140	159	165	157	137	110	82	62	55	62	81	109	136	158	166	161	142	114	86	2665	111.0		6:56	165	19: 6	167	*	*	*	*	0:48	56	13: 1	55	*	*	*	*
7	63	53	56	72	97	123	146	159	159	147	125	100	79	67	68	81	103	129	151	163	162	147	123	95	2668	111.2		7:31	161	19:26	164	*	*	*	*	1:15	52	13:26	66	*	*	*	*
8	71	55	52	61	81	105	129	147	154	149	135	116	96	83	79	85	101	122	143	156	159	150	131	106	2666	111.1		8: 7	154	19:45	160	*	*	*	*	1:44	51	13:52	78	*	*	*	*
9	81	62	53	56	68	88	111	130	142	145	139	126	111	98	92	93	103	118	135	148	154	150	136	116	2655	110.6		8:49	145	20: 5	154	*	*	*	*	2:17	53	14:19	91	*	*	*	*
10	93	73	60	56	62	75	93	111	126	134	136	131	122	113	106	104	108	117	129	139	146	146	138	123	2641	110.0		9:42	136	20:27	147	*	*	*	*	2:54	56	14:49	104	*	*	*	*
11	105	87	72	63	61	66	77	92	106	118	125	128	128	124	120	117	117	120	125	132	137	138	136	128	2622	109.3	U	11:13	129	20:54	138	*	*	*	*	3:45	61	15:33	117	*	*	*	*
12	116	102	88	76	67	64	67	74	84	96	108	118	126	130	131	130	128	127	125	126	127	129	129	128	2596	108.2		14: 2	131	21:51	130	*	*	*	*	5: 4	64	18:13	125	*	*	*	*
13	124	116	106	94	81	71	63	61	64	73	85	100	116	129	138	142	141	137	130	123	119	118	119	123	2573	107.2		15:19	143	*	*	*	*	6:56	61	20:55	118	*	*	*	*		
14	126	127	124	116	102	86	70	57	50	51	60	77	98	119	138	150	154	149	139	125	113	106	106	111	2554	106.4		0:48	127	15:56	154	*	*	*	*	8:24	49	21:35	105	*	*	*	*
15	121	131	138	137	128	111	88	65	47	37	38	51	74	102	130	151	163	162	151	132	112	97	91	94	2551	106.3		2:26	139	16:27	164	*	*	*	*	9:23	36	22: 7	90	*	*	*	*
16	107	125	142	153	152	139	116	86	57	35	25	30	50	80	114	145	165	172	164	143	117	93	77	75	2562	106.8		3:28	154	16:56	172	*	*	*	*	10:10	25	22:40	74	*	*	*	*
17	86	108	134	156	168	165	147	117	82	49	27	20	31	58	94	131	161	176	175	157	128	96	70	58	2594	108.1		4:19	168	17:24	178	*	*	*	*	10:52	# 20	23:13	58	*	*	*	*
18	63	83	113	144	169	179	172	149	114	76	44	25	25	43	75	113	149	174	181	169	142	106	72	49	2629	109.5	F	5: 7	179	17:52	181	*	*	*	*	11:31	23	23:48	43	*	*	*	*
19	44	56	84	120	154	178	185	174	146	109	72	45	33	40	63	98	135	165	180	177	155	121	82	51	2667	111.1		5:54	#185	18:19	181	*	*	*	*	12: 8	33	*	*	*	*	*	*
20	34	35	55	88	126	159	180	183	168	140	105	73	53	49	62	88	121	153	173	178	165	136	99	62	2685	111.9		6:40	184	18:46	179	*	*	*	*	0:25	32	12:44	48	*	*	*	*
21	36	26	35	59	94	130	159	175	174	158	132	103	80	68	71	87	113	141	163	174	168	148	116	80	2690	112.1		7:28	177	19:11	174	*	*	*	*	1: 2	26	13:18	67	*	*	*	*
22	49	30	27	40	66	98	130	153	164	162	147	126	105	90	87	94	110	132	152	165	166	154	130	100	2677	111.5		8:17	165	19:35	167	*	*	*	*	1:42	26	13:51	86	*	*	*	*
23	70	46	34	35	49	73	100	125	143	150	148	137	123	111	104	105	113	127	142	153	158	153	138	116	2653	110.5		9:13	151	19:58	158	*	*	*	*	2:24	32	14:22	103	*	*	*	*
24	91	68	51	43	46	58	77	98	117	130	137	136	131	124	119	117	120	126	134	142	146	145	138	126	2620	109.2		10:26	137	20:22	146	*	*	*	*	3:14	43	14:57	117	*	*	*	*
25	109	91	74	62	55	57	65	77	92	107	118	126	130	131	130	128	127	128	129	131	133	134	132	128	2594	108.1	L	12:45	131	20:46	134	*	*	*	*	4:20	55	16:18	127	*	*	*	*
26	120	110	97	85	74	66	63	66	74	85	98	111	122	130	135	137	135	132	127	123	121	120	121	122	2574	107.3		14:55	137	23:58	123	*	*	*	*	5:59	63	21: 2	120	*	*	*	*
27	123	121	116	108	96	83	72	65	63	68	79	93	110	125	136	142	143	138	129	119	111	107	107	111	2565	106.9		15:32	143	*	*	*	*	7:44	63	21:27	106	*	*	*	*		
28	119	126	129	127	118	104	87	71	61	57	63	76	95	115	133	145	149	145	134	119	105	96	93	98	2565	106.9		2: 9	129	15:57	149	*	*	*	*	8:53	57	21:51	93	*	*	*	*
29	109	122	134	140	137	125	106	84	66	54	52	62	80	103	127	145	154	152	140	123	103	88	81	83	2570	107.1		3:10	140	16:20	154	*	*	*	*	9:38	52	22:14	80	*	*	*	*
30	95	113	132	146	150	143	126	102	77	57	48	52	67	91	118	141	156	158	148	129	105	84	71	70	2579	107.5		3:54	150	16:42	159	*	*	*	*	10:14	48	22:38	69	*	*	*	*

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	78591	109.2	19日 5時 54分	185	1	17日 10時 52分	20	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)

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	80	100	124	145	157	157	144	121	93	67	51	47	58	80	108	135	155	162	156	137	111	85	66	59	2598	108.3		4:30	159	17: 2	162	*	*	*	*	10:45	47	23: 1	59	*	*	*	*
2	65	84	110	137	157	165	159	139	111	82	60	49	53	71	98	127	151	164	162	145	119	89	64	51	2612	108.8		5: 4	165	17:21	165	*	*	*	*	11:13	49	23:25	50	*	*	*	*
3	52	68	94	124	150	166	168	155	130	100	73	57	54	66	90	119	146	163	165	153	128	96	67	47	2631	109.6	N	5:37	169	17:40	166	*	*	*	*	11:40	53	23:49	42	*	*	*	*
4	42	53	76	107	138	160	170	165	146	119	90	69	60	66	85	112	139	159	166	158	137	106	74	49	2646	110.3		6: 9	170	17:59	166	*	*	*	*	12: 6	60	*	*	*	*	*	*
5	37	41	60	88	120	148	165	168	157	134	108	84	70	70	83	105	131	153	164	161	144	116	84	56	2647	110.3		6:41	169	18:19	165	*	*	*	*	0:15	37	12:32	68	*	*	*	*
6	38	35	47	71	101	131	154	164	161	145	123	100	83	78	84	101	123	145	159	161	149	126	96	67	2642	110.1		7:15	164	18:39	162	*	*	*	*	0:42	34	12:58	78	*	*	*	*
7	45	35	40	57	83	112	137	153	157	150	134	114	97	88	89	100	117	136	151	157	151	133	108	80	2624	109.3		7:51	158	18:59	157	*	*	*	*	1:10	35	13:24	87	*	*	*	*
8	56	41	39	48	68	93	118	137	147	148	139	125	111	100	97	102	114	129	142	150	148	137	118	94	2601	108.4		8:31	149	19:21	150	*	*	*	*	1:42	38	13:53	97	*	*	*	*
9	71	53	45	46	58	76	97	117	131	138	138	131	122	113	108	108	114	123	133	140	142	137	124	106	2571	107.1		9:25	139	19:45	142	*	*	*	*	2:19	44	14:27	107	*	*	*	*
10	87	69	57	52	54	64	79	95	111	122	129	131	129	124	120	117	117	120	125	130	133	132	126	116	2539	105.8		10:51	131	20:16	133	*	*	*	*	3:10	51	15:26	117	*	*	*	*
11	103	88	75	64	59	59	64	75	88	101	114	124	130	132	131	129	125	122	120	120	121	122	121	121	2509	104.5	U	13:14	132	21:43	122	*	*	*	*	4:30	58	18:37	120	*	*	*	*
12	116	108	97	85	73	64	59	59	66	78	93	109	124	135	141	141	136	127	118	111	107	108	111	117	2483	103.5		14:30	141	*	*	*	*	6:22	58	20:24	107	*	*	*	*		
13	122	123	120	110	96	80	64	54	51	56	70	89	111	131	145	151	148	137	122	106	95	90	94	104	2469	102.9		0:49	123	15: 9	151	*	*	*	*	7:52	51	21: 3	90	*	*	*	*
14	118	130	137	135	124	106	83	62	47	42	50	67	93	120	143	158	160	150	131	107	87	74	73	83	2480	103.3		2:19	138	15:41	160	*	*	*	*	8:54	42	21:36	72	*	*	*	*
15	102	125	144	154	151	136	112	83	58	41	38	50	73	104	134	158	168	163	143	115	86	63	52	58	2511	104.6		3:19	154	16:10	168	*	*	*	*	9:42	37	22:10	52	*	*	*	*
16	77	105	135	159	169	164	144	114	82	55	40	41	58	87	121	151	170	172	157	128	93	60	39	34	2555	106.5		4:11	169	16:38	173	*	*	*	*	10:25	38	22:45	34	*	*	*	*
17	48	76	112	147	171	180	171	147	113	80	55	45	52	75	107	140	165	176	169	144	107	68	37	20	2605	108.5	F	4:59	180	17: 6	176	*	*	*	*	11: 5	45	23:21	19	*	*	*	*
18	23	45	80	121	156	179	184	171	144	111	81	61	58	70	96	127	156	174	175	158	125	85	46	19	2645	110.2		5:46	#184	17:34	177	*	*	*	*	11:43	57	23:58	10	*	*	*	*
19	10	20	48	87	128	161	179	180	165	138	108	84	72	75	91	117	145	166	174	166	141	105	65	31	2656	110.7		6:33	182	18: 1	174	*	*	*	*	12:19	71	*	*	*	*	*	*
20	11	9	25	56	95	132	160	173	171	155	131	108	91	86	93	111	134	155	167	167	151	123	88	52	2644	110.2		7:20	174	18:28	169	*	*	*	*	0:36	# 8	12:54	86	*	*	*	*
21	26	13	17	36	66	101	132	153	162	158	144	125	109	100	100	110	126	143	157	161	154	135	108	77	2613	108.9		8: 9	162	18:55	161	*	*	*	*	1:16	12	13:28	99	*	*	*	*
22	49	29	23	29	48	75	103	127	143	149	145	135	122	113	109	112	121	133	144	150	149	139	121	98	2566	106.9		9: 3	149	19:22	151	*	*	*	*	1:59	23	14: 4	109	*	*	*	*
23	74	53	40	37	44	60	81	102	120	132	137	135	129	123	118	116	119	125	131	137	138	135	126	112	2524	105.2		10:11	137	19:52	138	*	*	*	*	2:48	37	14:50	116	*	*	*	*
24	95	78	63	54	51	56	67	82	98	113	123	129	130	128	125	122	120	120	121	123	124	124	122	118	2486	103.6	L	11:53	130	20:38	125	*	*	*	*	3:50	51	16:45	120	*	*	*	*
25	109	99	87	75	67	62	64	71	81	94	107	118	126	131	131	129	124	119	114	111	110	110	113	115	2467	102.8		13:40	131	23:47	116	*	*	*	*	5:16	62	20: 4	110	*	*	*	*
26	116	113	107	98	87	76	69	67	70	79	92	106	120	130	135	135	130	121	111	102	97	95	99	106	2461	102.5		14:30	136	*	*	*	*	6:53	67	20:45	95	*	*	*	*		
27	114	120	121	117	107	94	80	70	66	69	79	94	111	126	137	141	138	127	113	98	87	81	83	92	2465	102.7		1:48	122	15: 1	141	*	*	*	*	8: 6	66	21:13	81	*	*	*	*
28	106	119	129	132	126	113	96	80	68	64	69	82	101	120	137	146	145	135	118	98	81	70	68	77	2480	103.3		2:51	132	15:27	146	*	*	*	*	8:57	64	21:39	68	*	*	*	*
29	93	112	130	141	142	132	115	94	76	65	64	73	91	113	133	147	151	143	126	102	79	62	55	60	2499	104.1		3:36	142	15:50	151	*	*	*	*	9:37	63	22: 4	55	*	*	*	*
30	77	100	124	142	151	148	134	112	90	72	64	68	83	105	128	147	155	151	135	110	82	59	45	46	2528	105.3		4:15	152	16:11	155	*	*	*	*	10:11	64	22:29	44	*	*	*	*
31	59	83	112	137	155	159	150	131	106	84	69	67	77	97	121	143	156	157	144	119	89	60	40	34	2549	106.2		4:50	159	16:32	158	*	*	*	*	10:42	66	22:55	34	*	*	*	*

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	79306	106.6				18日 5時 46分	184	1	20日 0時 36分	8	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)

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	43	65	95	126	151	163	162	147	124	99	79	70	75	90	114	137	155	160	151	129	98	66	40	27	2566	106.9	N	5:24	164	16:53	160	*	*	*	*	11:11	70	23:21	26	*	*	*	*
2	30	47	76	109	139	160	167	159	140	115	92	78	76	86	106	130	150	160	157	139	110	77	46	26	2575	107.3		5:57	167	17:15	161	*	*	*	*	11:40	75	23:48	21	*	*	*	*
3	21	32	57	89	123	149	164	164	151	130	107	89	81	85	101	122	143	157	159	146	122	90	57	32	2571	107.1		6:31	166	17:38	160	*	*	*	*	12: 8	81	*	*	*	*	*	*
4	20	23	41	70	103	133	154	162	157	141	120	101	89	88	97	114	134	150	157	150	132	103	72	44	2555	106.5		7: 6	162	18: 2	157	*	*	*	*	0:17	19	12:37	87	*	*	*	*
5	25	21	30	52	82	112	137	152	155	147	131	113	99	93	97	109	125	141	151	150	138	116	88	59	2523	105.1		7:44	156	18:27	152	*	*	*	*	0:49	20	13: 7	93	*	*	*	*
6	37	26	27	40	63	91	117	137	147	146	137	124	110	101	100	106	117	131	142	145	140	125	103	77	2489	103.7		8:28	148	18:55	145	*	*	*	*	1:24	24	13:42	100	*	*	*	*
7	54	38	31	36	50	71	95	116	132	139	138	131	121	112	107	107	112	121	130	136	136	128	114	95	2450	102.1		9:23	140	19:29	137	*	*	*	*	2: 6	31	14:28	106	*	*	*	*
8	74	56	44	39	44	56	74	94	112	126	133	134	130	123	116	112	111	113	118	123	126	126	120	109	2413	100.5		10:39	134	20:21	127	*	*	*	*	2:59	39	15:47	111	*	*	*	*
9	95	78	64	53	48	50	59	74	91	108	121	131	134	133	128	120	114	109	107	108	112	115	118	116	2386	99.4	U	12:11	134	22:14	118	*	*	*	*	4:11	48	18: 3	107	*	*	*	*
10	111	101	89	75	63	55	53	59	71	87	105	121	133	139	138	132	121	109	99	93	93	98	106	114	2365	98.5		13:22	140	*	*	*	*	5:42	53	19:33	92	*	*	*	*		
11	119	120	114	102	87	71	60	55	58	69	87	107	127	141	147	143	132	115	97	82	74	75	85	100	2367	98.6		0:34	120	14: 9	147	*	*	*	*	7: 7	55	20:22	74	*	*	*	*
12	116	128	133	129	116	98	79	63	56	58	71	92	115	136	150	153	145	126	101	77	60	53	59	75	2389	99.5		2: 4	133	14:46	154	*	*	*	*	8:14	55	21: 3	53	*	*	*	*
13	98	122	140	148	144	129	107	84	66	58	62	78	101	127	148	159	157	140	113	82	54	37	34	46	2434	101.4		3: 9	149	15:19	160	*	*	*	*	9: 9	58	21:41	33	*	*	*	*
14	71	102	132	153	162	156	137	112	87	69	63	71	90	115	141	159	164	154	129	95	59	31	16	19	2487	103.6		4: 5	162	15:51	165	*	*	*	*	9:57	63	22:20	15	*	*	*	*
15	39	72	109	142	164	171	162	141	115	90	74	72	83	104	130	153	166	164	146	114	75	38	12	3	2539	105.8		4:55	171	16:22	167	*	*	*	*	10:41	71	22:59	3	*	*	*	*
16	13	39	77	117	150	170	174	163	140	114	93	81	83	97	119	144	162	168	158	133	96	56	22	1	2570	107.1	F	5:44	#175	16:54	168	*	*	*	*	11:23	80	23:39	# -3	*	*	*	*
17	-2	14	45	85	124	154	171	171	158	136	113	95	89	94	111	132	152	165	163	147	118	80	42	13	2570	107.1		6:32	173	17:26	166	*	*	*	*	12: 2	89	*	*	*	*	*	*
18	-2	1	22	55	93	128	154	166	163	149	129	110	98	97	105	122	140	155	161	154	134	103	68	35	2540	105.8		7:18	166	17:59	161	*	*	*	*	0:20	# -3	12:40	96	*	*	*	*
19	12	4	12	34	65	100	129	150	157	152	139	123	109	102	104	113	128	142	152	152	142	120	92	61	2494	103.9		8: 5	157	18:32	153	*	*	*	*	1: 1	4	13:18	101	*	*	*	*
20	35	19	15	26	47	75	104	128	143	147	141	130	118	108	105	108	117	129	139	143	140	129	109	85	2440	101.7		8:54	147	19: 9	144	*	*	*	*	1:45	15	13:59	105	*	*	*	*
21	60	41	30	30	40	60	84	107	125	135	138	133	124	115	109	107	110	116	124	130	132	128	117	102	2397	99.9		9:46	138	19:51	132	*	*	*	*	2:30	28	14:51	107	*	*	*	*
22	83	64	50	43	44	54	70	89	108	122	130	131	128	121	114	109	106	107	110	115	118	120	117	110	2363	98.5		10:45	132	20:52	120	*	*	*	*	3:21	42	16:14	106	*	*	*	*
23	99	86	72	61	56	57	65	78	93	108	120	127	129	126	120	113	106	102	99	100	103	106	110	110	2346	97.8	L	11:52	129	22:48	110	*	*	*	*	4:20	55	18:16	99	*	*	*	*
24	108	102	92	82	72	67	66	72	83	96	110	121	128	130	127	120	111	101	93	88	87	91	97	104	2348	97.8		12:53	130	*	*	*	*	5:31	66	19:39	87	*	*	*	*		
25	109	111	108	101	91	81	75	73	77	87	100	114	125	132	133	128	118	104	90	80	74	75	81	92	2359	98.3		0:55	111	13:41	133	*	*	*	*	6:46	73	20:25	73	*	*	*	*
26	104	114	119	118	110	99	88	80	77	81	91	105	120	131	137	136	126	111	93	76	64	60	64	76	2380	99.2		2:19	119	14:17	138	*	*	*	*	7:53	77	20:59	60	*	*	*	*
27	93	110	123	129	127	118	105	91	82	80	85	97	113	128	139	142	135	120	99	77	58	48	48	58	2405	100.2		3:16	130	14:49	142	*	*	*	*	8:48	79	21:30	47	*	*	*	*
28	77	99	120	135	140	135	123	106	92	83	82	91	105	123	138	145	143	130	108	82	58	41	34	41	2431	101.3		4: 1	140	15:17	146	*	*	*	*	9:33	81	22: 0	34	*	*	*	*
29	58	84	110	133	146	148	139	123	105	90	83	86	98	116	133	146	149	139	119	92	63	39	26	26	2451	102.1		4:40	149	15:45	149	*	*	*	*	10:12	83	22:29	24	*	*	*	*
30	40	64	94	123	145	155	152	139	120	101	88	85	93	108	127	143	151	147	131	104	73	44	23	16	2466	102.8		5:17	155	16:12	151	*	*	*	*	10:48	85	23: 0	16	*	*	*	*

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	73669	102.3	16日 5時 44分	175	1	18日 0時 20分	-3	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)

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	23	44	74	107	135	153	159	151	134	114	97	88	89	101	119	137	150	152	141	118	87	54	27	12	2466	102.8	N	5:53	159	16:40	153	*	*	*	*	11:21	87	23:32	10	*	*	*	*
2	12	26	53	87	119	144	158	157	146	127	107	93	89	95	110	129	145	153	148	131	103	70	39	16	2457	102.4		6:29	159	17: 9	153	*	*	*	*	11:54	89	*	*	*	*	*	*
3	7	13	34	64	98	128	149	157	152	138	119	102	92	93	103	119	137	149	151	140	118	88	56	28	2435	101.5		7: 7	157	17:41	151	*	*	*	*	0: 5	7	12:27	91	*	*	*	*
4	11	8	20	44	75	107	133	149	153	145	129	112	99	93	97	110	126	140	147	145	130	106	76	46	2401	100.0		7:47	153	18:15	148	*	*	*	*	0:42	7	13: 4	93	*	*	*	*
5	23	11	13	29	54	84	113	135	147	147	138	123	108	98	96	102	114	127	138	142	136	119	95	68	2360	98.3		8:31	148	18:53	142	*	*	*	*	1:21	10	13:46	96	*	*	*	*
6	42	24	17	22	39	64	91	117	135	143	141	132	119	106	98	97	103	113	124	132	134	126	111	90	2320	96.7		9:19	144	19:40	134	*	*	*	*	2: 4	17	14:38	97	*	*	*	*
7	66	45	31	26	33	49	72	97	118	134	140	138	129	117	105	98	96	100	107	116	123	124	119	107	2290	95.4		10:13	140	20:44	125	*	*	*	*	2:53	26	15:49	96	*	*	*	*
8	89	70	53	41	38	44	59	79	101	120	133	139	136	127	115	103	93	89	90	96	105	112	117	115	2264	94.3		11:10	139	22:17	117	*	*	*	*	3:51	38	17:16	89	*	*	*	*
9	108	95	80	65	54	51	55	68	85	105	122	135	139	136	126	112	97	84	77	76	82	92	103	112	2259	94.1	U	12: 6	140	*	*	*	*	4:57	51	18:36	76	*	*	*	*		
10	116	114	106	93	79	68	63	66	76	91	110	126	138	142	137	125	106	87	70	60	59	66	80	97	2275	94.8		0:11	117	12:58	142	*	*	*	*	6:12	63	19:39	58	*	*	*	*
11	112	122	125	120	108	94	81	74	75	83	98	115	132	143	145	137	120	97	73	52	41	41	52	71	2311	96.3		1:50	125	13:44	145	*	*	*	*	7:27	73	20:31	40	*	*	*	*
12	94	116	131	137	134	122	106	92	83	82	90	105	122	139	148	148	135	113	84	56	34	23	25	41	2360	98.3		3: 6	137	14:27	149	*	*	*	*	8:36	82	21:18	22	*	*	*	*
13	67	96	123	142	149	145	132	115	99	89	88	97	112	130	146	153	148	131	103	70	39	16	8	15	2413	100.5		4: 8	149	15: 8	153	*	*	*	*	9:36	88	22: 3	8	*	*	*	*
14	36	67	101	131	151	158	153	138	119	102	93	93	103	120	138	152	155	146	124	91	55	24	3	-2	2451	102.1		5: 2	158	15:49	156	*	*	*	*	10:29	92	22:47	-2	*	*	*	*
15	10	37	72	108	139	158	163	154	138	118	102	94	97	109	127	144	156	155	141	114	79	42	12	-5	2464	102.7	F	5:51	#163	16:29	157	*	*	*	*	11:15	94	23:31	#-7	*	*	*	*
16	-5	12	42	80	116	145	160	162	151	133	114	100	95	101	115	133	149	156	152	133	104	68	33	6	2455	102.3		6:36	#163	17: 9	156	*	*	*	*	11:57	95	*	*	*	*	*	*
17	-6	-1	20	53	89	123	148	159	156	143	124	107	97	96	104	120	137	150	153	144	123	93	58	27	2417	100.7		7:18	159	17:49	153	*	*	*	*	0:13	-6	12:36	95	*	*	*	*
18	5	-1	9	33	65	100	129	148	154	147	133	115	101	94	97	107	122	137	147	146	135	112	82	51	2368	98.7		7:57	154	18:29	148	*	*	*	*	0:54	-1	13:14	94	*	*	*	*
19	25	10	9	23	48	79	109	133	145	146	137	122	106	96	92	97	109	122	134	140	137	123	101	74	2317	96.5		8:34	147	19: 9	140	*	*	*	*	1:33	8	13:53	92	*	*	*	*
20	48	28	20	24	40	64	92	117	134	141	138	127	113	100	92	91	97	108	119	128	131	125	112	92	2281	95.0		9:10	141	19:52	131	*	*	*	*	2:11	19	14:36	91	*	*	*	*
21	70	50	36	33	40	57	80	103	122	134	136	130	119	106	95	89	89	95	103	112	119	120	115	103	2256	94.0		9:45	137	20:42	120	*	*	*	*	2:49	33	15:29	89	*	*	*	*
22	87	70	56	48	48	57	73	93	112	126	133	132	124	113	101	91	86	85	89	96	103	109	110	107	2249	93.7		10:22	133	21:51	110	*	*	*	*	3:27	47	16:36	85	*	*	*	*
23	99	88	76	66	61	64	73	87	103	117	127	131	128	120	109	97	87	81	78	81	86	93	100	104	2256	94.0	L	11: 4	131	23:34	104	*	*	*	*	4:11	61	17:57	78	*	*	*	*
24	104	100	93	85	78	75	77	85	96	109	121	128	130	126	118	106	92	81	72	69	70	76	85	94	2270	94.6		11:51	130	*	*	*	*	5: 7	75	19:11	68	*	*	*	*		
25	102	107	107	103	97	90	87	88	93	102	113	122	129	130	125	115	101	85	71	61	57	59	67	80	2291	95.5		1:31	107	12:43	130	*	*	*	*	6:20	87	20: 8	57	*	*	*	*
26	94	106	114	117	114	108	100	95	94	98	105	115	125	131	131	124	112	94	75	58	47	44	49	62	2312	96.3		2:58	117	13:34	132	*	*	*	*	7:44	94	20:54	44	*	*	*	*
27	79	98	115	125	128	124	116	106	99	96	100	108	118	128	134	132	123	106	84	62	44	33	33	42	2333	97.2		3:55	128	14:20	134	*	*	*	*	8:57	96	21:33	32	*	*	*	*
28	61	84	107	126	136	138	131	120	107	99	96	101	110	123	133	137	133	119	97	71	47	28	20	24	2348	97.8		4:39	138	15: 2	137	*	*	*	*	9:52	96	22:10	20	*	*	*	*
29	40	64	92	118	137	146	144	133	119	105	96	95	102	115	129	139	141	132	112	86	56	31	14	10	2356	98.2		5:17	146	15:41	141	*	*	*	*	10:36	94	22:47	10	*	*	*	*
30	20	42	72	103	130	147	152	145	131	113	99	92	95	106	121	136	144	142	128	103	72	41	16	3	2353	98.0		5:54	152	16:19	145	*	*	*	*	11:14	92	23:24	2	*	*	*	*
31	4	21	48	82	115	140	153	153	142	124	105	92	89	96	111	129	143	148	142	122	93	59	27	5	2343	97.6	N	6:29	154	16:59	148	*	*	*	*	11:49	89	*	*	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	72731	97.8	16日6時36分	163	2	15日23時31分	-7	1