

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)

2014 年 1 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	5	31	67	105	138	158	163	153	133	108	88	78	80	95	118	142	158	162	150	123	85	45	11	-9	2387	99.5	N	5:49	164	16:45	162	*	*	*	*	11:18	77	23:38	#-13	*	*	*	*
2	-11	5	37	77	117	149	166	167	152	127	100	80	72	79	97	123	147	163	163	147	116	77	37	5	2392	99.7		6:31	# 169	17:33	165	*	*	*	*	12: 3	72	*	*	*	*	*	*
3	-11	-8	13	48	90	128	157	169	164	145	117	91	73	69	79	101	127	150	162	159	140	108	68	31	2370	98.8		7:12	# 169	18:19	163	*	*	*	*	0:21	-12	12:47	69	*	*	*	*
4	5	-6	2	27	63	103	138	160	166	156	134	106	82	68	68	81	103	128	148	157	151	130	98	63	2331	97.1		7:52	167	19: 6	157	*	*	*	*	1: 4	-6	13:31	67	*	*	*	*
5	31	11	7	19	45	80	115	144	159	159	145	122	96	76	66	68	82	103	125	141	147	139	119	91	2290	95.4		8:30	161	19:55	147	*	*	*	*	1:46	6	14:18	65	*	*	*	*
6	61	37	24	25	40	65	96	125	146	154	150	133	111	88	71	64	68	81	100	118	131	133	126	109	2256	94.0		9: 8	155	20:47	134	*	*	*	*	2:26	23	15: 8	64	*	*	*	*
7	86	64	48	41	45	61	83	108	130	144	147	139	123	102	83	69	64	67	78	93	108	117	120	114	2234	93.1		9:47	147	21:48	120	*	*	*	*	3: 6	41	16: 6	64	*	*	*	*
8	102	87	72	62	59	65	79	97	116	131	139	139	130	115	97	80	68	62	64	72	84	96	105	109	2230	92.9	U	10:28	140	23:12	109	*	*	*	*	3:48	59	17:15	62	*	*	*	*
9	107	101	92	83	77	76	81	92	105	118	129	134	132	124	111	94	78	66	58	58	64	73	85	95	2233	93.0		11:18	134	*	*	*	*	4:38	76	18:34	57	*	*	*	*		
10	103	106	105	100	95	91	89	92	98	107	117	125	130	129	122	109	93	76	61	52	49	54	64	77	2244	93.5		1:12	106	12:22	130	*	*	*	*	5:53	89	19:51	49	*	*	*	*
11	91	103	110	113	111	106	100	96	95	99	106	114	123	129	129	122	109	90	71	54	42	39	45	58	2255	94.0		2:59	113	13:32	130	*	*	*	*	7:39	95	20:51	39	*	*	*	*
12	75	93	109	119	123	120	112	104	97	94	96	103	113	124	131	131	123	107	85	62	43	31	30	39	2264	94.3		4: 0	123	14:33	132	*	*	*	*	9: 6	94	21:38	29	*	*	*	*
13	56	79	101	120	130	131	125	114	102	93	89	93	102	116	128	136	134	123	102	76	51	31	21	24	2277	94.9		4:40	132	15:22	136	*	*	*	*	10: 1	89	22:18	20	*	*	*	*
14	38	61	89	114	131	139	136	125	110	95	86	84	92	105	122	135	141	136	119	93	64	37	19	14	2285	95.2		5:13	139	16: 3	141	*	*	*	*	10:40	84	22:52	13	*	*	*	*
15	22	44	72	102	127	142	145	136	120	101	86	79	82	94	112	130	143	145	134	111	81	49	24	10	2291	95.5		5:43	145	16:40	145	*	*	*	*	11:13	79	23:25	9	*	*	*	*
16	12	28	55	88	118	140	149	145	130	109	90	77	75	83	101	121	139	148	144	127	99	66	35	14	2293	95.5	F	6:11	149	17:14	148	*	*	*	*	11:43	74	23:55	7	*	*	*	*
17	7	16	40	72	105	132	148	150	139	119	97	79	70	74	88	109	130	145	149	139	116	85	51	24	2284	95.2		6:38	151	17:47	149	*	*	*	*	12:12	70	*	*	*	*	*	*
18	9	11	28	57	90	122	144	152	146	129	105	83	69	67	77	95	118	137	148	145	129	102	70	39	2272	94.7		7: 4	152	18:19	148	*	*	*	*	0:25	8	12:41	67	*	*	*	*
19	18	12	21	44	76	109	136	150	150	137	115	91	72	64	67	82	103	124	140	145	137	116	88	57	2254	93.9		7:30	152	18:53	145	*	*	*	*	0:54	12	13:12	64	*	*	*	*
20	32	19	21	37	64	96	125	144	151	143	125	101	79	65	62	70	87	108	127	138	138	125	103	76	2236	93.2		7:57	151	19:29	139	*	*	*	*	1:24	18	13:45	61	*	*	*	*
21	50	32	26	35	55	83	112	135	147	146	133	112	89	70	60	62	73	91	110	125	132	128	114	92	2212	92.2		8:25	148	20: 8	132	*	*	*	*	1:54	26	14:22	60	*	*	*	*
22	69	49	38	39	52	73	99	123	140	145	138	121	100	79	64	59	62	74	91	107	119	123	117	104	2185	91.0		8:54	145	20:55	123	*	*	*	*	2:26	37	15: 5	58	*	*	*	*
23	86	68	55	50	55	69	89	111	129	139	139	128	111	91	73	61	57	61	72	86	100	110	113	110	2163	90.1		9:28	140	21:57	113	*	*	*	*	3: 2	50	15:58	57	*	*	*	*
24	100	87	75	66	64	70	82	99	116	129	135	132	121	105	86	70	59	54	57	65	78	90	100	106	2146	89.4	L	10: 9	135	23:33	107	*	*	*	*	3:46	64	17: 7	54	*	*	*	*
25	106	102	94	86	80	78	82	91	104	117	126	130	127	117	102	85	68	55	48	48	54	65	79	92	2136	89.0		11: 4	130	*	*	*	*	4:48	78	18:31	47	*	*	*	*		
26	103	109	110	106	100	93	89	89	95	103	114	123	128	127	119	104	86	66	49	38	34	40	52	69	2146	89.4		1:40	110	12:20	128	*	*	*	*	6:26	89	19:53	34	*	*	*	*
27	88	105	117	122	120	113	103	94	90	92	99	110	122	130	131	124	109	87	62	40	25	19	25	40	2167	90.3		3:11	122	13:42	132	*	*	*	*	8:13	90	21: 0	19	*	*	*	*
28	64	89	113	129	136	133	122	107	94	86	86	94	108	124	136	139	132	113	86	56	29	10	4	13	2203	91.8		4:10	136	14:51	139	*	*	*	*	9:29	85	21:55	4	*	*	*	*
29	34	64	96	125	143	149	142	125	105	87	77	78	90	109	129	145	149	139	116	84	48	17	-3	-7	2241	93.4		4:55	149	15:49	149	*	*	*	*	10:24	76	22:43	-7	*	*	*	*
30	7	34	71	108	138	155	157	144	121	96	76	67	72	88	113	137	154	156	143	115	78	39	7	-11	2265	94.4		5:36	158	16:41	157	*	*	*	*	11:10	67	23:28	#-13	*	*	*	*
31	-10	9	42	83	122	151	164	159	140	111	83	64	58	68	90	118	144	160	160	142	110	70	31	1	2270	94.6	N	6:14	164	17:30	162	*	*	*	*	11:52	58	*	*	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	69812	93.8	3日7時12分	169	2	30日23時28分	-13	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)

2014 年 2 月

日	毎時潮位																								満潮								干潮										
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	-12	-5	20	57	99	136	160	166	154	129	97	69	53	52	67	93	123	149	161	157	136	102	62	26	2251	93.8		6:50	# 166	18:16	162	*	*	*	*	0:10	# -12	12:33	50	*	*	*	*
2	2	-4	9	38	77	116	147	163	162	143	114	82	57	46	50	69	97	126	148	157	149	126	92	56	2222	92.6		7:24	165	19: 2	157	*	*	*	*	0:49	-4	13:13	45	*	*	*	*
3	27	11	12	30	60	97	130	153	161	151	128	98	69	49	43	52	73	100	125	142	146	136	113	83	2189	91.2		7:56	161	19:46	147	*	*	*	*	1:26	9	13:54	43	*	*	*	*
4	54	34	26	33	54	83	114	139	153	152	137	113	84	60	46	45	56	76	99	120	132	133	121	101	2165	90.2		8:27	154	20:33	134	*	*	*	*	2: 1	26	14:37	44	*	*	*	*
5	78	58	46	45	56	76	101	125	141	147	140	123	99	75	57	47	48	59	77	96	111	119	118	109	2151	89.6		8:57	147	21:24	120	*	*	*	*	2:33	44	15:23	46	*	*	*	*
6	94	78	66	61	65	76	94	113	128	137	137	128	111	91	71	57	50	52	61	74	89	100	106	106	2145	89.4		9:29	138	22:30	107	*	*	*	*	3: 5	61	16:19	50	*	*	*	*
7	101	92	84	78	77	82	92	104	116	126	130	127	118	104	87	72	59	53	53	59	68	80	90	97	2149	89.5	U	10: 6	130	*	*	*	*	3:39	77	17:30	52	*	*	*	*		
8	100	99	97	93	90	90	93	99	106	114	119	121	119	113	102	88	74	61	53	50	53	60	71	82	2147	89.5		0:22	100	11: 2	121	*	*	*	*	4:32	90	18:59	50	*	*	*	*
9	92	100	104	105	104	101	99	98	99	103	107	112	116	117	113	104	90	75	60	49	43	45	52	65	2153	89.7		2:48	105	12:39	117	*	*	*	*	6:51	98	20:19	43	*	*	*	*
10	80	94	106	113	115	112	107	100	95	94	96	101	109	115	119	116	107	92	73	55	41	34	36	47	2157	89.9		3:51	115	14: 7	119	*	*	*	*	8:59	94	21:16	34	*	*	*	*
11	64	83	102	117	124	123	117	106	96	88	86	89	98	110	120	125	121	109	90	67	45	30	25	31	2166	90.3		4:26	125	15: 8	125	*	*	*	*	9:54	86	21:59	25	*	*	*	*
12	46	69	94	115	129	133	127	115	100	86	78	78	86	100	116	128	132	125	108	83	56	33	20	18	2175	90.6		4:55	133	15:53	132	*	*	*	*	10:30	77	22:35	17	*	*	*	*
13	30	53	81	108	129	139	137	125	107	88	74	69	74	89	108	126	137	137	125	101	72	43	21	12	2185	91.0		5:21	139	16:31	139	*	*	*	*	10:59	69	23: 7	12	*	*	*	*
14	18	37	66	97	124	141	144	135	116	93	74	63	64	76	96	118	136	144	138	119	90	58	30	13	2190	91.3		5:46	145	17: 6	144	*	*	*	*	11:27	62	23:37	10	*	*	*	*
15	11	25	51	84	116	139	148	143	126	102	78	60	55	63	82	106	129	144	146	134	109	76	44	20	2191	91.3	F	6:10	149	17:39	147	*	*	*	*	11:54	55	*	*	*	*	*	*
16	10	17	39	71	105	133	149	150	136	112	85	62	50	52	67	91	117	138	148	144	125	96	62	33	2192	91.3		6:33	151	18:12	148	*	*	*	*	0: 5	10	12:22	49	*	*	*	*
17	16	15	31	58	92	124	145	153	144	123	95	68	49	44	53	74	100	126	143	147	136	113	82	51	2182	90.9		6:57	153	18:46	147	*	*	*	*	0:34	14	12:51	44	*	*	*	*
18	29	20	27	49	80	112	138	151	149	133	106	77	54	42	43	58	82	109	131	142	140	125	100	71	2168	90.3		7:22	152	19:22	143	*	*	*	*	1: 2	20	13:22	41	*	*	*	*
19	45	31	30	44	69	100	127	146	150	140	117	89	63	44	39	46	64	89	113	130	137	130	113	89	2145	89.4		7:47	150	20: 1	137	*	*	*	*	1:32	29	13:56	39	*	*	*	*
20	65	47	40	46	63	89	115	136	146	142	126	102	75	53	40	40	50	69	92	112	125	128	120	104	2125	88.5		8:15	146	20:45	128	*	*	*	*	2: 3	40	14:34	38	*	*	*	*
21	84	66	55	54	63	81	103	124	137	140	132	113	90	67	49	40	42	53	70	89	106	116	118	111	2103	87.6		8:45	141	21:42	118	*	*	*	*	2:36	53	15:20	40	*	*	*	*
22	99	85	73	67	69	79	94	111	125	133	131	121	104	83	64	49	42	43	52	66	82	96	106	109	2083	86.8		9:21	133	23: 8	109	*	*	*	*	3:17	67	16:21	41	*	*	*	*
23	107	101	93	85	82	83	90	100	112	121	126	123	115	100	83	66	52	43	41	46	57	70	85	97	2078	86.6	L	10:12	126	*	*	*	*	4:15	82	17:46	41	*	*	*	*		
24	106	110	109	105	99	94	92	93	99	106	114	119	119	114	104	89	71	54	41	35	36	44	58	75	2086	86.9		1:19	110	11:37	120	*	*	*	*	6: 4	92	19:23	34	*	*	*	*
25	93	108	118	121	118	110	101	93	90	91	98	107	116	121	121	112	97	77	55	36	25	23	31	48	2110	87.9		2:58	121	13:25	122	*	*	*	*	8:11	89	20:42	22	*	*	*	*
26	71	96	117	130	134	128	115	100	87	79	80	89	102	118	128	131	123	105	80	52	28	13	11	22	2139	89.1		3:53	134	14:47	131	*	*	*	*	9:25	78	21:41	10	*	*	*	*
27	45	74	105	129	143	144	133	113	92	74	65	68	82	103	124	139	143	133	111	80	47	19	4	4	2174	90.6		4:34	146	15:48	143	*	*	*	*	10:15	65	22:30	2	*	*	*	*
28	20	49	84	118	144	154	149	131	104	77	58	51	60	80	107	133	150	153	139	111	75	39	12	-1	2197	91.5		5:11	155	16:40	154	*	*	*	*	10:56	51	23:13	-1	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
672	60418	89.9	1日6時50分	166	1	1日0時10分	-12	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)

2014 年 3 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	5	27	61	100	134	156	160	147	121	88	60	42	41	56	83	115	142	158	157	139	107	69	33	9	2210	92.1	N	5:45	161	17:27	160	*	*	*	*	11:35	39	23:52	#2	*	*	*	*
2	2	14	42	80	118	148	162	158	137	105	70	43	31	36	57	89	122	148	160	155	133	99	62	30	2201	91.7		6:17	#163	18:12	161	*	*	*	*	12:13	30	*	*	*	*	*	*
3	13	13	31	63	100	134	156	162	149	122	86	53	31	25	37	63	96	127	149	156	146	122	89	57	2180	90.8		6:48	162	18:55	156	*	*	*	*	0:29	11	12:50	25	*	*	*	*
4	33	24	31	54	85	119	145	158	154	134	103	69	41	26	27	43	70	102	129	145	147	134	110	81	2164	90.2		7:16	159	19:37	148	*	*	*	*	1:3	24	13:27	24	*	*	*	*
5	56	41	40	53	77	105	132	149	152	141	117	86	56	35	27	33	51	78	105	126	136	134	120	99	2149	89.5		7:44	153	20:19	137	*	*	*	*	1:34	39	14:4	27	*	*	*	*
6	77	60	54	59	74	96	119	137	145	141	125	101	73	50	35	32	41	60	82	104	119	124	120	108	2136	89.0		8:10	145	21:4	124	*	*	*	*	2:4	54	14:44	32	*	*	*	*
7	92	78	69	69	77	91	109	125	135	136	127	110	89	67	50	40	41	50	65	83	99	109	113	109	2133	88.9		8:37	136	21:59	113	*	*	*	*	2:33	68	15:29	39	*	*	*	*
8	101	91	83	80	82	90	101	113	123	127	124	115	100	83	67	54	47	48	55	66	79	91	100	104	2124	88.5	U	9:7	127	23:24	104	*	*	*	*	3:5	80	16:27	47	*	*	*	*
9	104	100	96	92	91	93	98	104	110	115	116	113	107	96	84	71	60	53	51	55	63	73	84	93	2122	88.4		9:51	116	*	*	*	*	3:54	91	17:49	51	*	*	*	*		
10	100	104	105	103	101	98	97	98	99	102	105	107	108	105	98	88	77	65	55	50	51	57	67	79	2119	88.3		1:48	105	11:36	108	*	*	*	*	6:17	97	19:25	50	*	*	*	*
11	92	103	110	113	112	107	101	95	91	90	93	97	103	108	109	104	95	81	66	53	45	44	50	63	2125	88.5		3:9	113	13:42	109	*	*	*	*	8:47	90	20:38	43	*	*	*	*
12	79	96	111	120	122	117	108	97	87	81	80	85	94	105	114	117	111	99	81	62	46	37	37	47	2133	88.9		3:48	122	14:52	117	*	*	*	*	9:37	80	21:28	36	*	*	*	*
13	64	86	107	122	129	127	117	102	86	74	69	72	82	98	113	123	125	117	99	76	53	36	29	34	2140	89.2		4:17	130	15:41	126	*	*	*	*	10:9	69	22:7	29	*	*	*	*
14	49	73	98	120	134	136	128	111	90	72	61	59	69	86	107	124	134	132	118	94	67	43	28	25	2158	89.9		4:43	137	16:20	135	*	*	*	*	10:36	59	22:40	24	*	*	*	*
15	36	59	87	115	135	143	138	121	98	74	56	49	54	71	95	119	136	142	134	114	85	56	33	23	2173	90.5		5:7	143	16:55	142	*	*	*	*	11:3	49	23:11	22	*	*	*	*
16	27	46	75	106	132	146	146	132	108	80	55	41	42	55	79	108	132	146	146	131	105	73	45	27	2183	91.0		5:31	148	17:30	148	*	*	*	*	11:30	40	23:41	23	*	*	*	*
17	24	37	62	94	125	145	152	143	120	90	60	39	32	40	62	91	120	142	151	145	124	94	62	38	2192	91.3	F	5:54	152	18:4	151	*	*	*	*	11:57	32	*	*	*	*	*	*
18	27	32	52	82	114	140	153	150	132	102	69	42	27	28	44	71	103	131	148	151	138	113	82	54	2185	91.0		6:19	154	18:39	152	*	*	*	*	0:10	26	12:27	26	*	*	*	*
19	36	33	46	71	102	131	150	154	141	116	83	51	29	22	30	52	82	113	137	149	145	128	102	74	2177	90.7		6:44	154	19:17	149	*	*	*	*	0:40	33	12:58	22	*	*	*	*
20	52	41	46	64	91	119	142	152	147	127	98	65	38	23	22	36	61	91	118	137	144	136	118	94	2162	90.1		7:11	152	19:57	144	*	*	*	*	1:12	41	13:32	21	*	*	*	*
21	71	56	52	62	82	107	130	145	147	135	112	82	53	32	23	27	44	68	95	118	132	135	126	110	2144	89.3		7:39	148	20:43	135	*	*	*	*	1:45	52	14:10	22	*	*	*	*
22	90	73	65	66	78	96	116	133	141	137	121	98	72	48	32	27	34	50	71	94	113	124	125	118	2122	88.4		8:10	141	21:40	126	*	*	*	*	2:21	64	14:55	27	*	*	*	*
23	106	92	81	77	80	90	104	119	129	132	125	110	90	68	50	37	34	39	52	69	88	104	114	118	2108	87.8		8:48	132	23:2	118	*	*	*	*	3:6	77	15:54	33	*	*	*	*
24	115	108	99	92	88	89	95	105	114	120	122	117	105	90	72	56	45	39	41	49	63	79	94	107	2104	87.7	L	9:43	122	*	*	*	*	4:14	88	17:16	39	*	*	*	*		
25	115	117	115	109	101	95	92	93	98	104	110	114	113	107	96	82	66	51	42	39	43	54	70	88	2114	88.1		0:57	117	11:23	114	*	*	*	*	6:15	92	18:55	39	*	*	*	*
26	105	118	125	124	117	107	96	87	83	85	92	102	111	117	116	108	93	74	55	40	33	35	46	65	2134	88.9		2:25	125	13:24	117	*	*	*	*	8:9	83	20:18	33	*	*	*	*
27	88	110	127	135	133	122	106	88	75	69	71	82	98	114	125	128	120	103	80	56	36	26	29	43	2164	90.2		3:19	136	14:46	128	*	*	*	*	9:12	68	21:20	26	*	*	*	*
28	66	94	120	139	145	139	121	97	74	58	52	59	76	100	122	137	141	131	109	81	53	31	22	27	2194	91.4		3:59	145	15:46	141	*	*	*	*	9:57	52	22:9	22	*	*	*	*
29	46	75	107	134	150	151	138	112	82	56	40	38	52	76	106	133	149	150	137	111	79	49	28	22	2221	92.5		4:35	153	16:36	152	*	*	*	*	10:36	37	22:52	22	*	*	*	*
30	33	57	90	123	147	158	151	129	97	64	37	25	30	50	82	115	143	157	155	137	107	74	45	29	2235	93.1		5:8	158	17:22	158	*	*	*	*	11:13	24	23:30	27	*	*	*	*
31	29	45	74	108	138	157	159	144	115	78	45	22	16	28	55	91	125	150	160	153	131	100	68	45	2236	93.2	N	5:38	160	18:5	160	*	*	*	*	11:49	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
744	66942	90.0	2日6時17分	163	1	1日23時52分	2	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)

2014 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	35	42	63	93	125	149	160	153	130	96	60	30	14	15	34	65	101	132	152	157	145	121	92	65	2229	92.9		6: 8	# 160	18:46	157	*	*	*	*	0: 6	35	12:24	12	*	*	*	*
2	49	47	59	83	111	138	154	155	141	113	78	44	21	13	21	44	76	109	136	149	149	134	110	85	2219	92.5		6:36	157	19:26	151	*	*	*	*	0:39	46	12:59	13	*	*	*	*
3	66	57	61	77	101	125	144	152	145	125	95	62	35	19	18	32	57	87	115	135	142	137	122	101	2210	92.1		7: 2	152	20: 6	142	*	*	*	*	1:10	57	13:34	17	*	*	*	*
4	82	70	68	76	93	114	132	143	143	131	108	80	53	33	24	28	44	68	94	116	130	133	126	112	2201	91.7		7:29	145	20:47	133	*	*	*	*	1:41	67	14:10	24	*	*	*	*
5	96	83	77	79	90	105	120	132	136	131	116	94	71	50	37	33	40	55	76	97	113	122	123	117	2193	91.4		7:56	136	21:35	124	*	*	*	*	2:12	77	14:50	33	*	*	*	*
6	106	95	87	85	89	98	109	120	126	125	118	104	86	68	53	44	43	50	63	80	96	108	115	116	2184	91.0		8:27	126	22:38	116	*	*	*	*	2:50	85	15:38	43	*	*	*	*
7	112	105	98	93	92	95	101	107	113	115	114	108	97	85	71	60	53	52	56	66	79	92	103	110	2177	90.7	U	9: 9	115	*	*	*	*	3:47	92	16:43	51	*	*	*	*		
8	113	112	108	103	99	96	95	97	100	103	105	105	103	97	89	78	68	60	56	58	65	76	88	100	2174	90.6		0:13	113	10:39	106	*	*	*	*	5:46	95	18:10	56	*	*	*	*
9	109	115	116	113	108	101	94	89	88	89	93	98	102	105	103	96	86	74	63	57	56	61	72	87	2175	90.6		1:48	116	13: 4	105	*	*	*	*	8: 3	88	19:36	55	*	*	*	*
10	101	114	121	123	118	109	97	86	79	76	79	86	96	106	112	111	104	91	76	62	53	52	59	72	2183	91.0		2:44	123	14:27	112	*	*	*	*	8:59	76	20:40	51	*	*	*	*
11	90	108	122	130	128	119	104	88	73	65	64	72	85	101	115	122	121	110	93	74	57	48	48	59	2196	91.5		3:21	130	15:21	123	*	*	*	*	9:34	64	21:26	47	*	*	*	*
12	77	99	120	133	137	130	114	93	73	57	51	56	70	90	111	127	133	128	112	90	68	51	44	49	2213	92.2		3:51	137	16: 3	133	*	*	*	*	10: 4	51	22: 5	44	*	*	*	*
13	65	88	113	133	143	141	126	103	77	54	41	41	53	75	101	125	140	142	131	110	84	60	45	43	2234	93.1		4:18	144	16:41	143	*	*	*	*	10:32	39	22:40	42	*	*	*	*
14	54	76	103	129	145	149	138	115	86	57	36	28	36	56	85	115	139	150	147	130	104	76	54	43	2251	93.8		4:45	149	17:18	151	*	*	*	*	11: 0	28	23:13	43	*	*	*	*
15	48	65	92	121	143	154	149	129	99	65	37	21	21	37	64	98	129	150	156	147	125	96	69	51	2266	94.4	F	5:11	154	17:55	156	*	*	*	*	11:30	19	23:46	46	*	*	*	*
16	47	57	80	109	136	153	156	142	115	80	46	21	12	20	43	76	111	140	156	157	142	117	89	65	2270	94.6		5:39	157	18:33	158	*	*	*	*	12: 2	12	*	*	*	*	*	*
17	52	55	71	97	125	147	157	151	130	97	61	30	12	10	24	52	87	121	145	157	152	135	109	83	2260	94.2		6: 8	157	19:13	157	*	*	*	*	0:20	52	12:37	# 8	*	*	*	*
18	65	59	67	86	112	136	152	154	141	114	80	47	21	9	14	33	63	96	126	146	152	145	126	103	2247	93.6		6:39	155	19:57	152	*	*	*	*	0:56	59	13:14	9	*	*	*	*
19	82	70	69	80	99	122	141	150	145	128	100	68	39	19	13	22	42	71	101	126	141	145	136	120	2229	92.9		7:12	150	20:45	145	*	*	*	*	1:34	68	13:55	13	*	*	*	*
20	101	85	77	80	91	108	126	139	142	134	115	90	62	39	24	22	31	51	76	101	122	134	136	129	2215	92.3		7:49	142	21:43	137	*	*	*	*	2:17	77	14:42	21	*	*	*	*
21	116	102	91	86	88	97	110	123	131	131	123	107	85	63	45	34	32	40	56	77	98	116	127	130	2208	92.0		8:34	132	22:56	130	*	*	*	*	3:11	85	15:41	31	*	*	*	*
22	126	117	106	97	91	91	96	105	114	120	121	116	104	88	71	55	44	41	46	58	74	93	110	122	2206	91.9	L	9:40	121	*	*	*	*	4:30	90	16:56	41	*	*	*	*		
23	128	128	121	111	100	92	88	89	94	102	109	114	114	108	96	82	67	54	48	48	57	71	89	108	2218	92.4		0:23	129	11:28	115	*	*	*	*	6:18	88	18:24	47	*	*	*	*
24	122	131	132	126	114	99	86	78	76	80	90	102	112	118	117	108	94	77	61	51	49	55	70	89	2237	93.2		1:38	133	13:21	118	*	*	*	*	7:48	75	19:46	48	*	*	*	*
25	110	128	138	138	129	112	92	74	63	60	66	81	99	116	126	128	120	104	84	65	52	48	55	72	2260	94.2		2:33	139	14:41	129	*	*	*	*	8:47	60	20:51	48	*	*	*	*
26	94	118	136	145	142	128	105	80	58	45	45	56	77	102	124	138	140	130	111	87	66	52	49	58	2286	95.3		3:16	146	15:41	140	*	*	*	*	9:33	43	21:43	48	*	*	*	*
27	78	104	129	146	151	143	121	92	63	40	29	34	52	79	109	134	148	148	135	113	87	65	52	53	2305	96.0		3:53	152	16:31	150	*	*	*	*	10:13	29	22:28	51	*	*	*	*
28	66	90	117	141	154	153	137	109	76	45	24	18	29	54	87	119	144	156	152	135	110	84	64	55	2319	96.6		4:27	156	17:16	156	*	*	*	*	10:50	18	23: 7	55	*	*	*	*
29	60	78	104	131	151	158	150	126	93	58	29	13	14	32	62	98	130	152	159	151	131	105	80	65	2330	97.1	N	4:59	158	17:58	159	*	*	*	*	11:26	11	23:44	61	*	*	*	*
30	61	72	93	118	142	156	156	140	111	76	42	17	9	17	41	74	109	138	155	157	145	123	98	78	2328	97.0		5:29	158	18:37	158	*	*	*	*	12: 0	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	67023	93.1	1 日 6 時 8 分	160	1	17 日 12 時 37 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)

2014 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	68	71	85	107	131	149	156	148	126	94	60	30	13	12	26	54	87	120	144	154	151	136	114	92	2328	97.0		5:59	156	19:15	155	*	*	*	*	0:18	67	12:34	10	*	*	*	*
2	78	74	81	98	119	139	150	150	136	110	79	47	25	15	20	39	68	100	127	144	149	142	126	106	2322	96.8		6:28	152	19:53	149	*	*	*	*	0:50	74	13: 9	15	*	*	*	*
3	89	80	81	92	109	127	141	146	139	122	95	67	41	25	22	33	54	81	108	130	142	142	132	117	2315	96.5		6:57	146	20:31	143	*	*	*	*	1:23	79	13:44	22	*	*	*	*
4	100	88	84	89	100	115	129	137	137	127	108	84	60	41	31	33	46	67	91	113	129	136	134	124	2303	96.0		7:28	138	21:13	137	*	*	*	*	1:59	84	14:21	31	*	*	*	*
5	110	98	90	89	94	104	116	125	129	126	115	98	78	59	46	41	45	58	76	97	115	127	131	127	2294	95.6		8: 3	129	22: 1	131	*	*	*	*	2:40	89	15: 3	41	*	*	*	*
6	119	108	98	93	92	96	104	112	118	119	116	106	93	77	64	54	51	55	67	82	99	114	123	126	2286	95.3		8:49	119	23: 2	126	*	*	*	*	3:36	92	15:55	51	*	*	*	*
7	124	117	108	100	94	92	94	98	104	108	110	108	102	93	82	71	63	60	63	72	85	99	112	121	2280	95.0	U	10: 3	110	*	*	*	*	5: 2	92	17: 1	60	*	*	*	*		
8	125	124	118	110	100	92	88	87	89	94	99	104	106	104	99	89	79	70	66	67	74	86	99	113	2282	95.1		0:14	125	12: 5	106	*	*	*	*	6:47	86	18:19	65	*	*	*	*
9	123	128	127	120	109	97	86	78	75	78	85	94	104	110	111	107	98	86	75	68	68	74	86	102	2289	95.4		1:20	128	13:46	112	*	*	*	*	8: 0	75	19:33	67	*	*	*	*
10	117	128	133	130	121	106	89	74	65	63	68	80	95	109	119	122	116	105	90	76	68	67	75	89	2305	96.0		2:10	133	14:51	122	*	*	*	*	8:46	62	20:34	66	*	*	*	*
11	107	124	136	139	132	117	97	75	58	50	51	62	80	101	119	131	133	124	109	90	74	66	67	78	2320	96.7		2:49	139	15:40	133	*	*	*	*	9:23	49	21:23	65	*	*	*	*
12	96	117	135	144	143	130	109	82	58	41	35	42	61	86	112	133	143	142	129	109	88	71	64	69	2339	97.5		3:24	145	16:23	144	*	*	*	*	9:56	35	22: 6	64	*	*	*	*
13	84	106	129	145	151	144	124	95	64	39	24	25	39	65	96	125	146	154	148	131	107	84	68	65	2358	98.3		3:56	151	17: 4	154	*	*	*	*	10:30	23	22:46	65	*	*	*	*
14	75	94	119	141	155	154	139	112	78	45	22	12	19	41	73	108	138	157	161	150	128	102	80	68	2371	98.8		4:29	156	17:45	161	*	*	*	*	11: 4	12	23:25	67	*	*	*	*
15	69	83	106	132	152	160	153	131	98	61	29	9	6	19	48	84	120	148	163	162	147	123	98	78	2379	99.1	F	5: 3	160	18:27	# 165	*	*	*	*	11:41	5	*	*	*	*	*	*
16	70	76	94	118	142	158	160	146	119	83	46	17	3	6	25	57	94	129	154	164	160	142	118	94	2375	99.0		5:38	161	19:11	# 165	*	*	*	*	0: 4	70	12:20	# 2	*	*	*	*
17	78	75	84	104	128	148	159	155	137	106	70	36	12	4	11	34	67	103	134	155	161	154	135	112	2362	98.4		6:16	159	19:56	161	*	*	*	*	0:45	75	13: 2	4	*	*	*	*
18	92	81	81	92	111	132	149	154	147	126	96	62	33	15	10	21	45	76	109	136	152	156	147	129	2352	98.0		6:56	154	20:45	156	*	*	*	*	1:29	79	13:47	10	*	*	*	*
19	109	93	84	86	98	114	132	144	146	136	116	89	60	37	23	22	33	55	84	112	134	147	149	140	2343	97.6		7:42	146	21:38	150	*	*	*	*	2:19	84	14:35	20	*	*	*	*
20	125	107	94	87	89	98	112	126	135	136	127	110	87	64	45	35	35	45	65	89	113	132	142	143	2341	97.5		8:36	136	22:36	144	*	*	*	*	3:17	87	15:30	33	*	*	*	*
21	136	122	107	94	87	87	94	104	116	124	126	120	108	91	73	57	48	48	56	72	92	113	129	139	2343	97.6	L	9:47	126	23:40	141	*	*	*	*	4:31	86	16:34	47	*	*	*	*
22	140	134	121	106	93	83	80	84	93	104	113	119	118	111	99	84	70	61	59	64	77	94	113	129	2349	97.9		11:25	119	*	*	*	*	5:56	80	17:48	59	*	*	*	*		
23	138	140	134	121	104	87	75	69	71	80	93	106	116	121	118	109	96	82	71	67	70	81	97	115	2361	98.4		0:43	140	13: 9	121	*	*	*	*	7:14	69	19: 5	67	*	*	*	*
24	131	141	142	134	118	98	78	63	55	58	69	85	104	119	128	128	120	106	91	79	72	74	85	101	2379	99.1		1:39	143	14:32	129	*	*	*	*	8:16	55	20:16	72	*	*	*	*
25	119	136	145	145	133	113	89	65	48	41	46	61	83	106	126	137	138	129	114	96	82	75	78	89	2394	99.8		2:27	146	15:35	139	*	*	*	*	9: 6	41	21:15	75	*	*	*	*
26	107	126	142	150	146	130	105	76	51	34	30	39	59	86	114	135	146	146	134	116	97	83	77	81	2410	100.4		3:10	150	16:26	148	*	*	*	*	9:49	29	22: 5	77	*	*	*	*
27	95	115	135	149	153	144	122	93	62	36	22	22	37	64	95	124	145	154	150	135	115	96	82	79	2424	101.0		3:48	153	17:11	154	*	*	*	*	10:28	20	22:48	79	*	*	*	*
28	87	103	124	143	154	153	138	111	79	47	24	15	21	42	73	106	135	153	158	150	132	110	92	82	2432	101.3		4:24	155	17:51	158	*	*	*	*	11: 5	15	23:26	81	*	*	*	*
29	83	94	113	134	150	156	148	128	98	64	34	16	13	26	53	86	119	144	158	158	145	125	104	88	2437	101.5	N	4:58	156	18:28	159	*	*	*	*	11:40	13	*	*	*	*	*	*
30	83	88	103	122	142	153	154	140	115	83	50	26	14	18	37	66	100	130	151	159	153	137	116	97	2437	101.5		5:31	155	19: 4	159	*	*	*	*	0: 2	83	12:15	13	*	*	*	*
31	86	85	95	111	131	146	153	147	129	101	70	41	22	17	28	51	82	113	139	153	155	145	127	108	2435	101.5		6: 4	153	19:38	156	*	*	*	*	0:35	84	12:48	17	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	72945	98.0	16日 19時 11分	165	2	16日 12時 20分	2	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)

2014 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	92	86	89	101	119	136	147	148	137	116	88	59	36	24	26	41	66	96	124	144	152	149	136	118	2430	101.3		6:37	149	20:12	152	*	*	*	*	1: 9	86	13:23	23	*	*	*	*
2	100	89	87	94	107	123	136	143	140	126	104	78	54	37	31	38	56	81	108	131	145	148	141	127	2424	101.0		7:11	143	20:47	148	*	*	*	*	1:45	87	13:58	31	*	*	*	*
3	110	96	88	89	97	110	123	133	136	130	115	95	73	54	42	41	51	70	93	117	134	143	143	133	2416	100.7		7:49	136	21:25	144	*	*	*	*	2:25	88	14:35	40	*	*	*	*
4	119	105	93	88	90	98	109	119	126	127	120	107	90	72	58	51	53	64	82	103	122	135	140	137	2408	100.3		8:35	127	22: 7	140	*	*	*	*	3:13	88	15:17	51	*	*	*	*
5	128	115	101	92	87	89	95	104	112	118	118	113	103	90	76	66	61	64	75	91	108	124	134	138	2402	100.1		9:35	119	22:56	138	*	*	*	*	4:14	87	16: 6	61	*	*	*	*
6	134	124	112	99	89	84	84	89	96	104	110	113	111	104	94	84	75	71	74	83	96	112	125	134	2401	100.0	U	11: 3	113	23:52	137	*	*	*	*	5:30	83	17: 7	71	*	*	*	*
7	136	132	123	109	95	84	77	75	79	87	97	106	112	114	110	102	93	84	79	80	87	100	114	127	2402	100.1		12:48	114	*	*	*	*	6:46	75	18:19	79	*	*	*	*		
8	135	138	133	121	106	89	75	66	63	68	79	93	107	117	122	120	112	101	90	84	83	90	102	117	2411	100.5		0:49	138	14:13	122	*	*	*	*	7:47	63	19:33	83	*	*	*	*
9	130	139	141	134	119	99	79	62	51	50	59	74	93	112	127	133	131	121	108	94	86	84	91	105	2422	100.9		1:41	141	15:15	134	*	*	*	*	8:36	50	20:38	84	*	*	*	*
10	121	136	145	145	134	114	90	65	46	36	38	51	73	99	122	139	146	141	128	111	95	85	84	93	2437	101.5		2:28	146	16: 6	146	*	*	*	*	9:20	35	21:34	84	*	*	*	*
11	109	128	144	152	148	132	107	77	49	29	22	28	48	76	107	134	152	156	149	132	111	93	84	85	2452	102.2		3:11	152	16:52	156	*	*	*	*	10: 1	22	22:23	83	*	*	*	*
12	97	116	137	152	158	149	128	97	63	33	14	11	23	49	83	118	146	162	164	152	131	108	90	82	2463	102.6		3:54	158	17:37	165	*	*	*	*	10:43	10	23: 9	82	*	*	*	*
13	87	102	124	146	160	161	148	121	86	49	20	4	5	24	55	93	129	156	169	167	151	128	104	87	2476	103.2	F	4:36	162	18:21	170	*	*	*	*	11:26	3	23:53	82	*	*	*	*
14	82	90	108	132	153	164	161	143	113	75	38	11	0	6	29	64	103	138	163	172	166	147	122	98	2478	103.3		5:20	165	19: 5	# 172	*	*	*	*	12: 9	# 0	*	*	*	*	*	*
15	84	82	93	114	137	156	164	158	137	104	66	32	9	3	13	39	75	113	145	165	170	160	139	115	2473	103.0		6: 5	164	19:49	171	*	*	*	*	0:38	81	12:54	2	*	*	*	*
16	94	82	83	96	117	139	156	160	151	129	96	62	32	14	12	25	52	87	121	149	164	165	152	131	2469	102.9		6:52	161	20:33	167	*	*	*	*	1:24	81	13:39	11	*	*	*	*
17	108	90	81	84	98	117	137	150	153	143	121	92	61	37	24	26	41	67	98	128	150	161	158	144	2469	102.9		7:42	153	21:17	161	*	*	*	*	2:14	81	14:25	23	*	*	*	*
18	123	102	86	80	83	96	113	130	141	143	134	115	90	66	48	39	42	57	81	107	132	149	155	150	2462	102.6		8:39	144	22: 3	155	*	*	*	*	3: 8	80	15:14	39	*	*	*	*
19	136	116	97	83	77	80	91	106	121	131	133	126	112	93	75	61	56	60	73	93	114	134	146	150	2464	102.7		9:45	133	22:51	150	*	*	*	*	4:10	77	16: 6	56	*	*	*	*
20	144	130	112	93	80	73	74	83	96	110	120	125	122	113	100	87	76	72	75	86	101	119	134	144	2469	102.9	L	11: 9	125	23:44	146	*	*	*	*	5:20	72	17: 5	72	*	*	*	*
21	146	139	126	108	89	75	66	66	73	85	99	112	120	123	118	110	99	90	85	87	94	106	121	134	2471	103.0		12:49	123	*	*	*	*	6:33	65	18:17	85	*	*	*	*		
22	142	144	137	123	104	84	68	57	56	62	76	93	109	121	127	127	120	110	100	94	93	99	109	122	2477	103.2		0:41	144	14:22	128	*	*	*	*	7:41	55	19:38	93	*	*	*	*
23	134	142	144	136	120	99	77	58	47	46	54	70	90	111	127	135	136	129	118	106	98	96	100	110	2483	103.5		1:38	144	15:32	137	*	*	*	*	8:39	45	20:52	96	*	*	*	*
24	124	136	145	145	135	117	93	68	48	37	37	49	69	94	118	136	144	144	134	121	107	98	95	100	2494	103.9		2:31	146	16:24	145	*	*	*	*	9:28	35	21:50	95	*	*	*	*
25	112	127	141	148	146	133	111	83	57	37	28	32	49	74	103	128	146	152	148	136	119	104	95	94	2503	104.3		3:18	149	17: 6	152	*	*	*	*	10:10	28	22:36	93	*	*	*	*
26	102	116	133	146	152	146	128	102	72	45	27	23	32	54	84	115	140	155	157	148	132	113	98	91	2511	104.6		4: 0	152	17:43	158	*	*	*	*	10:49	22	23:15	91	*	*	*	*
27	93	105	122	140	152	153	142	120	90	59	34	21	22	38	65	98	128	150	160	157	144	124	105	92	2514	104.8	N	4:38	154	18:16	161	*	*	*	*	11:24	19	23:49	88	*	*	*	*
28	89	96	111	130	146	155	152	136	109	77	47	26	19	27	49	80	113	141	158	161	153	135	114	96	2520	105.0		5:14	155	18:47	162	*	*	*	*	11:58	19	*	*	*	*	*	*
29	87	89	100	118	137	151	155	146	126	96	65	39	24	23	38	64	97	127	150	161	158	144	123	103	2521	105.0		5:49	155	19:17	161	*	*	*	*	0:21	86	12:31	21	*	*	*	*
30	89	84	91	106	125	143	153	151	138	114	84	55	34	26	33	53	82	113	140	156	160	151	133	111	2525	105.2		6:24	153	19:46	160	*	*	*	*	0:53	84	13: 3	26	*	*	*	*

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
720	73847	102.6	14日 19時 5分	172	1	14日 12時 9分	0	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)

2014 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	93	84	84	95	112	130	144	150	144	127	102	74	50	35	34	47	70	99	127	148	157	154	141	121	2522	105.1		7: 0	150	20:15	158	*	*	*	*	1:26	83	13:35	33	*	*	*	*
2	101	87	81	86	98	115	132	142	143	134	116	92	68	50	42	46	63	87	114	137	152	155	147	130	2518	104.9		7:37	144	20:46	155	*	*	*	*	2: 2	81	14: 8	42	*	*	*	*
3	111	93	82	80	87	100	116	129	137	135	124	107	86	67	55	52	61	79	102	125	143	151	149	138	2509	104.5		8:19	137	21:19	152	*	*	*	*	2:42	80	14:43	52	*	*	*	*
4	121	103	88	80	80	87	100	113	124	129	126	117	102	85	71	64	65	75	92	113	131	144	148	143	2501	104.2		9:10	129	21:55	148	*	*	*	*	3:29	79	15:22	63	*	*	*	*
5	130	114	97	84	77	77	84	96	108	117	122	121	113	102	90	80	75	78	88	103	119	134	143	144	2496	104.0	U	10:16	122	22:38	144	*	*	*	*	4:26	76	16:10	75	*	*	*	*
6	137	125	108	92	80	73	72	78	88	100	111	117	119	116	108	99	91	87	88	96	109	122	134	141	2491	103.8		11:49	119	23:31	142	*	*	*	*	5:32	72	17:13	87	*	*	*	*
7	141	134	121	105	88	74	65	64	69	79	93	106	117	123	123	118	110	101	96	95	101	111	123	134	2491	103.8		13:32	123	*	*	*	*	6:44	63	18:35	95	*	*	*	*		
8	140	141	134	120	102	82	65	55	52	57	70	87	106	121	131	134	130	120	110	101	98	101	110	123	2490	103.8		0:34	142	14:52	134	*	*	*	*	7:50	52	20: 0	98	*	*	*	*
9	135	143	144	136	120	98	75	54	41	38	46	62	85	109	130	143	146	141	129	114	102	97	99	109	2496	104.0		1:38	144	15:52	147	*	*	*	*	8:47	38	21:12	97	*	*	*	*
10	124	138	148	149	140	120	93	65	41	27	25	36	58	87	117	141	156	158	149	132	114	99	93	96	2506	104.4		2:37	150	16:41	158	*	*	*	*	9:39	24	22: 9	93	*	*	*	*
11	109	127	145	156	156	143	119	87	55	28	14	14	30	59	93	127	153	167	166	153	131	109	93	87	2521	105.0		3:31	157	17:26	168	*	*	*	*	10:27	12	22:58	87	*	*	*	*
12	94	110	132	152	163	161	145	116	80	44	17	5	9	31	64	103	139	164	175	169	151	125	101	85	2535	105.6	F	4:22	164	18: 9	175	*	*	*	*	11:14	4	23:43	82	*	*	*	*
13	82	93	113	138	159	169	164	144	111	72	36	11	2	11	38	75	115	150	172	178	167	144	116	92	2552	106.3		5:12	169	18:49	# 178	*	*	*	*	11:59	# 2	*	*	*	*	*	*
14	78	79	93	117	143	163	171	163	139	105	66	32	11	7	21	51	89	128	159	176	175	159	133	104	2562	106.8		6: 1	171	19:29	# 178	*	*	*	*	0:27	76	12:43	6	*	*	*	*
15	82	72	77	94	119	145	163	168	158	133	98	62	33	17	19	37	68	105	139	164	174	168	148	121	2564	106.8		6:50	168	20: 7	174	*	*	*	*	1:12	72	13:26	16	*	*	*	*
16	94	75	68	76	95	120	143	158	161	149	125	93	63	40	31	37	56	86	119	147	165	168	157	136	2562	106.8		7:40	162	20:44	169	*	*	*	*	1:57	68	14: 8	31	*	*	*	*
17	109	85	70	67	76	94	117	137	149	150	139	117	92	68	53	49	57	77	103	130	151	161	160	146	2557	106.5		8:33	151	21:21	162	*	*	*	*	2:45	66	14:49	48	*	*	*	*
18	124	100	79	67	66	75	92	111	128	138	138	129	113	94	78	68	68	78	95	116	136	150	155	150	2548	106.2		9:32	140	21:59	155	*	*	*	*	3:37	65	15:32	67	*	*	*	*
19	135	115	94	77	67	65	73	87	103	118	127	129	123	113	101	90	85	86	94	108	123	137	146	148	2544	106.0	L	10:46	129	22:43	148	*	*	*	*	4:38	65	16:20	85	*	*	*	*
20	141	128	110	92	76	66	63	69	80	94	107	118	123	122	118	110	103	99	100	105	114	125	134	141	2538	105.8		12:25	123	23:39	142	*	*	*	*	5:48	63	17:26	99	*	*	*	*
21	142	136	124	108	91	75	63	59	62	72	86	100	114	123	127	125	121	115	109	107	109	114	122	130	2534	105.6		14:15	127	*	*	*	*	7: 4	59	19: 4	107	*	*	*	*		
22	137	139	135	124	108	89	72	59	53	55	65	80	98	115	128	134	135	129	121	114	108	107	111	119	2535	105.6		0:51	139	15:30	135	*	*	*	*	8:13	52	20:43	107	*	*	*	*
23	128	136	140	136	125	107	86	66	51	45	48	61	80	102	122	137	144	142	134	123	112	104	102	107	2538	105.8		2: 3	140	16:18	144	*	*	*	*	9: 9	45	21:46	102	*	*	*	*
24	117	129	139	143	139	125	104	79	57	42	37	44	61	85	111	133	147	152	146	134	118	105	97	97	2541	105.9		3: 1	143	16:55	152	*	*	*	*	9:55	37	22:30	96	*	*	*	*
25	105	119	134	145	148	140	122	97	70	47	33	32	45	68	96	124	145	156	156	145	128	109	96	90	2550	106.3		3:48	148	17:26	158	*	*	*	*	10:34	31	23: 4	90	*	*	*	*
26	94	107	125	141	152	151	139	116	87	58	37	28	33	51	79	111	138	156	162	154	138	117	98	87	2559	106.6		4:29	153	17:55	162	*	*	*	*	11: 9	27	23:34	85	*	*	*	*
27	86	96	113	133	150	157	151	133	106	75	47	30	27	39	64	96	127	151	163	161	147	126	103	87	2568	107.0	N	5: 5	157	18:22	164	*	*	*	*	11:41	26	*	*	*	*	*	*
28	80	85	101	122	142	156	158	147	124	93	62	39	28	32	52	81	114	143	161	165	156	136	111	90	2578	107.4		5:40	159	18:48	165	*	*	*	*	0: 3	80	12:12	27	*	*	*	*
29	77	77	88	108	131	149	159	155	138	112	81	53	35	32	44	69	101	132	155	165	161	145	121	97	2585	107.7		6:14	159	19:13	165	*	*	*	*	0:32	76	12:42	31	*	*	*	*
30	79	72	78	94	116	138	153	157	148	127	99	70	48	38	43	61	89	119	146	161	164	152	131	106	2589	107.9		6:49	157	19:39	164	*	*	*	*	1: 2	72	13:11	38	*	*	*	*
31	84	71	71	81	100	122	141	152	151	138	115	89	65	49	47	58	80	107	135	154	162	157	140	117	2586	107.8		7:24	153	20: 5	162	*	*	*	*	1:34	69	13:41	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
744	78666	105.7	14 日 19 時 29 分	178	2	13 日 11 時 59 分	2	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)

2014 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	93	75	68	72	86	105	126	141	147	142	127	105	83	65	56	60	75	98	123	145	157	158	147	127	2581	107.5		8:3	147	20:33	159	*	*	*	*	2:8	68	14:13	56	*	*	*	*	
2	104	83	70	67	74	89	108	125	137	139	133	119	100	83	71	68	75	91	112	133	148	154	150	136	2569	107.0		8:48	140	21:3	154	*	*	*	*	2:47	67	14:47	68	*	*	*	*	
3	116	94	77	68	67	75	89	106	121	130	132	126	115	101	88	81	82	90	104	122	137	147	148	141	2557	106.5		9:43	132	21:39	149	*	*	*	*	3:34	66	15:28	80	*	*	*	*	
4	126	108	89	74	66	66	73	86	100	113	122	126	123	116	107	99	94	94	101	112	125	136	143	142	2541	105.9	U	11:3	126	22:26	143	*	*	*	*	4:32	65	16:24	93	*	*	*	*	
5	135	121	104	87	73	64	62	67	78	91	105	117	124	126	124	118	111	105	104	107	114	124	133	138	2532	105.5		12:55	126	23:35	139	*	*	*	*	5:46	62	17:50	104	*	*	*	*	
6	139	133	121	105	87	71	59	54	57	67	82	99	115	127	134	135	130	122	113	108	107	111	119	129	2524	105.2		14:35	135	*	*	*	*	7:8	54	19:39	106	*	*	*	*			
7	137	140	137	126	108	88	67	51	43	44	55	73	96	118	136	146	147	141	128	115	105	101	105	114	2521	105.0		1:2	140	15:39	148	*	*	*	*	8:22	42	21:3	101	*	*	*	*	
8	127	139	146	144	133	112	87	61	41	30	31	45	69	98	126	148	159	158	147	130	111	97	92	97	2528	105.3		2:20	147	16:26	160	*	*	*	*	9:23	29	22:0	92	*	*	*	*	
9	111	129	146	156	154	140	115	84	53	29	18	22	41	71	106	138	161	170	165	148	124	101	86	82	2550	106.3		3:23	157	17:8	170	*	*	*	*	10:15	18	22:47	82	*	*	*	*	
10	91	111	134	155	166	163	145	115	79	44	20	11	19	44	79	118	151	172	177	165	141	113	87	73	2573	107.2		4:18	167	17:46	177	*	*	*	*	11:1	11	23:29	71	*	*	*	*	
11	73	88	113	141	164	174	168	146	112	72	38	15	10	24	54	93	133	164	180	178	159	129	98	73	2599	108.3	F	5:9	174	18:23	#181	*	*	*	*	11:45	#10	*	*	*	*	*	*	*
12	62	68	88	117	148	170	178	168	142	106	67	35	18	19	38	71	111	147	172	181	171	146	114	82	2619	109.1		5:57	178	18:58	#181	*	*	*	*	0:10	62	12:27	16	*	*	*	*	
13	61	55	66	91	122	151	171	175	162	135	99	64	38	28	35	58	91	128	158	175	176	159	131	98	2627	109.5		6:45	176	19:31	178	*	*	*	*	0:50	55	13:6	28	*	*	*	*	
14	70	54	53	68	94	124	151	166	167	152	126	94	66	48	44	56	80	111	141	164	172	165	144	115	2625	109.4		7:32	169	20:3	172	*	*	*	*	1:32	51	13:44	43	*	*	*	*	
15	85	62	52	55	72	97	124	146	157	155	141	118	93	72	62	64	78	101	127	149	163	164	152	129	2618	109.1		8:21	158	20:35	165	*	*	*	*	2:14	51	14:20	61	*	*	*	*	
16	102	77	60	54	60	76	98	120	137	145	142	130	113	95	83	79	84	98	116	135	150	156	152	138	2600	108.3		9:14	145	21:7	156	*	*	*	*	3:0	54	14:57	79	*	*	*	*	
17	118	95	75	62	58	64	78	96	113	126	133	131	123	113	102	96	95	101	111	124	137	145	146	141	2583	107.6	L	10:18	133	21:43	147	*	*	*	*	3:52	58	15:37	95	*	*	*	*	
18	128	111	93	77	66	63	67	77	91	105	116	123	125	122	117	112	108	108	111	117	125	132	137	137	2568	107.0		11:52	125	22:36	137	*	*	*	*	4:57	63	16:38	108	*	*	*	*	
19	133	123	110	95	81	70	65	66	73	84	97	109	119	125	127	125	121	117	115	114	116	120	125	129	2559	106.6		13:59	127	*	*	*	*	6:18	65	18:44	114	*	*	*	*			
20	131	130	123	113	99	84	71	63	62	67	78	92	108	121	130	135	134	128	121	114	110	109	112	118	2553	106.4		0:9	131	15:16	135	*	*	*	*	7:43	62	20:45	109	*	*	*	*	
21	125	131	132	128	117	101	83	68	58	55	61	74	92	112	129	140	143	140	130	119	108	101	100	105	2552	106.3		1:47	132	15:58	143	*	*	*	*	8:48	55	21:41	100	*	*	*	*	
22	115	126	135	138	133	120	100	79	61	50	48	58	76	99	122	140	149	150	141	126	110	97	91	93	2557	106.5		2:54	138	16:30	151	*	*	*	*	9:37	48	22:16	91	*	*	*	*	
23	103	118	133	144	145	137	119	95	70	51	42	45	60	83	110	135	151	157	151	136	116	98	85	83	2567	107.0		3:42	146	16:58	157	*	*	*	*	10:16	41	22:46	82	*	*	*	*	
24	90	106	126	143	152	151	137	113	85	59	42	37	47	68	97	126	149	161	159	146	125	102	83	75	2579	107.5		4:21	153	17:24	162	*	*	*	*	10:49	37	23:13	75	*	*	*	*	
25	78	93	114	137	153	159	152	132	103	73	49	36	39	56	83	114	142	160	165	155	135	109	85	71	2593	108.0	N	4:57	159	17:48	165	*	*	*	*	11:20	35	23:40	68	*	*	*	*	
26	69	79	100	125	148	161	161	147	122	91	61	42	37	47	71	102	133	157	167	163	145	118	91	71	2608	108.7		5:30	163	18:12	167	*	*	*	*	11:50	36	*	*	*	*	*	*	
27	62	67	85	111	137	157	165	159	139	109	78	53	41	44	62	90	122	149	166	167	154	129	100	75	2621	109.2		6:3	165	18:35	168	*	*	*	*	0:6	62	12:18	40	*	*	*	*	
28	60	58	71	94	122	147	162	164	151	127	97	69	50	46	57	80	110	140	161	168	160	140	111	83	2628	109.5		6:37	165	18:59	168	*	*	*	*	0:34	57	12:47	46	*	*	*	*	
29	62	54	60	79	104	131	152	161	157	140	115	87	65	54	58	74	100	128	152	165	163	148	123	94	2626	109.4		7:11	162	19:24	166	*	*	*	*	1:4	54	13:16	54	*	*	*	*	
30	70	55	54	65	87	113	137	152	156	148	129	105	82	67	64	73	92	117	141	158	162	153	133	107	2620	109.2		7:49	156	19:50	162	*	*	*	*	1:36	53	13:46	64	*	*	*	*	
31	81	62	53	57	72	94	117	137	148	148	138	120	100	84	75	77	89	108	129	147	156	154	141	120	2607	108.6		8:30	149	20:19	157	*	*	*	*	2:11	53	14:19	75	*	*	*	*	

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	79985	107.5	12日 18時 58分	181	2	11日 11時 45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)

2014 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	95	73	59	55	62	77	97	117	132	140	139	130	116	102	91	87	91	103	119	135	146	150	144	129	2589	107.9		9:22	141	20:53	150	*	*	*	*	2:53	55	14:59	87	*	*	*	*
2	110	89	72	61	58	64	77	94	111	124	131	132	127	118	109	102	100	103	111	123	133	140	141	135	2565	106.9	U	10:35	132	21:38	142	*	*	*	*	3:46	58	15:54	100	*	*	*	*
3	123	107	89	74	64	60	64	73	87	102	115	125	130	129	125	119	113	109	109	113	120	127	133	135	2545	106.0		12:28	130	22:55	135	*	*	*	*	5: 1	60	17:32	109	*	*	*	*
4	132	123	110	95	79	66	59	58	64	76	92	108	123	133	138	136	130	121	113	108	107	111	119	127	2528	105.3		14:15	138	*	*	*	*	6:36	57	19:38	107	*	*	*	*		
5	133	135	130	119	102	84	66	53	48	53	65	84	106	127	142	149	147	138	124	110	100	96	101	111	2523	105.1		0:48	135	15:17	149	*	*	*	*	8: 3	48	20:56	96	*	*	*	*
6	125	137	144	142	130	110	86	62	45	37	42	58	83	111	136	154	161	155	140	119	99	86	83	90	2535	105.6		2:18	144	16: 2	161	*	*	*	*	9: 8	37	21:47	82	*	*	*	*
7	107	128	146	156	155	140	115	85	56	36	28	36	57	88	121	150	167	169	157	134	107	83	69	70	2560	106.7		3:22	157	16:40	170	*	*	*	*	10: 0	28	22:29	68	*	*	*	*
8	84	108	135	158	169	165	146	116	81	49	29	24	37	64	100	136	163	176	172	152	122	90	65	54	2595	108.1		4:16	170	17:15	177	*	*	*	*	10:46	# 24	23: 9	54	*	*	*	*
9	60	82	112	144	168	178	171	147	113	75	44	27	28	47	79	117	151	174	180	167	140	104	71	49	2628	109.5	F	5: 5	178	17:48	180	*	*	*	*	11:28	25	23:47	44	*	*	*	*
10	44	57	84	119	153	175	182	170	143	107	71	44	33	40	63	98	134	164	179	176	156	123	86	55	2656	110.7		5:51	# 182	18:21	180	*	*	*	*	12: 7	33	*	*	*	*	*	*
11	39	40	59	91	127	158	177	179	163	135	100	69	49	45	58	84	118	149	171	177	166	139	104	70	2667	111.1		6:36	180	18:51	177	*	*	*	*	0:25	37	12:44	45	*	*	*	*
12	45	35	43	66	98	132	159	172	170	152	125	95	72	60	63	79	105	134	158	170	168	151	122	89	2663	111.0		7:21	173	19:21	171	*	*	*	*	1: 3	35	13:19	59	*	*	*	*
13	60	41	38	50	74	105	134	154	162	157	140	117	94	79	74	82	99	122	144	159	163	155	134	107	2644	110.2		8: 6	163	19:49	164	*	*	*	*	1:42	38	13:52	74	*	*	*	*
14	78	56	45	47	60	83	108	131	146	150	144	130	112	97	89	90	99	114	131	146	154	152	140	120	2622	109.3		8:53	150	20:18	154	*	*	*	*	2:23	44	14:26	88	*	*	*	*
15	97	75	59	53	57	69	88	108	125	136	138	133	123	112	104	101	103	111	122	133	141	143	139	128	2598	108.3		9:48	138	20:51	144	*	*	*	*	3: 8	53	15: 5	101	*	*	*	*
16	112	94	78	66	62	65	75	89	104	117	126	129	127	123	117	112	110	112	116	122	128	132	132	129	2577	107.4	L	11: 7	129	21:38	133	*	*	*	*	4: 4	62	16: 5	110	*	*	*	*
17	121	109	97	84	75	70	70	77	87	99	110	119	125	128	126	123	119	116	114	114	115	118	122	124	2562	106.8		13: 7	128	23:29	124	*	*	*	*	5:22	69	18:29	113	*	*	*	*
18	124	120	113	103	91	80	73	70	73	81	93	106	118	128	133	133	129	123	115	109	105	105	109	114	2548	106.2		14:34	134	*	*	*	*	6:57	70	20:32	105	*	*	*	*		
19	121	125	125	120	110	96	82	71	66	68	77	91	107	123	135	141	139	132	121	108	99	94	95	102	2548	106.2		1:34	126	15:19	141	*	*	*	*	8:15	66	21:19	93	*	*	*	*
20	113	124	132	134	128	114	97	79	65	60	63	75	93	114	132	145	148	142	129	112	96	86	82	88	2551	106.3		2:44	134	15:51	148	*	*	*	*	9: 9	59	21:52	82	*	*	*	*
21	101	117	133	142	143	133	114	92	71	57	54	61	79	102	126	145	154	152	139	120	98	81	72	74	2560	106.7		3:32	144	16:19	154	*	*	*	*	9:50	54	22:19	72	*	*	*	*
22	87	106	128	145	153	149	133	109	84	62	51	52	66	89	116	141	156	159	149	129	104	81	66	63	2578	107.4		4:10	153	16:44	160	*	*	*	*	10:24	50	22:46	62	*	*	*	*
23	72	92	117	141	157	160	150	128	100	73	54	48	56	77	105	133	155	164	158	140	114	86	64	54	2598	108.3		4:45	161	17: 8	164	*	*	*	*	10:55	48	23:12	54	*	*	*	*
24	58	76	102	131	154	166	163	146	119	89	64	50	51	67	93	124	150	165	165	151	125	94	67	50	2620	109.2	N	5:18	166	17:31	167	*	*	*	*	11:25	49	23:38	46	*	*	*	*
25	47	60	85	116	145	164	170	160	137	107	78	58	52	61	83	113	142	162	169	160	137	106	74	51	2637	109.9		5:51	170	17:55	169	*	*	*	*	11:54	52	*	*	*	*	*	*
26	41	47	68	98	129	155	169	168	152	126	96	71	58	60	76	102	131	155	168	165	148	119	86	58	2646	110.3		6:25	171	18:20	169	*	*	*	*	0: 6	41	12:23	57	*	*	*	*
27	41	39	53	79	110	140	161	169	161	141	114	88	69	64	72	93	119	145	163	167	156	132	101	70	2647	110.3		7: 0	169	18:46	167	*	*	*	*	0:36	38	12:53	64	*	*	*	*
28	47	37	43	62	90	120	146	161	163	151	130	106	85	74	75	88	109	133	153	162	159	142	115	85	2636	109.8		7:37	164	19:14	163	*	*	*	*	1: 8	37	13:25	73	*	*	*	*
29	59	43	40	50	71	98	125	146	156	154	141	122	103	88	83	88	102	121	140	153	156	147	128	102	2616	109.0		8:20	156	19:44	156	*	*	*	*	1:43	39	14: 1	83	*	*	*	*
30	76	56	45	46	58	79	102	125	140	147	144	133	119	105	95	94	100	112	127	140	147	146	135	117	2588	107.8		9:11	147	20:20	148	*	*	*	*	2:25	44	14:43	93	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	77830	108.1	10日5時51分	182	1	8日10時46分	24	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)

2014 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	95	75	59	52	54	64	81	101	119	132	138	137	130	121	111	105	103	107	115	125	134	138	136	127	2559	106.6		10:21	139	21:10	138	*	*	*	*	3:17	51	15:46	103	*	*	*	*	
2	113	96	79	66	59	59	66	78	94	110	123	132	135	133	127	119	112	108	108	111	118	124	129	129	2528	105.3	U	12: 4	135	22:41	130	*	*	*	*	4:31	58	17:35	108	*	*	*	*	
3	125	116	104	89	75	65	60	63	72	86	102	118	131	139	140	135	126	115	106	101	101	105	114	122	2510	104.6		13:42	140	*	*	*	*	6:10	60	19:32	100	*	*	*	*			
4	129	131	126	116	100	83	67	58	56	63	78	98	119	136	147	149	142	128	112	97	87	86	93	106	2507	104.5		0:49	131	14:43	149	*	*	*	*	7:41	56	20:40	85	*	*	*	*	
5	121	135	142	140	129	109	87	66	53	49	57	75	100	125	146	158	157	145	124	100	81	70	70	82	2521	105.0		2:18	143	15:27	159	*	*	*	*	8:49	49	21:27	68	*	*	*	*	
6	103	126	146	156	154	139	115	88	63	47	44	56	79	108	137	158	167	160	140	112	83	61	52	58	2552	106.3		3:21	157	16: 4	167	*	*	*	*	9:41	44	22: 8	52	*	*	*	*	
7	77	105	135	158	169	164	145	116	85	59	44	45	61	89	122	151	169	171	157	130	95	64	43	38	2592	108.0		4:12	169	16:39	173	*	*	*	*	10:27	43	22:46	38	*	*	*	*	
8	51	78	112	146	169	178	169	146	113	81	56	46	52	74	105	138	164	175	170	147	113	76	45	29	2633	109.7	F	5: 0	178	17:11	176	*	*	*	*	11: 7	46	23:23	28	*	*	*	*	
9	31	51	84	122	155	177	181	168	141	108	77	58	53	65	90	122	152	171	175	161	132	95	58	32	2659	110.8		5:44	# 181	17:43	176	*	*	*	*	11:45	53	*	*	*	*	*	*	*
10	23	32	58	94	131	162	178	177	160	132	102	76	64	66	82	109	138	162	173	168	147	114	77	45	2670	111.3		6:27	180	18:13	173	*	*	*	*	0: 0	23	12:21	63	*	*	*	*	
11	26	24	39	68	104	139	163	173	168	149	123	97	79	73	81	100	125	148	164	167	155	130	97	64	2656	110.7		7: 9	174	18:42	168	*	*	*	*	0:37	23	12:55	73	*	*	*	*	
12	39	28	32	51	81	113	142	160	164	156	137	115	96	85	85	96	114	135	152	160	156	140	114	85	2636	109.8		7:50	165	19:11	160	*	*	*	*	1:13	28	13:29	84	*	*	*	*	
13	58	41	36	45	65	92	119	141	153	153	144	128	111	98	93	97	108	124	139	149	151	142	125	102	2614	108.9		8:33	154	19:40	151	*	*	*	*	1:51	36	14: 3	93	*	*	*	*	
14	78	59	48	48	58	76	99	120	136	143	142	134	122	110	103	101	106	115	126	136	140	138	129	114	2581	107.5		9:20	144	20:13	141	*	*	*	*	2:31	46	14:43	101	*	*	*	*	
15	96	78	65	58	60	69	84	102	118	129	135	134	128	120	113	108	107	110	116	122	127	129	127	120	2555	106.5		10:20	135	20:59	129	*	*	*	*	3:19	58	15:44	107	*	*	*	*	
16	109	96	84	74	69	69	76	87	101	113	123	129	130	128	122	117	112	109	108	110	113	116	119	119	2533	105.5	L	11:46	130	22:38	119	*	*	*	*	4:23	68	17:42	108	*	*	*	*	
17	117	111	102	92	83	76	75	78	86	97	109	120	128	132	131	126	119	111	105	101	100	102	107	113	2521	105.0		13:19	132	*	*	*	*	5:50	74	19:46	100	*	*	*	*			
18	117	119	117	110	100	89	80	75	76	83	95	108	122	132	137	136	129	118	106	95	89	88	92	101	2514	104.8		1: 0	119	14:19	137	*	*	*	*	7:19	75	20:42	87	*	*	*	*	
19	112	122	127	126	119	106	91	79	72	73	81	95	112	128	139	143	139	127	111	95	82	75	77	87	2518	104.9		2:21	128	14:59	143	*	*	*	*	8:25	71	21:17	75	*	*	*	*	
20	102	118	132	138	135	124	107	89	74	67	70	82	100	121	138	148	148	138	120	99	79	66	63	70	2528	105.3		3:13	138	15:30	150	*	*	*	*	9:13	67	21:47	63	*	*	*	*	
21	87	109	129	144	149	142	125	104	83	68	64	71	88	111	133	150	155	149	131	107	81	61	51	55	2547	106.1		3:54	149	15:58	155	*	*	*	*	9:52	64	22:15	51	*	*	*	*	
22	70	94	121	143	156	156	144	122	97	75	63	64	77	100	125	147	159	158	143	118	88	61	44	41	2566	106.9		4:30	158	16:24	160	*	*	*	*	10:26	62	22:43	41	*	*	*	*	
23	53	76	106	135	157	165	159	140	114	88	69	62	70	89	115	141	159	164	154	131	100	68	43	32	2590	107.9		5: 5	165	16:50	165	*	*	*	*	10:58	62	23:11	32	*	*	*	*	
24	37	57	87	121	149	167	169	157	133	105	80	66	66	80	104	132	155	167	163	145	114	80	49	30	2613	108.9	N	5:39	170	17:17	167	*	*	*	*	11:30	64	23:41	25	*	*	*	*	
25	26	40	67	101	135	160	172	168	150	123	96	76	68	75	94	120	146	164	167	156	130	96	61	35	2626	109.4		6:15	172	17:45	168	*	*	*	*	12: 2	68	*	*	*	*	*	*	*
26	23	27	47	79	114	145	165	171	162	141	114	90	76	75	87	108	134	155	166	162	143	114	79	48	2625	109.4		6:52	171	18:15	166	*	*	*	*	0:14	# 22	12:35	73	*	*	*	*	
27	28	23	34	58	90	124	150	165	165	153	131	107	89	80	84	99	121	143	158	162	152	129	99	67	2611	108.8		7:32	167	18:47	162	*	*	*	*	0:48	# 22	13:11	80	*	*	*	*	
28	41	28	28	43	69	99	128	150	160	157	143	124	105	91	88	94	109	128	145	154	153	139	116	89	2581	107.5		8:16	160	19:22	155	*	*	*	*	1:27	26	13:51	88	*	*	*	*	
29	62	42	34	38	53	77	104	128	145	152	148	136	121	106	97	95	102	114	129	141	146	142	129	108	2549	106.2		9: 8	152	20: 5	146	*	*	*	*	2:10	34	14:40	95	*	*	*	*	
30	85	64	49	43	48	62	82	104	124	138	144	142	133	121	110	102	100	104	113	123	131	135	132	122	2511	104.6		10:12	144	21: 4	135	*	*	*	*	3: 4	43	15:49	100	*	*	*	*	
31	107	89	72	60	54	56	66	82	101	118	132	139	140	134	124	114	105	100	100	104	112	120	125	126	2480	103.3	U	11:34	140	22:41	127	*	*	*	*	4:13	54	17:30	99	*	*	*	*	

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	79686	107.1	9日 5時 44分	181	1	27日 0時 48分	22	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)

2014 年 11 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	122	112	98	84	71	63	62	68	80	97	114	129	139	142	138	128	115	102	93	89	91	99	109	119	2464	102.7		12:56	142	*	*	*	*	*	*	5:41	61	19: 8	89	*	*	*	*
2	126	128	122	111	96	81	69	64	67	77	94	113	131	143	147	142	130	112	94	80	73	75	86	102	2463	102.6		0:43	128	13:58	147	*	*	*	*	7: 9	64	20:15	73	*	*	*	*
3	118	132	138	135	124	106	87	72	64	65	76	95	117	137	151	154	145	127	103	79	62	55	61	77	2480	103.3		2:12	138	14:45	154	*	*	*	*	8:21	63	21: 4	55	*	*	*	*
4	99	123	142	151	148	134	113	90	72	63	65	79	101	126	147	159	158	143	118	88	61	44	40	50	2514	104.8		3:16	151	15:25	160	*	*	*	*	9:18	62	21:46	39	*	*	*	*
5	73	103	132	153	162	157	140	115	90	71	63	69	86	111	138	157	165	158	136	105	71	43	28	29	2555	106.5		4: 8	162	16: 2	165	*	*	*	*	10: 5	63	22:25	26	*	*	*	*
6	46	76	111	142	164	170	161	140	113	87	70	66	76	97	124	149	165	167	152	124	88	53	27	18	2586	107.8		4:55	170	16:36	168	*	*	*	*	10:47	66	23: 3	18	*	*	*	*
7	26	50	84	121	152	170	173	160	136	108	85	72	73	87	111	137	159	169	163	141	108	71	38	18	2612	108.8	F	5:38	# 174	17: 9	169	*	*	*	*	11:26	71	23:40	14	*	*	*	*
8	15	30	59	96	132	159	173	170	153	128	102	83	76	82	100	124	148	164	166	153	127	92	56	28	2616	109.0		6:19	173	17:40	167	*	*	*	*	12: 2	76	*	*	*	*		
9	15	19	40	72	108	141	162	170	162	143	119	97	84	83	93	113	135	154	163	158	140	111	77	46	2605	108.5		6:59	170	18:11	163	*	*	*	*	0:16	15	12:37	82	*	*	*	*
10	26	20	30	54	86	119	146	161	162	151	132	111	95	88	91	104	122	141	154	156	146	125	97	67	2584	107.7		7:37	163	18:42	157	*	*	*	*	0:51	20	13:10	87	*	*	*	*
11	42	29	30	44	69	98	126	147	156	153	140	122	106	95	92	99	112	128	141	148	146	133	112	86	2554	106.4		8:15	156	19:15	149	*	*	*	*	1:27	28	13:46	92	*	*	*	*
12	62	44	38	43	59	82	108	130	144	148	143	130	116	103	97	97	104	115	128	136	139	134	120	102	2522	105.1		8:55	148	19:50	139	*	*	*	*	2: 4	38	14:26	96	*	*	*	*
13	81	63	51	49	56	72	92	113	130	139	141	135	124	113	103	99	100	106	114	122	128	128	123	112	2494	103.9		9:40	141	20:34	129	*	*	*	*	2:45	49	15:19	99	*	*	*	*
14	97	82	69	61	61	68	81	98	114	127	134	135	130	122	112	104	100	99	102	108	113	117	118	115	2467	102.8		10:35	136	21:45	118	*	*	*	*	3:33	60	16:38	99	*	*	*	*
15	108	98	87	77	71	70	76	87	100	114	125	131	133	129	122	113	104	97	94	94	98	103	108	112	2451	102.1	L	11:44	133	23:49	113	*	*	*	*	4:36	70	18:25	94	*	*	*	*
16	113	110	104	95	86	79	77	80	88	100	113	124	132	134	131	123	112	100	90	84	83	86	94	103	2441	101.7		12:55	134	*	*	*	*	5:56	77	19:45	83	*	*	*	*		
17	111	117	118	113	104	93	84	80	81	88	100	114	127	135	138	133	122	107	91	78	71	70	77	89	2441	101.7		1:37	118	13:50	138	*	*	*	*	7:17	79	20:33	70	*	*	*	*
18	103	117	126	127	122	111	97	85	79	80	89	103	119	133	142	142	133	117	97	77	63	56	59	71	2448	102.0		2:44	128	14:32	143	*	*	*	*	8:21	79	21:10	56	*	*	*	*
19	90	110	127	137	138	129	114	97	83	77	80	92	109	127	142	149	144	130	107	82	60	46	43	53	2466	102.8		3:33	139	15: 7	149	*	*	*	*	9:11	77	21:43	43	*	*	*	*
20	72	97	121	140	149	146	132	113	93	80	75	82	98	119	138	152	154	143	121	93	64	42	31	34	2489	103.7		4:14	149	15:40	154	*	*	*	*	9:53	75	22:15	30	*	*	*	*
21	51	78	108	135	153	158	150	131	109	88	76	76	87	108	131	150	159	155	137	108	75	45	25	20	2513	104.7		4:52	158	16:12	159	*	*	*	*	10:31	74	22:48	20	*	*	*	*
22	31	56	88	122	149	163	163	149	127	102	83	75	80	96	120	143	159	163	151	126	92	56	28	13	2535	105.6	N	5:30	165	16:44	163	*	*	*	*	11: 8	75	23:23	12	*	*	*	*
23	15	34	64	101	135	159	169	163	145	120	96	80	77	87	107	132	153	165	162	143	112	75	41	16	2551	106.3		6: 8	169	17:18	165	*	*	*	*	11:45	76	23:59	# 8	*	*	*	*
24	8	17	41	76	113	145	164	169	159	138	113	91	80	81	95	118	141	159	165	155	132	98	61	30	2549	106.2		6:48	170	17:53	165	*	*	*	*	12:23	79	*	*	*	*		
25	11	9	23	51	87	122	150	165	165	152	130	106	89	82	87	104	125	146	159	160	146	120	86	52	2527	105.3		7:30	167	18:32	161	*	*	*	*	0:38	# 8	13: 3	82	*	*	*	*
26	26	13	16	34	63	97	128	151	162	158	144	123	102	89	86	93	109	129	146	154	151	135	109	79	2497	104.0		8:15	162	19:14	155	*	*	*	*	1:20	13	13:47	85	*	*	*	*
27	50	30	21	27	46	73	104	131	149	156	150	136	118	101	90	89	96	110	126	140	145	140	125	103	2456	102.3		9: 3	156	20: 3	145	*	*	*	*	2: 5	21	14:40	88	*	*	*	*
28	77	54	38	34	40	58	82	108	130	145	149	144	131	115	100	91	89	95	106	119	129	134	130	119	2417	100.7		9:56	149	21: 5	134	*	*	*	*	2:55	33	15:45	89	*	*	*	*
29	101	81	63	51	47	53	68	88	109	128	140	144	140	128	114	100	90	85	88	96	107	117	123	124	2385	99.4	U	10:56	144	22:32	124	*	*	*	*	3:53	47	17: 6	85	*	*	*	*
30	117	105	90	76	65	60	64	75	92	110	127	138	142	138	128	113	97	84	77	77	83	94	106	116	2374	98.9		12: 1	142	*	*	*	*	5: 3	60	18:33	76	*	*	*	*		

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	75056	104.2	7 日 5 時 38 分	174	1	25 日 0 時 38 分	8	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)

2014 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	121	121	114	102	89	77	71	72	80	94	111	127	138	143	139	128	110	91	74	64	62	68	81	98	2375	99.0		0:23	122	13: 4	143	*	*	*	*	6:24	71	19:44	62	*	*	*	*
2	113	124	128	125	114	100	87	79	77	83	96	113	129	142	146	141	126	105	81	61	49	47	56	73	2395	99.8		2: 0	128	13:59	146	*	*	*	*	7:43	77	20:41	46	*	*	*	*
3	95	116	132	139	136	124	109	93	82	79	85	99	117	135	147	150	142	122	96	68	46	33	34	47	2426	101.1		3:12	139	14:46	151	*	*	*	*	8:51	79	21:28	32	*	*	*	*
4	70	98	123	141	149	144	131	112	95	83	80	88	104	124	142	153	153	139	115	84	53	31	21	26	2459	102.5		4: 7	149	15:28	155	*	*	*	*	9:45	80	22:10	21	*	*	*	*
5	45	73	105	133	151	157	149	132	111	93	82	82	92	111	132	150	158	152	133	104	69	39	18	13	2484	103.5		4:54	157	16: 7	158	*	*	*	*	10:31	81	22:49	13	*	*	*	*
6	24	49	82	116	144	159	160	149	129	107	89	81	85	99	120	141	156	159	148	123	90	55	26	11	2502	104.3	F	5:36	162	16:43	159	*	*	*	*	11:12	81	23:26	9	*	*	*	*
7	12	29	59	95	128	152	163	159	144	122	100	86	82	90	108	129	148	159	156	139	110	75	42	18	2505	104.4		6:14	163	17:18	159	*	*	*	*	11:48	82	*	*	*	*	*	*
8	9	17	40	73	108	138	157	162	153	134	112	93	84	85	97	117	137	152	157	148	126	95	61	32	2487	103.6		6:50	162	17:51	157	*	*	*	*	0: 2	9	12:22	83	*	*	*	*
9	15	14	28	55	89	121	146	158	157	144	123	103	88	84	90	105	124	142	152	151	137	112	81	51	2470	102.9		7:23	159	18:25	153	*	*	*	*	0:36	13	12:55	84	*	*	*	*
10	29	19	24	43	72	103	131	149	155	148	132	113	95	86	86	95	111	129	142	147	141	124	99	71	2444	101.8		7:56	155	18:58	147	*	*	*	*	1: 9	19	13:29	84	*	*	*	*
11	46	30	27	38	59	87	115	137	149	149	139	122	104	91	85	89	99	114	129	138	138	129	111	88	2413	100.5		8:29	150	19:34	139	*	*	*	*	1:43	27	14: 6	85	*	*	*	*
12	65	46	37	40	53	75	100	124	140	145	141	129	113	98	88	86	91	101	113	124	130	128	118	102	2387	99.5		9: 4	146	20:15	130	*	*	*	*	2:17	37	14:50	86	*	*	*	*
13	82	64	52	48	53	68	88	110	128	139	140	134	122	107	95	87	86	90	98	108	116	120	117	109	2361	98.4		9:42	141	21: 7	120	*	*	*	*	2:55	48	15:45	85	*	*	*	*
14	96	82	69	61	60	67	80	98	115	129	136	135	129	117	104	93	85	83	86	92	100	106	110	110	2343	97.6	L	10:27	137	22:26	111	*	*	*	*	3:38	59	16:58	83	*	*	*	*
15	105	97	87	77	71	71	77	89	103	117	128	133	132	126	115	102	90	81	77	77	82	90	98	104	2329	97.0		11:21	134	*	*	*	*	4:33	70	18:22	76	*	*	*	*		
16	108	107	102	95	87	81	80	84	93	105	118	128	133	132	125	113	99	84	73	66	66	71	81	92	2323	96.8		0:21	108	12:23	133	*	*	*	*	5:46	80	19:34	65	*	*	*	*
17	103	111	114	112	105	96	89	85	87	95	106	119	129	135	134	125	111	93	75	60	53	53	61	75	2326	96.9		2: 3	114	13:21	135	*	*	*	*	7: 8	85	20:28	52	*	*	*	*
18	92	108	120	125	122	114	103	92	87	88	95	108	122	134	139	137	125	106	83	61	45	37	41	54	2338	97.4		3:10	125	14:12	140	*	*	*	*	8:21	86	21:11	37	*	*	*	*
19	74	97	118	132	137	132	120	105	92	85	87	97	112	128	141	145	139	122	97	70	45	28	23	32	2358	98.3		3:59	137	14:57	145	*	*	*	*	9:19	85	21:51	23	*	*	*	*
20	51	78	107	130	145	147	138	122	104	89	83	87	100	118	137	149	151	140	117	86	54	27	12	12	2384	99.3		4:42	148	15:38	152	*	*	*	*	10: 8	83	22:30	10	*	*	*	*
21	27	54	87	119	143	156	154	141	120	99	84	80	88	105	127	146	157	154	137	108	72	38	12	1	2409	100.4		5:23	157	16:19	158	*	*	*	*	10:51	80	23:10	1	*	*	*	*
22	7	28	61	98	132	155	163	157	138	114	93	80	79	91	112	136	155	162	154	131	97	59	24	2	2428	101.2	N	6: 3	163	17: 0	162	*	*	*	*	11:33	78	23:51	# -5	*	*	*	*
23	-5	7	34	71	110	143	162	166	154	132	107	86	76	80	96	119	143	159	163	150	123	86	48	16	2426	101.1		6:44	# 166	17:43	163	*	*	*	*	12:14	76	*	*	*	*	*	*
24	-3	-3	14	45	84	122	150	165	164	148	123	98	80	74	82	100	124	147	160	159	143	113	77	40	2406	100.3		7:24	# 166	18:27	161	*	*	*	*	0:32	# -5	12:57	74	*	*	*	*
25	13	1	5	26	59	96	131	154	164	157	139	114	91	76	74	84	103	126	145	155	151	133	104	70	2371	98.8		8: 5	164	19:13	155	*	*	*	*	1:14	0	13:42	73	*	*	*	*
26	39	18	11	19	42	74	108	137	154	158	149	129	105	85	74	74	84	102	123	139	145	140	123	97	2329	97.0		8:46	159	20: 4	145	*	*	*	*	1:57	11	14:31	72	*	*	*	*
27	68	44	28	26	37	59	87	116	139	151	151	139	120	99	81	72	72	82	98	115	128	133	129	114	2288	95.3		9:28	153	21: 2	133	*	*	*	*	2:41	25	15:27	71	*	*	*	*
28	94	72	54	44	44	55	75	99	122	139	146	143	131	113	94	78	69	69	76	89	104	115	121	119	2265	94.4		10:13	146	22:15	121	*	*	*	*	3:28	42	16:33	68	*	*	*	*
29	110	96	80	67	61	62	71	87	106	124	136	141	137	126	109	91	75	65	63	67	78	91	103	111	2257	94.0	U	11: 4	141	23:55	114	*	*	*	*	4:21	60	17:50	62	*	*	*	*
30	114	110	102	92	82	77	77	83	95	109	123	133	137	134	123	107	88	71	59	53	56	65	79	94	2263	94.3		12: 3	137	*	*	*	*	5:28	76	19:10	53	*	*	*	*		
31	106	114	115	111	104	95	88	86	89	97	109	121	132	137	134	124	107	86	66	50	43	44	54	70	2282	95.1		1:47	115	13:11	137	*	*	*	*	6:57	86	20:20	42	*	*	*	*

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	73833	99.2	24日7時24分	166	2	24日0時32分	-5	2