

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 甲浦

緯度: 33 °33 N

経度: 134 °18 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 109.0(cm)

2022 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	28	59	95	129	154	165	161	144	122	101	88	87	99	119	143	162	170	163	140	105	64	26	-1	-11	2512	104.7		5:13	165	16: 5	170	*	*	*	*	10:35	86	23: 4	-11	*	*	*	*
2	-3	22	60	101	139	165	175	168	148	123	101	89	89	103	126	150	168	174	163	135	95	51	12	-13	2541	105.9		6: 4	175	16:51	174	*	*	*	*	11:27	87	23:51	-21	*	*	*	*
3	-20	-7	23	65	110	148	173	179	168	145	118	96	86	90	107	132	157	174	176	160	128	85	40	3	2536	105.7	N	6:50	#179	17:39	177	*	*	*	*	12:14	86	*	*	*	*	*	*
4	-19	-22	-4	31	75	120	156	176	177	162	137	110	90	84	91	111	137	161	175	174	154	119	75	32	2502	104.3		7:34	#179	18:25	177	*	*	*	*	0:37	#-23	12:58	84	*	*	*	*
5	-1	-18	-15	7	44	88	129	160	174	170	151	126	101	85	82	93	115	140	162	172	166	144	108	67	2450	102.1		8:15	175	19:10	172	*	*	*	*	1:22	-20	13:42	81	*	*	*	*
6	29	1	-9	-1	24	60	101	137	161	168	159	139	114	93	81	82	95	116	139	157	164	155	132	98	2395	99.8		8:55	168	19:57	164	*	*	*	*	2: 5	-10	14:26	80	*	*	*	*
7	62	31	11	6	18	44	78	113	141	157	158	146	126	104	86	78	81	95	114	134	148	151	141	120	2343	97.6		9:34	160	20:45	152	*	*	*	*	2:46	6	15:13	78	*	*	*	*
8	91	62	39	26	27	41	65	94	122	143	152	148	135	116	96	82	76	80	92	109	125	135	137	128	2321	96.7		10:12	152	21:39	138	*	*	*	*	3:26	25	16: 5	76	*	*	*	*
9	111	89	68	52	45	49	64	84	108	128	142	145	139	125	108	90	78	73	76	86	99	113	122	124	2318	96.6		10:51	146	22:46	124	*	*	*	*	4: 7	45	17: 6	73	*	*	*	*
10	119	107	92	78	68	65	71	83	99	117	131	140	140	133	119	102	86	73	68	69	77	88	101	111	2337	97.4	U	11:32	141	*	*	*	*	4:50	65	18:18	67	*	*	*	*		
11	116	115	109	100	91	85	83	88	97	109	123	133	139	137	129	116	98	81	67	60	60	66	78	92	2372	98.8		0:18	116	12:19	139	*	*	*	*	5:44	83	19:31	59	*	*	*	*
12	105	113	117	115	110	104	98	96	99	105	115	126	135	139	137	128	113	94	75	59	50	50	57	71	2411	100.5		2:13	117	13:13	139	*	*	*	*	6:58	96	20:35	49	*	*	*	*
13	88	104	117	124	125	121	114	107	103	104	109	118	129	138	142	139	129	111	88	66	49	40	40	51	2456	102.3		3:40	125	14: 9	142	*	*	*	*	8:25	103	21:27	39	*	*	*	*
14	68	89	110	126	134	135	129	119	110	104	104	110	120	132	142	147	142	128	106	80	55	37	29	33	2489	103.7		4:34	136	15: 2	147	*	*	*	*	9:34	103	22:11	29	*	*	*	*
15	48	71	97	120	137	145	142	132	119	108	101	102	110	123	138	149	152	144	125	98	69	42	25	20	2517	104.9		5:14	145	15:49	152	*	*	*	*	10:25	100	22:51	20	*	*	*	*
16	29	50	78	108	133	149	153	146	131	114	101	96	100	112	129	145	156	156	143	119	87	55	28	14	2532	105.5		5:48	153	16:32	157	*	*	*	*	11: 6	96	23:28	12	*	*	*	*
17	14	30	58	91	123	147	159	157	143	124	106	93	91	99	116	136	153	162	157	138	108	72	39	15	2531	105.5		6:20	160	17:11	162	*	*	*	*	11:43	91	*	*	*	*	*	*
18	6	13	36	70	106	138	158	164	155	136	114	95	86	89	102	123	145	160	165	154	128	93	55	24	2515	104.8	F	6:52	164	17:48	165	*	*	*	*	0: 3	6	12:17	86	*	*	*	*
19	4	2	18	48	85	122	151	165	163	147	124	101	85	81	89	108	131	153	165	163	145	114	76	39	2479	103.3		7:22	166	18:24	166	*	*	*	*	0:37	1	12:50	81	*	*	*	*
20	11	-1	6	29	64	103	137	159	166	156	135	110	89	77	79	93	115	139	157	164	156	132	97	59	2432	101.3		7:52	166	18:59	164	*	*	*	*	1: 9	-1	13:23	76	*	*	*	*
21	26	5	2	16	46	83	120	148	163	160	144	119	95	78	72	79	98	121	143	158	159	145	117	82	2379	99.1		8:21	164	19:36	160	*	*	*	*	1:42	1	13:56	72	*	*	*	*
22	47	20	8	12	33	65	101	133	154	160	150	129	104	82	69	69	80	100	123	143	152	149	132	104	2319	96.6		8:51	160	20:16	153	*	*	*	*	2:14	7	14:33	67	*	*	*	*
23	71	42	23	18	29	53	85	117	142	155	152	137	114	90	72	63	66	79	100	120	136	143	137	120	2264	94.3		9:21	155	21: 3	143	*	*	*	*	2:48	18	15:15	62	*	*	*	*
24	95	68	46	33	35	49	74	102	128	145	151	143	125	102	80	64	57	62	75	93	112	126	131	126	2222	92.6		9:54	151	22: 2	131	*	*	*	*	3:25	32	16: 5	57	*	*	*	*
25	112	93	73	57	50	55	69	90	114	133	144	144	134	115	93	73	58	52	55	66	82	99	113	120	2194	91.4	L	10:31	146	23:24	121	*	*	*	*	4: 8	50	17: 9	51	*	*	*	*
26	119	111	98	84	74	69	73	85	102	119	134	141	139	128	110	89	68	52	44	44	53	67	84	100	2187	91.1		11:18	142	*	*	*	*	5: 2	69	18:27	43	*	*	*	*		
27	112	118	116	110	101	92	87	88	95	107	120	132	138	137	127	110	88	66	46	34	30	36	50	70	2210	92.1		1:19	118	12:20	139	*	*	*	*	6:21	86	19:51	30	*	*	*	*
28	91	109	122	127	125	117	107	99	95	98	106	118	130	138	139	131	114	90	63	39	21	15	19	35	2248	93.7		3:12	127	13:35	140	*	*	*	*	8: 5	95	21: 5	14	*	*	*	*
29	59	87	112	131	141	140	131	117	104	96	95	103	116	131	142	145	137	119	91	59	29	8	-1	5	2297	95.7		4:25	142	14:50	145	*	*	*	*	9:33	94	22: 7	-1	*	*	*	*
30	24	54	88	120	144	155	152	138	119	101	90	89	98	115	134	149	154	145	123	89	52	18	-6	-14	2331	97.1		5:17	155	15:54	154	*	*	*	*	10:36	88	22:59	-14	*	*	*	*
31	-5	20	56	96	132	156	165	157	138	114	93	81	82	96	117	140	158	162	151	123	85	43	7	-17	2350	97.9		6: 0	165	16:49	163	*	*	*	*	11:25	80	23:46	#-23	*	*	*	*

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	73990	99.4	4日7時34分	179	2	31日23時46分	-23	2

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 甲浦

緯度: 33 °33 N

経度: 134 °18 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 109.0(cm)

2022 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	-22	-8	23	65	109	145	166	169	155	130	102	81	71	77	96	122	148	166	168	152	120	77	33	-2	2343	97.6	N	6:39	170	17:39	169	*	*	*	*	12: 8	71	*	*	*	*	*	*
2	-23	-22	-1	35	80	124	156	171	166	145	116	87	68	63	74	99	128	155	170	169	147	111	67	25	2310	96.3		7:15	#172	18:24	#172	*	*	*	*	0:29	#-25	12:47	63	*	*	*	*
3	-7	-20	-13	14	54	99	138	164	170	157	130	99	72	57	58	75	103	134	159	170	163	137	99	57	2269	94.5		7:48	170	19: 8	170	*	*	*	*	1: 9	-21	13:26	56	*	*	*	*
4	20	-4	-9	6	37	77	118	150	165	161	142	112	82	60	51	58	79	108	137	157	163	151	123	87	2231	93.0		8:18	166	19:50	163	*	*	*	*	1:45	-10	14: 3	51	*	*	*	*
5	50	21	7	10	31	63	100	133	155	160	148	124	95	68	51	49	60	83	111	135	150	151	136	109	2200	91.7		8:47	160	20:32	152	*	*	*	*	2:19	6	14:41	48	*	*	*	*
6	78	49	30	25	35	58	89	119	142	153	149	132	107	80	59	48	50	64	86	110	129	138	135	121	2186	91.1		9:14	154	21:16	139	*	*	*	*	2:50	25	15:20	47	*	*	*	*
7	98	75	55	46	48	62	84	109	131	144	146	136	117	94	71	55	49	53	67	86	105	119	125	121	2196	91.5		9:40	147	22: 7	125	*	*	*	*	3:19	45	16: 5	49	*	*	*	*
8	109	93	78	68	65	72	86	104	121	135	141	137	124	106	86	68	56	51	56	67	82	96	108	113	2222	92.6	U	10: 7	141	23:14	113	*	*	*	*	3:47	65	16:58	51	*	*	*	*
9	111	104	95	88	83	84	91	102	115	126	133	134	128	116	101	84	68	58	53	55	63	74	87	98	2251	93.8		10:39	134	*	*	*	*	4:18	83	18: 9	53	*	*	*	*		
10	105	107	106	103	100	98	100	104	110	117	124	128	128	123	114	101	85	70	58	52	51	56	66	79	2285	95.2		1:12	107	11:29	129	*	*	*	*	5: 9	98	19:38	50	*	*	*	*
11	92	103	110	114	115	113	110	108	108	110	114	119	124	126	123	116	104	88	71	56	46	43	47	58	2318	96.6		3:37	115	12:59	126	*	*	*	*	7:30	108	20:55	42	*	*	*	*
12	74	91	107	119	126	126	122	115	109	105	105	109	116	123	128	128	122	108	88	67	48	36	32	38	2342	97.6		4:32	127	14:33	129	*	*	*	*	9:32	104	21:52	32	*	*	*	*
13	54	75	98	118	132	137	134	125	113	102	97	97	104	115	127	135	136	127	109	84	58	36	23	21	2357	98.2		5: 6	137	15:37	137	*	*	*	*	10:25	96	22:36	20	*	*	*	*
14	33	55	82	110	132	145	146	136	121	104	92	87	91	103	120	135	145	144	130	105	74	44	21	10	2365	98.5		5:34	147	16:25	146	*	*	*	*	11: 2	87	23:14	10	*	*	*	*
15	14	33	62	95	126	147	155	148	132	110	91	79	78	89	107	129	146	154	148	127	95	60	27	6	2358	98.3		6: 2	155	17: 6	154	*	*	*	*	11:34	77	23:48	1	*	*	*	*
16	1	13	40	76	113	143	159	158	144	120	95	75	68	73	91	116	140	157	160	147	118	81	42	12	2342	97.6		6:29	161	17:43	161	*	*	*	*	12: 5	68	*	*	*	*	*	*
17	-4	-1	21	56	96	132	157	164	154	131	102	77	61	60	73	98	126	151	164	161	140	105	64	26	2314	96.4	F	6:55	164	18:19	165	*	*	*	*	0:20	-5	12:35	58	*	*	*	*
18	1	-6	7	37	77	117	149	165	162	142	113	82	59	49	56	77	107	137	159	166	155	127	88	48	2274	94.8		7:21	166	18:55	166	*	*	*	*	0:51	-6	13: 5	49	*	*	*	*
19	16	-1	1	23	59	100	136	160	165	151	124	91	62	44	43	57	83	115	143	160	161	144	112	74	2223	92.6		7:46	165	19:33	163	*	*	*	*	1:22	-3	13:37	41	*	*	*	*
20	38	14	6	18	47	84	121	150	162	157	134	103	70	46	35	40	60	89	120	144	155	151	130	99	2173	90.5		8:11	163	20:13	156	*	*	*	*	1:52	6	14:11	35	*	*	*	*
21	65	37	22	23	42	72	107	137	155	157	142	115	83	54	35	30	41	63	91	118	138	145	137	117	2126	88.6		8:37	158	20:59	145	*	*	*	*	2:24	20	14:48	30	*	*	*	*
22	90	64	45	38	46	67	95	123	144	153	146	126	98	69	44	31	30	42	63	88	111	127	132	125	2097	87.4		9: 5	153	21:55	132	*	*	*	*	2:57	38	15:33	29	*	*	*	*
23	109	89	71	60	59	70	88	110	130	143	144	134	113	87	62	42	31	31	41	59	79	98	112	118	2080	86.7		9:37	145	23:12	119	*	*	*	*	3:35	58	16:30	29	*	*	*	*
24	116	107	96	86	79	80	89	102	117	130	136	135	124	106	84	62	44	33	30	36	49	65	83	98	2087	87.0	L	10:19	137	*	*	*	*	4:23	79	17:47	30	*	*	*	*		
25	109	114	113	109	103	98	96	99	106	115	123	128	127	120	106	88	68	49	34	27	27	35	50	69	2113	88.0		1:21	114	11:23	129	*	*	*	*	5:49	96	19:28	26	*	*	*	*
26	89	106	118	124	124	118	110	104	101	102	107	115	122	125	123	114	97	76	53	33	19	15	20	36	2151	89.6		3:25	125	13: 8	125	*	*	*	*	8:15	101	20:57	15	*	*	*	*
27	59	85	110	128	138	137	128	115	102	93	92	97	108	120	129	132	125	108	83	54	27	9	1	8	2188	91.2		4:26	139	14:48	132	*	*	*	*	9:45	91	22: 1	1	*	*	*	*
28	28	57	90	120	142	150	146	130	110	92	80	79	88	105	124	139	144	137	116	85	50	19	-3	-9	2219	92.5		5: 7	150	15:57	144	*	*	*	*	10:37	78	22:52	-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
672	62620	93.2	2日 18時 24分	172	2	2日 0時 29分	-25	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 甲浦

緯度: 33 °33 N

経度: 134 °18 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 109.0(cm)

2022 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	2	28	64	102	135	155	159	146	123	97	76	65	68	83	107	132	150	156	145	118	81	42	9	-11	2232	93.0		5:42	159	16:51	156	*	*	*	*	11:18	64	23:35	#-14	*	*	*	*
2	-13	5	38	79	120	150	164	159	138	108	79	57	51	60	84	114	143	161	164	147	114	73	32	1	2228	92.8		6:14	165	17:38	165	*	*	*	*	11:54	51	*	*	*	*	*	*
3	-13	-7	18	57	100	138	162	167	152	123	88	58	41	41	59	89	123	153	168	165	142	105	62	24	2215	92.3	N	6:43	168	18:20	169	*	*	*	*	0:13	#-14	12:29	39	*	*	*	*
4	-1	-7	8	40	81	123	154	168	161	136	102	66	40	30	39	64	98	133	159	169	158	131	92	52	2196	91.5		7:10	168	19:0	169	*	*	*	*	0:47	-7	13:2	30	*	*	*	*
5	21	5	9	32	67	107	142	163	165	147	115	79	47	28	26	43	72	108	140	160	162	146	116	80	2180	90.8		7:35	166	19:38	163	*	*	*	*	1:18	4	13:35	25	*	*	*	*
6	47	25	20	33	60	95	129	154	163	153	127	93	59	34	23	30	51	83	115	141	154	150	131	102	2172	90.5		7:58	163	20:16	154	*	*	*	*	1:47	19	14:8	23	*	*	*	*
7	72	48	37	41	60	88	119	143	157	154	136	107	74	46	29	26	38	62	91	118	137	143	135	116	2177	90.7		8:20	157	20:55	143	*	*	*	*	2:13	36	14:41	25	*	*	*	*
8	92	70	57	55	66	86	111	133	148	150	139	117	89	62	41	31	34	49	71	95	116	128	129	120	2189	91.2		8:41	151	21:37	130	*	*	*	*	2:38	54	15:16	31	*	*	*	*
9	105	88	76	71	75	88	106	124	138	143	138	123	102	78	58	44	39	44	58	75	94	108	117	117	2209	92.0		9:2	143	22:32	118	*	*	*	*	3:2	71	15:58	39	*	*	*	*
10	111	101	92	87	87	94	105	117	128	134	133	125	111	94	76	61	51	48	52	61	74	87	99	106	2234	93.1	U	9:26	134	*	*	*	*	3:27	86	16:55	48	*	*	*	*		
11	109	108	105	102	100	102	106	112	118	123	125	122	116	106	93	80	68	58	53	53	58	67	78	90	2252	93.8		0:7	109	9:59	125	*	*	*	*	4:2	100	18:27	53	*	*	*	*
12	100	107	112	114	114	112	111	110	111	112	114	115	115	113	108	99	87	74	62	53	48	50	58	70	2269	94.5		3:22	114	11:35	115	*	*	*	*	7:5	110	20:14	48	*	*	*	*
13	85	100	113	122	125	124	118	112	106	102	101	104	109	115	117	116	108	94	77	60	46	38	39	49	2280	95.0		4:10	125	14:10	117	*	*	*	*	9:38	101	21:23	37	*	*	*	*
14	66	87	108	125	134	136	129	117	105	94	89	91	99	110	121	127	126	116	97	74	51	33	25	29	2289	95.4		4:38	136	15:24	128	*	*	*	*	10:15	89	22:10	25	*	*	*	*
15	45	69	96	121	139	146	141	126	108	90	79	76	84	99	117	132	140	136	120	94	64	37	19	14	2292	95.5		5:3	146	16:13	140	*	*	*	*	10:45	76	22:48	14	*	*	*	*
16	25	49	80	112	138	152	152	138	115	91	72	63	67	82	105	129	146	152	142	118	85	50	22	7	2292	95.5		5:28	154	16:54	152	*	*	*	*	11:13	63	23:22	6	*	*	*	*
17	10	29	61	98	131	154	161	150	126	97	70	53	50	62	86	116	143	159	160	142	111	72	36	11	2288	95.3		5:52	161	17:32	161	*	*	*	*	11:41	49	23:55	2	*	*	*	*
18	3	14	42	81	119	150	165	161	139	107	74	48	36	42	63	95	129	155	168	161	136	99	58	24	2269	94.5	F	6:17	166	18:10	168	*	*	*	*	12:11	36	*	*	*	*	*	*
19	6	7	28	64	104	141	164	168	151	120	83	49	28	24	39	69	106	140	164	170	156	125	86	47	2239	93.3		6:41	169	18:48	#170	*	*	*	*	0:26	4	12:41	23	*	*	*	*
20	20	11	22	50	89	128	157	169	161	134	96	58	28	14	19	43	77	116	148	166	165	146	113	75	2205	91.9		7:6	169	19:28	168	*	*	*	*	0:58	11	13:14	14	*	*	*	*
21	43	25	25	44	76	113	145	164	165	146	112	72	37	14	8	21	49	85	121	148	160	155	133	102	2163	90.1		7:31	167	20:11	161	*	*	*	*	1:29	23	13:48	8	*	*	*	*
22	71	48	39	47	69	101	132	155	162	152	126	90	53	24	8	9	26	56	89	120	142	149	141	122	2131	88.8		7:57	162	20:58	149	*	*	*	*	2:2	39	14:26	6	*	*	*	*
23	97	74	59	58	70	92	119	141	154	153	136	108	74	43	20	10	15	33	59	88	113	130	135	129	2110	87.9		8:25	155	21:56	135	*	*	*	*	2:36	57	15:10	10	*	*	*	*
24	115	98	83	76	79	91	108	127	141	146	139	121	95	67	42	25	18	22	37	57	80	101	115	122	2105	87.7		8:57	146	23:19	122	*	*	*	*	3:15	76	16:6	18	*	*	*	*
25	121	114	105	97	94	96	104	114	125	132	133	126	111	92	70	50	35	27	28	36	50	68	86	102	2116	88.2	L	9:38	134	*	*	*	*	4:9	94	17:26	26	*	*	*	*		
26	114	119	120	117	112	107	105	106	110	115	120	122	118	110	97	80	62	46	34	28	30	40	55	75	2142	89.3		1:37	120	10:53	122	*	*	*	*	6:6	105	19:14	28	*	*	*	*
27	95	112	125	130	129	122	113	105	99	98	102	108	114	118	116	108	94	74	54	36	24	22	29	46	2173	90.5		3:17	130	13:13	118	*	*	*	*	8:42	98	20:46	21	*	*	*	*
28	70	96	119	135	141	137	125	109	94	85	83	89	100	114	124	128	122	107	83	57	33	17	14	23	2205	91.9		4:5	141	14:56	128	*	*	*	*	9:45	82	21:48	13	*	*	*	*
29	45	74	105	131	148	150	139	119	96	77	66	67	79	99	120	136	142	135	115	86	54	27	11	10	2231	93.0		4:40	151	15:59	142	*	*	*	*	10:25	65	22:35	8	*	*	*	*
30	24	52	87	121	147	158	152	132	105	77	56	49	56	76	103	130	149	154	143	117	83	48	21	8	2248	93.7		5:10	158	16:49	154	*	*	*	*	11:0	49	23:14	8	*	*	*	*
31	13	35	69	107	140	160	162	146	117	84	54	36	36	52	80	113	143	161	161	144	112	75	41	18	2259	94.1		5:37	164	17:32	163	*	*	*	*	11:33	34	23:48	12	*	*	*	*

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	68590	92.2	19日 18時 48分	170	1	3日 0時 13分	-14	2

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 甲浦

緯度: 33 °33 N

経度: 134 °18 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 109.0(cm)

2022 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	13	26	54	92	129	157	167	158	132	96	60	33	22	30	55	90	126	154	168	161	138	103	66	36	2266	94.4	N	6:3	167	18:11	168	*	*	*	*	12:5	22	*	*	*	*	*	*
2	21	25	46	80	117	149	167	166	146	111	72	38	17	15	32	64	103	138	162	168	155	127	92	59	2270	94.6		6:27	169	18:49	168	*	*	*	*	0:19	20	12:36	14	*	*	*	*
3	37	32	44	72	106	140	163	169	156	126	87	49	21	10	17	42	78	116	147	164	162	143	114	82	2277	94.9		6:49	169	19:25	165	*	*	*	*	0:48	31	13:6	10	*	*	*	*
4	57	45	49	68	98	130	155	167	161	138	103	65	33	14	12	28	57	93	126	150	159	151	129	102	2290	95.4		7:12	167	20:0	159	*	*	*	*	1:15	44	13:36	10	*	*	*	*
5	77	61	58	70	93	120	145	160	161	146	117	83	49	25	15	21	42	72	104	131	147	149	137	117	2300	95.8		7:33	163	20:37	150	*	*	*	*	1:41	57	14:7	15	*	*	*	*
6	95	78	71	76	91	113	135	150	156	148	127	98	67	42	26	24	35	57	84	110	130	139	137	125	2314	96.4		7:54	156	21:17	139	*	*	*	*	2:6	71	14:40	23	*	*	*	*
7	109	94	85	85	93	108	125	139	147	144	131	110	84	61	43	34	37	49	68	90	109	123	128	126	2322	96.8		8:16	147	22:8	128	*	*	*	*	2:33	84	15:17	34	*	*	*	*
8	117	107	99	96	99	107	118	129	136	136	130	117	99	79	62	50	45	48	58	72	88	103	114	119	2328	97.0		8:38	137	23:29	120	*	*	*	*	3:3	96	16:8	45	*	*	*	*
9	119	116	111	108	107	109	114	119	124	126	124	118	108	95	82	69	59	54	54	60	70	82	95	106	2329	97.0	U	9:8	126	*	*	*	*	3:51	107	17:27	53	*	*	*	*		
10	115	119	121	120	117	114	113	112	112	113	114	114	112	108	100	90	78	67	58	54	55	62	74	89	2331	97.1		2:3	121	10:38	115	*	*	*	*	7:8	112	19:15	54	*	*	*	*
11	104	117	126	130	128	123	115	108	102	100	101	105	110	114	114	110	100	85	70	56	48	47	54	69	2336	97.3		3:15	130	13:35	115	*	*	*	*	9:10	100	20:36	46	*	*	*	*
12	89	109	126	137	139	134	122	108	95	87	86	91	101	113	123	126	122	108	88	67	48	38	38	50	2345	97.7		3:48	139	14:58	126	*	*	*	*	9:43	85	21:29	37	*	*	*	*
13	71	96	120	139	148	145	132	112	92	77	70	73	85	104	122	136	140	132	112	86	59	39	29	34	2353	98.0		4:15	148	15:50	140	*	*	*	*	10:11	69	22:10	29	*	*	*	*
14	52	80	110	137	153	156	144	121	94	70	55	53	64	86	112	136	151	152	138	112	80	50	30	25	2361	98.4		4:41	157	16:35	153	*	*	*	*	10:40	52	22:48	25	*	*	*	*
15	37	62	96	129	153	164	157	134	103	71	46	35	41	61	92	124	151	164	160	139	107	71	42	26	2365	98.5		5:6	164	17:17	165	*	*	*	*	11:10	35	23:23	25	*	*	*	*
16	28	48	80	117	148	167	167	149	117	79	45	23	19	34	64	101	137	163	173	163	136	100	64	39	2361	98.4		5:32	170	17:59	173	*	*	*	*	11:42	19	23:58	29	*	*	*	*
17	29	40	66	102	138	164	173	162	133	93	53	21	6	10	34	71	113	149	171	175	159	129	92	60	2343	97.6	F	5:58	173	18:41	#176	*	*	*	*	12:16	5	*	*	*	*	*	*
18	41	40	58	88	124	155	173	171	150	112	69	30	3	-4	9	40	80	122	155	173	171	152	121	88	2321	96.7		6:25	175	19:25	175	*	*	*	*	0:33	38	12:51	-4	*	*	*	*
19	62	51	57	79	110	142	165	173	161	132	91	48	14	-5	-5	14	48	88	127	155	167	162	142	114	2292	95.5		6:54	173	20:11	168	*	*	*	*	1:9	51	13:29	#-8	*	*	*	*
20	87	70	66	77	100	128	153	167	165	146	113	73	35	8	-4	1	23	56	93	126	148	157	150	133	2271	94.6		7:24	168	21:3	157	*	*	*	*	1:46	65	14:11	-5	*	*	*	*
21	111	92	81	82	95	115	137	154	159	151	129	98	63	32	11	4	12	32	61	92	119	137	144	140	2251	93.8		7:57	159	22:5	144	*	*	*	*	2:25	80	14:59	4	*	*	*	*
22	128	113	101	95	97	108	122	137	146	147	137	117	90	62	38	22	17	23	39	61	86	108	125	133	2252	93.8		8:34	148	23:30	134	*	*	*	*	3:13	95	15:57	17	*	*	*	*
23	133	128	119	111	106	106	112	120	128	134	133	125	110	91	70	50	36	29	31	41	58	78	98	116	2263	94.3	L	9:26	134	*	*	*	*	4:25	106	17:17	29	*	*	*	*		
24	128	133	132	127	119	112	107	107	109	114	119	122	119	112	99	83	65	50	39	36	40	53	71	92	2288	95.3		1:21	133	11:3	122	*	*	*	*	6:40	106	18:56	36	*	*	*	*
25	113	129	138	139	133	122	109	99	93	94	99	108	116	121	119	112	97	79	60	45	37	38	50	70	2320	96.7		2:39	139	13:21	121	*	*	*	*	8:28	93	20:21	36	*	*	*	*
26	94	117	136	146	145	134	117	98	83	75	77	86	101	117	128	131	125	109	87	65	46	36	38	52	2343	97.6		3:24	147	14:52	131	*	*	*	*	9:21	75	21:21	36	*	*	*	*
27	75	103	129	147	153	146	128	104	80	63	57	63	79	102	124	139	144	136	117	91	65	46	37	43	2371	98.8		3:58	153	15:53	144	*	*	*	*	10:0	57	22:7	37	*	*	*	*
28	61	89	119	144	158	157	141	115	84	58	43	42	55	80	109	135	151	154	142	118	89	63	46	42	2395	99.8		4:27	160	16:41	155	*	*	*	*	10:34	40	22:45	42	*	*	*	*
29	53	77	108	138	159	165	154	129	95	62	37	27	33	55	87	120	147	162	159	142	115	85	61	49	2419	100.8		4:53	165	17:22	163	*	*	*	*	11:7	26	23:18	48	*	*	*	*
30	52	70	98	130	156	169	165	144	110	73	40	20	18	33	63	99	134	159	168	159	137	108	80	61	2446	101.9		5:17	170	18:1	168	*	*	*	*	11:38	16	23:49	56	*	*	*	*

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	69723	96.8	17日 18時 41分	176	1	19日 13時 29分	-8	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 甲浦

緯度: 33 °33 N

経度: 134 °18 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 109.0(cm)

2022 年 9 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	98	72	58	60	76	103	133	159	175	177	165	141	113	88	73	72	85	110	138	164	180	182	169	144	2935	122.3		8:39	178	20:38	183	*	*	*	*	2:24	57	14:35	71	*	*	*	*
2	113	84	64	56	62	80	105	132	153	165	165	153	134	113	97	89	93	108	129	151	168	176	171	154	2915	121.5		9:29	167	21:7	176	*	*	*	*	3:4	56	15:10	89	*	*	*	*
3	129	102	78	62	57	64	80	102	124	142	152	153	146	134	121	111	108	113	124	140	155	165	167	160	2889	120.4		10:37	154	21:45	168	*	*	*	*	3:54	57	15:55	108	*	*	*	*
4	144	122	99	79	65	60	64	76	93	111	128	140	146	145	140	134	127	124	126	133	142	151	157	158	2864	119.3	U	12:24	146	22:41	159	*	*	*	*	5:2	60	17:9	124	*	*	*	*
5	153	140	123	104	85	69	60	59	66	79	96	115	132	144	151	152	148	141	135	131	131	135	142	149	2840	118.3		14:40	152	*	*	*	*	6:38	59	19:28	131	*	*	*	*		
6	153	152	145	132	113	92	72	58	50	53	64	83	107	130	150	162	165	160	149	137	127	122	124	132	2832	118.0		0:22	153	15:52	166	*	*	*	*	8:16	50	21:13	122	*	*	*	*
7	143	153	158	156	144	124	98	72	50	39	39	52	76	106	136	161	175	177	166	149	129	114	107	111	2835	118.1		2:13	158	16:37	178	*	*	*	*	9:29	37	22:9	107	*	*	*	*
8	124	142	159	169	169	156	131	99	67	41	27	29	46	77	113	148	175	187	182	164	139	114	97	92	2847	118.6		3:30	171	17:14	187	*	*	*	*	10:23	26	22:51	92	*	*	*	*
9	101	121	146	169	183	182	165	134	96	59	31	19	26	50	87	128	164	188	193	180	154	122	95	79	2872	119.7		4:27	184	17:47	194	*	*	*	*	11:9	19	23:29	77	*	*	*	*
10	79	95	123	154	181	194	190	167	130	88	50	25	18	32	63	105	147	180	196	192	169	136	101	75	2890	120.4	F	5:16	195	18:17	197	*	*	*	*	11:49	#18	*	*	*	*	*	*
11	64	71	95	130	165	191	201	191	163	122	80	45	26	27	49	85	128	166	192	197	182	151	114	79	2914	121.4		6:1	201	18:46	198	*	*	*	*	0:6	64	12:26	24	*	*	*	*
12	58	54	70	101	139	174	197	201	185	153	112	73	45	35	46	73	111	151	182	196	190	165	129	91	2931	122.1		6:43	#202	19:12	196	*	*	*	*	0:41	53	13:0	35	*	*	*	*
13	62	47	52	75	110	148	179	196	194	173	140	103	72	54	53	71	101	137	169	189	191	175	144	107	2942	122.6		7:24	198	19:37	193	*	*	*	*	1:15	47	13:31	51	*	*	*	*
14	73	51	45	58	85	120	154	179	189	181	159	128	99	77	69	77	99	128	157	179	187	178	155	123	2950	122.9		8:4	189	20:0	187	*	*	*	*	1:49	45	14:0	69	*	*	*	*
15	89	63	49	51	68	96	127	155	173	177	166	145	121	100	89	90	102	124	148	168	179	177	162	136	2955	123.1		8:45	177	20:22	180	*	*	*	*	2:23	48	14:27	88	*	*	*	*
16	107	80	61	54	61	80	104	130	151	163	162	152	136	120	108	105	111	124	142	158	169	171	163	145	2957	123.2		9:29	164	20:43	171	*	*	*	*	2:59	54	14:53	105	*	*	*	*
17	122	98	78	66	65	73	89	108	128	143	150	150	143	134	125	121	121	128	138	150	158	162	159	149	2958	123.3		10:25	151	21:6	162	*	*	*	*	3:41	64	15:20	120	*	*	*	*
18	134	116	98	84	76	75	81	93	107	121	133	140	142	141	138	135	133	134	138	143	148	151	151	148	2960	123.3	L	12:2	142	21:37	152	*	*	*	*	4:37	75	16:3	133	*	*	*	*
19	140	130	117	105	93	85	82	84	90	100	112	124	134	141	145	146	145	143	141	139	139	139	141	142	2957	123.2		14:58	146	23:26	142	*	*	*	*	6:8	82	20:0	139	*	*	*	*
20	142	139	134	125	114	101	90	82	80	83	92	106	121	136	147	155	156	153	146	138	132	128	128	131	2959	123.3		15:49	156	*	*	*	*	7:57	80	21:32	127	*	*	*	*		
21	137	142	145	143	135	121	104	88	76	71	74	86	104	125	144	159	166	164	155	142	128	118	115	118	2960	123.3		2:7	145	16:17	166	*	*	*	*	9:8	71	22:3	115	*	*	*	*
22	127	139	150	156	154	143	124	101	80	65	60	67	85	110	136	158	172	174	165	149	129	112	103	103	2962	123.4		3:17	156	16:42	175	*	*	*	*	9:54	60	22:30	101	*	*	*	*
23	112	129	147	162	169	163	145	119	91	67	53	52	66	92	123	152	174	183	177	159	135	111	94	88	2963	123.5		4:3	169	17:6	183	*	*	*	*	10:31	51	22:57	88	*	*	*	*
24	95	113	137	160	176	179	167	141	109	77	53	44	51	74	106	141	170	187	187	171	144	114	90	76	2962	123.4		4:42	180	17:30	189	*	*	*	*	11:4	44	23:24	75	*	*	*	*
25	78	94	121	150	175	188	185	164	132	95	63	44	42	59	90	127	162	186	194	183	156	123	91	69	2971	123.8		5:18	189	17:54	194	*	*	*	*	11:35	41	23:52	62	*	*	*	*
26	63	74	99	132	164	188	195	184	156	119	81	54	42	50	75	112	150	181	196	191	169	134	97	68	2974	123.9	N	5:54	195	18:17	197	*	*	*	*	12:6	42	*	*	*	*	*	*
27	52	55	76	108	145	177	195	196	177	144	105	72	51	49	66	98	136	170	192	196	180	148	109	73	2970	123.8		6:31	198	18:41	197	*	*	*	*	0:21	51	12:36	48	*	*	*	*
28	49	42	54	83	120	156	184	196	190	165	131	96	69	58	65	89	123	158	184	195	187	161	124	85	2964	123.5		7:9	197	19:5	195	*	*	*	*	0:51	42	13:7	58	*	*	*	*
29	54	37	39	59	92	129	163	185	191	179	153	121	93	75	73	87	113	145	173	189	189	171	139	102	2951	123.0		7:49	191	19:30	191	*	*	*	*	1:23	36	13:38	71	*	*	*	*
30	67	42	34	43	67	100	134	162	178	179	166	142	117	97	87	92	109	134	159	178	185	176	153	120	2921	121.7		8:33	181	19:56	185	*	*	*	*	1:59	34	14:11	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	87800	121.9	12日6時43分	202	1	10日11時49分	18	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 甲浦

緯度: 33 °33 N

経度: 134 °18 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 109.0(cm)

2022 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	86	58	41	38	50	74	103	132	155	166	166	154	137	119	107	104	112	127	147	164	174	173	161	137	2885	120.2		9:27	168	20:27	175	*	*	*	*	2:40	37	14:48	104	*	*	*	*
2	109	80	58	46	46	57	77	100	124	142	152	154	148	138	128	121	121	126	137	149	159	164	160	148	2844	118.5		10:40	154	21: 5	164	*	*	*	*	3:31	44	15:38	120	*	*	*	*
3	129	106	84	67	56	54	60	74	92	111	128	141	147	148	145	140	135	132	133	137	142	148	151	149	2809	117.0	U	12:41	148	22:12	151	*	*	*	*	4:43	53	17:18	132	*	*	*	*
4	142	129	113	95	78	65	58	59	66	80	98	117	135	148	155	156	151	143	135	129	127	129	134	140	2782	115.9		14:38	156	*	*	*	*	6:28	58	20: 2	127	*	*	*	*		
5	144	143	138	126	109	90	72	58	52	56	69	89	113	136	155	165	166	157	143	128	116	110	112	121	2768	115.3		0:29	144	15:33	167	*	*	*	*	8: 9	52	21:14	110	*	*	*	*
6	134	145	152	151	141	122	97	73	54	44	47	62	88	118	146	167	176	172	156	134	112	97	91	97	2776	115.7		2:24	153	16:10	176	*	*	*	*	9:17	44	21:58	91	*	*	*	*
7	113	134	153	166	166	154	129	99	69	47	38	44	65	96	130	161	180	183	170	146	117	91	75	74	2800	116.7		3:33	168	16:42	184	*	*	*	*	10: 7	37	22:34	73	*	*	*	*
8	88	112	141	166	180	178	161	131	96	64	42	36	49	76	112	149	177	190	183	161	128	94	68	56	2838	118.3		4:25	181	17:11	190	*	*	*	*	10:49	36	23: 9	56	*	*	*	*
9	63	85	118	152	179	191	185	162	127	89	59	42	43	63	96	134	168	190	192	175	143	104	69	47	2876	119.8		5:11	191	17:37	194	*	*	*	*	11:26	40	23:42	42	*	*	*	*
10	43	59	90	128	164	189	197	184	156	119	83	57	48	58	84	120	157	184	195	186	158	120	80	49	2908	121.2	F	5:53	197	18: 3	195	*	*	*	*	11:59	48	*	*	*	*		
11	34	39	63	100	141	175	195	196	177	146	110	79	62	62	80	110	145	175	193	192	172	137	96	59	2938	122.4		6:32	#198	18:27	195	*	*	*	*	0:14	33	12:30	60	*	*	*	*
12	35	29	44	74	114	152	181	194	188	166	134	103	81	73	81	104	135	165	186	192	180	151	113	75	2950	122.9		7:10	194	18:50	192	*	*	*	*	0:46	29	12:59	73	*	*	*	*
13	45	30	34	56	89	127	160	182	187	176	152	125	101	88	89	103	128	154	176	187	182	162	130	94	2957	123.2		7:48	187	19:13	187	*	*	*	*	1:18	29	13:26	86	*	*	*	*
14	62	41	35	46	71	104	137	163	176	175	162	141	119	104	100	107	124	145	165	178	179	166	142	112	2954	123.1		8:26	178	19:35	180	*	*	*	*	1:49	35	13:53	100	*	*	*	*
15	81	58	45	47	62	86	114	140	159	166	162	149	133	120	113	114	124	139	155	167	171	165	149	126	2945	122.7		9: 7	166	19:56	171	*	*	*	*	2:23	44	14:21	112	*	*	*	*
16	100	78	62	56	61	76	97	119	138	151	155	151	142	132	125	123	127	135	146	155	160	158	150	135	2932	122.2		9:58	155	20:19	160	*	*	*	*	3: 1	56	14:52	123	*	*	*	*
17	117	98	82	72	69	74	85	101	117	131	141	145	145	141	137	134	133	135	139	144	147	148	145	138	2918	121.6		11:19	146	20:47	148	*	*	*	*	3:51	69	15:47	133	*	*	*	*
18	128	115	103	91	83	79	81	88	98	111	123	134	142	145	146	145	141	138	136	134	134	135	135	135	2900	120.8	L	13:47	146	22:32	136	*	*	*	*	5:10	79	19:50	134	*	*	*	*
19	133	129	121	112	101	91	83	81	83	92	104	119	133	145	152	154	151	145	136	128	123	120	122	127	2885	120.2		14:55	154	*	*	*	*	7: 0	81	21: 3	120	*	*	*	*		
20	132	136	136	132	122	108	93	81	75	76	85	101	120	139	154	162	162	154	140	126	113	106	106	113	2872	119.7		1:34	137	15:28	163	*	*	*	*	8:21	74	21:31	105	*	*	*	*
21	124	136	145	148	143	129	109	89	74	66	70	83	105	129	151	166	171	164	148	128	108	94	89	95	2864	119.3		2:51	148	15:55	171	*	*	*	*	9:13	66	21:57	89	*	*	*	*
22	110	129	147	159	161	151	131	105	81	64	59	68	88	116	144	166	178	175	159	135	108	86	74	75	2869	119.5		3:40	161	16:19	179	*	*	*	*	9:53	59	22:24	73	*	*	*	*
23	90	113	139	161	173	171	154	128	98	72	57	58	73	101	133	162	181	185	172	146	113	83	62	56	2881	120.0		4:22	174	16:43	185	*	*	*	*	10:29	55	22:52	56	*	*	*	*
24	67	90	122	153	176	185	176	153	121	88	64	55	63	86	119	153	179	190	183	159	124	87	58	42	2893	120.5		5: 1	185	17: 8	190	*	*	*	*	11: 3	55	23:22	41	*	*	*	*
25	44	64	97	134	167	188	191	176	147	112	81	62	60	76	106	141	172	191	192	174	140	99	61	35	2910	121.3	N	5:41	192	17:33	194	*	*	*	*	11:36	59	23:54	27	*	*	*	*
26	28	40	68	107	147	179	195	192	171	139	105	78	66	72	95	127	161	186	195	185	157	116	74	39	2922	121.8		6:21	196	18: 0	195	*	*	*	*	12:10	66	*	*	*	*		
27	20	21	41	77	118	157	185	195	187	162	130	100	80	76	89	115	147	176	192	191	171	136	93	53	2912	121.3		7: 2	195	18:27	194	*	*	*	*	0:27	18	12:44	76	*	*	*	*
28	24	13	22	49	86	127	162	184	189	177	153	124	101	88	91	108	134	162	183	190	180	154	116	75	2892	120.5		7:46	190	18:57	190	*	*	*	*	1: 3	# 13	13:20	88	*	*	*	*
29	41	20	16	29	58	94	131	160	177	178	166	145	122	106	100	107	125	147	168	181	180	165	137	101	2854	118.9		8:35	180	19:29	182	*	*	*	*	1:43	15	13:57	100	*	*	*	*
30	66	38	24	24	39	66	97	128	152	165	166	156	141	125	115	113	121	135	151	165	171	166	150	124	2798	116.6		9:32	167	20: 5	171	*	*	*	*	2:28	22	14:42	113	*	*	*	*
31	94	66	45	34	36	49	70	96	121	141	153	156	151	141	132	125	123	127	136	146	154	157	152	139	2744	114.3		10:48	156	20:53	157	*	*	*	*	3:23	33	15:46	123	*	*	*	*

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	89076	119.7	11日6時32分	198	1	28日1時3分	13	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 甲浦

緯度: 33 °33 N

経度: 134 °18 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 109.0(cm)

2022 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	119	97	75	58	47	47	55	70	90	111	130	144	151	151	146	139	132	127	126	128	133	139	142	141	2698	112.4	U	12:32	152	22:18	143	*	*	*	*	4:36	46	17:45	126	*	*	*	*
2	134	122	106	89	72	60	54	57	67	83	104	124	141	152	156	153	144	132	122	115	113	116	123	131	2670	111.3		14:1	156	*	*	*	*	6:12	54	19:51	113	*	*	*	*		
3	137	137	132	120	103	85	68	58	56	63	79	101	125	145	159	163	157	143	125	108	97	93	99	111	2664	111.0		0:37	138	14:53	163	*	*	*	*	7:44	56	20:53	93	*	*	*	*
4	126	139	146	145	134	116	93	73	59	55	63	81	106	133	156	168	168	156	134	109	88	75	74	85	2682	111.8		2:22	147	15:30	170	*	*	*	*	8:51	55	21:35	73	*	*	*	*
5	105	127	147	159	158	145	123	97	74	59	56	67	90	119	147	168	176	169	147	118	88	65	55	60	2719	113.3		3:28	160	16:1	176	*	*	*	*	9:41	56	22:11	55	*	*	*	*
6	78	106	135	159	171	168	151	125	97	73	60	62	79	106	137	164	180	179	162	132	96	64	44	39	2767	115.3		4:20	172	16:29	181	*	*	*	*	10:22	59	22:45	39	*	*	*	*
7	52	79	113	147	171	180	173	152	123	94	73	66	74	96	126	156	178	186	175	148	111	73	43	28	2817	117.4		5:4	180	16:55	186	*	*	*	*	10:58	66	23:18	27	*	*	*	*
8	32	53	87	126	159	181	185	172	147	117	91	76	75	90	117	147	173	187	184	163	128	88	51	27	2856	119.0	F	5:45	186	17:21	188	*	*	*	*	11:31	74	23:50	20	*	*	*	*
9	20	33	62	101	140	170	186	184	166	139	111	90	82	89	109	137	165	184	189	175	146	107	67	35	2887	120.3		6:23	188	17:46	#189	*	*	*	*	12:2	82	*	*	*	*	*	*
10	19	22	43	77	117	153	177	186	178	156	130	106	92	92	105	128	155	176	187	182	160	126	86	51	2904	121.0		6:59	186	18:12	187	*	*	*	*	0:22	18	12:32	90	*	*	*	*
11	27	20	31	58	94	131	161	179	180	167	145	122	105	98	104	121	144	166	180	182	168	141	106	71	2901	120.9		7:35	182	18:37	183	*	*	*	*	0:53	20	13:2	98	*	*	*	*
12	43	28	29	46	75	109	141	164	175	171	156	136	118	107	107	117	134	154	169	176	170	152	123	91	2891	120.5		8:12	175	19:4	176	*	*	*	*	1:26	26	13:32	105	*	*	*	*
13	62	42	35	42	62	90	120	145	162	166	160	146	130	118	113	116	128	143	157	166	166	155	135	109	2868	119.5		8:52	166	19:31	167	*	*	*	*	2:0	35	14:5	113	*	*	*	*
14	83	61	48	46	57	76	100	125	144	155	157	150	139	129	121	120	124	134	144	153	156	152	141	123	2838	118.3		9:40	158	20:1	156	*	*	*	*	2:37	46	14:45	119	*	*	*	*
15	101	81	65	57	58	68	85	105	124	140	148	150	145	138	131	126	125	128	133	139	143	144	140	130	2804	116.8		10:41	150	20:42	144	*	*	*	*	3:23	57	15:47	125	*	*	*	*
16	116	100	85	73	67	68	76	89	105	121	135	144	147	145	141	134	129	125	124	126	128	131	133	131	2773	115.5	L	12:6	147	22:6	133	*	*	*	*	4:24	66	17:51	124	*	*	*	*
17	126	117	105	93	82	74	73	78	88	103	119	134	144	149	149	144	136	126	119	114	113	115	120	125	2746	114.4		13:26	150	*	*	*	*	5:44	73	19:48	113	*	*	*	*		
18	129	128	123	114	101	88	78	74	77	87	102	120	137	150	155	154	145	132	117	105	98	97	102	112	2725	113.5		0:25	129	14:16	156	*	*	*	*	7:6	74	20:37	96	*	*	*	*
19	124	133	137	134	124	108	92	79	72	75	87	106	127	146	158	162	156	140	120	100	85	78	81	93	2717	113.2		2:4	137	14:51	162	*	*	*	*	8:12	72	21:12	78	*	*	*	*
20	110	129	143	149	145	132	112	92	77	71	76	91	114	138	158	168	166	152	129	102	78	62	59	68	2721	113.4		3:8	149	15:22	169	*	*	*	*	9:3	71	21:45	59	*	*	*	*
21	88	114	138	156	162	156	138	114	90	75	71	80	101	127	153	171	176	166	142	111	78	53	40	43	2743	114.3		4:0	162	15:51	176	*	*	*	*	9:48	70	22:19	39	*	*	*	*
22	61	90	122	151	170	174	163	140	112	88	74	74	89	114	143	168	181	178	159	126	88	53	29	22	2769	115.4		4:46	174	16:21	182	*	*	*	*	10:30	72	22:54	22	*	*	*	*
23	33	59	95	133	164	181	181	165	139	110	87	76	82	102	130	159	180	187	175	147	107	65	30	10	2797	116.5		5:31	183	16:53	187	*	*	*	*	11:10	76	23:32	8	*	*	*	*
24	10	29	63	104	144	174	188	184	164	135	107	87	82	93	116	146	172	188	186	166	130	86	44	13	2811	117.1	N	6:16	#189	17:26	#189	*	*	*	*	11:49	82	*	*	*	*	*	*
25	-1	5	31	69	113	152	179	189	181	158	130	105	90	90	105	131	159	181	189	180	153	113	69	29	2800	116.7		7:1	#189	18:1	#189	*	*	*	*	0:11	-2	12:29	88	*	*	*	*
26	3	-5	8	37	78	120	156	179	185	173	151	125	105	95	100	117	142	166	182	184	169	139	98	57	2764	115.2		7:48	185	18:38	185	*	*	*	*	0:53	#-5	13:11	95	*	*	*	*
27	22	2	0	16	46	85	124	155	174	176	164	144	123	107	102	109	126	147	166	177	174	156	126	88	2709	112.9		8:38	177	19:19	178	*	*	*	*	1:37	-2	13:55	102	*	*	*	*
28	52	24	9	10	27	56	90	124	151	165	166	155	139	122	111	108	115	129	146	160	166	161	143	116	2645	110.2		9:33	167	20:5	166	*	*	*	*	2:25	7	14:47	108	*	*	*	*
29	85	55	32	21	23	39	63	93	121	144	156	157	149	137	123	114	111	115	125	137	147	152	147	134	2580	107.5		10:37	158	21:3	152	*	*	*	*	3:20	20	15:54	111	*	*	*	*
30	113	88	64	46	36	38	49	69	93	118	138	149	152	147	137	124	114	108	108	114	123	132	137	137	2534	105.6	U	11:49	152	22:26	138	*	*	*	*	4:23	35	17:27	107	*	*	*	*

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	82800	115.0	25日 18時 1分	189	5	26日 0時 53分	-5	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 甲浦

緯度: 33 °33 N

経度: 134 °18 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 109.0(cm)

2022 年 12 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	129	115	97	78	61	52	50	58	74	94	116	135	147	151	147	137	122	109	99	95	97	106	116	126	2511	104.6		12:59	151	*	*	*	*	*	*	5:38	50	19: 5	95	*	*	*	*
2	131	130	122	109	92	76	65	61	66	79	97	119	137	150	154	148	135	116	98	84	77	79	90	105	2520	105.0		0:20	132	13:55	154	*	*	*	*	6:58	61	20:14	77	*	*	*	*
3	120	132	136	133	121	105	88	75	69	73	85	104	126	144	156	157	147	128	104	81	65	58	63	78	2548	106.2		2: 4	136	14:37	158	*	*	*	*	8: 9	69	21: 4	58	*	*	*	*
4	99	121	137	146	144	132	115	96	82	76	80	94	115	137	154	163	159	142	117	88	62	46	42	53	2600	108.3		3:18	146	15:12	163	*	*	*	*	9: 6	76	21:45	42	*	*	*	*
5	74	101	127	147	156	153	139	120	100	87	82	89	106	128	150	164	168	157	133	101	69	43	30	32	2656	110.7		4:14	156	15:44	168	*	*	*	*	9:52	82	22:22	29	*	*	*	*
6	49	76	108	137	157	164	158	141	120	101	90	89	100	120	143	162	172	168	149	118	83	50	27	19	2701	112.5		5: 0	164	16:14	173	*	*	*	*	10:32	88	22:57	19	*	*	*	*
7	29	53	86	120	149	167	170	159	139	117	100	92	97	112	134	157	172	176	164	137	102	64	34	16	2746	114.4		5:41	170	16:45	176	*	*	*	*	11: 8	92	23:31	14	*	*	*	*
8	16	33	63	99	134	161	173	170	155	133	112	98	96	105	125	147	167	177	174	154	122	84	48	23	2769	115.4	F	6:18	174	17:15	178	*	*	*	*	11:42	95	*	*	*	*		
9	12	20	44	78	115	148	169	175	166	147	125	107	98	101	115	136	158	173	177	166	141	105	68	36	2780	115.8		6:53	175	17:47	178	*	*	*	*	0: 5	12	12:15	97	*	*	*	*
10	17	15	30	58	94	129	157	172	172	158	138	117	103	99	107	125	146	164	174	171	154	125	89	55	2769	115.4		7:27	174	18:19	175	*	*	*	*	0:38	14	12:48	99	*	*	*	*
11	29	18	23	43	74	109	141	163	171	164	148	128	111	102	103	115	133	151	165	169	161	139	108	75	2743	114.3		8: 2	171	18:51	170	*	*	*	*	1:12	17	13:23	101	*	*	*	*
12	46	28	24	35	58	90	121	148	163	165	155	138	121	108	103	108	121	138	153	162	160	147	124	95	2711	113.0		8:39	166	19:24	162	*	*	*	*	1:46	23	13:59	103	*	*	*	*
13	66	43	31	33	48	73	102	129	150	159	157	146	131	116	107	106	113	125	138	149	154	149	134	111	2670	111.3		9:18	160	20: 0	154	*	*	*	*	2:23	30	14:40	106	*	*	*	*
14	85	62	45	39	44	61	85	110	133	149	154	150	139	126	114	108	107	114	124	134	142	143	137	123	2628	109.5		10: 2	154	20:44	143	*	*	*	*	3: 2	39	15:30	107	*	*	*	*
15	103	82	63	51	48	56	72	94	116	135	147	150	145	135	123	112	106	105	110	117	125	131	133	128	2587	107.8		10:51	150	21:45	133	*	*	*	*	3:46	48	16:38	105	*	*	*	*
16	116	101	84	69	60	59	66	81	100	119	135	145	147	142	132	120	108	100	97	100	106	114	122	125	2548	106.2	L	11:44	147	23:14	126	*	*	*	*	4:39	58	18: 1	97	*	*	*	*
17	124	117	105	91	78	70	68	74	87	104	122	137	146	147	141	129	114	100	89	84	85	92	103	114	2521	105.0		12:38	148	*	*	*	*	5:42	68	19:16	84	*	*	*	*		
18	123	126	123	114	101	88	79	76	80	92	109	127	142	150	150	141	125	106	87	72	66	68	78	94	2517	104.9		1: 0	126	13:28	151	*	*	*	*	6:54	76	20:15	66	*	*	*	*
19	111	125	133	133	126	112	98	86	81	85	97	115	134	149	156	153	139	118	92	69	52	46	51	66	2527	105.3		2:31	134	14:13	156	*	*	*	*	8: 4	81	21: 3	46	*	*	*	*
20	88	112	132	144	146	138	122	105	91	85	89	102	122	142	157	162	155	136	107	76	48	30	26	36	2551	106.3		3:40	147	14:56	162	*	*	*	*	9: 6	85	21:48	26	*	*	*	*
21	58	87	118	143	157	159	148	129	108	93	87	93	109	131	152	166	168	155	129	94	57	27	10	9	2587	107.8		4:37	160	15:39	169	*	*	*	*	10: 1	87	22:33	8	*	*	*	*
22	25	54	90	126	154	169	168	154	131	109	93	88	97	116	140	162	174	172	153	120	79	39	9	-6	2616	109.0		5:27	171	16:21	175	*	*	*	*	10:51	88	23:18	-7	*	*	*	*
23	-2	20	55	97	135	164	177	173	155	130	106	91	89	102	124	150	171	180	173	148	109	64	24	-5	2630	109.6	N	6:15	178	17: 5	180	*	*	*	*	11:37	88	*	*	*	*		
24	-16	-7	20	60	105	144	171	181	173	151	125	102	90	91	107	132	157	176	182	169	139	97	52	12	2613	108.9		7: 1	181	17:49	#182	*	*	*	*	0: 3	-16	12:23	89	*	*	*	*
25	-13	-19	-5	26	69	113	151	174	179	167	144	118	97	88	94	112	137	162	177	179	162	129	87	43	2571	107.1		7:46	179	18:34	180	*	*	*	*	0:48	#-20	13: 8	88	*	*	*	*
26	7	-13	-15	3	37	79	120	154	172	172	158	135	111	93	88	96	115	139	161	173	171	152	119	78	2505	104.4		8:31	174	19:21	174	*	*	*	*	1:34	-17	13:54	88	*	*	*	*
27	39	9	-6	-3	17	50	89	126	153	166	163	147	125	104	90	87	97	115	136	154	163	159	140	110	2430	101.3		9:17	167	20:11	164	*	*	*	*	2:21	-7	14:43	87	*	*	*	*
28	75	42	18	8	14	34	65	99	129	151	158	153	137	118	99	87	86	94	110	128	143	150	145	129	2372	98.8		10: 4	158	21: 8	150	*	*	*	*	3: 8	8	15:40	85	*	*	*	*
29	104	76	50	33	27	34	52	78	106	131	147	151	144	130	112	95	84	81	88	100	115	128	135	133	2334	97.3		10:52	151	22:16	136	*	*	*	*	3:57	27	16:46	81	*	*	*	*
30	122	104	83	64	51	47	54	69	90	113	132	143	145	138	124	107	90	78	74	77	87	101	114	123	2330	97.1	U	11:43	146	23:45	125	*	*	*	*	4:51	47	18: 3	74	*	*	*	*
31	124	119	108	93	80	70	68	73	85	102	120	135	143	143	134	119	100	82	68	61	63	72	86	102	2350	97.9		12:30	144	*	*	*	*	5:49	68	19:17	61	*	*	*	*		

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	79941	107.4	24日 17時 49分	182	1	25日 0時 48分	-20	1