

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)

2024 年 1 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	71	45	30	28	40	63	92	121	144	155	154	142	124	107	94	89	94	106	122	136	146	146	135	116	2500	104.2		9:23	156	20:32	147	*	*	*	*	2:39	27	15:0	89	*	*	*	*
2	91	66	47	38	42	58	81	107	131	147	152	146	132	115	99	89	87	93	104	118	130	136	135	124	2468	102.8		9:56	152	21:19	137	*	*	*	*	3:13	38	15:46	87	*	*	*	*
3	106	86	67	55	51	59	75	96	118	136	146	146	138	124	108	94	85	84	89	99	111	121	126	125	2445	101.9		10:31	148	22:19	127	*	*	*	*	3:49	51	16:42	84	*	*	*	*
4	117	103	88	75	67	67	75	90	108	125	138	144	141	131	117	102	88	80	78	82	90	101	111	118	2436	101.5	L	11:10	144	23:43	120	*	*	*	*	4:31	66	17:50	78	*	*	*	*
5	119	115	106	96	86	81	81	88	100	115	129	139	142	138	127	112	96	81	71	67	70	79	91	103	2432	101.3		11:56	142	*	*	*	*	5:26	80	19:2	67	*	*	*	*		
6	114	119	120	115	108	99	93	93	97	107	119	131	140	142	137	125	108	89	71	59	54	57	67	82	2446	101.9		1:34	120	12:48	142	*	*	*	*	6:39	92	20:9	54	*	*	*	*
7	99	114	125	129	127	120	111	103	100	102	110	122	134	142	144	138	124	103	80	59	44	38	42	55	2465	102.7		3:11	129	13:45	144	*	*	*	*	8:5	100	21:6	38	*	*	*	*
8	76	98	119	135	142	140	131	119	108	102	103	111	124	138	147	149	141	123	97	69	44	27	21	28	2492	103.8		4:17	142	14:42	149	*	*	*	*	9:20	101	21:57	21	*	*	*	*
9	47	73	102	129	147	154	150	137	121	107	100	102	112	128	144	154	155	144	120	89	55	27	9	6	2512	104.7		5:7	154	15:35	156	*	*	*	*	10:19	99	22:44	5	*	*	*	*
10	17	42	76	110	140	159	164	155	138	118	102	95	99	114	133	152	163	162	146	116	79	41	10	-7	2524	105.2		5:50	164	16:25	164	*	*	*	*	11:7	95	23:29	-9	*	*	*	*
11	-6	12	43	83	121	152	169	169	155	133	110	94	89	98	117	140	161	171	166	144	109	66	26	-4	2518	104.9	N	6:31	171	17:13	171	*	*	*	*	11:50	89	*	*	*	*	*	*
12	-18	-12	12	50	93	133	162	174	168	149	123	99	84	84	97	121	147	168	176	166	139	99	54	14	2482	103.4		7:9	175	17:59	#176	*	*	*	*	0:12	-18	12:32	82	*	*	*	*
13	-14	-22	-10	20	62	107	145	169	174	162	137	109	86	76	80	98	125	152	171	175	161	130	88	43	2424	101.0		7:46	175	18:45	#176	*	*	*	*	0:55	#-22	13:13	75	*	*	*	*
14	6	-16	-18	0	35	78	121	154	171	168	150	123	95	75	68	77	99	126	152	169	169	152	119	78	2351	98.0		8:23	172	19:32	171	*	*	*	*	1:36	-20	13:56	68	*	*	*	*
15	37	6	-9	-4	18	54	95	132	158	167	158	136	108	82	66	63	75	97	124	147	160	158	139	108	2275	94.8		8:59	167	20:22	161	*	*	*	*	2:17	-10	14:41	62	*	*	*	*
16	72	38	15	7	17	41	75	111	140	158	159	146	122	95	72	59	59	72	93	117	137	147	144	127	2223	92.6		9:35	161	21:16	147	*	*	*	*	2:57	7	15:31	57	*	*	*	*
17	101	72	47	31	30	42	65	94	123	144	153	149	133	110	85	65	54	55	66	85	105	123	130	2194	91.4		10:11	154	22:20	132	*	*	*	*	3:38	28	16:27	53	*	*	*	*	
18	118	99	79	62	53	55	67	86	109	129	143	147	140	123	102	79	61	50	49	58	73	91	107	117	2197	91.5	U	10:50	147	23:45	120	*	*	*	*	4:21	52	17:34	49	*	*	*	*
19	119	114	103	91	81	76	78	87	101	117	132	140	141	133	118	97	76	58	46	42	48	60	77	94	2229	92.9		11:34	142	*	*	*	*	5:12	76	18:51	42	*	*	*	*		
20	107	115	116	113	106	100	96	96	101	110	121	131	137	137	130	116	96	74	54	40	34	37	48	66	2281	95.0		1:47	117	12:31	138	*	*	*	*	6:26	95	20:10	34	*	*	*	*
21	85	103	116	124	125	121	115	109	106	107	113	121	130	136	138	131	117	96	72	50	33	24	27	39	2338	97.4		3:40	125	13:40	138	*	*	*	*	8:14	106	21:17	24	*	*	*	*
22	59	83	106	124	134	136	132	123	114	108	107	111	120	131	139	141	135	120	96	69	43	24	15	19	2389	99.5		4:47	137	14:50	142	*	*	*	*	9:42	107	22:11	15	*	*	*	*
23	35	59	87	114	134	145	145	136	124	111	104	103	109	121	134	145	148	140	121	93	62	34	14	8	2426	101.1		5:29	146	15:48	148	*	*	*	*	10:38	102	22:57	8	*	*	*	*
24	16	37	66	98	127	146	152	147	134	117	103	96	98	108	124	141	152	154	142	118	86	52	23	6	2443	101.8		6:2	152	16:37	155	*	*	*	*	11:18	95	23:37	3	*	*	*	*
25	4	18	45	79	114	141	155	156	144	125	106	92	88	94	110	131	149	160	157	140	110	74	39	13	2444	101.8		6:31	157	17:20	161	*	*	*	*	11:53	87	*	*	*	*	*	*
26	1	6	28	60	97	131	153	160	153	134	111	92	81	82	95	116	139	157	164	156	132	98	60	27	2433	101.4	F	6:57	160	17:59	164	*	*	*	*	0:12	0	12:25	80	*	*	*	*
27	5	1	15	43	80	117	146	161	160	144	120	96	78	73	80	99	124	147	162	163	148	119	82	45	2408	100.3		7:23	163	18:35	165	*	*	*	*	0:44	0	12:56	73	*	*	*	*
28	17	4	9	31	64	102	136	158	163	152	130	104	81	68	69	83	106	131	152	162	157	135	103	66	2383	99.3		7:48	163	19:10	162	*	*	*	*	1:14	3	13:27	67	*	*	*	*
29	34	13	9	24	52	88	123	150	162	158	139	113	87	69	63	70	89	113	137	153	157	145	119	86	2353	98.0		8:13	162	19:44	157	*	*	*	*	1:42	9	13:58	63	*	*	*	*
30	54	29	18	23	44	76	110	139	157	159	146	123	96	74	62	62	74	95	118	138	149	146	130	104	2326	96.9		8:38	160	20:19	149	*	*	*	*	2:10	17	14:30	60	*	*	*	*
31	74	48	32	30	43	68	98	127	148	156	149	130	106	82	65	58	63	78	99	119	135	140	133	116	2297	95.7		9:2	156	20:58	140	*	*	*	*	2:37	29	15:4	58	*	*	*	*

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	74134	99.6	13日 18時 45分	176	2	13日 0時 55分	-22	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)

2024 年 2 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	93	69	51	44	49	66	90	116	137	149	148	136	115	92	72	59	57	65	80	99	116	127	129	122	2281	95.0		9:26	150	21:44	129	*	*	*	*	3: 6	44	15:43	57	*	*	*	*
2	107	89	72	62	61	70	87	107	127	140	144	138	123	102	82	66	56	56	64	78	93	107	116	118	2265	94.4		9:53	145	22:48	119	*	*	*	*	3:37	60	16:31	55	*	*	*	*
3	114	104	92	82	77	79	88	102	117	130	138	137	129	113	95	77	62	54	53	59	70	83	96	106	2257	94.0	L	10:27	139	*	*	*	*	4:15	77	17:37	53	*	*	*	*		
4	111	112	108	102	97	94	95	101	110	120	129	133	132	123	110	93	76	60	50	46	49	57	70	85	2263	94.3		0:33	112	11:15	133	*	*	*	*	5:14	94	19: 5	46	*	*	*	*
5	99	110	116	118	116	112	107	105	106	111	118	125	130	130	124	112	96	76	57	42	34	34	42	56	2276	94.8		2:59	118	12:31	131	*	*	*	*	7:10	105	20:32	33	*	*	*	*
6	76	96	114	126	132	130	124	115	107	104	106	113	122	130	134	131	119	100	76	51	30	18	16	26	2296	95.7		4:15	132	14: 5	134	*	*	*	*	9: 7	104	21:39	15	*	*	*	*
7	46	72	100	124	140	146	141	129	114	102	96	98	108	122	135	143	141	128	104	73	41	15	0	-1	2317	96.5		5: 1	146	15:20	144	*	*	*	*	10:13	96	22:33	-2	*	*	*	*
8	14	41	75	109	138	154	156	145	126	105	90	84	90	105	126	144	155	152	135	104	66	28	-1	-16	2325	96.9		5:39	157	16:20	156	*	*	*	*	11: 0	84	23:19	-17	*	*	*	*
9	-13	9	43	84	123	152	165	161	142	116	91	74	72	83	106	133	155	167	161	137	99	55	14	-15	2314	96.4		6:13	166	17:11	167	*	*	*	*	11:41	71	*	*	*	*	*	*
10	-26	-16	13	55	100	140	165	171	157	130	99	72	58	61	80	110	141	165	174	164	134	91	44	3	2285	95.2	N	6:47	171	17:59	174	*	*	*	*	0: 2	-26	12:20	57	*	*	*	*
11	-23	-27	-9	27	73	119	155	172	168	146	113	79	54	45	55	80	114	147	171	176	160	125	80	34	2234	93.1		7:19	173	18:45	#176	*	*	*	*	0:42	#-28	12:59	45	*	*	*	*
12	-2	-20	-16	9	49	95	137	165	172	158	128	92	59	38	36	52	82	118	150	169	170	150	114	71	2176	90.7		7:50	172	19:31	172	*	*	*	*	1:20	-22	13:38	35	*	*	*	*
13	30	2	-7	5	34	75	117	150	167	164	142	108	72	43	28	32	52	84	118	147	161	158	136	103	2121	88.4		8:20	168	20:18	162	*	*	*	*	1:56	-7	14:19	27	*	*	*	*
14	66	34	16	15	33	63	100	133	156	161	149	123	89	57	33	25	32	54	84	114	137	147	142	122	2085	86.9		8:49	162	21: 8	148	*	*	*	*	2:32	13	15: 2	25	*	*	*	*
15	95	67	46	37	43	63	90	118	141	153	150	133	106	75	48	31	26	35	55	81	105	123	131	126	2078	86.6		9:18	154	22: 6	131	*	*	*	*	3: 6	37	15:49	26	*	*	*	*
16	112	93	76	65	63	72	89	109	128	142	145	136	118	94	68	47	33	31	38	54	73	93	108	115	2102	87.6		9:47	145	23:23	115	*	*	*	*	3:39	62	16:46	30	*	*	*	*
17	114	107	98	90	85	87	95	106	119	130	136	134	125	109	89	69	51	39	35	39	49	63	79	93	2141	89.2	U	10:19	136	*	*	*	*	4:15	85	18: 2	35	*	*	*	*		
18	103	108	110	108	106	104	105	108	114	120	125	127	125	119	107	92	75	58	45	37	36	41	53	68	2194	91.4		1:51	110	11: 7	127	*	*	*	*	5:11	104	19:40	35	*	*	*	*
19	84	99	110	117	120	119	117	114	112	114	117	121	122	120	112	99	82	63	46	34	29	33	44	2240	93.3		4:13	120	12:55	122	*	*	*	*	8:33	111	21: 6	29	*	*	*	*	
20	62	82	102	118	128	131	128	120	112	106	103	105	111	119	125	126	121	107	87	64	43	27	21	26	2274	94.8		4:55	131	14:46	126	*	*	*	*	10: 4	103	22: 5	21	*	*	*	*
21	41	63	89	112	130	139	137	128	115	103	94	93	98	110	123	133	136	130	112	87	59	34	18	14	2298	95.8		5:21	139	15:52	136	*	*	*	*	10:43	92	22:49	14	*	*	*	*
22	23	44	73	102	127	143	145	137	121	103	88	81	84	96	114	131	144	146	135	111	80	49	23	9	2309	96.2		5:43	146	16:39	147	*	*	*	*	11:13	81	23:24	8	*	*	*	*
23	11	28	56	90	121	143	152	146	129	107	86	72	70	80	99	122	143	154	151	133	103	67	35	12	2310	96.3		6: 5	152	17:19	155	*	*	*	*	11:41	69	23:54	5	*	*	*	*
24	5	15	41	75	111	140	156	155	139	114	88	67	58	64	82	107	134	154	160	150	124	89	52	22	2302	95.9	F	6:26	158	17:54	160	*	*	*	*	12: 8	58	*	*	*	*	*	*
25	6	8	28	61	99	134	156	162	150	125	95	68	52	50	64	89	119	145	161	160	142	110	72	37	2293	95.5		6:48	162	18:27	163	*	*	*	*	0:22	4	12:36	49	*	*	*	*
26	13	7	20	49	87	124	152	165	158	136	105	74	51	42	49	71	101	131	154	162	153	128	92	56	2280	95.0		7:10	165	19: 0	162	*	*	*	*	0:49	7	13: 3	42	*	*	*	*
27	27	13	18	40	75	112	144	162	163	146	116	83	55	39	39	54	81	113	140	156	157	141	111	76	2261	94.2		7:31	165	19:32	159	*	*	*	*	1:15	13	13:31	37	*	*	*	*
28	45	26	23	37	66	101	133	156	162	151	126	94	63	41	34	42	64	93	122	144	153	146	125	96	2243	93.5		7:52	163	20: 5	153	*	*	*	*	1:40	22	13:58	34	*	*	*	*
29	66	44	34	41	62	92	123	147	158	153	133	104	73	48	34	35	49	73	101	126	141	144	133	111	2225	92.7		8:12	158	20:41	144	*	*	*	*	2: 5	34	14:27	32	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
696	65045	93.5	11 日 18 時 45 分	176	1	11 日 0 時 42 分	-28	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)

2024 年 3 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	86	64	51	51	64	86	113	136	150	151	138	113	84	58	39	33	39	57	80	104	123	132	131	120	2203	91.8		8:33	152	21:23	133	*	*	*	*	2:31	49	15:0	33	*	*	*	*
2	102	84	70	65	71	86	106	126	141	146	139	121	97	71	50	38	36	44	60	80	99	114	121	119	2186	91.1		8:56	146	22:21	121	*	*	*	*	2:59	65	15:41	35	*	*	*	*
3	111	100	89	83	83	90	103	117	130	137	136	126	109	88	67	50	41	39	46	58	73	88	101	109	2174	90.6		9:23	138	*	*	*	*	3:31	82	16:40	39	*	*	*	*		
4	112	110	106	101	98	99	103	111	119	126	129	127	118	104	87	70	55	44	39	41	48	60	74	89	2170	90.4	L	0:2	112	10:5	129	*	*	*	*	4:22	98	18:14	39	*	*	*	*
5	101	110	115	117	115	112	109	108	110	113	118	121	121	117	108	95	78	61	45	34	30	33	44	60	2175	90.6		2:54	117	11:37	122	*	*	*	*	6:51	108	20:4	30	*	*	*	*
6	80	100	116	127	131	127	120	110	103	100	102	108	116	122	124	119	107	87	64	41	24	15	17	30	2190	91.3		4:1	131	13:49	124	*	*	*	*	9:9	100	21:21	14	*	*	*	*
7	52	79	106	128	141	143	134	119	102	90	85	89	100	115	129	137	134	119	94	63	33	10	-1	3	2204	91.8		4:38	144	15:16	137	*	*	*	*	10:4	85	22:15	-2	*	*	*	*
8	21	51	86	120	144	155	150	133	109	86	71	67	77	97	120	141	152	148	129	96	58	22	-4	-13	2216	92.3		5:11	155	16:16	153	*	*	*	*	10:45	67	23:1	-13	*	*	*	*
9	-4	22	60	102	137	159	163	149	122	91	64	50	52	69	98	129	154	166	158	133	93	50	11	-13	2215	92.3		5:42	164	17:8	166	*	*	*	*	11:23	48	23:42	#-18	*	*	*	*
10	-17	0	34	78	122	155	170	164	139	103	67	41	31	40	67	103	139	166	175	162	130	86	41	5	2201	91.7	N	6:12	170	17:55	175	*	*	*	*	12:1	31	*	*	*	*	*	*
11	-13	-10	15	55	101	142	168	172	155	120	79	43	20	17	35	69	110	148	172	176	158	122	78	36	2168	90.3		6:42	174	18:41	#177	*	*	*	*	0:20	-15	12:38	16	*	*	*	*
12	6	-4	8	39	82	125	158	173	166	138	97	55	22	6	11	36	75	117	152	172	170	148	112	71	2135	89.0		7:10	173	19:26	174	*	*	*	*	0:57	-4	13:16	5	*	*	*	*
13	36	16	15	35	68	108	143	166	168	150	116	74	35	9	1	13	42	81	120	150	164	158	135	102	2105	87.7		7:38	170	20:12	164	*	*	*	*	1:32	13	13:54	0	*	*	*	*
14	69	45	34	42	64	96	129	153	164	155	130	94	56	24	5	4	20	50	85	118	141	150	142	122	2092	87.2		8:4	164	21:0	150	*	*	*	*	2:5	34	14:33	2	*	*	*	*
15	97	74	59	58	70	92	117	140	153	153	138	111	78	46	22	10	14	31	57	86	111	128	133	126	2104	87.7		8:29	155	21:54	133	*	*	*	*	2:37	57	15:16	10	*	*	*	*
16	113	97	84	78	82	94	111	128	141	145	138	121	97	70	46	29	22	26	40	59	81	100	113	117	2132	88.8		8:54	145	23:9	117	*	*	*	*	3:6	78	16:7	22	*	*	*	*
17	115	109	102	97	97	101	110	120	129	133	132	124	109	91	72	54	41	35	37	45	57	73	87	99	2169	90.4	U	9:19	134	*	*	*	*	3:36	96	17:18	35	*	*	*	*		
18	107	111	112	112	111	111	113	115	118	121	122	120	114	106	94	80	66	54	45	42	44	51	63	78	2210	92.1		2:4	112	9:54	122	*	*	*	*	4:24	111	19:7	42	*	*	*	*
19	92	104	114	120	122	120	117	113	110	109	109	111	112	113	110	103	92	78	62	49	41	39	45	57	2242	93.4		4:1	122	12:38	113	*	*	*	*	9:21	108	20:46	39	*	*	*	*
20	74	93	110	123	130	129	123	114	105	98	95	97	104	112	118	120	115	103	84	64	47	35	32	40	2265	94.4		4:26	130	14:49	120	*	*	*	*	10:1	95	21:44	32	*	*	*	*
21	57	79	102	122	135	137	131	118	102	89	82	82	90	104	118	129	132	125	108	84	59	39	27	29	2280	95.0		4:46	138	15:49	132	*	*	*	*	10:27	81	22:25	26	*	*	*	*
22	42	65	93	119	137	145	140	125	104	85	71	67	74	90	111	130	142	142	129	105	76	49	29	22	2292	95.5		5:5	145	16:32	144	*	*	*	*	10:52	67	22:57	22	*	*	*	*
23	31	52	81	112	138	151	150	135	111	85	64	54	57	72	96	122	143	153	147	127	97	64	37	22	2301	95.9		5:24	152	17:8	153	*	*	*	*	11:17	53	23:26	21	*	*	*	*
24	23	41	70	104	134	154	158	146	121	91	63	45	42	54	78	108	136	155	159	145	118	83	51	28	2307	96.1		5:45	159	17:42	159	*	*	*	*	11:43	41	23:53	21	*	*	*	*
25	21	32	59	93	128	154	164	157	133	101	68	43	31	37	59	90	123	150	163	158	137	104	69	41	2315	96.5	F	6:5	164	18:15	163	*	*	*	*	12:9	31	*	*	*	*	*	*
26	26	29	50	82	118	148	165	164	145	113	77	45	27	25	41	70	105	137	159	164	151	124	90	58	2313	96.4		6:26	167	18:48	164	*	*	*	*	0:19	25	12:35	24	*	*	*	*
27	37	32	45	73	107	140	162	167	154	125	88	53	28	18	27	51	84	119	147	162	159	140	110	78	2306	96.1		6:47	168	19:20	163	*	*	*	*	0:46	32	13:2	18	*	*	*	*
28	53	42	47	67	98	130	154	165	158	135	101	64	34	18	18	35	64	98	130	151	158	148	126	98	2292	95.5		7:8	165	19:55	158	*	*	*	*	1:12	41	13:29	16	*	*	*	*
29	72	56	54	67	91	120	145	159	159	142	112	77	45	23	16	24	46	77	108	133	148	148	136	114	2272	94.7		7:28	161	20:32	150	*	*	*	*	1:38	53	13:58	16	*	*	*	*
30	91	74	66	71	88	111	135	151	155	145	123	92	60	34	20	20	33	57	84	110	130	139	136	124	2249	93.7		7:49	155	21:16	139	*	*	*	*	2:6	66	14:31	18	*	*	*	*
31	107	92	82	81	90	106	125	140	148	145	130	106	78	51	33	24	27	41	62	85	105	120	127	125	2230	92.9		8:13	148	22:17	127	*	*	*	*	2:35	80	15:13	24	*	*	*	*

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	68713	92.4	11日 18時 41分	177	1	9日 23時 42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)

2024 年 4 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮																
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位			
1	117	107	98	94	96	104	116	129	137	139	132	117	96	73	52	38	31	34	44	60	78	95	108	117	2212	92.2		8:43	139	*	*	*	*	*	*	3:12	94	16:13	31	*	*	*	*	
2	119	117	113	109	106	107	111	117	123	128	128	122	111	95	77	60	46	38	36	41	51	66	83	99	2203	91.8	L	0:0	119	9:32	128	*	*	*	*	*	4:21	106	17:46	36	*	*	*	*
3	112	120	124	123	119	114	109	107	108	111	116	119	118	113	103	89	72	55	41	33	32	39	54	74	2205	91.9		2:20	124	11:26	119	*	*	*	*	*	7:11	107	19:34	31	*	*	*	*
4	95	114	128	135	134	126	114	103	95	92	96	104	114	121	123	117	103	83	60	39	25	21	28	46	2216	92.3		3:21	135	13:44	123	*	*	*	*	*	8:53	92	20:52	21	*	*	*	*
5	71	99	124	141	147	140	125	105	86	75	73	81	97	115	130	137	133	116	90	61	34	16	12	22	2230	92.9		3:58	147	15:9	137	*	*	*	*	*	9:41	72	21:48	12	*	*	*	*
6	46	78	112	139	155	155	140	115	87	64	51	54	70	95	122	143	153	147	126	94	58	28	10	9	2251	93.8		4:30	157	16:9	153	*	*	*	*	*	10:21	51	22:34	7	*	*	*	*
7	25	56	94	130	156	166	156	131	96	63	38	29	39	64	98	132	157	167	157	130	93	55	24	10	2266	94.4		5:1	166	17:0	167	*	*	*	*	*	10:59	29	23:16	9	*	*	*	*
8	14	38	74	114	149	169	169	149	113	72	36	15	12	30	64	105	143	168	175	160	129	89	52	25	2264	94.3		5:30	172	17:49	175	*	*	*	*	*	11:37	11	23:55	17	*	*	*	*
9	17	29	58	97	136	165	175	164	133	91	47	13	-3	3	30	70	114	152	175	176	157	124	85	52	2260	94.2	N	6:0	175	18:35	#178	*	*	*	*	*	12:14	-3	*	*	*	*	*	*
10	32	32	50	83	121	154	173	172	151	112	67	25	-3	-11	3	36	79	123	157	174	171	149	117	83	2250	93.8		6:28	175	19:20	175	*	*	*	*	*	0:32	30	12:52	#-11	*	*	*	*
11	57	46	53	75	108	140	164	172	161	131	90	47	11	-9	-9	11	47	88	127	156	167	160	138	110	2241	93.4		6:56	173	20:6	167	*	*	*	*	*	1:7	46	13:30	#-11	*	*	*	*
12	84	67	64	76	100	127	152	165	163	144	111	72	35	7	-4	2	25	58	95	127	148	154	146	127	2245	93.5		7:23	167	20:53	154	*	*	*	*	*	1:41	63	14:9	-5	*	*	*	*
13	106	89	81	84	98	118	139	154	158	148	126	95	61	32	13	8	17	39	67	97	121	136	140	133	2260	94.2		7:50	158	21:46	140	*	*	*	*	*	2:13	80	14:51	8	*	*	*	*
14	120	107	98	95	101	113	128	140	147	145	132	111	85	60	39	26	24	33	50	72	94	112	124	127	2283	95.1		8:17	147	22:57	127	*	*	*	*	*	2:46	95	15:40	24	*	*	*	*
15	124	118	111	107	108	112	120	128	133	135	130	119	103	84	66	51	42	40	45	57	72	88	103	114	2310	96.3		8:46	135	*	*	*	*	*	*	3:26	107	16:45	40	*	*	*	*	
16	120	121	120	118	116	115	115	117	119	121	122	119	113	103	91	78	65	56	51	52	58	69	83	97	2339	97.5	U	1:4	121	9:37	122	*	*	*	*	*	5:5	115	18:22	50	*	*	*	*
17	110	119	125	126	124	119	114	109	107	106	108	111	113	113	109	102	90	77	64	55	52	56	66	81	2356	98.2		2:49	126	12:27	114	*	*	*	*	*	8:38	106	19:58	52	*	*	*	*
18	98	114	126	132	132	126	116	105	96	91	92	98	106	115	120	120	113	99	82	66	54	50	54	68	2373	98.9		3:26	133	14:28	121	*	*	*	*	*	9:21	91	21:0	50	*	*	*	*
19	86	107	125	137	140	134	121	104	89	78	76	81	93	109	123	131	131	121	103	82	63	50	48	57	2389	99.5		3:50	140	15:28	132	*	*	*	*	*	9:50	75	21:43	47	*	*	*	*
20	75	98	122	139	148	144	130	109	87	69	61	63	76	96	117	135	143	139	124	101	77	57	47	49	2406	100.3		4:12	148	16:12	143	*	*	*	*	*	10:17	60	22:18	46	*	*	*	*
21	65	89	116	139	153	154	141	118	91	66	50	47	57	78	105	130	148	153	143	122	95	69	51	47	2427	101.1		4:33	156	16:51	153	*	*	*	*	*	10:44	46	22:49	47	*	*	*	*
22	57	79	108	136	156	162	153	130	99	68	45	34	39	58	87	118	144	159	158	142	115	86	62	50	2445	101.9		4:55	162	17:27	160	*	*	*	*	*	11:11	34	23:19	49	*	*	*	*
23	53	70	98	128	154	166	163	143	112	76	46	27	25	39	67	101	133	157	166	158	136	106	78	59	2461	102.5		5:18	167	18:2	166	*	*	*	*	*	11:39	24	23:49	54	*	*	*	*
24	54	65	89	119	147	166	169	155	125	89	53	27	16	23	46	80	116	147	165	167	153	127	98	73	2469	102.9	F	5:41	170	18:37	169	*	*	*	*	*	12:7	16	*	*	*	*	*	*
25	61	64	82	109	138	161	170	163	139	103	65	33	14	12	28	58	95	130	156	168	163	144	117	91	2464	102.7		6:4	171	19:13	168	*	*	*	*	*	0:18	60	12:35	11	*	*	*	*
26	73	69	79	101	128	153	167	167	149	118	80	45	19	9	16	38	72	107	139	159	164	155	134	109	2450	102.1		6:28	169	19:50	165	*	*	*	*	*	0:48	68	13:5	9	*	*	*	*
27	89	78	81	96	119	143	160	166	156	131	97	61	31	13	10	24	50	83	115	141	156	156	144	125	2425	101.0		6:52	166	20:32	158	*	*	*	*	*	1:19	78	13:39	9	*	*	*	*
28	105	91	87	95	111	132	150	160	157	141	114	81	49	25	14	17	34	60	89	117	138	148	146	135	2396	99.8		7:19	161	21:21	148	*	*	*	*	*	1:51	87	14:17	13	*	*	*	*
29	120	106	98	98	107	122	138	150	153	146	127	101	72	46	27	20	26	42	65	90	113	130	138	138	2373	98.9		7:51	153	22:24	139	*	*	*	*	*	2:29	97	15:4	20	*	*	*	*
30	130	120	110	105	106	113	124	135	142	143	134	118	95	71	50	35	29	33	46	64	86	106	122	132	2349	97.9		8:33	143	23:50	134	*	*	*	*	*	3:21	105	16:6	29	*	*	*	*

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	69818	97.0	9日 18時 35分	178	1	11日 13時 30分	-11	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)

2024 年 5 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	134	131	124	116	111	109	112	118	125	131	131	126	114	97	78	59	45	37	37	46	61	80	100	118	2340	97.5	L	9:41	132	*	*	*	*	*	*	4:50	109	17:27	36	*	*	*	*
2	131	136	135	129	120	110	104	102	104	111	118	123	124	118	106	90	71	54	42	38	43	56	76	99	2340	97.5		1:21	137	11:36	124	*	*	*	*	6:55	102	18:57	38	*	*	*	*
3	120	135	143	142	133	118	102	90	84	86	94	107	119	127	128	120	104	83	62	45	38	41	55	77	2353	98.0		2:22	144	13:34	129	*	*	*	*	8:16	84	20:13	38	*	*	*	*
4	103	128	145	152	147	131	109	86	69	62	66	81	101	121	136	141	134	117	92	67	47	38	42	59	2374	98.9		3: 5	152	14:56	141	*	*	*	*	9: 8	62	21:12	38	*	*	*	*
5	85	115	141	157	160	148	123	93	64	45	40	49	71	100	128	148	155	147	127	98	70	49	41	48	2402	100.1		3:40	161	15:59	155	*	*	*	*	9:52	40	22: 2	41	*	*	*	*
6	69	99	130	156	168	163	141	108	71	40	22	21	38	68	104	138	160	167	157	132	101	72	53	48	2426	101.1		4:14	168	16:53	167	*	*	*	*	10:32	19	22:47	48	*	*	*	*
7	60	85	117	147	168	173	159	128	88	48	17	4	10	34	72	113	148	170	175	161	134	102	75	59	2447	102.0		4:46	174	17:43	175	*	*	*	*	11:12	3	23:29	57	*	*	*	*
8	59	75	103	135	162	176	172	149	111	67	27	1	-7	7	38	80	122	157	176	176	159	131	101	78	2455	102.3	N	5:18	177	18:30	#179	*	*	*	*	11:51	-7	*	*	*	*	*	*
9	68	74	94	122	151	172	178	165	134	92	48	12	-8	-8	12	47	90	131	162	176	172	153	126	101	2464	102.7		5:49	178	19:16	177	*	*	*	*	0: 8	68	12:31	#-11	*	*	*	*
10	83	80	90	112	138	162	175	172	152	117	75	35	6	-7	-1	24	60	101	137	162	171	163	144	121	2472	103.0		6:21	176	20: 1	171	*	*	*	*	0:46	79	13:10	-7	*	*	*	*
11	101	91	92	106	127	149	165	171	161	136	101	63	30	8	2	13	39	73	109	139	157	161	152	136	2482	103.4		6:53	171	20:47	161	*	*	*	*	1:23	90	13:51	2	*	*	*	*
12	118	104	99	104	118	136	152	162	161	147	122	90	58	32	17	16	29	54	83	113	136	149	150	142	2492	103.8		7:25	163	21:36	151	*	*	*	*	1:59	99	14:33	15	*	*	*	*
13	129	116	108	107	113	125	138	149	153	148	134	111	85	60	40	31	33	45	66	90	113	131	140	141	2506	104.4		8: 1	153	22:33	141	*	*	*	*	2:39	106	15:20	30	*	*	*	*
14	135	126	117	112	112	117	125	134	140	141	136	123	105	85	67	52	46	48	58	74	94	112	126	134	2519	105.0		8:44	142	23:44	136	*	*	*	*	3:31	112	16:16	45	*	*	*	*
15	136	132	126	119	114	113	114	119	124	128	130	126	118	106	91	76	65	58	59	67	79	96	112	125	2533	105.5	U	9:52	130	*	*	*	*	4:59	113	17:24	58	*	*	*	*		
16	133	136	133	127	120	112	107	106	107	111	117	121	122	119	111	100	87	75	67	66	72	83	98	115	2545	106.0		1: 0	136	11:45	122	*	*	*	*	7: 1	106	18:41	66	*	*	*	*
17	128	137	140	136	127	116	105	96	92	94	100	109	118	124	124	119	108	95	82	73	70	75	88	104	2560	106.7		1:56	140	13:37	125	*	*	*	*	8:14	92	19:49	70	*	*	*	*
18	122	136	144	145	137	123	107	91	81	77	81	92	107	121	131	133	128	116	100	85	75	73	80	95	2580	107.5		2:34	145	14:51	133	*	*	*	*	8:58	77	20:43	73	*	*	*	*
19	114	132	146	152	148	134	114	92	74	64	63	73	90	110	129	141	143	136	120	101	85	76	76	87	2600	108.3		3: 5	152	15:45	144	*	*	*	*	9:33	62	21:27	75	*	*	*	*
20	105	127	145	157	157	146	125	99	74	55	48	54	70	94	119	140	152	152	141	121	101	84	77	82	2625	109.4		3:33	159	16:30	154	*	*	*	*	10: 5	48	22: 7	77	*	*	*	*
21	97	118	141	158	164	158	138	110	79	54	38	37	50	74	103	132	153	163	158	142	120	98	84	81	2650	110.4		4: 1	164	17:11	163	*	*	*	*	10:36	36	22:45	80	*	*	*	*
22	90	109	133	155	167	167	152	125	91	59	35	25	31	52	82	115	145	164	170	160	140	116	96	85	2664	111.0		4:29	169	17:50	170	*	*	*	*	11: 8	25	23:21	84	*	*	*	*
23	87	101	124	148	166	172	164	141	107	71	40	21	18	31	58	93	129	157	172	172	158	135	112	94	2671	111.3	F	4:58	172	18:30	174	*	*	*	*	11:41	17	23:57	89	*	*	*	*
24	89	96	114	138	160	173	172	155	125	88	52	24	11	16	36	68	106	140	165	175	170	152	129	108	2662	110.9		5:27	174	19: 9	175	*	*	*	*	12:15	11	*	*	*	*	*	*
25	95	94	106	127	150	168	174	166	143	109	70	37	14	8	19	45	79	116	148	168	173	164	145	123	2641	110.0		5:59	174	19:50	173	*	*	*	*	0:33	93	12:52	8	*	*	*	*
26	106	98	102	117	138	158	171	171	157	129	93	56	27	11	10	26	54	89	123	151	166	167	156	137	2613	108.9		6:32	173	20:34	168	*	*	*	*	1:10	98	13:31	8	*	*	*	*
27	119	105	102	109	125	144	161	168	164	146	116	81	48	24	13	17	35	63	96	127	150	161	160	148	2582	107.6		7:10	169	21:22	162	*	*	*	*	1:49	102	14:15	12	*	*	*	*
28	132	116	106	106	114	129	145	158	162	154	135	107	75	47	27	20	26	44	71	100	127	147	155	153	2556	106.5		7:53	162	22:16	156	*	*	*	*	2:35	105	15: 3	19	*	*	*	*
29	143	128	115	107	106	114	126	139	149	152	144	127	102	76	52	35	29	36	52	76	103	127	144	151	2533	105.5		8:47	152	23:16	152	*	*	*	*	3:34	106	15:59	29	*	*	*	*
30	149	140	127	114	105	102	107	117	128	138	142	137	124	104	82	61	47	41	46	60	81	105	127	143	2527	105.3		9:59	142	*	*	*	*	4:50	102	17: 3	41	*	*	*	*		
31	151	149	140	125	110	98	92	94	102	114	126	133	134	126	112	93	74	59	52	55	67	86	109	130	2531	105.5	L	0:18	151	11:34	135	*	*	*	*	6:16	92	18:14	52	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	78145	105.0	8日 18時 30分	179	1	9日 12時 31分	-11	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)

2024 年 6 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮																
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	
1	146	153	151	139	122	102	86	76	76	85	99	116	129	136	134	123	107	88	72	63	64	74	92	115	2548	106.2		1:14	154	13:16	136	*	*	*	*	7:31	75	19:26	62	*	*	*	*	
2	137	152	158	153	137	114	89	69	57	57	68	87	110	129	142	144	136	120	100	83	72	72	82	101	2569	107.0		2: 2	158	14:43	145	*	*	*	*	8:31	55	20:32	71	*	*	*	*	
3	124	146	160	163	153	132	102	73	49	37	39	55	80	109	134	151	156	149	131	110	91	80	80	92	2596	108.2		2:45	164	15:53	156	*	*	*	*	9:21	36	21:31	79	*	*	*	*	
4	112	135	156	168	167	151	123	88	55	30	20	26	48	79	113	143	162	167	158	139	116	97	87	89	2629	109.5		3:25	169	16:51	167	*	*	*	*	10: 7	20	22:22	86	*	*	*	*	
5	102	124	147	166	174	167	145	111	72	38	15	8	20	47	83	121	152	171	174	163	142	119	101	93	2655	110.6		4: 4	174	17:42	175	*	*	*	*	10:51	8	23: 9	93	*	*	*	*	
6	97	113	136	158	174	177	164	135	97	57	24	5	4	21	53	92	130	161	177	177	162	141	118	103	2676	111.5	N	4:42	178	18:29	179	*	*	*	*	11:34	2	23:52	98	*	*	*	*	
7	98	106	124	147	167	179	176	157	124	84	45	16	2	6	28	63	103	140	167	179	174	158	136	116	2695	112.3		5:20	179	19:12	179	*	*	*	*	12:16	# 1	*	*	*	*	*	*	*
8	104	103	114	134	155	172	179	171	147	112	73	37	13	5	15	40	76	115	148	169	176	167	150	129	2704	112.7		5:59	179	19:54	176	*	*	*	*	0:33	102	12:57	5	*	*	*	*	
9	112	105	108	122	141	161	174	175	162	136	101	65	34	16	14	28	55	90	125	153	168	169	158	140	2712	113.0		6:37	176	20:34	170	*	*	*	*	1:12	104	13:38	13	*	*	*	*	
10	123	110	106	113	128	146	162	170	167	151	125	92	60	36	24	27	44	71	103	133	154	164	161	148	2718	113.3		7:17	171	21:14	164	*	*	*	*	1:51	106	14:19	23	*	*	*	*	
11	132	117	108	108	116	130	146	158	163	157	140	115	86	60	42	36	43	61	86	114	138	154	158	152	2720	113.3		7:59	163	21:54	158	*	*	*	*	2:32	107	14:59	36	*	*	*	*	
12	140	126	114	108	109	117	129	142	151	153	146	130	108	85	65	52	50	59	76	99	122	141	152	153	2727	113.6		8:45	153	22:36	154	*	*	*	*	3:19	107	15:42	49	*	*	*	*	
13	146	134	121	111	106	107	114	124	134	142	143	137	123	106	88	72	64	64	73	90	110	129	143	151	2732	113.8		9:41	143	23:22	151	*	*	*	*	4:17	106	16:28	63	*	*	*	*	
14	149	142	130	118	108	102	102	107	116	125	133	135	131	122	108	94	82	76	77	86	100	118	134	146	2741	114.2	U	10:54	135	*	*	*	*	5:28	101	17:20	75	*	*	*	*			
15	151	148	140	127	113	102	95	93	98	106	117	126	131	131	125	115	103	92	87	88	96	109	125	139	2757	114.9		0: 9	151	12:26	132	*	*	*	*	6:43	93	18:20	86	*	*	*	*	
16	149	152	148	138	123	106	92	84	82	87	97	111	123	132	135	132	123	112	102	96	96	103	116	131	2770	115.4		0:56	152	13:59	135	*	*	*	*	7:46	82	19:26	95	*	*	*	*	
17	145	154	155	148	134	116	96	80	70	69	77	91	109	126	138	144	142	133	120	109	102	102	109	123	2792	116.3		1:41	155	15:13	144	*	*	*	*	8:37	69	20:29	101	*	*	*	*	
18	138	151	159	158	147	129	105	83	65	56	58	70	89	112	133	148	155	152	141	126	113	106	106	115	2815	117.3		2:23	159	16:10	155	*	*	*	*	9:21	55	21:26	105	*	*	*	*	
19	129	146	159	164	159	144	120	92	67	49	43	49	66	91	118	143	159	165	159	145	128	114	107	109	2825	117.7		3: 4	164	16:59	165	*	*	*	*	10: 2	43	22:17	107	*	*	*	*	
20	120	137	154	166	168	159	138	109	77	51	34	31	43	66	97	128	154	170	173	164	146	127	113	107	2832	118.0		3:44	169	17:43	174	*	*	*	*	10:42	31	23: 2	107	*	*	*	*	
21	112	126	145	163	173	171	156	129	95	62	35	22	24	41	70	105	139	165	179	177	164	143	123	110	2829	117.9		4:24	174	18:25	180	*	*	*	*	11:23	20	23:44	107	*	*	*	*	
22	107	116	133	154	171	178	172	151	119	81	47	22	12	20	43	77	115	149	174	183	177	159	137	118	2815	117.3	F	5: 4	178	19: 5	#183	*	*	*	*	12: 4	12	*	*	*	*	*	*	*
23	107	108	120	141	162	177	181	170	143	107	68	34	13	8	21	49	87	125	158	179	183	172	152	129	2794	116.4		5:46	182	19:46	#183	*	*	*	*	0:25	106	12:46	7	*	*	*	*	
24	111	104	109	125	147	168	181	180	164	134	95	56	25	9	9	28	59	98	135	164	180	178	164	142	2765	115.2		6:29	182	20:26	181	*	*	*	*	1: 6	104	13:28	7	*	*	*	*	
25	120	105	101	110	128	151	170	180	175	156	123	85	49	23	11	17	39	72	109	143	167	177	171	154	2736	114.0		7:13	180	21: 6	177	*	*	*	*	1:48	101	14:10	11	*	*	*	*	
26	132	112	100	99	110	129	150	167	174	167	146	115	80	48	27	20	30	53	86	120	149	168	172	163	2717	113.2		8: 2	174	21:48	172	*	*	*	*	2:34	98	14:54	20	*	*	*	*	
27	144	123	104	94	95	106	125	144	159	165	157	138	110	80	54	38	35	47	70	99	129	153	166	166	2701	112.5		8:57	165	22:30	168	*	*	*	*	3:26	93	15:41	34	*	*	*	*	
28	155	136	115	97	88	89	99	116	134	148	154	148	133	110	86	65	54	53	65	86	111	136	155	163	2696	112.3		10: 2	154	23:16	164	*	*	*	*	4:25	87	16:31	52	*	*	*	*	
29	161	148	129	108	90	80	79	88	103	121	136	144	142	132	116	97	81	72	73	82	100	121	141	156	2700	112.5	L	11:22	144	*	*	*	*	5:33	78	17:28	71	*	*	*	*			
30	162	157	144	124	101	82	70	67	74	89	107	125	137	141	137	126	112	99	91	90	97	111	128	145	2716	113.2		0: 4	162	12:59	141	*	*	*	*	6:45	67	18:36	89	*	*	*	*	

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	81682	113.4	23日 19時 46分	183	2	7日 12時 16分	1	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)

2024 年 7 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	158	162	156	141	119	94	72	58	53	60	76	97	118	135	145	146	139	127	115	106	103	107	119	134	2740	114.2		0:55	162	14:37	146	*	*	*	*	7:54	53	19:53	103	*	*	*	*
2	149	160	163	156	139	114	87	62	45	40	47	65	90	116	138	152	156	151	140	126	116	111	114	124	2761	115.0		1:49	163	15:57	156	*	*	*	*	8:55	40	21: 8	111	*	*	*	*
3	139	154	164	166	157	137	109	78	51	34	29	39	60	89	119	145	161	167	161	148	132	120	114	117	2790	116.3		2:42	167	16:57	167	*	*	*	*	9:49	29	22:11	114	*	*	*	*
4	128	144	159	170	170	158	134	103	69	41	24	22	35	60	93	127	154	171	174	166	150	132	119	114	2817	117.4		3:33	171	17:45	175	*	*	*	*	10:39	21	23: 2	114	*	*	*	*
5	119	132	149	166	175	173	158	130	95	60	32	18	19	37	67	103	137	164	178	177	165	146	127	115	2842	118.4		4:22	176	18:26	179	*	*	*	*	11:25	16	23:46	112	*	*	*	*
6	112	120	136	155	172	180	175	155	123	86	51	26	15	22	44	78	116	149	173	181	175	158	138	119	2859	119.1	N	5: 8	180	19: 3	181	*	*	*	*	12: 7	15	*	*	*	*	*	*
7	109	110	122	141	162	178	183	173	149	114	77	44	22	17	30	57	93	130	161	178	180	168	148	127	2873	119.7		5:52	183	19:37	181	*	*	*	*	0:25	108	12:47	17	*	*	*	*
8	110	104	110	126	147	168	181	181	167	139	103	67	39	23	25	44	75	111	145	169	179	174	157	135	2879	120.0		6:33	183	20: 8	180	*	*	*	*	1: 1	104	13:24	22	*	*	*	*
9	115	103	101	112	130	152	171	180	176	157	127	92	60	38	30	39	62	94	128	157	174	176	165	145	2884	120.2		7:13	180	20:38	177	*	*	*	*	1:37	100	13:58	30	*	*	*	*
10	123	106	98	101	114	134	155	170	175	166	144	115	83	57	42	42	57	83	114	143	165	174	169	153	2883	120.1		7:52	175	21: 7	174	*	*	*	*	2:13	97	14:31	40	*	*	*	*
11	132	112	99	95	102	117	136	154	165	166	154	132	105	79	60	53	59	77	103	131	154	168	169	159	2881	120.0		8:33	167	21:37	170	*	*	*	*	2:51	95	15: 4	53	*	*	*	*
12	141	121	104	94	94	103	118	135	150	157	155	143	123	101	81	69	68	78	97	120	143	160	167	162	2884	120.2		9:17	158	22: 7	167	*	*	*	*	3:32	93	15:37	67	*	*	*	*
13	149	131	113	99	91	93	102	116	131	143	148	145	135	119	102	89	82	85	96	114	133	150	161	163	2890	120.4		10:11	148	22:40	163	*	*	*	*	4:19	91	16:14	82	*	*	*	*
14	155	141	123	107	94	88	90	98	111	124	135	140	139	132	121	110	101	97	101	111	126	141	153	159	2897	120.7	U	11:20	141	23:19	160	*	*	*	*	5:15	88	17: 0	97	*	*	*	*
15	158	149	135	118	102	89	83	84	91	103	116	128	136	138	136	129	121	114	111	114	122	133	144	154	2908	121.2		12:57	138	*	*	*	*	6:21	83	18: 2	111	*	*	*	*		
16	158	155	146	131	114	96	83	75	75	82	94	109	124	136	143	144	140	133	126	122	122	127	135	145	2915	121.5		0: 7	158	14:43	144	*	*	*	*	7:31	74	19:29	121	*	*	*	*
17	154	158	155	145	129	110	90	74	65	64	71	86	105	124	141	152	156	152	144	134	127	124	127	136	2923	121.8		1: 6	158	15:59	156	*	*	*	*	8:37	63	20:56	124	*	*	*	*
18	146	156	161	158	147	129	105	82	62	51	50	60	79	104	129	150	164	167	162	150	136	126	122	125	2921	121.7		2:11	161	16:52	167	*	*	*	*	9:34	49	22: 2	122	*	*	*	*
19	136	149	161	167	164	150	127	98	70	48	36	38	52	77	107	137	162	175	177	167	150	133	121	117	2919	121.6		3:12	167	17:36	178	*	*	*	*	10:25	35	22:52	117	*	*	*	*
20	123	137	154	168	175	170	152	123	89	57	33	22	27	48	79	115	149	174	185	181	166	144	125	112	2908	121.2		4: 6	175	18:14	185	*	*	*	*	11:11	22	23:36	110	*	*	*	*
21	111	122	140	161	178	184	175	151	116	78	43	19	12	22	49	86	127	162	184	190	180	159	134	113	2896	120.7	F	4:56	184	18:51	191	*	*	*	*	11:55	12	*	*	*	*	*	*
22	102	106	122	145	169	186	190	176	147	107	65	30	9	7	24	58	99	141	174	191	190	173	146	119	2876	119.8		5:43	190	19:26	193	*	*	*	*	0:16	102	12:36	# 6	*	*	*	*
23	100	93	102	124	151	176	192	192	173	139	96	54	22	7	11	35	72	116	155	183	192	183	160	131	2859	119.1		6:29	#194	20: 0	192	*	*	*	*	0:55	93	13:17	# 6	*	*	*	*
24	104	88	86	100	126	155	180	192	188	165	129	87	48	22	13	24	53	92	133	167	186	188	172	145	2843	118.5		7:16	193	20:34	189	*	*	*	*	1:36	85	13:56	13	*	*	*	*
25	115	90	78	81	99	126	155	178	187	179	155	119	81	49	30	28	45	75	112	148	174	185	178	157	2824	117.7		8: 4	187	21: 7	185	*	*	*	*	2:18	77	14:35	27	*	*	*	*
26	129	100	79	71	78	97	124	151	170	176	167	144	113	82	58	47	51	69	98	130	158	175	178	166	2811	117.1		8:55	176	21:41	179	*	*	*	*	3: 3	71	15:14	46	*	*	*	*
27	143	115	90	72	67	75	93	118	141	158	163	155	137	113	91	74	69	76	94	118	143	162	172	169	2808	117.0		9:54	163	22:16	173	*	*	*	*	3:53	67	15:56	69	*	*	*	*
28	154	132	106	83	68	64	71	87	108	129	144	150	147	135	119	105	95	93	100	114	132	149	162	166	2813	117.2	L	11: 6	150	22:56	166	*	*	*	*	4:52	63	16:43	92	*	*	*	*
29	161	146	125	102	81	66	61	65	78	96	116	131	141	143	139	131	121	115	113	118	127	139	150	159	2824	117.7		12:47	143	23:47	161	*	*	*	*	6: 2	61	17:46	113	*	*	*	*
30	161	155	142	123	101	80	64	57	58	68	85	104	123	137	145	147	144	137	131	127	127	132	139	148	2835	118.1		14:50	147	*	*	*	*	7:21	56	19:28	127	*	*	*	*		
31	156	158	154	143	125	103	81	62	51	50	58	75	97	119	139	152	158	156	149	140	133	129	131	137	2856	119.0		0:57	158	16:14	158	*	*	*	*	8:38	49	21:14	129	*	*	*	*

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	88619	119.1	23 日 6 時 29 分	194	1	23 日 13 時 17 分	6	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)

2024 年 8 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	146	155	160	158	148	129	105	79	57	44	41	51	70	96	123	146	162	168	164	154	141	130	125	126	2878	119.9		2:17	160	17: 5	168	*	*	*	*	9:42	41	22:19	124	*	*	*	*
2	134	146	158	166	165	154	132	104	75	50	36	35	48	72	102	132	157	172	175	166	151	135	122	117	2904	121.0		3:26	167	17:42	175	*	*	*	*	10:35	34	23: 4	117	*	*	*	*
3	121	133	149	165	174	172	157	131	99	67	42	30	33	51	80	114	146	170	180	176	162	142	123	111	2928	122.0		4:22	175	18:13	180	*	*	*	*	11:19	29	23:39	108	*	*	*	*
4	109	118	136	156	174	182	177	157	126	90	57	34	27	36	61	95	131	162	180	183	172	151	127	109	2950	122.9	N	5: 8	182	18:40	184	*	*	*	*	11:57	27	*	*	*	*	*	*
5	100	104	119	142	165	182	187	176	150	115	78	47	30	29	47	78	115	150	176	186	180	161	135	111	2963	123.5		5:50	187	19: 6	186	*	*	*	*	0:12	99	12:31	27	*	*	*	*
6	95	92	103	124	150	174	188	187	170	139	101	66	40	31	40	65	100	137	168	185	186	171	145	118	2975	124.0		6:27	190	19:31	188	*	*	*	*	0:43	91	13: 1	31	*	*	*	*
7	96	85	89	106	132	159	180	188	181	158	124	88	57	40	40	57	88	124	157	180	188	178	156	127	2978	124.1		7: 3	188	19:55	188	*	*	*	*	1:14	85	13:30	37	*	*	*	*
8	101	84	81	91	113	140	165	181	183	170	143	109	77	55	47	56	80	112	146	172	185	182	164	138	2975	124.0		7:38	184	20:19	186	*	*	*	*	1:45	80	13:58	47	*	*	*	*
9	110	88	78	81	97	121	146	167	177	173	155	128	99	74	61	62	78	104	135	162	179	182	170	148	2975	124.0		8:14	178	20:42	182	*	*	*	*	2:16	77	14:25	59	*	*	*	*
10	121	96	80	76	85	104	127	149	164	169	161	142	118	95	79	74	82	101	126	151	170	177	172	155	2974	123.9		8:52	169	21: 5	177	*	*	*	*	2:49	76	14:53	74	*	*	*	*
11	131	107	87	77	78	90	108	129	147	157	158	149	133	115	99	90	92	103	121	142	160	170	170	159	2972	123.8		9:35	159	21:30	171	*	*	*	*	3:24	76	15:23	90	*	*	*	*
12	141	118	98	83	77	81	93	109	126	140	148	148	142	130	119	110	106	110	121	136	150	161	165	161	2973	123.9		10:33	149	21:59	165	*	*	*	*	4: 7	77	15:58	106	*	*	*	*
13	148	130	111	95	83	78	81	91	104	118	131	139	142	140	135	129	124	122	125	133	142	151	157	158	2967	123.6	U	12: 4	142	22:41	159	*	*	*	*	5: 5	78	16:50	122	*	*	*	*
14	153	142	127	110	95	83	77	77	83	94	107	121	133	141	145	145	142	138	134	134	136	141	147	152	2957	123.2		14:29	145	23:52	154	*	*	*	*	6:27	76	18:40	134	*	*	*	*
15	154	151	142	129	113	96	81	71	67	71	81	96	114	132	146	155	157	154	147	140	134	133	136	142	2942	122.6		15:56	157	*	*	*	*	8: 1	67	20:51	133	*	*	*	*		
16	149	154	155	149	136	117	96	76	60	53	56	68	88	112	136	156	168	169	163	150	137	127	124	128	2927	122.0		1:35	155	16:42	170	*	*	*	*	9:15	53	21:58	124	*	*	*	*
17	138	150	160	164	159	144	120	92	65	46	37	41	58	86	117	147	170	180	178	164	145	127	115	113	2916	121.5		2:59	164	17:18	181	*	*	*	*	10:11	36	22:42	112	*	*	*	*
18	121	137	156	171	177	170	150	119	84	52	29	22	31	56	90	128	162	183	189	179	158	133	111	100	2908	121.2		4: 0	177	17:51	190	*	*	*	*	10:57	22	23:21	99	*	*	*	*
19	102	117	140	165	183	189	178	151	113	73	38	16	13	29	62	103	145	178	194	192	173	144	114	92	2904	121.0		4:52	189	18:23	196	*	*	*	*	11:39	12	23:58	84	*	*	*	*
20	84	93	116	146	175	195	198	181	148	104	61	26	9	13	38	77	122	163	191	199	187	159	125	93	2903	121.0	F	5:40	199	18:54	199	*	*	*	*	12:19	# 8	*	*	*	*	*	*
21	74	72	88	118	153	184	202	200	178	140	94	52	22	12	24	56	98	143	179	198	196	174	140	103	2900	120.8		6:26	#204	19:24	200	*	*	*	*	0:36	71	12:57	12	*	*	*	*
22	73	59	64	87	122	159	189	202	196	169	129	86	49	27	26	46	81	123	162	189	197	185	156	118	2894	120.6		7:11	203	19:53	197	*	*	*	*	1:14	59	13:34	24	*	*	*	*
23	83	58	50	62	89	125	161	187	196	185	158	120	83	55	43	49	73	107	144	175	191	189	168	136	2887	120.3		7:58	196	20:23	192	*	*	*	*	1:54	50	14: 9	42	*	*	*	*
24	99	68	49	48	63	92	126	157	178	183	171	146	116	88	69	65	77	101	131	159	179	185	174	150	2874	119.8		8:47	183	20:51	185	*	*	*	*	2:35	46	14:45	65	*	*	*	*
25	118	86	61	48	50	67	93	122	148	165	168	158	139	117	99	90	91	104	124	147	165	175	173	159	2867	119.5		9:43	168	21:21	176	*	*	*	*	3:21	47	15:21	89	*	*	*	*
26	135	107	81	61	52	55	70	91	115	135	149	153	148	137	125	115	112	115	125	139	153	163	166	161	2863	119.3	L	10:54	153	21:54	166	*	*	*	*	4:14	52	16: 1	112	*	*	*	*
27	147	127	105	83	67	59	60	70	85	104	121	134	142	144	141	137	132	131	132	137	144	151	155	156	2864	119.3		12:50	144	22:41	157	*	*	*	*	5:23	58	17: 2	131	*	*	*	*
28	152	142	127	109	91	76	65	62	66	77	92	109	125	138	146	150	149	146	142	139	138	140	143	147	2871	119.6		15:21	150	*	*	*	*	6:57	62	19:58	138	*	*	*	*		
29	149	149	144	133	118	100	82	68	60	59	68	83	103	123	141	154	160	159	153	145	137	131	130	134	2883	120.1		0:22	150	16:21	160	*	*	*	*	8:31	58	21:42	130	*	*	*	*
30	141	148	153	152	143	128	106	84	65	54	52	61	80	104	129	151	165	169	163	152	138	126	119	120	2903	121.0		2:23	153	16:54	169	*	*	*	*	9:39	51	22:24	118	*	*	*	*
31	128	140	153	162	163	153	133	107	80	58	46	47	61	85	114	142	164	174	172	160	142	124	110	106	2924	121.8		3:35	164	17:20	175	*	*	*	*	10:27	45	22:55	106	*	*	*	*

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	90599	121.8	21 日 6 時 26 分	204	1	20 日 12 時 19 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)

2024 年 9 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	112	127	146	163	174	172	158	132	101	71	49	40	47	68	98	131	159	177	180	170	149	126	106	95	2951	123.0		4:25	175	17:43	181	*	*	*	*	11: 5	40	23:23	94	*	*	*	*
2	96	110	132	156	175	184	177	156	125	90	60	42	40	55	83	118	152	176	186	179	159	132	106	88	2977	124.0		5: 6	184	18: 5	186	*	*	*	*	11:37	38	23:51	82	*	*	*	*
3	83	92	114	141	168	186	189	176	147	111	76	50	39	47	71	105	142	172	189	188	170	142	111	86	2995	124.8	N	5:42	190	18:27	190	*	*	*	*	12: 6	39	*	*	*	*	*	*
4	73	77	95	123	154	179	192	188	167	133	96	64	46	45	62	93	130	165	187	193	181	154	121	90	3008	125.3		6:16	193	18:48	193	*	*	*	*	0:19	73	12:33	43	*	*	*	*
5	70	66	78	103	135	166	187	193	180	153	117	83	58	49	59	85	119	155	182	194	188	165	132	99	3016	125.7		6:49	193	19:10	194	*	*	*	*	0:46	65	12:59	49	*	*	*	*
6	73	61	66	86	116	148	175	189	186	167	137	103	75	60	62	80	110	144	173	190	190	173	144	110	3018	125.8		7:21	190	19:30	192	*	*	*	*	1:14	60	13:24	59	*	*	*	*
7	80	62	59	72	97	128	157	178	184	175	152	123	95	76	71	81	105	134	163	182	188	177	153	122	3014	125.6		7:55	184	19:51	188	*	*	*	*	1:41	58	13:50	71	*	*	*	*
8	91	68	59	64	82	109	137	161	174	174	161	139	115	95	85	88	104	128	153	172	182	177	159	132	3009	125.4		8:30	176	20:11	182	*	*	*	*	2: 9	58	14:16	85	*	*	*	*
9	103	79	64	61	72	92	117	141	158	166	162	149	131	114	102	100	108	125	144	162	173	173	162	142	3000	125.0		9:10	166	20:32	175	*	*	*	*	2:40	61	14:43	100	*	*	*	*
10	116	92	74	65	68	80	98	119	137	149	154	151	141	130	120	115	117	126	139	153	163	166	161	148	2982	124.3		10: 4	154	20:57	166	*	*	*	*	3:18	65	15:14	115	*	*	*	*
11	129	108	89	76	70	73	83	97	113	127	138	143	144	141	136	132	130	132	137	145	152	157	151	151	2960	123.3	U	11:35	144	21:32	157	*	*	*	*	4:11	70	16: 1	130	*	*	*	*
12	140	125	109	93	82	75	74	79	88	101	114	127	137	144	147	147	144	141	139	139	141	144	147	148	2925	121.9		14:27	147	22:56	148	*	*	*	*	5:38	73	18:30	139	*	*	*	*
13	146	140	130	116	101	87	75	68	68	74	86	103	121	138	151	158	159	154	146	138	132	130	133	138	2892	120.5		15:38	159	*	*	*	*	7:33	68	20:55	130	*	*	*	*		
14	145	149	148	141	128	109	88	70	57	53	59	75	97	122	146	163	171	168	157	142	127	117	115	121	2868	119.5		1:22	149	16:15	171	*	*	*	*	8:55	53	21:45	115	*	*	*	*
15	133	147	158	162	155	139	113	85	60	43	38	47	69	99	132	160	178	181	172	152	128	109	98	100	2858	119.1		2:54	162	16:46	182	*	*	*	*	9:51	38	22:23	97	*	*	*	*
16	113	133	156	172	178	169	146	113	77	47	29	27	43	73	111	148	177	190	186	166	137	108	86	78	2863	119.3		3:54	178	17:16	191	*	*	*	*	10:36	26	22:59	78	*	*	*	*
17	86	109	138	167	187	192	178	148	108	68	36	21	25	49	87	129	167	192	197	182	152	115	83	63	2879	120.0		4:45	192	17:45	198	*	*	*	*	11:17	# 20	23:35	59	*	*	*	*
18	61	78	109	147	180	200	201	181	144	100	59	31	21	34	65	108	151	185	201	195	169	130	90	58	2898	120.8	F	5:32	203	18:14	202	*	*	*	*	11:55	21	*	*	*	*	*	*
19	43	50	76	114	156	189	207	202	177	137	93	55	33	33	53	89	132	171	197	202	184	149	106	65	2913	121.4		6:18	#208	18:43	203	*	*	*	*	0:12	43	12:32	30	*	*	*	*
20	38	31	46	78	121	163	194	206	197	168	128	89	58	45	53	79	116	155	186	200	193	166	126	83	2919	121.6		7: 4	206	19:11	200	*	*	*	*	0:50	31	13: 8	45	*	*	*	*
21	47	27	28	49	85	127	165	191	198	185	157	122	90	69	65	79	107	140	171	191	193	177	145	105	2913	121.4		7:50	198	19:38	194	*	*	*	*	1:28	25	13:43	65	*	*	*	*
22	66	37	25	32	57	92	130	162	182	184	171	147	120	98	87	90	106	131	157	177	186	179	158	126	2900	120.8		8:39	185	20: 6	186	*	*	*	*	2: 8	25	14:17	86	*	*	*	*
23	90	59	38	33	43	66	96	128	153	167	168	157	140	123	110	107	113	128	146	163	174	174	163	141	2880	120.0		9:34	169	20:33	175	*	*	*	*	2:51	32	14:51	107	*	*	*	*
24	114	85	62	48	45	54	73	97	120	139	151	153	148	139	131	126	126	131	141	151	160	163	159	148	2864	119.3		10:46	153	21: 2	163	*	*	*	*	3:42	45	15:30	125	*	*	*	*
25	131	110	90	73	62	59	64	76	92	110	126	137	143	145	144	141	139	139	140	143	146	149	150	147	2856	119.0	L	13: 1	145	21:45	150	*	*	*	*	4:51	59	16:46	139	*	*	*	*
26	140	130	116	101	87	75	69	68	74	85	99	115	130	141	149	152	151	147	143	138	135	135	136	139	2855	119.0		15:16	152	*	*	*	*	6:35	67	20:50	135	*	*	*	*		
27	141	140	136	127	115	99	84	72	67	68	78	93	112	131	146	157	160	156	148	137	127	121	121	125	2861	119.2		0:22	141	15:56	160	*	*	*	*	8:18	66	21:38	120	*	*	*	*
28	133	142	147	148	140	125	106	86	70	62	63	75	94	117	140	157	166	164	154	139	123	110	105	109	2875	119.8		2:32	148	16:21	167	*	*	*	*	9:22	61	22: 7	105	*	*	*	*
29	120	135	150	159	160	150	130	106	82	64	56	62	79	104	131	155	170	172	163	144	122	103	92	91	2900	120.8		3:34	161	16:42	173	*	*	*	*	10: 5	56	22:32	90	*	*	*	*
30	102	121	143	162	172	169	153	127	98	73	57	55	67	92	122	151	172	179	172	153	127	101	83	76	2927	122.0		4:18	172	17: 1	179	*	*	*	*	10:39	54	22:58	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	87776	121.9	19日 6時 18分	208	1	17日 11時 17分	20	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)

2024 年 10 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	84	103	129	156	175	181	172	149	118	87	64	54	60	81	111	144	171	185	182	164	136	105	79	65	2955	123.1		4:55	181	17:22	186	*	*	*	*	11: 8	54	23:24	64	*	*	*	*
2	67	84	111	143	170	186	185	168	139	106	76	58	57	73	101	135	166	187	190	176	148	113	82	60	2981	124.2		5:29	188	17:42	191	*	*	*	*	11:35	56	23:50	54	*	*	*	*
3	54	65	91	125	158	182	192	183	159	126	93	69	60	68	92	125	159	184	194	186	161	126	89	61	3002	125.1	N	6: 2	192	18: 3	194	*	*	*	*	12: 1	60	*	*	*	*	*	*
4	47	51	72	104	140	171	190	191	175	146	112	84	68	69	86	116	149	177	193	191	172	139	101	68	3012	125.5		6:34	193	18:24	195	*	*	*	*	0:17	47	12:27	66	*	*	*	*
5	47	43	57	85	120	155	180	191	184	162	132	102	82	75	85	108	139	168	187	192	179	150	114	79	3016	125.7		7: 7	191	18:45	192	*	*	*	*	0:43	42	12:54	75	*	*	*	*
6	53	41	47	69	100	135	164	182	185	172	148	121	98	87	89	105	130	157	179	188	181	159	127	92	3009	125.4		7:40	186	19: 6	188	*	*	*	*	1:10	41	13:20	86	*	*	*	*
7	63	46	43	57	82	114	144	167	178	174	159	137	116	101	98	107	125	148	168	180	179	164	138	107	2995	124.8		8:16	178	19:26	181	*	*	*	*	1:38	42	13:47	98	*	*	*	*
8	77	55	46	51	68	94	122	146	162	168	162	148	131	117	110	113	124	141	158	170	173	166	147	121	2970	123.8		8:58	168	19:49	174	*	*	*	*	2: 9	46	14:16	110	*	*	*	*
9	94	71	56	53	60	77	99	122	140	152	156	151	142	132	124	122	127	136	148	159	164	162	152	134	2933	122.2		9:54	156	20:15	164	*	*	*	*	2:48	52	14:50	122	*	*	*	*
10	112	90	73	62	60	67	80	97	115	130	141	146	146	143	138	134	133	135	140	147	152	153	150	142	2886	120.3		11:28	147	20:56	153	*	*	*	*	3:42	60	15:53	133	*	*	*	*
11	128	112	95	80	70	66	68	76	89	104	119	133	142	148	149	147	143	138	135	135	136	139	142	142	2836	118.2	U	13:51	149	22:43	142	*	*	*	*	5: 9	66	18:46	135	*	*	*	*
12	139	132	120	106	91	77	67	64	67	77	93	112	131	146	156	159	155	146	135	126	120	120	125	132	2796	116.5		14:55	159	*	*	*	*	7: 1	64	20:33	119	*	*	*	*		
13	140	144	142	134	119	99	79	63	55	56	67	87	112	137	157	168	168	158	141	122	107	100	101	112	2768	115.3		1:15	144	15:32	169	*	*	*	*	8:23	54	21:18	99	*	*	*	*
14	128	144	156	158	149	130	104	78	56	45	47	63	89	121	150	171	179	173	153	127	101	83	77	85	2767	115.3		2:43	158	16: 3	179	*	*	*	*	9:21	44	21:56	77	*	*	*	*
15	104	130	154	171	174	162	138	105	73	49	39	45	67	100	136	167	185	186	169	139	105	75	57	56	2786	116.1		3:44	175	16:33	188	*	*	*	*	10: 7	39	22:33	54	*	*	*	*
16	72	102	136	167	186	187	171	140	103	68	45	39	52	81	119	156	184	195	185	157	118	78	48	34	2823	117.6		4:36	189	17: 2	195	*	*	*	*	10:49	39	23:10	34	*	*	*	*
17	41	67	105	145	179	197	195	174	139	99	66	47	48	67	101	140	175	196	196	176	138	93	52	25	2861	119.2	F	5:25	199	17:32	199	*	*	*	*	11:29	45	23:48	18	*	*	*	*
18	18	34	68	112	155	189	203	197	171	134	96	68	56	63	89	124	161	189	200	189	159	115	69	31	2890	120.4		6:11	#204	18: 1	200	*	*	*	*	12: 7	56	*	*	*	*	*	*
19	11	12	35	75	121	163	192	202	191	164	129	96	75	71	85	112	146	176	195	195	175	138	93	50	2902	120.9		6:57	202	18:31	198	*	*	*	*	0:26	8	12:44	70	*	*	*	*
20	19	6	15	44	84	128	166	189	194	180	154	125	100	87	90	107	134	162	183	192	183	156	118	77	2893	120.5		7:44	195	19: 0	192	*	*	*	*	1: 5	# 6	13:20	86	*	*	*	*
21	40	17	12	26	56	94	132	163	180	181	167	146	124	108	102	110	127	149	169	181	181	166	138	103	2872	119.7		8:33	182	19:29	183	*	*	*	*	1:46	12	13:56	102	*	*	*	*
22	69	41	26	26	41	68	100	131	154	166	166	156	141	127	118	118	126	140	155	167	171	166	149	125	2847	118.6		9:27	168	19:59	171	*	*	*	*	2:29	24	14:33	117	*	*	*	*
23	97	70	50	40	42	56	77	101	125	143	152	153	148	140	132	128	129	135	143	151	157	157	151	137	2814	117.3		10:36	154	20:33	158	*	*	*	*	3:19	40	15:19	128	*	*	*	*
24	119	98	79	65	57	58	67	81	99	117	132	142	146	146	143	139	136	135	136	138	141	143	143	139	2799	116.6	L	12:27	146	21:32	143	*	*	*	*	4:25	56	17: 3	135	*	*	*	*
25	132	120	107	93	80	72	69	72	81	95	110	125	137	145	149	148	143	137	131	127	125	126	129	133	2786	116.1		14:16	149	*	*	*	*	5:58	69	20:12	125	*	*	*	*		
26	135	134	128	119	106	92	81	74	73	80	92	109	126	141	151	154	151	142	131	120	112	109	112	119	2791	116.3		0:12	135	15: 1	154	*	*	*	*	7:35	73	21: 2	109	*	*	*	*
27	129	137	141	139	130	116	99	84	74	72	80	95	115	135	151	159	159	150	135	117	102	93	93	101	2806	116.9		2:13	142	15:28	160	*	*	*	*	8:41	72	21:33	92	*	*	*	*
28	116	132	145	152	150	138	119	99	81	72	73	84	104	127	149	163	167	159	142	119	98	82	76	82	2829	117.9		3:16	153	15:50	167	*	*	*	*	9:26	71	22: 0	76	*	*	*	*
29	98	119	141	157	163	157	140	117	94	77	71	77	95	119	145	165	174	170	152	127	99	76	63	64	2860	119.2		4: 1	163	16:11	174	*	*	*	*	10: 1	71	22:27	62	*	*	*	*
30	78	102	129	154	169	172	160	137	111	88	74	74	87	111	139	163	178	179	165	138	106	76	56	49	2895	120.6		4:39	172	16:33	181	*	*	*	*	10:32	72	22:54	49	*	*	*	*
31	59	81	112	143	168	179	175	157	130	103	82	75	82	102	130	158	179	186	176	151	117	83	55	40	2923	121.8		5:14	180	16:56	186	*	*	*	*	11: 2	75	23:21	39	*	*	*	*

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	89303	120.0	18日6時11分	204	1	20日1時5分	6	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)

2024 年 11 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	43	62	92	127	158	179	184	173	149	121	96	81	81	95	121	150	175	188	184	164	132	94	60	38	2947	122.8	N	5:49	185	17:19	188	*	*	*	*	11:31	79	23:49	32	*	*	*	*
2	33	45	71	107	143	171	186	184	166	140	112	92	84	92	112	140	167	185	188	175	146	109	71	43	2962	123.4		6:23	187	17:43	189	*	*	*	*	12: 1	84	*	*	*	*	*	*
3	29	33	53	86	122	156	179	186	178	157	130	106	93	93	106	130	156	177	187	180	158	124	86	53	2958	123.3		6:57	186	18: 7	187	*	*	*	*	0:17	28	12:30	91	*	*	*	*
4	32	27	39	66	100	135	164	180	181	168	146	122	105	98	105	123	146	168	181	181	166	138	103	68	2942	122.6		7:34	183	18:31	183	*	*	*	*	0:47	27	13: 0	98	*	*	*	*
5	42	29	32	50	79	112	143	166	175	172	157	137	119	108	108	118	137	157	172	178	170	150	120	86	2917	121.5		8:13	176	18:57	178	*	*	*	*	1:19	28	13:32	107	*	*	*	*
6	57	38	32	40	61	89	119	144	161	167	161	148	132	120	115	118	130	145	160	169	168	157	134	106	2871	119.6		8:58	167	19:27	170	*	*	*	*	1:54	32	14: 7	114	*	*	*	*
7	77	54	40	39	49	69	94	119	140	153	157	153	143	132	124	122	126	135	146	156	160	157	144	124	2813	117.2		9:55	157	20: 4	160	*	*	*	*	2:38	38	14:53	122	*	*	*	*
8	100	76	58	48	47	56	73	94	115	133	145	150	149	143	135	129	126	127	132	139	146	148	145	136	2750	114.6		11:12	151	21: 2	148	*	*	*	*	3:33	46	16:11	126	*	*	*	*
9	120	101	82	66	56	54	60	72	90	109	127	141	149	150	146	139	130	123	120	121	125	131	136	138	2686	111.9	U	12:43	151	22:49	138	*	*	*	*	4:47	54	18:16	120	*	*	*	*
10	134	124	110	93	77	64	58	60	69	86	106	126	143	153	156	151	140	126	113	105	103	107	116	127	2647	110.3		13:50	156	*	*	*	*	6:17	58	19:47	102	*	*	*	*		
11	136	139	135	123	106	87	70	60	58	67	84	107	131	151	162	163	153	135	113	94	82	80	88	104	2628	109.5		0:56	139	14:35	164	*	*	*	*	7:38	58	20:42	80	*	*	*	*
12	123	140	149	149	137	118	95	74	60	58	68	88	115	142	162	172	167	150	123	94	70	57	58	73	2642	110.1		2:27	150	15:11	172	*	*	*	*	8:41	57	21:26	56	*	*	*	*
13	97	125	149	163	163	150	127	100	76	61	60	74	98	128	156	175	179	167	140	105	70	44	34	40	2681	111.7		3:33	165	15:45	180	*	*	*	*	9:34	59	22: 7	33	*	*	*	*
14	63	96	131	160	176	176	160	133	103	78	65	67	85	113	145	171	185	181	160	124	82	45	21	15	2735	114.0		4:29	178	16:19	186	*	*	*	*	10:21	64	22:47	15	*	*	*	*
15	29	60	100	140	171	187	183	164	134	104	81	71	78	100	130	161	183	190	177	147	104	60	24	4	2782	115.9		5:20	188	16:52	190	*	*	*	*	11: 4	71	23:27	2	*	*	*	*
16	5	27	64	108	150	180	192	185	163	133	104	85	81	92	117	147	174	190	188	167	130	85	41	9	2817	117.4	F	6: 8	#192	17:25	#192	*	*	*	*	11:46	80	*	*	*	*	*	*
17	-4	4	31	72	117	157	184	192	181	158	129	105	91	92	108	133	160	182	190	180	153	113	68	29	2825	117.7		6:55	#192	17:59	190	*	*	*	*	0: 8	# -4	12:26	90	*	*	*	*
18	3	-3	11	42	83	126	161	182	185	173	150	126	107	99	105	122	146	168	183	184	168	137	98	58	2814	117.3		7:41	186	18:34	185	*	*	*	*	0:49	-3	13: 4	99	*	*	*	*
19	25	7	6	24	55	94	131	160	175	175	162	142	123	110	108	116	133	153	169	177	172	153	123	88	2781	115.9		8:28	177	19: 9	177	*	*	*	*	1:31	4	13:43	107	*	*	*	*
20	54	29	17	21	40	69	102	133	155	165	163	151	136	122	115	116	124	138	153	163	166	158	139	113	2742	114.3		9:17	165	19:46	166	*	*	*	*	2:15	17	14:25	114	*	*	*	*
21	84	58	39	32	38	55	80	107	131	148	155	152	143	133	123	119	120	127	137	146	153	153	144	129	2706	112.8		10:12	155	20:31	153	*	*	*	*	3: 2	32	15:16	119	*	*	*	*
22	108	86	66	53	49	54	68	88	109	128	141	147	146	140	132	125	120	120	123	129	135	139	140	134	2680	111.7		11:17	147	21:35	140	*	*	*	*	3:56	49	16:36	119	*	*	*	*
23	123	109	93	78	67	63	67	78	93	111	127	138	144	144	139	132	124	117	113	113	116	121	127	130	2667	111.1	L	12:30	145	23:21	130	*	*	*	*	5: 0	63	18:33	113	*	*	*	*
24	129	124	114	102	89	79	74	76	84	97	113	128	140	146	146	140	130	118	108	101	98	101	109	118	2664	111.0		13:29	147	*	*	*	*	6:15	74	19:55	98	*	*	*	*		
25	126	130	129	123	112	99	88	82	82	89	103	119	134	146	151	149	139	124	107	93	84	83	89	101	2682	111.8		1:21	130	14:11	151	*	*	*	*	7:27	81	20:43	82	*	*	*	*
26	115	128	136	138	132	119	105	92	85	86	95	110	128	144	155	157	149	133	113	92	76	67	69	81	2705	112.7		2:41	138	14:43	157	*	*	*	*	8:25	85	21:19	67	*	*	*	*
27	98	118	136	146	147	139	124	107	94	88	91	103	121	140	156	163	160	145	122	96	73	57	53	60	2737	114.0		3:37	148	15:13	163	*	*	*	*	9:12	87	21:52	53	*	*	*	*
28	79	103	127	147	157	155	143	125	107	94	90	96	112	133	153	166	168	158	136	107	77	54	41	43	2771	115.5		4:22	158	15:42	169	*	*	*	*	9:52	90	22:24	40	*	*	*	*
29	58	83	112	140	159	166	160	144	123	104	93	93	105	124	146	165	173	169	150	121	87	57	36	30	2798	116.6		5: 2	166	16:11	174	*	*	*	*	10:30	92	22:55	30	*	*	*	*
30	39	62	93	125	153	170	172	161	141	119	101	94	99	115	137	159	174	176	163	137	103	67	39	23	2822	117.6		5:40	173	16:40	177	*	*	*	*	11: 6	94	23:27	22	*	*	*	*

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	83172	115.5	17日6時55分	192	3	17日0時8分	-4	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)

2024 年 12 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	24	41	70	105	139	165	177	174	158	135	114	100	97	107	127	150	169	178	173	153	120	83	49	25	2833	118.0	N	6:18	177	17:10	178	*	*	*	*	11:42	96	*	*	*	*	*	*
2	16	24	48	82	118	151	172	179	170	151	128	109	100	102	117	138	160	175	178	165	138	102	65	34	2822	117.6		6:55	#179	17:41	178	*	*	*	*	0: 1	16	12:17	99	*	*	*	*
3	16	14	29	58	94	130	158	175	176	163	143	121	106	102	110	127	148	167	176	172	154	122	85	50	2796	116.5		7:34	177	18:14	177	*	*	*	*	0:36	12	12:52	102	*	*	*	*
4	24	12	17	37	69	104	137	161	172	169	154	134	116	106	106	117	135	155	169	173	163	140	107	71	2748	114.5		8:14	173	18:49	173	*	*	*	*	1:12	12	13:29	104	*	*	*	*
5	40	20	14	24	47	79	112	141	160	166	160	145	127	113	106	110	122	139	155	165	165	152	127	95	2684	111.8		8:57	166	19:28	166	*	*	*	*	1:52	14	14:10	106	*	*	*	*
6	63	37	22	21	34	58	87	117	142	157	160	152	138	123	111	107	111	122	137	150	157	154	140	117	2617	109.0		9:45	160	20:16	157	*	*	*	*	2:35	20	15: 1	107	*	*	*	*
7	89	62	41	30	31	44	67	93	120	141	153	154	146	133	120	109	104	107	116	128	139	145	143	132	2547	106.1		10:37	155	21:18	145	*	*	*	*	3:24	29	16: 7	104	*	*	*	*
8	113	90	67	50	41	42	54	74	98	121	140	150	151	144	131	116	104	97	97	103	113	125	133	135	2489	103.7		11:35	152	22:44	135	*	*	*	*	4:21	40	17:30	96	*	*	*	*
9	128	115	97	78	62	53	54	64	81	102	124	141	151	151	143	128	111	94	83	80	85	96	110	123	2454	102.3	U	12:32	152	*	*	*	*	5:27	52	18:53	80	*	*	*	*		
10	130	130	122	109	92	76	66	65	72	87	107	128	145	154	154	143	124	101	80	65	60	65	79	98	2452	102.2		0:29	131	13:25	155	*	*	*	*	6:41	64	20: 0	60	*	*	*	*
11	117	132	138	134	123	106	89	77	74	79	94	114	135	152	160	157	141	117	88	62	44	39	47	66	2485	103.5		2: 9	138	14:13	160	*	*	*	*	7:54	73	20:55	39	*	*	*	*
12	91	117	137	148	148	137	119	100	86	81	86	101	122	144	160	166	158	137	106	72	43	24	20	32	2535	105.6		3:27	149	14:57	166	*	*	*	*	9: 0	81	21:44	20	*	*	*	*
13	57	89	121	146	160	160	147	128	107	92	86	93	110	132	154	168	170	157	130	93	55	24	7	7	2593	108.0		4:29	162	15:39	171	*	*	*	*	9:57	86	22:30	5	*	*	*	*
14	24	55	93	129	156	170	168	153	132	110	95	91	100	119	142	163	175	172	153	120	79	39	9	-5	2642	110.1		5:22	171	16:20	176	*	*	*	*	10:48	91	23:15	-5	*	*	*	*
15	0	23	59	100	138	165	177	172	154	131	109	96	95	107	128	152	171	179	171	146	108	66	27	0	2674	111.4	F	6:10	177	17: 1	#179	*	*	*	*	11:34	94	23:58	#-10	*	*	*	*
16	-10	1	29	68	110	147	171	178	169	149	126	106	97	100	115	137	159	175	178	165	136	96	54	18	2674	111.4		6:55	178	17:42	#179	*	*	*	*	12:16	96	*	*	*	*	*	*
17	-4	-7	9	40	80	121	154	173	175	162	141	119	103	97	104	121	144	164	176	174	156	124	85	46	2657	110.7		7:37	176	18:23	177	*	*	*	*	0:41	-8	12:56	97	*	*	*	*
18	15	-1	2	22	55	94	130	157	170	167	151	131	112	100	99	109	127	147	164	171	165	144	112	75	2618	109.1		8:16	170	19: 3	171	*	*	*	*	1:22	-2	13:35	98	*	*	*	*
19	41	17	8	16	39	71	106	137	157	163	156	140	121	106	98	100	112	129	147	160	163	153	131	101	2572	107.2		8:55	163	19:45	163	*	*	*	*	2: 3	8	14:16	98	*	*	*	*
20	69	42	25	22	34	57	87	117	141	154	155	145	130	113	101	97	101	113	128	142	151	151	140	119	2534	105.6		9:33	156	20:29	152	*	*	*	*	2:42	22	15: 0	97	*	*	*	*
21	94	68	48	37	39	53	75	101	125	143	150	147	136	122	108	98	95	100	110	122	133	139	138	128	2509	104.5		10:11	150	21:20	140	*	*	*	*	3:21	37	15:52	95	*	*	*	*
22	111	91	72	58	52	57	71	90	112	131	143	146	141	130	116	103	95	92	95	103	113	122	128	127	2499	104.1		10:51	146	22:26	128	*	*	*	*	4: 2	52	16:57	92	*	*	*	*
23	120	108	93	80	70	68	73	86	102	120	134	142	143	137	125	112	99	89	85	87	93	102	112	119	2499	104.1	L	11:35	144	23:56	121	*	*	*	*	4:48	68	18:14	85	*	*	*	*
24	121	118	111	100	90	83	82	87	97	111	125	137	143	142	135	122	107	92	81	75	75	81	92	104	2511	104.6		12:22	143	*	*	*	*	5:44	81	19:27	74	*	*	*	*		
25	114	120	122	118	110	101	95	93	96	105	117	130	140	145	143	133	119	101	83	70	62	63	71	85	2536	105.7		1:44	122	13:12	145	*	*	*	*	6:53	92	20:25	62	*	*	*	*
26	100	115	126	130	128	120	111	103	99	102	110	122	134	144	148	144	132	113	91	71	56	49	52	63	2563	106.8		3:10	130	14: 0	148	*	*	*	*	8: 7	99	21:13	49	*	*	*	*
27	82	103	122	135	141	138	129	117	107	102	104	113	126	140	149	152	145	128	105	79	56	41	36	43	2593	108.0		4:10	141	14:46	152	*	*	*	*	9:13	102	21:55	36	*	*	*	*
28	60	84	109	132	147	151	146	134	119	107	102	106	117	132	146	156	155	144	122	94	64	40	26	25	2618	109.1		4:56	152	15:30	157	*	*	*	*	10: 7	102	22:35	24	*	*	*	*
29	37	60	90	120	144	158	160	150	134	117	104	101	107	121	139	154	162	158	141	113	80	48	24	13	2635	109.8		5:38	161	16:11	162	*	*	*	*	10:52	101	23:14	13	*	*	*	*
30	17	36	65	100	132	156	167	164	149	129	111	100	99	110	127	147	162	167	157	134	101	64	31	10	2635	109.8		6:16	167	16:52	167	*	*	*	*	11:33	98	23:53	3	*	*	*	*
31	3	14	39	74	112	144	165	171	162	143	121	103	95	99	114	135	156	169	169	154	125	87	48	17	2619	109.1	N	6:52	171	17:32	171	*	*	*	*	12:11	94	*	*	*	*	*	*

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	80643	108.4	16 日 17 時 42 分	179	3	15 日 23 時 58 分	-10	1