

# 推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 片島

緯度: 32 °55 N

経度: 132 °42 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 117.0(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		
1	24	56	95	133	164	181	181	166	143	120	103	96	102	122	148	171	186	187	170	135	92	51	19	-1	2844	118.5		5:31	183	16:34	188	*	*	*	*	11: 6	96	23:32	-4	*	*	*	*
2	-2	20	58	101	143	176	193	190	171	147	124	105	96	106	129	156	178	193	191	168	128	83	41	7	2902	120.9		6:19	195	17:26	194	*	*	*	*	11:59	96	*	*	*	*	*	*
3	-12	-7	21	63	109	154	187	200	191	169	144	118	98	93	107	133	161	185	198	191	162	119	73	31	2888	120.3	N	7: 2	#200	18:13	199	*	*	*	*	0:19	-14	12:45	92	*	*	*	*
4	-4	-18	-6	27	71	120	164	193	198	184	161	134	106	88	89	108	135	164	188	198	185	151	108	63	2807	117.0		7:43	199	18:57	198	*	*	*	*	1: 3	#-18	13:26	86	*	*	*	*
5	20	-10	-17	2	37	83	131	171	191	189	172	147	118	92	80	86	107	135	165	187	189	171	137	96	2679	111.6		8:23	192	19:38	191	*	*	*	*	1:45	-17	14: 7	80	*	*	*	*
6	52	14	-8	-7	15	51	96	140	171	182	175	157	130	101	80	74	84	105	134	161	177	173	153	122	2532	105.5		9: 4	182	20:19	178	*	*	*	*	2:27	-11	14:51	74	*	*	*	*
7	84	45	15	2	9	31	67	109	144	165	169	160	140	114	88	73	70	80	101	128	151	159	153	136	2393	99.7		9:47	169	21: 4	159	*	*	*	*	3: 9	2	15:41	70	*	*	*	*
8	109	76	45	25	19	27	50	83	118	143	156	157	147	126	101	80	68	66	75	95	118	134	140	136	2294	95.6		10:35	158	22: 2	140	*	*	*	*	3:55	19	16:43	65	*	*	*	*
9	123	101	76	54	42	39	47	68	97	122	140	148	148	136	116	94	76	64	60	69	86	105	118	124	2253	93.9		11:27	149	23:33	125	*	*	*	*	4:48	38	17:49	60	*	*	*	*
10	125	116	101	84	69	60	58	66	85	106	125	138	145	142	130	111	91	72	58	54	62	76	92	106	2272	94.7	U	12:17	145	*	*	*	*	5:45	57	18:49	54	*	*	*	*		
11	116	121	117	108	97	86	77	75	83	97	113	128	139	145	140	128	109	88	66	52	48	55	68	85	2341	97.5		1: 3	121	13: 4	145	*	*	*	*	6:42	75	19:47	48	*	*	*	*
12	102	117	124	125	120	111	100	91	90	96	106	119	133	144	147	141	128	108	83	60	47	44	50	64	2450	102.1		2:37	125	13:49	147	*	*	*	*	7:39	90	20:47	44	*	*	*	*
13	85	106	123	133	137	134	123	111	103	102	105	113	127	141	150	151	144	129	104	77	55	43	40	48	2584	107.7		4: 6	137	14:37	152	*	*	*	*	8:47	102	21:46	40	*	*	*	*
14	67	92	116	133	146	150	144	131	119	112	108	111	120	136	150	156	156	148	128	99	70	50	38	38	2718	113.3		4:57	150	15:31	157	*	*	*	*	10:12	108	22:35	36	*	*	*	*
15	50	75	103	128	147	160	161	150	135	123	115	111	115	128	145	157	163	162	149	123	90	62	43	32	2827	117.8		5:35	162	16:24	164	*	*	*	*	11: 6	111	23:17	32	*	*	*	*
16	36	56	86	115	141	162	171	166	151	135	122	112	110	119	136	153	165	171	166	146	113	80	52	32	2896	120.7		6: 8	171	17: 9	171	*	*	*	*	11:45	109	23:54	25	*	*	*	*
17	26	37	64	97	129	156	175	177	165	147	130	115	106	109	124	143	161	174	177	165	136	100	66	37	2916	121.5		6:39	178	17:47	178	*	*	*	*	12:17	105	*	*	*	*	*	*
18	20	21	41	74	109	143	170	182	175	158	138	118	103	99	109	129	151	169	181	178	156	121	83	48	2876	119.8	F	7: 7	182	18:21	182	*	*	*	*	0:28	18	12:47	98	*	*	*	*
19	20	9	20	49	85	123	157	179	180	166	145	123	102	90	94	112	135	157	176	183	170	140	102	63	2780	115.8		7:35	182	18:53	183	*	*	*	*	1: 1	9	13:16	90	*	*	*	*
20	28	6	5	25	59	99	137	167	179	171	151	127	103	85	80	92	114	139	163	178	176	155	120	81	2640	110.0		8: 3	179	19:25	179	*	*	*	*	1:33	2	13:45	80	*	*	*	*
21	42	12	-1	9	36	73	113	149	169	170	156	132	106	83	71	74	91	116	142	163	171	161	135	100	2473	103.0		8:33	172	19:59	171	*	*	*	*	2: 4	-1	14:17	70	*	*	*	*
22	62	28	6	3	20	51	89	126	154	164	157	138	112	86	67	61	70	89	114	139	156	157	143	118	2310	96.3		9: 4	164	20:36	159	*	*	*	*	2:37	2	14:53	61	*	*	*	*
23	85	51	24	11	16	36	68	104	134	152	154	143	121	94	71	57	55	65	84	109	131	142	141	128	2176	90.7		9:38	155	21:22	143	*	*	*	*	3:13	11	15:38	54	*	*	*	*
24	106	77	50	32	26	34	54	84	115	137	147	145	131	108	81	61	50	48	57	77	100	118	127	128	2093	87.2		10:19	147	22:38	128	*	*	*	*	3:54	26	16:41	48	*	*	*	*
25	120	102	79	60	49	46	53	72	99	122	136	142	139	124	99	75	56	44	40	48	66	87	103	114	2075	86.5	L	11:11	142	*	*	*	*	4:50	46	17:54	40	*	*	*	*		
26	121	119	107	91	78	70	66	71	88	109	125	136	142	138	121	97	74	54	38	31	38	54	73	91	2132	88.8		0:19	122	12:10	142	*	*	*	*	6: 1	66	19: 1	31	*	*	*	*
27	109	123	126	119	110	100	89	83	87	99	114	128	139	146	141	124	101	76	52	31	22	27	41	61	2248	93.7		1:45	126	13: 8	146	*	*	*	*	7:10	83	20: 7	22	*	*	*	*
28	85	111	130	138	137	130	118	105	96	97	106	117	132	146	153	148	132	108	79	49	25	14	17	31	2404	100.2		3:22	138	14: 7	153	*	*	*	*	8:23	96	21:19	14	*	*	*	*
29	55	86	117	141	154	156	147	131	115	105	102	107	120	138	154	162	159	143	115	80	46	20	6	7	2566	106.9		4:41	156	15:13	163	*	*	*	*	9:52	102	22:28	5	*	*	*	*
30	24	54	91	127	155	171	171	158	139	120	106	99	105	123	145	163	174	172	153	120	80	44	14	-2	2706	112.8		5:32	173	16:23	175	*	*	*	*	11: 3	99	23:24	-4	*	*	*	*
31	0	22	59	100	140	171	185	180	162	139	117	98	92	103	126	151	173	186	183	159	120	78	38	6	2788	116.2		6:13	186	17:22	187	*	*	*	*	11:53	92	*	*	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	78863	106.0	3日7時2分	200	1	4日1時3分	-18	1

# 推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 片島

緯度: 32 °55 N

経度: 132 °42 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 117.0(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	-10	-2	27	68	113	155	185	193	181	158	132	105	85	84	101	128	157	183	197	189	158	116	72	30	2805	116.9	N	6:51	193	18:10	197	*	*	*	*	0:12	-11	12:35	82	*	*	*	*
2	-2	-13	2	37	82	129	171	194	192	174	147	116	87	71	77	100	131	164	191	200	185	150	107	61	2753	114.7		7:26	196	18:53	#200	*	*	*	*	0:54	#-13	13:14	70	*	*	*	*
3	20	-7	-8	14	53	100	147	182	194	183	159	128	94	67	59	73	100	134	169	192	193	172	136	93	2647	110.3		7:59	194	19:33	196	*	*	*	*	1:33	-11	13:51	59	*	*	*	*
4	49	13	-3	5	33	73	119	160	184	184	167	139	105	72	52	53	71	101	136	168	184	177	153	118	2513	104.7		8:30	187	20:12	184	*	*	*	*	2:10	-3	14:28	50	*	*	*	*
5	79	41	15	10	25	55	95	136	166	176	168	146	116	82	55	44	50	71	101	135	159	166	156	133	2380	99.2		9: 0	176	20:52	167	*	*	*	*	2:44	9	15: 7	44	*	*	*	*
6	102	68	40	27	30	48	78	114	145	162	162	149	125	95	66	47	42	50	71	100	128	144	145	135	2273	94.7		9:30	164	21:36	146	*	*	*	*	3:18	26	15:51	42	*	*	*	*
7	116	91	66	50	45	53	71	98	126	145	152	147	131	108	81	58	45	43	51	71	96	116	126	127	2213	92.2		10: 1	152	22:36	127	*	*	*	*	3:52	45	16:44	42	*	*	*	*
8	120	106	88	74	66	66	73	90	111	130	140	141	134	118	97	75	57	47	44	52	69	88	103	112	2201	91.7	U	10:38	141	*	*	*	*	4:32	65	17:46	44	*	*	*	*		
9	115	112	104	95	88	84	84	90	103	117	128	133	133	126	112	94	76	60	48	45	52	65	80	94	2238	93.3		0: 3	115	11:30	134	*	*	*	*	5:30	83	18:47	45	*	*	*	*
10	106	112	113	111	108	103	98	97	102	110	118	125	130	130	124	112	97	80	62	49	46	51	61	75	2320	96.7		1:42	114	12:33	131	*	*	*	*	6:39	97	19:50	46	*	*	*	*
11	92	107	117	122	124	122	115	109	107	109	112	118	126	132	133	128	118	103	82	62	49	45	48	58	2438	101.6		4: 5	124	13:35	133	*	*	*	*	7:53	107	21: 2	45	*	*	*	*
12	76	97	115	127	135	138	133	123	115	111	110	111	119	130	138	140	136	126	107	82	60	46	41	44	2560	106.7		4:52	138	14:46	140	*	*	*	*	10: 7	110	22:11	40	*	*	*	*
13	59	82	107	127	142	151	150	139	126	116	110	107	112	124	138	147	151	147	133	107	78	54	39	34	2680	111.7		5:25	152	16: 4	151	*	*	*	*	10:59	107	22:59	34	*	*	*	*
14	41	63	92	120	142	159	164	156	140	125	112	104	103	115	132	148	159	163	156	133	101	69	44	28	2769	115.4		5:54	164	16:56	163	*	*	*	*	11:33	102	23:37	25	*	*	*	*
15	26	42	72	105	135	160	173	171	155	135	116	102	95	101	120	142	160	173	174	158	127	90	56	29	2817	117.4		6:20	174	17:36	175	*	*	*	*	12: 2	95	*	*	*	*		
16	16	23	48	84	120	153	176	181	168	146	123	101	86	86	102	127	152	173	184	177	151	114	74	38	2803	116.8		6:46	181	18:11	184	*	*	*	*	0:12	16	12:31	84	*	*	*	*
17	13	8	25	59	99	138	170	185	179	157	130	103	80	71	81	105	134	162	183	188	171	137	96	55	2729	113.7	F	7:11	185	18:45	189	*	*	*	*	0:44	7	12:59	71	*	*	*	*
18	20	2	8	36	75	117	156	181	183	166	138	107	78	59	60	79	109	141	170	187	182	157	118	76	2605	108.5		7:37	185	19:19	188	*	*	*	*	1:16	1	13:29	57	*	*	*	*
19	36	8	1	18	53	94	136	168	181	171	145	113	79	53	43	53	79	112	146	172	180	167	137	99	2444	101.8		8: 2	181	19:54	181	*	*	*	*	1:46	0	14: 0	43	*	*	*	*
20	59	25	7	12	36	73	114	150	171	170	151	120	85	54	34	33	50	79	114	145	165	165	148	118	2278	94.9		8:28	173	20:32	167	*	*	*	*	2:17	6	14:33	31	*	*	*	*
21	83	49	25	18	31	58	94	130	155	163	152	128	96	62	36	24	29	49	78	111	137	149	146	130	2133	88.9		8:54	163	21:16	150	*	*	*	*	2:49	18	15:11	24	*	*	*	*
22	105	76	50	37	39	54	80	111	138	151	149	134	109	77	47	27	21	27	46	74	102	122	131	129	2036	84.8		9:21	152	22:22	131	*	*	*	*	3:23	36	15:59	21	*	*	*	*
23	119	100	78	64	58	62	75	97	121	138	142	137	122	97	68	43	28	22	26	42	66	89	105	115	2014	83.9		9:54	142	*	*	*	*	4: 6	58	17:10	22	*	*	*	*		
24	120	116	104	91	84	80	81	91	108	124	132	134	130	117	94	69	48	33	23	23	36	55	74	91	2058	85.8	L	0: 5	120	10:47	134	*	*	*	*	5:21	80	18:29	21	*	*	*	*
25	108	119	121	116	110	105	98	95	101	112	121	127	131	130	120	101	79	58	38	23	20	28	43	62	2166	90.3		1:42	121	12:27	132	*	*	*	*	6:52	95	19:46	19	*	*	*	*
26	85	108	125	133	134	130	121	109	103	104	109	116	126	135	138	131	116	94	68	42	23	15	20	33	2318	96.6		3:38	134	13:50	138	*	*	*	*	8:21	102	21: 7	15	*	*	*	*
27	57	86	116	138	150	152	144	129	114	103	100	103	114	130	144	151	148	133	108	76	45	22	10	12	2485	103.5		4:43	153	15:12	151	*	*	*	*	10: 1	100	22:22	9	*	*	*	*
28	30	60	95	129	154	168	166	151	131	111	96	91	97	115	137	156	168	166	148	117	79	45	18	4	2632	109.7		5:22	169	16:26	169	*	*	*	*	11: 0	91	23:16	3	*	*	*	*

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	68308	101.6	2日 18時 53分	200	1	2日 0時 54分	-13	1

# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：片島

緯度：32 °55 N

経度：132 °42 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 117.0(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	9	33	69	109	146	173	182	172	150	125	101	83	79	93	119	146	170	185	181	157	119	79	42	12	2734	113.9		5:57	182	17:21	186	*	*	*	*	11:42	79	*	*	*	*	*	*			
2	1	13	44	85	128	166	189	188	169	141	111	83	66	70	93	124	157	185	198	188	157	116	74	35	2781	115.9		6:28	192	18: 6	198	*	*	*	*	0: 0	# 1	12:20	65	*	*	*	*	*	*	
3	7	4	25	62	106	150	184	197	184	157	124	89	61	51	65	95	131	168	196	203	185	149	106	64	2763	115.1	N	6:58	197	18:47	#204	*	*	*	*	0:39	2	12:55	51	*	*	*	*	*	*	
4	27	8	15	43	84	129	170	194	193	170	137	100	64	41	42	64	99	139	176	199	196	171	134	92	2687	112.0		7:26	197	19:24	201	*	*	*	*	1:14	7	13:29	38	*	*	*	*	*	*	
5	52	23	17	34	67	108	151	183	192	178	148	111	72	41	29	39	68	105	146	178	190	179	151	115	2577	107.4		7:52	192	20: 0	190	*	*	*	*	1:46	16	14: 1	29	*	*	*	*	*	*	
6	77	45	29	34	57	91	131	165	183	178	155	122	84	49	27	26	43	74	112	148	171	172	156	129	2458	102.4		8:16	184	20:34	174	*	*	*	*	2:15	28	14:33	24	*	*	*	*	*	*	
7	98	67	47	43	56	81	113	146	168	170	156	129	96	61	34	24	30	51	81	115	143	155	150	134	2348	97.8		8:38	172	21:10	155	*	*	*	*	2:41	42	15: 6	24	*	*	*	*	*	*	
8	111	86	66	58	63	78	102	128	150	158	151	132	106	76	48	32	29	38	59	86	113	131	135	129	2265	94.4		9: 0	158	21:51	135	*	*	*	*	3: 5	58	15:42	28	*	*	*	*	*	*	
9	116	99	83	74	74	82	96	115	134	144	143	131	113	90	66	47	38	38	47	64	87	105	116	119	2221	92.5		9:22	145	22:56	119	*	*	*	*	3:28	73	16:31	36	*	*	*	*	*	*	
10	116	108	98	91	89	91	97	108	121	130	132	128	118	102	84	67	54	47	45	52	66	82	95	105	2226	92.8	U	9:48	133	*	*	*	*	3:55	89	17:41	45	*	*	*	*	*	*			
11	110	111	108	105	104	103	103	107	113	119	122	123	120	113	101	88	76	64	53	50	54	64	75	88	2274	94.8		0:39	111	10:38	123	*	*	*	*	5:31	103	18:56	50	*	*	*	*	*	*	
12	101	111	115	117	119	118	113	110	110	112	114	116	120	121	117	109	99	86	70	56	50	52	58	70	2364	98.5		4: 9	119	12:48	121	*	*	*	*	7:22	109	20:12	50	*	*	*	*	*	*	
13	88	105	119	127	132	133	127	118	111	108	107	109	115	124	129	128	123	112	93	71	54	46	46	53	2478	103.3		4:38	134	14:15	129	*	*	*	*	10: 9	107	21:34	45	*	*	*	*	*	*	
14	71	94	116	133	144	148	143	130	117	107	102	101	108	121	135	142	143	137	121	94	67	48	38	39	2599	108.3		5: 2	148	15:41	144	*	*	*	*	10:42	101	22:30	37	*	*	*	*	*	*	
15	52	78	107	132	151	161	160	146	127	110	98	92	96	112	132	149	159	160	148	122	89	60	39	29	2709	112.9		5:25	162	16:37	161	*	*	*	*	11: 9	92	23:10	29	*	*	*	*	*	*	
16	34	57	90	124	151	169	174	163	141	117	97	84	82	95	119	145	165	176	173	152	117	80	48	27	2780	115.8		5:48	175	17:19	177	*	*	*	*	11:37	81	23:46	21	*	*	*	*	*	*	
17	21	37	69	107	143	171	184	178	156	127	99	77	67	74	98	129	158	181	189	177	147	107	67	35	2798	116.6		6:12	185	17:57	189	*	*	*	*	12: 6	67	*	*	*	*	*	*	*	*	
18	17	21	47	86	127	163	186	189	170	139	105	74	54	51	71	103	139	171	193	194	172	135	92	53	2752	114.7	F	6:37	191	18:34	197	*	*	*	*	0:20	15	12:36	50	*	*	*	*	*	*	
19	23	13	29	64	107	147	180	193	181	151	114	77	46	32	42	71	110	149	181	197	189	159	119	77	2651	110.5		7: 2	193	19:10	197	*	*	*	*	0:53	13	13: 7	32	*	*	*	*	*	*	
20	40	18	21	46	86	128	165	187	186	162	124	84	47	21	18	38	74	116	155	183	190	174	141	103	2507	104.5		7:27	190	19:47	191	*	*	*	*	1:25	16	13:38	16	*	*	*	*	*	*	
21	65	35	25	38	69	107	145	174	182	167	135	95	54	21	6	13	40	78	119	155	175	174	154	124	2350	97.9		7:52	182	20:26	177	*	*	*	*	1:56	25	14:11	5	*	*	*	*	*	*	
22	90	59	41	41	60	91	125	155	171	166	143	108	68	32	7	1	14	43	80	117	146	158	153	136	2205	91.9		8:16	172	21:11	158	*	*	*	*	2:28	38	14:47	# 1	*	*	*	*	*	*	
23	111	84	64	56	63	82	108	136	155	158	145	120	87	51	22	6	5	19	45	78	109	129	137	135	2105	87.7		8:40	159	22:16	137	*	*	*	*	3: 0	56	15:31	4	*	*	*	*	*	*	
24	124	106	88	78	76	83	98	119	138	146	141	127	105	76	47	25	14	13	23	44	71	94	110	120	2066	86.1		9: 6	146	*	*	*	*	3:39	76	16:36	12	*	*	*	*	*	*			
25	124	120	110	101	96	95	97	107	121	131	132	128	118	102	78	55	38	26	20	24	40	60	78	95	2096	87.3	L	0: 3	124	9:41	132	*	*	*	*	5: 2	95	18: 8	20	*	*	*	*	*	*	
26	112	123	125	122	118	113	106	103	107	115	119	122	123	120	109	91	72	54	36	25	24	34	49	68	2190	91.3		1:47	125	12: 2	123	*	*	*	*	6:56	103	19:32	23	*	*	*	*	*	*	
27	91	114	130	138	138	133	122	110	102	101	104	110	118	127	131	125	111	92	68	44	27	22	28	43	2329	97.0		3:36	139	13:52	131	*	*	*	*	8:35	101	20:56	22	*	*	*	*	*	*	
28	67	96	125	145	154	153	142	123	105	94	90	94	106	123	139	147	145	132	108	77	49	28	20	25	2487	103.6		4:24	155	15:19	148	*	*	*	*	10: 0	90	22: 8	20	*	*	*	*	*	*	
29	45	76	111	141	163	170	162	141	117	95	80	77	87	108	133	155	167	166	148	117	82	51	28	19	2639	110.0		4:58	170	16:26	169	*	*	*	*	10:46	77	22:59	19	*	*	*	*	*	*	
30	29	57	93	130	162	181	180	161	133	104	79	64	66	86	115	146	172	186	181	156	120	83	50	28	2762	115.1		5:28	183	17:16	187	*	*	*	*	11:24	62	23:41	22	*	*	*	*	*	*	
31	24	42	76	115	153	182	193	180	151	117	85	59	48	60	89	125	160	188	199	186	155	117	79	47	2830	117.9		5:57	193	17:58	199	*	*	*	*	11:59	48	*	*	*	*	*	*	*	*	*

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	77031	103.5	3日 18時 47分	204	1	22日 14時 47分	1	2

# 推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 片島

緯度: 32 °55 N

経度: 132 °42 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 117.0(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	29	35	61	99	139	175	197	194	169	133	96	61	38	38	60	97	137	174	200	203	182	147	109	72	2845	118.5	N	6:25	199	18:37	#205	*	*	*	*	0:17	28	12:32	35	*	*	*	*
2	45	37	52	85	123	162	191	200	183	149	109	70	38	24	35	66	107	149	185	203	195	168	133	97	2806	116.9		6:51	200	19:12	203	*	*	*	*	0:50	36	13: 4	24	*	*	*	*
3	65	47	51	75	109	146	179	196	190	162	123	82	45	20	19	40	77	119	159	188	194	178	149	116	2729	113.7		7:15	197	19:45	195	*	*	*	*	1:20	45	13:34	16	*	*	*	*
4	85	61	56	70	97	130	162	185	188	168	134	94	56	25	13	24	51	89	129	163	180	176	156	129	2621	109.2		7:37	190	20:16	181	*	*	*	*	1:46	55	14: 2	13	*	*	*	*
5	100	76	65	71	90	117	145	169	178	167	140	105	69	37	18	18	35	64	100	135	158	164	153	134	2508	104.5		7:57	178	20:47	164	*	*	*	*	2:10	65	14:30	15	*	*	*	*
6	111	90	76	76	88	108	130	152	164	160	141	113	82	52	29	21	29	48	76	106	132	145	143	133	2405	100.2		8:17	165	21:22	146	*	*	*	*	2:31	74	14:59	21	*	*	*	*
7	117	101	88	84	91	103	119	136	148	150	138	118	94	68	46	33	32	42	59	83	106	123	129	127	2335	97.3		8:36	151	22:11	129	*	*	*	*	2:50	84	15:35	31	*	*	*	*
8	119	109	99	95	97	103	112	124	134	137	132	121	104	85	66	52	44	44	51	65	83	100	111	117	2304	96.0		8:55	137	23:47	118	*	*	*	*	3:10	95	16:34	43	*	*	*	*
9	118	115	110	107	107	108	110	115	122	125	124	120	113	101	87	73	63	55	51	54	65	78	91	103	2315	96.5	U	9:16	125	*	*	*	*	3:36	107	18: 6	51	*	*	*	*		
10	114	119	120	120	120	117	113	111	112	115	115	116	117	115	107	97	87	75	61	53	54	61	72	87	2378	99.1		1:46	120	12: 4	117	*	*	*	*	7: 1	111	19:25	52	*	*	*	*
11	104	120	129	133	134	131	122	112	106	105	105	109	116	124	126	121	113	100	81	62	51	50	56	69	2479	103.3		3:54	134	13:44	126	*	*	*	*	9:11	105	20:36	49	*	*	*	*
12	90	115	134	144	149	147	135	119	104	97	95	98	108	124	137	142	139	129	109	82	59	46	44	53	2599	108.3		4:15	149	15: 4	142	*	*	*	*	10: 1	95	21:40	44	*	*	*	*
13	73	103	131	151	162	163	152	131	109	92	83	83	94	115	138	154	160	156	140	111	79	54	41	41	2716	113.2		4:37	164	16: 9	161	*	*	*	*	10:32	82	22:31	39	*	*	*	*
14	56	86	121	151	170	178	170	148	119	92	74	67	74	95	125	153	172	179	170	144	108	74	49	37	2812	117.2		5: 2	178	16:58	179	*	*	*	*	11: 3	67	23:13	37	*	*	*	*
15	43	67	104	141	170	187	186	167	134	99	71	53	51	69	101	137	168	189	192	175	142	103	68	44	2861	119.2		5:28	189	17:41	193	*	*	*	*	11:36	49	23:51	36	*	*	*	*
16	37	51	84	124	161	187	196	183	152	112	74	45	31	39	68	108	149	182	201	198	172	135	96	62	2847	118.6		5:56	197	18:22	203	*	*	*	*	12:10	30	*	*	*	*	*	*
17	41	42	67	105	144	178	198	195	169	128	84	46	19	13	33	72	117	159	192	205	193	162	125	87	2774	115.6	F	6:24	200	19: 1	#205	*	*	*	*	0:28	39	12:44	12	*	*	*	*
18	57	44	55	86	125	161	189	198	181	144	99	55	19	-1	4	34	77	124	166	194	198	180	149	114	2652	110.5		6:52	198	19:41	200	*	*	*	*	1: 3	44	13:18	-2	*	*	*	*
19	80	58	55	73	106	141	172	190	186	158	117	72	30	-1	-10	5	39	83	128	165	185	182	163	135	2512	104.7		7:19	191	20:22	186	*	*	*	*	1:38	53	13:53	-10	*	*	*	*
20	104	78	65	71	92	122	152	174	180	164	132	92	50	14	-8	-8	11	45	86	126	155	167	162	146	2372	98.8		7:46	181	21:10	167	*	*	*	*	2:12	65	14:31	#-11	*	*	*	*
21	124	100	83	79	88	107	131	154	166	161	141	111	75	39	11	-2	2	20	49	85	118	138	147	145	2272	94.7		8:13	167	22:20	147	*	*	*	*	2:48	78	15:16	-3	*	*	*	*
22	135	119	103	94	94	101	115	133	147	150	141	124	99	69	41	20	12	13	26	51	79	104	120	131	2221	92.5		8:43	151	*	*	*	*	3:33	93	16:21	11	*	*	*	*		
23	136	132	122	113	107	104	106	114	126	133	133	127	116	99	76	54	38	27	23	31	49	71	90	109	2236	93.2	L	0: 2	136	9:23	134	*	*	*	*	5:16	104	17:53	23	*	*	*	*
24	125	135	136	131	125	116	107	103	107	113	118	121	123	120	109	92	74	56	39	30	33	46	63	84	2306	96.1		1:33	137	12: 7	123	*	*	*	*	6:59	103	19:16	30	*	*	*	*
25	108	130	143	147	143	133	117	102	94	94	99	106	118	128	132	126	113	94	70	49	36	35	45	63	2425	101.0		2:54	147	13:53	132	*	*	*	*	8:26	93	20:32	34	*	*	*	*
26	89	118	143	157	160	151	133	110	91	80	79	87	103	123	141	149	146	132	108	80	56	41	39	50	2566	106.9		3:44	160	15:16	150	*	*	*	*	9:36	79	21:40	38	*	*	*	*
27	73	105	136	160	172	169	152	125	97	75	64	67	83	108	135	157	168	165	146	117	86	62	47	46	2715	113.1		4:19	173	16:19	169	*	*	*	*	10:21	64	22:32	45	*	*	*	*
28	63	92	126	157	178	184	172	144	110	80	58	50	60	85	118	150	174	186	178	153	121	90	66	54	2849	118.7		4:51	185	17: 7	186	*	*	*	*	10:59	50	23:15	53	*	*	*	*
29	59	82	115	149	177	193	189	164	128	92	61	41	40	60	94	131	165	190	197	182	152	120	92	70	2943	122.6		5:20	194	17:48	197	*	*	*	*	11:34	38	23:52	62	*	*	*	*
30	63	76	105	138	169	193	199	182	148	108	71	42	28	37	67	106	146	180	201	199	177	147	116	90	2988	124.5		5:48	200	18:26	203	*	*	*	*	12: 7	28	*	*	*	*	*	*

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	77391	107.5	17日 19時 1分	205	2	20日 14時 31分	-11	1

# 推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 片島

緯度: 32 °55 N

経度: 132 °42 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 117.0(cm)

2022 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	73	75	96	127	159	186	201	195	166	126	85	50	25	22	42	79	120	160	191	203	192	166	137	109	2985	124.4	N	6:15	202	19: 0	203	*	*	*	*	0:25	71	12:39	20	*	*	*	*
2	87	79	90	116	146	174	195	198	178	142	100	62	31	16	25	54	93	135	172	194	195	177	151	124	2934	122.3		6:40	199	19:31	198	*	*	*	*	0:55	78	13: 8	16	*	*	*	*
3	100	85	88	107	133	160	182	193	183	153	115	76	41	19	16	36	69	108	146	176	187	178	158	134	2843	118.5		7: 3	193	20: 1	187	*	*	*	*	1:21	84	13:36	14	*	*	*	*
4	110	93	89	100	121	145	167	182	180	159	126	89	55	28	17	25	50	83	120	152	171	171	158	138	2729	113.7		7:25	183	20:31	173	*	*	*	*	1:45	88	14: 3	16	*	*	*	*
5	118	101	93	97	113	132	151	167	171	159	133	101	69	41	24	24	39	64	94	126	149	158	152	139	2615	109.0		7:46	172	21: 4	158	*	*	*	*	2: 8	92	14:32	22	*	*	*	*
6	124	108	98	98	107	121	137	151	159	154	136	111	84	58	38	30	35	50	73	100	124	139	142	137	2514	104.8		8: 8	159	21:49	143	*	*	*	*	2:30	97	15: 6	30	*	*	*	*
7	127	116	106	103	106	114	125	136	144	145	135	119	99	76	57	44	40	45	58	78	100	118	128	132	2451	102.1		8:31	146	23:10	132	*	*	*	*	2:57	103	15:55	40	*	*	*	*
8	130	124	116	111	110	112	116	123	130	133	130	123	112	96	79	64	54	49	51	61	78	96	111	123	2432	101.3		9: 2	133	*	*	*	*	3:52	110	17:20	49	*	*	*	*		
9	131	132	128	123	119	115	111	111	115	120	121	122	121	115	103	89	76	64	54	53	62	77	93	110	2465	102.7	U	0:39	133	11:16	122	*	*	*	*	6:28	110	18:39	52	*	*	*	*
10	127	139	141	138	133	124	112	103	101	105	109	115	123	129	126	116	104	88	70	56	54	62	76	95	2546	106.1		1:47	141	13:10	129	*	*	*	*	7:44	101	19:42	53	*	*	*	*
11	119	140	152	154	149	138	121	102	91	88	92	101	116	133	142	142	133	118	97	73	58	55	64	81	2659	110.8		2:40	154	14:25	143	*	*	*	*	8:46	88	20:41	55	*	*	*	*
12	106	135	157	167	166	156	136	109	87	75	73	81	99	124	146	159	160	150	130	102	76	60	58	69	2781	115.9		3:22	168	15:35	161	*	*	*	*	9:38	73	21:39	58	*	*	*	*
13	91	123	154	175	181	175	155	124	92	68	56	58	74	102	135	162	177	178	164	137	105	79	64	63	2892	120.5		4: 0	181	16:36	179	*	*	*	*	10:23	55	22:33	62	*	*	*	*
14	78	108	143	172	189	191	176	144	106	71	46	36	45	72	110	148	177	194	192	172	140	107	81	67	2965	123.5		4:37	192	17:26	195	*	*	*	*	11: 4	36	23:21	66	*	*	*	*
15	70	92	126	161	187	200	194	167	126	83	48	24	19	37	74	118	159	191	206	199	173	139	107	82	2982	124.3		5:12	201	18:11	206	*	*	*	*	11:44	18	*	*	*	*	*	*
16	71	80	108	144	176	198	204	188	150	104	60	25	4	7	36	79	126	169	201	210	197	168	136	105	2946	122.8	F	5:48	205	18:54	#211	*	*	*	*	0: 5	71	12:23	2	*	*	*	*
17	82	77	93	124	158	186	203	200	172	128	81	38	5	-9	4	39	86	134	176	202	205	187	159	129	2859	119.1		6:22	205	19:36	207	*	*	*	*	0:45	76	13: 2	-9	*	*	*	*
18	101	83	85	106	137	167	191	200	186	151	106	61	20	-8	-13	8	46	92	138	176	194	191	173	149	2740	114.2		6:56	200	20:20	196	*	*	*	*	1:24	82	13:41	#-14	*	*	*	*
19	121	98	88	96	118	145	171	188	188	166	130	88	46	10	-9	-7	16	53	96	138	167	179	175	160	2621	109.2		7:29	191	21:11	179	*	*	*	*	2: 3	88	14:23	-11	*	*	*	*
20	138	115	99	95	105	124	147	168	177	169	146	114	76	40	12	0	5	26	59	97	131	153	162	160	2518	104.9		8: 3	177	22:19	162	*	*	*	*	2:45	95	15:10	-1	*	*	*	*
21	149	132	114	104	102	109	123	142	156	159	150	131	105	74	44	23	15	18	35	63	95	121	139	150	2453	102.2		8:42	160	23:44	152	*	*	*	*	3:41	102	16:13	14	*	*	*	*
22	152	144	130	118	109	104	106	117	131	140	141	136	124	105	80	58	41	31	30	43	66	91	113	132	2442	101.8		9:37	141	*	*	*	*	5:15	104	17:34	29	*	*	*	*		
23	146	151	145	134	122	109	99	97	105	115	123	128	131	127	114	95	76	59	45	41	51	69	90	112	2484	103.5	L	0:55	151	12: 2	131	*	*	*	*	6:40	97	18:47	41	*	*	*	*
24	134	151	156	151	139	122	103	89	85	90	99	111	125	135	136	128	114	95	74	57	52	59	74	96	2575	107.3		1:56	156	13:38	137	*	*	*	*	7:51	85	19:54	52	*	*	*	*
25	121	145	161	164	157	139	115	91	75	70	76	89	109	130	145	151	146	131	109	86	69	64	69	85	2697	112.4		2:48	165	15: 1	151	*	*	*	*	8:55	70	20:58	64	*	*	*	*
26	110	137	160	173	173	159	133	103	77	61	57	66	87	115	141	159	167	162	143	119	96	80	75	82	2835	118.1		3:30	175	16: 7	167	*	*	*	*	9:48	56	21:57	75	*	*	*	*
27	102	129	156	176	184	178	155	121	88	62	47	47	64	93	126	154	175	182	173	150	125	104	90	87	2968	123.7		4: 6	184	16:57	182	*	*	*	*	10:31	45	22:46	86	*	*	*	*
28	98	122	150	173	189	191	175	143	106	73	49	37	45	70	105	140	169	189	192	177	153	129	110	98	3083	128.5		4:40	192	17:39	193	*	*	*	*	11: 9	37	23:27	96	*	*	*	*
29	99	116	142	167	187	197	191	165	127	89	58	37	32	49	82	120	155	184	199	195	175	151	129	111	3157	131.5		5:12	197	18:16	200	*	*	*	*	11:44	31	*	*	*	*	*	*
30	103	111	132	158	180	196	199	182	148	108	73	44	28	34	60	96	134	169	195	202	189	167	145	125	3178	132.4	N	5:42	200	18:50	202	*	*	*	*	0: 3	103	12:17	27	*	*	*	*
31	110	109	123	146	169	189	199	192	166	128	89	56	32	25	41	73	111	149	181	198	195	178	156	135	3150	131.3		6:11	199	19:21	200	*	*	*	*	0:35	107	12:48	25	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	85499	114.9	16日 18時 54分	211	1	18日 13時 41分	-14	1

# 推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 片島

緯度: 32 °55 N

経度: 132 °42 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 117.0(cm)

2022 年 6 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	117	108	115	134	157	177	192	194	177	144	106	70	41	24	29	53	88	125	161	186	193	182	163	142	3078	128.3		6:38	196	19:50	193	*	*	*	*	1: 4	108	13:17	24	*	*	*	*
2	123	110	110	123	143	163	181	189	181	156	121	85	53	30	24	38	66	101	136	167	182	180	165	147	2974	123.9		7: 4	189	20:20	183	*	*	*	*	1:30	108	13:46	23	*	*	*	*
3	128	112	107	114	130	149	166	179	179	162	133	99	67	40	26	30	49	78	111	143	165	171	164	149	2851	118.8		7:30	181	20:53	171	*	*	*	*	1:55	107	14:17	25	*	*	*	*
4	132	117	107	108	119	134	151	165	170	162	141	113	83	55	35	30	39	59	87	118	143	158	159	151	2736	114.0		7:56	170	21:35	160	*	*	*	*	2:23	106	14:51	29	*	*	*	*
5	137	123	111	107	111	121	135	148	157	156	145	125	100	73	51	38	37	48	67	94	120	140	149	150	2643	110.1		8:26	158	22:35	151	*	*	*	*	2:57	107	15:34	36	*	*	*	*
6	143	131	119	111	108	111	119	130	141	145	142	133	116	95	73	56	47	46	55	74	98	120	137	146	2596	108.2		9: 6	145	23:45	149	*	*	*	*	3:57	108	16:36	45	*	*	*	*
7	149	142	130	120	112	106	105	111	121	130	134	134	129	117	99	81	67	57	54	62	80	102	122	139	2603	108.5	U	10:37	134	*	*	*	*	5:42	105	17:50	53	*	*	*	*		
8	151	153	145	133	121	109	98	94	99	109	118	127	134	134	125	110	95	80	66	61	69	87	107	128	2653	110.5		0:42	154	12:34	135	*	*	*	*	6:53	94	18:53	61	*	*	*	*
9	148	161	161	151	136	119	99	84	80	86	97	110	127	141	146	139	126	110	91	75	70	79	95	116	2747	114.5		1:30	163	13:50	146	*	*	*	*	7:51	80	19:50	70	*	*	*	*
10	140	162	173	170	156	136	111	85	67	64	71	87	109	134	154	161	157	144	125	102	85	81	88	105	2867	119.5		2:14	174	15: 5	161	*	*	*	*	8:46	64	20:49	80	*	*	*	*
11	129	156	177	184	177	158	130	97	67	50	48	58	81	113	145	168	178	175	160	136	111	95	90	98	2981	124.2		2:58	184	16:17	178	*	*	*	*	9:41	47	21:53	90	*	*	*	*
12	117	145	172	190	193	182	156	119	80	50	33	32	49	81	120	156	182	194	190	171	144	119	103	97	3075	128.1		3:44	194	17:15	195	*	*	*	*	10:34	31	22:55	97	*	*	*	*
13	106	129	159	185	200	200	182	148	105	64	34	17	20	45	84	128	167	196	207	199	176	148	124	106	3129	130.4		4:32	202	18: 4	207	*	*	*	*	11:22	16	23:47	101	*	*	*	*
14	101	114	141	171	195	207	203	178	136	90	49	18	3	13	45	89	136	177	206	214	200	175	148	122	3131	130.5	F	5:18	208	18:49	#214	*	*	*	*	12: 8	3	*	*	*	*	*	*
15	105	104	122	151	179	201	211	200	167	122	75	34	4	-6	12	49	96	143	185	210	211	194	169	142	3080	128.3		6: 2	211	19:33	213	*	*	*	*	0:33	102	12:51	-6	*	*	*	*
16	116	102	107	128	157	184	205	209	191	153	107	62	22	-4	-6	17	56	103	150	188	205	201	184	159	2996	124.8		6:43	210	20:16	206	*	*	*	*	1:15	101	13:34	#-9	*	*	*	*
17	132	108	100	110	132	159	185	202	199	175	138	95	51	15	-4	1	26	65	111	154	184	194	188	171	2891	120.5		7:23	203	21: 4	194	*	*	*	*	1:57	100	14:18	-5	*	*	*	*
18	147	121	103	100	111	132	158	181	191	183	159	124	85	46	17	6	14	38	75	117	153	174	181	175	2791	116.3		8: 4	191	21:58	181	*	*	*	*	2:42	99	15: 4	6	*	*	*	*
19	158	135	113	100	99	109	128	151	170	174	165	144	115	81	49	28	21	29	52	86	121	148	164	170	2710	112.9		8:48	174	23: 2	170	*	*	*	*	3:36	98	15:58	21	*	*	*	*
20	164	148	127	109	98	95	103	120	140	153	156	150	136	112	85	61	45	39	46	66	95	123	144	158	2673	111.4		9:49	156	*	*	*	*	4:49	95	17: 2	39	*	*	*	*		
21	164	158	143	124	107	93	87	93	108	124	135	141	142	134	116	96	78	64	57	62	80	103	125	144	2678	111.6	L	0: 2	164	11:37	143	*	*	*	*	6: 3	87	18: 7	57	*	*	*	*
22	158	164	157	141	122	102	85	77	82	94	109	123	135	142	139	127	112	96	81	74	79	93	111	131	2734	113.9		0:55	164	13:10	142	*	*	*	*	7: 7	77	19: 8	74	*	*	*	*
23	150	164	167	158	141	118	94	74	67	70	83	100	120	138	148	149	142	129	112	97	90	94	105	122	2832	118.0		1:44	167	14:36	150	*	*	*	*	8: 8	66	20: 8	90	*	*	*	*
24	142	161	171	171	160	139	111	84	65	57	62	76	99	124	146	159	163	157	142	124	110	104	107	117	2951	123.0		2:29	173	15:55	163	*	*	*	*	9: 6	57	21:14	104	*	*	*	*
25	135	156	172	179	176	161	134	101	74	56	51	58	78	107	135	157	172	177	168	150	133	121	115	117	3083	128.5		3:14	179	16:49	177	*	*	*	*	9:59	51	22:18	115	*	*	*	*
26	130	150	169	181	186	179	157	125	91	66	50	47	60	87	118	147	171	186	187	173	155	140	128	122	3205	133.5		3:58	186	17:32	188	*	*	*	*	10:44	46	23: 8	122	*	*	*	*
27	126	142	163	179	189	191	178	149	114	82	58	45	47	67	99	132	162	185	196	191	174	156	141	129	3295	137.3		4:39	192	18: 9	197	*	*	*	*	11:24	43	23:49	125	*	*	*	*
28	125	135	154	173	187	196	192	172	138	102	72	50	41	51	78	113	146	176	197	201	189	170	153	137	3348	139.5		5:18	196	18:42	201	*	*	*	*	12: 0	41	*	*	*	*	*	*
29	126	128	143	163	180	194	199	188	159	123	89	60	41	40	59	91	126	161	189	202	197	181	162	143	3344	139.3	N	5:52	199	19:12	203	*	*	*	*	0:23	125	12:33	38	*	*	*	*
30	128	122	131	150	170	187	199	197	176	143	106	72	46	34	43	69	104	140	174	196	199	187	168	149	3290	137.1		6:24	200	19:41	200	*	*	*	*	0:53	122	13: 5	34	*	*	*	*

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	87965	122.2	14日 18時 49分	214	1	16日 13時 34分	-9	1

# 推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 片島

緯度: 32 °55 N

経度: 132 °42 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 117.0(cm)

2022 年 7 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	130	118	121	136	156	176	192	198	187	159	123	87	55	34	32	50	81	117	153	182	195	189	173	153	3197	133.2		6:54	198	20: 9	195	*	*	*	*	1:20	118	13:35	30	*	*	*	*
2	132	116	112	122	140	160	180	192	190	170	138	102	68	40	28	36	60	93	129	163	183	186	175	157	3072	128.0		7:23	193	20:40	187	*	*	*	*	1:47	112	14: 6	28	*	*	*	*
3	136	117	107	110	124	143	163	180	185	175	150	118	84	53	33	30	45	72	105	140	167	178	175	161	2951	123.0		7:53	185	21:14	179	*	*	*	*	2:17	106	14:38	29	*	*	*	*
4	141	121	106	101	108	124	143	161	173	172	157	132	102	71	47	35	39	56	84	117	147	165	171	164	2837	118.2		8:26	175	21:54	171	*	*	*	*	2:51	101	15:14	35	*	*	*	*
5	148	128	110	99	98	105	120	139	155	161	157	143	121	94	68	51	45	51	69	97	127	150	162	165	2763	115.1		9: 7	162	22:44	165	*	*	*	*	3:37	97	15:59	45	*	*	*	*
6	157	139	119	103	94	92	98	113	130	143	148	147	137	118	95	75	63	59	65	83	109	134	152	162	2735	114.0		10:14	149	23:39	164	*	*	*	*	4:48	92	16:58	59	*	*	*	*
7	164	153	134	114	99	87	82	88	102	118	131	139	143	138	123	105	90	80	74	80	97	120	140	155	2756	114.8	U	12: 0	143	*	*	*	*	6: 2	82	18: 5	74	*	*	*	*		
8	166	166	153	133	112	93	77	70	75	90	106	122	137	147	146	135	122	109	96	89	95	110	129	147	2825	117.7		0:31	168	13:22	148	*	*	*	*	7: 4	70	19: 7	89	*	*	*	*
9	163	174	171	156	134	110	85	65	57	63	77	96	119	142	156	159	153	142	127	111	104	108	120	137	2929	122.0		1:20	174	14:43	159	*	*	*	*	8: 3	57	20: 9	104	*	*	*	*
10	156	173	182	177	160	136	106	76	53	45	50	66	91	122	150	169	176	172	160	141	124	116	117	127	3045	126.9		2: 9	183	16: 9	176	*	*	*	*	9: 5	45	21:21	115	*	*	*	*
11	144	166	184	191	185	166	136	100	66	43	33	38	58	90	127	160	183	193	189	172	151	133	122	121	3151	131.3		3: 2	191	17:12	193	*	*	*	*	10:10	33	22:38	120	*	*	*	*
12	131	152	175	193	200	194	171	135	94	58	32	21	28	55	94	135	171	198	208	199	179	156	136	122	3237	134.9		4: 3	200	18: 1	208	*	*	*	*	11: 9	21	23:37	119	*	*	*	*
13	120	134	159	183	202	210	201	172	131	87	49	21	10	23	56	100	144	184	211	216	202	179	154	131	3279	136.6		5: 2	210	18:44	217	*	*	*	*	11:59	10	*	*	*	*	*	*
14	115	117	136	163	190	210	218	204	169	124	79	39	10	4	24	62	108	156	196	218	216	198	173	145	3274	136.4	F	5:53	218	19:24	220	*	*	*	*	0:25	114	12:44	3	*	*	*	*
15	119	106	114	137	167	195	216	220	199	160	115	69	29	4	5	31	72	120	168	204	217	208	187	159	3221	134.2		6:39	#221	20: 3	217	*	*	*	*	1: 7	106	13:27	# 1	*	*	*	*
16	129	104	98	111	137	169	198	217	213	188	149	104	59	22	6	15	44	86	134	178	204	208	195	172	3140	130.8		7:22	218	20:42	209	*	*	*	*	1:48	98	14: 8	6	*	*	*	*
17	141	111	92	92	109	136	168	196	208	199	172	135	93	52	24	17	31	61	103	147	181	197	195	179	3039	126.6		8: 4	208	21:21	198	*	*	*	*	2:30	90	14:49	17	*	*	*	*
18	153	123	97	85	88	106	133	164	186	192	180	156	123	86	54	36	35	51	81	120	155	179	186	181	2950	122.9		8:47	192	22: 3	186	*	*	*	*	3:15	84	15:32	33	*	*	*	*
19	163	136	108	88	80	84	101	128	154	170	172	162	143	115	86	65	55	57	73	100	132	158	172	176	2878	119.9		9:39	172	22:50	176	*	*	*	*	4: 9	80	16:19	54	*	*	*	*
20	168	149	124	100	84	76	80	96	119	139	151	155	150	136	116	96	82	76	79	93	117	140	157	167	2850	118.8	L	10:57	155	23:41	169	*	*	*	*	5:13	76	17:15	75	*	*	*	*
21	168	159	141	118	97	81	72	75	89	108	125	137	145	145	137	124	112	102	96	98	111	128	144	156	2868	119.5		12:30	146	*	*	*	*	6:16	71	18:15	95	*	*	*	*		
22	165	165	155	137	117	95	77	68	70	82	98	115	131	143	147	144	138	128	119	113	115	123	135	147	2927	122.0		0:32	166	14: 3	147	*	*	*	*	7:16	67	19:16	112	*	*	*	*
23	159	166	165	155	138	117	93	74	65	67	77	93	114	133	148	156	157	153	142	132	126	126	131	140	3027	126.1		1:22	167	15:47	158	*	*	*	*	8:18	64	20:26	126	*	*	*	*
24	152	164	170	168	159	141	116	90	72	63	64	75	95	119	141	158	169	171	164	152	141	135	133	136	3148	131.2		2:15	170	16:47	172	*	*	*	*	9:24	62	22: 2	133	*	*	*	*
25	146	160	171	176	174	164	142	113	87	69	61	62	77	103	129	153	171	183	182	171	157	146	138	135	3270	136.3		3:17	176	17:27	184	*	*	*	*	10:22	60	23: 1	135	*	*	*	*
26	139	153	168	179	184	181	167	139	109	83	65	57	63	84	114	142	167	186	194	188	173	158	146	136	3375	140.6		4:17	184	18: 1	194	*	*	*	*	11: 8	57	23:40	134	*	*	*	*
27	134	144	161	176	188	193	187	165	133	101	76	58	53	67	94	126	157	183	200	200	187	170	153	139	3445	143.5		5: 4	193	18:31	202	*	*	*	*	11:46	53	*	*	*	*	*	*
28	130	134	150	169	185	198	200	186	157	122	90	64	48	52	74	106	141	173	198	207	199	181	161	142	3467	144.5		5:42	201	18:59	207	*	*	*	*	0:13	130	12:20	47	*	*	*	*
29	127	124	136	156	177	195	206	201	178	143	107	73	49	41	54	84	120	157	189	207	206	189	168	145	3432	143.0	N	6:16	207	19:25	209	*	*	*	*	0:41	124	12:52	41	*	*	*	*
30	125	115	121	140	163	186	204	209	194	163	125	87	54	36	39	63	98	136	174	200	207	196	174	149	3358	139.9		6:47	209	19:50	207	*	*	*	*	1: 8	115	13:22	34	*	*	*	*
31	125	108	106	121	144	170	193	207	202	178	142	103	66	39	31	45	76	114	153	186	202	198	179	153	3241	135.0		7:17	208	20:16	203	*	*	*	*	1:35	105	13:51	31	*	*	*	*

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	95687	128.6	15日 6時 39分	221	1	15日 13時 27分	1	1

# 推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 片島

緯度: 32 °55 N

経度: 132 °42 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 117.0(cm)

2022 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	126	104	94	102	122	149	175	195	201	187	158	121	83	51	33	36	59	93	132	168	191	195	182	158	3115	129.8		7:48	202	20:43	196	*	*	*	*	2: 3	94	14:20	32	*	*	*	*
2	130	104	87	86	100	123	150	175	190	187	168	138	103	70	46	39	50	76	111	147	175	187	182	164	2988	124.5		8:22	191	21:11	188	*	*	*	*	2:35	84	14:52	39	*	*	*	*
3	138	109	87	77	81	97	121	148	169	177	170	151	124	93	67	53	54	69	96	128	158	175	179	169	2890	120.4		9: 1	177	21:44	179	*	*	*	*	3:12	76	15:26	52	*	*	*	*
4	148	120	94	76	71	76	92	117	141	157	161	156	141	118	94	77	70	74	89	114	141	162	171	170	2830	117.9		9:57	161	22:24	172	*	*	*	*	4: 0	71	16: 8	70	*	*	*	*
5	159	136	109	86	72	66	70	86	108	129	142	149	149	139	121	105	95	91	93	106	128	149	162	168	2818	117.4	U	11:30	150	23:21	168	*	*	*	*	5: 9	66	17:12	91	*	*	*	*
6	166	154	131	106	85	70	61	63	77	97	115	130	143	149	144	134	124	116	110	110	121	137	151	161	2855	119.0		13: 3	149	*	*	*	*	6:22	60	18:30	109	*	*	*	*		
7	168	167	154	133	109	87	68	55	55	67	84	103	125	145	156	157	152	145	135	125	123	130	141	152	2936	122.3		0:27	169	14:35	157	*	*	*	*	7:30	53	19:43	123	*	*	*	*
8	164	173	173	161	141	117	90	65	49	47	56	73	97	126	151	168	174	172	162	148	135	130	133	141	3046	126.9		1:31	174	16:15	174	*	*	*	*	8:41	46	21: 9	130	*	*	*	*
9	154	169	181	183	173	153	125	92	63	44	38	45	66	97	132	162	183	192	188	174	155	140	130	129	3168	132.0		2:39	184	17:11	192	*	*	*	*	9:57	38	22:35	129	*	*	*	*
10	139	157	177	192	196	188	164	130	92	60	37	28	38	65	102	142	176	200	208	198	178	156	136	123	3282	136.8		3:53	196	17:54	208	*	*	*	*	11: 1	28	23:31	121	*	*	*	*
11	123	138	162	186	204	211	201	172	132	91	54	28	20	36	70	112	156	193	216	216	199	175	148	124	3367	140.3		4:58	211	18:31	219	*	*	*	*	11:51	20	*	*	*	*	*	*
12	110	115	137	166	194	216	224	208	173	129	85	46	20	18	41	81	127	173	209	224	216	192	163	132	3399	141.6	F	5:51	224	19: 6	225	*	*	*	*	0:15	110	12:35	# 16	*	*	*	*
13	106	96	110	138	171	203	227	229	206	167	121	76	37	17	24	54	97	145	191	220	224	206	178	143	3386	141.1		6:36	#231	19:39	225	*	*	*	*	0:54	96	13:14	# 16	*	*	*	*
14	109	87	86	106	139	176	210	229	224	196	155	110	65	32	22	38	73	118	165	204	220	213	189	156	3322	138.4		7:17	#231	20:10	221	*	*	*	*	1:32	83	13:52	22	*	*	*	*
15	119	87	72	80	105	141	180	211	222	209	179	140	97	59	37	38	60	96	140	181	207	211	195	167	3233	134.7		7:57	222	20:39	212	*	*	*	*	2: 9	72	14:27	34	*	*	*	*
16	131	95	70	65	78	106	142	179	202	204	188	160	125	88	61	51	60	84	119	158	188	200	194	174	3122	130.1		8:37	206	21: 8	200	*	*	*	*	2:47	64	15: 0	51	*	*	*	*
17	144	109	79	63	63	79	107	141	171	185	183	168	144	115	88	73	72	84	107	138	167	184	186	175	3025	126.0		9:20	186	21:36	187	*	*	*	*	3:28	61	15:34	71	*	*	*	*
18	153	124	94	72	62	65	81	107	136	157	165	163	152	134	113	98	92	94	106	126	150	167	174	171	2956	123.2		10:15	165	22: 8	174	*	*	*	*	4:16	62	16:12	92	*	*	*	*
19	159	138	113	89	73	66	69	83	105	126	141	148	149	143	132	121	114	111	114	123	138	153	161	163	2932	122.2	L	11:39	150	22:51	164	*	*	*	*	5:16	65	17: 6	111	*	*	*	*
20	160	148	131	110	92	78	70	72	84	100	116	129	139	144	143	139	135	131	127	128	134	143	150	155	2958	123.3		13:19	144	*	*	*	*	6:21	70	18:23	127	*	*	*	*		
21	157	155	145	132	116	99	83	74	74	82	94	109	125	138	147	151	152	150	143	138	136	138	142	147	3027	126.1		0: 2	157	15:51	152	*	*	*	*	7:28	73	19:48	136	*	*	*	*
22	153	157	156	150	140	124	104	86	76	74	79	91	109	129	145	157	165	166	160	151	143	139	138	139	3131	130.5		1:19	158	16:44	167	*	*	*	*	8:44	74	22: 9	138	*	*	*	*
23	147	156	163	164	160	149	130	106	87	75	71	76	92	115	138	157	172	180	177	166	153	144	137	134	3249	135.4		2:42	164	17:17	180	*	*	*	*	10: 0	71	22:56	134	*	*	*	*
24	139	152	164	173	176	172	157	131	104	83	70	66	76	99	126	152	173	188	192	182	166	151	139	131	3362	140.1		4: 4	176	17:45	192	*	*	*	*	10:50	66	23:28	129	*	*	*	*
25	131	143	160	175	186	189	181	158	127	97	75	62	62	80	110	141	169	191	202	197	180	160	142	128	3446	143.6		4:53	189	18:10	202	*	*	*	*	11:28	60	23:55	123	*	*	*	*
26	123	131	150	171	189	200	200	183	152	117	86	62	53	63	90	124	159	188	207	208	193	170	147	127	3493	145.5		5:31	202	18:34	210	*	*	*	*	12: 1	53	*	*	*	*	*	*
27	114	117	134	159	183	203	212	203	176	139	101	69	49	48	69	104	142	178	206	215	204	181	153	127	3486	145.3	N	6: 4	212	18:57	215	*	*	*	*	0:22	113	12:32	46	*	*	*	*
28	107	101	114	140	169	195	214	216	196	161	121	82	52	40	52	83	122	162	197	215	212	190	160	129	3430	142.9		6:36	218	19:20	217	*	*	*	*	0:48	101	13: 1	40	*	*	*	*
29	101	87	92	115	147	179	206	219	210	181	142	101	64	41	41	64	101	142	181	208	213	197	167	133	3332	138.8		7: 7	219	19:43	214	*	*	*	*	1:15	86	13:30	38	*	*	*	*
30	100	77	72	89	119	153	186	209	213	194	161	121	83	53	41	53	83	122	162	194	208	199	173	139	3204	133.5		7:40	214	20: 7	208	*	*	*	*	1:43	72	13:59	41	*	*	*	*
31	103	74	59	65	89	122	157	187	203	197	174	141	104	72	53	53	73	105	142	176	196	196	178	147	3066	127.8		8:15	203	20:31	199	*	*	*	*	2:13	59	14:28	51	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位					
			総回数	推算月合計	推算月平均	起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	97854	131.5				14 日 7 時 17 分	231	2	13 日 13 時 14 分	16	2



# 推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 片島

緯度: 32 °55 N

経度: 132 °42 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 117.0(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	112	78	55	50	63	90	123	157	180	187	178	155	126	96	73	65	74	95	126	158	181	188	179	156	2945	122.7		8:54	187	20:55	188	*	*	*	*	2:46	50	14:58	65	*	*	*	*
2	124	90	62	48	49	63	89	121	149	165	168	160	143	120	98	86	86	96	115	141	165	177	175	162	2852	118.8		9:44	169	21:21	177	*	*	*	*	3:26	46	15:32	84	*	*	*	*
3	139	109	79	58	49	50	63	86	114	135	148	153	150	139	123	111	106	107	114	130	149	163	167	163	2805	116.9		11:12	153	21:56	167	*	*	*	*	4:22	48	16:21	106	*	*	*	*
4	152	132	105	80	63	54	51	60	80	102	119	133	144	148	144	136	130	126	123	126	137	150	157	160	2812	117.2	U	12:56	148	23:17	160	*	*	*	*	5:45	51	18: 7	123	*	*	*	*
5	159	151	134	112	91	73	58	51	56	71	88	106	126	144	154	156	154	149	141	133	132	138	145	151	2873	119.7		14:45	156	*	*	*	*	7: 6	51	19:39	132	*	*	*	*		
6	157	162	159	146	127	106	82	61	50	50	60	77	100	128	152	167	174	172	163	149	136	131	132	138	2979	124.1		1:10	162	16:18	174	*	*	*	*	8:27	48	21:19	130	*	*	*	*
7	148	162	172	173	163	145	119	89	63	47	43	51	73	104	137	166	185	191	185	169	149	132	122	122	3110	129.6		2:35	174	17: 0	191	*	*	*	*	9:49	43	22:34	121	*	*	*	*
8	132	151	171	186	191	183	161	128	92	62	42	36	48	77	114	152	184	203	205	190	166	142	120	108	3244	135.2		3:56	191	17:35	206	*	*	*	*	10:50	36	23:19	108	*	*	*	*
9	111	130	156	183	203	210	200	170	131	92	59	37	34	53	89	131	172	204	218	210	186	156	126	102	3363	140.1		4:58	210	18: 7	218	*	*	*	*	11:38	32	23:59	92	*	*	*	*
10	92	103	131	164	195	219	225	208	172	130	88	53	34	39	67	107	152	193	220	224	204	173	138	104	3435	143.1	F	5:47	226	18:37	226	*	*	*	*	12:18	32	*	*	*	*	*	*
11	81	79	100	134	172	208	231	231	206	166	123	81	48	37	52	86	130	175	212	228	218	189	152	113	3452	143.8		6:29	234	19: 6	228	*	*	*	*	0:35	77	12:55	37	*	*	*	*
12	79	62	71	100	140	182	217	235	225	194	154	112	73	48	49	72	110	154	195	222	223	201	166	125	3409	142.0		7: 9	#235	19:33	226	*	*	*	*	1:10	62	13:29	45	*	*	*	*
13	86	57	51	69	104	147	189	219	226	209	177	139	100	69	57	68	96	134	175	207	218	206	177	138	3318	138.3		7:46	227	19:58	218	*	*	*	*	1:44	50	14: 0	57	*	*	*	*
14	98	63	44	49	74	111	153	191	211	208	188	158	124	92	74	74	91	120	155	187	205	203	181	149	3203	133.5		8:22	212	20:22	207	*	*	*	*	2:17	44	14:29	71	*	*	*	*
15	112	75	50	43	55	82	118	156	184	193	185	166	140	113	93	87	95	113	139	167	188	192	180	156	3082	128.4		8:59	193	20:44	193	*	*	*	*	2:50	43	14:55	87	*	*	*	*
16	125	92	64	49	50	65	90	123	152	169	171	163	148	129	112	103	105	114	131	151	169	177	172	157	2981	124.2		9:40	172	21: 6	178	*	*	*	*	3:26	48	15:20	103	*	*	*	*
17	135	109	83	65	58	61	74	97	122	142	151	153	148	138	127	120	118	121	129	141	154	162	162	155	2925	121.9		10:40	153	21:29	163	*	*	*	*	4:10	58	15:47	118	*	*	*	*
18	142	124	104	86	74	69	71	81	98	116	129	138	142	142	138	134	133	132	133	136	143	149	151	149	2914	121.4	L	12:26	142	22: 0	151	*	*	*	*	5:17	69	17:15	132	*	*	*	*
19	144	136	123	109	97	86	78	77	84	95	108	120	132	140	145	147	147	145	141	138	138	139	140	142	2951	123.0		15:52	147	*	*	*	*	6:37	76	19:25	137	*	*	*	*		
20	144	144	139	131	122	109	94	82	79	82	90	103	120	136	148	155	160	160	153	144	137	134	132	134	3032	126.3		0:28	145	16:27	161	*	*	*	*	7:56	79	22:10	132	*	*	*	*
21	140	148	151	150	145	134	116	96	82	76	77	86	104	127	147	161	171	174	168	154	141	132	126	126	3132	130.5		2:10	152	16:51	175	*	*	*	*	9:20	76	22:38	125	*	*	*	*
22	133	146	159	165	166	159	142	117	93	77	70	73	88	114	141	163	179	187	183	168	149	133	122	117	3244	135.2		3:41	166	17:13	188	*	*	*	*	10:17	70	23: 3	117	*	*	*	*
23	122	139	158	173	182	182	169	143	112	86	70	64	72	97	129	159	182	197	198	184	160	137	119	108	3342	139.3		4:32	183	17:35	199	*	*	*	*	10:57	64	23:28	107	*	*	*	*
24	109	124	148	172	190	198	193	171	137	103	76	60	60	79	112	148	179	201	209	199	174	145	119	100	3406	141.9		5:11	199	17:57	209	*	*	*	*	11:32	58	23:54	94	*	*	*	*
25	94	105	130	160	187	206	211	196	165	127	91	65	53	63	92	131	168	198	215	211	188	155	123	95	3429	142.9		5:47	212	18:20	216	*	*	*	*	12: 4	53	*	*	*	*	*	*
26	79	82	105	139	173	202	219	215	190	153	113	78	55	53	74	111	151	188	213	218	200	167	129	94	3401	141.7	N	6:21	220	18:43	219	*	*	*	*	0:21	78	12:36	51	*	*	*	*
27	68	61	76	109	148	185	213	223	209	177	137	98	67	52	62	92	132	171	203	218	208	178	138	98	3323	138.5		6:56	223	19: 7	218	*	*	*	*	0:50	60	13: 7	52	*	*	*	*
28	64	45	49	76	115	156	193	216	216	194	159	121	86	62	59	79	114	152	187	209	209	186	149	107	3203	133.5		7:31	219	19:31	212	*	*	*	*	1:20	44	13:37	58	*	*	*	*
29	68	40	31	46	80	121	162	194	208	200	175	142	108	80	68	75	100	134	168	194	202	189	159	120	3064	127.7		8: 8	208	19:54	203	*	*	*	*	1:51	31	14: 7	68	*	*	*	*
30	79	45	26	28	49	84	124	161	185	191	180	157	129	102	85	83	96	120	149	176	190	186	166	134	2925	121.9		8:48	191	20:18	191	*	*	*	*	2:24	# 24	14:38	81	*	*	*	*

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	94154	130.8	12日 7時 9分	235	1	30日 2時 24分	24	1

# 推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 片島

緯度: 32 °55 N

経度: 132 °42 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 117.0(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	時刻	潮位
1	97	61	34	25	32	54	86	122	152	168	170	161	145	124	106	98	102	114	134	157	174	177	166	146	2805	116.9		9:40	171	20:43	177	*	*	*	*	3: 3	24	15:11	98	*	*	*	*
2	117	85	55	37	32	39	57	85	114	136	148	153	150	140	127	118	116	118	126	140	156	163	161	151	2724	113.5		11:12	153	21:13	164	*	*	*	*	3:55	32	15:59	116	*	*	*	*
3	135	112	85	63	49	43	44	57	79	101	118	133	144	148	145	139	134	131	128	130	139	147	150	149	2703	112.6	U	12:58	148	22: 5	150	*	*	*	*	5:21	42	18:11	127	*	*	*	*
4	145	136	119	98	80	64	51	47	55	71	88	107	128	146	155	157	154	148	138	129	126	130	135	139	2746	114.4		14:44	157	*	*	*	*	6:52	47	19:48	126	*	*	*	*		
5	146	150	147	134	118	98	76	57	48	51	62	81	105	133	156	169	172	167	154	137	122	116	117	124	2840	118.3		1: 9	150	15:55	172	*	*	*	*	8:14	48	21:21	116	*	*	*	*
6	136	151	162	164	156	138	113	85	61	48	48	59	83	115	147	172	186	186	174	152	128	110	102	104	2980	124.2		2:40	165	16:32	188	*	*	*	*	9:32	46	22:19	101	*	*	*	*
7	117	139	162	179	185	177	154	122	89	63	48	47	64	95	132	166	191	202	194	170	141	113	93	85	3128	130.3		3:56	185	17: 4	202	*	*	*	*	10:31	46	23: 0	85	*	*	*	*
8	94	117	148	177	198	204	192	163	126	91	64	49	54	78	115	153	187	209	211	191	159	124	94	73	3271	136.3		4:53	204	17:34	213	*	*	*	*	11:17	48	23:37	69	*	*	*	*
9	70	89	122	159	192	215	218	199	164	126	91	64	54	67	99	138	176	207	221	209	178	140	102	71	3371	140.5		5:39	220	18: 3	221	*	*	*	*	11:56	54	*	*	*	*	*	*
10	54	61	91	130	171	206	227	222	196	159	122	88	65	64	87	122	161	197	221	221	196	157	116	77	3411	142.1	F	6:20	228	18:31	224	*	*	*	*	0:13	53	12:32	62	*	*	*	*
11	48	41	60	97	141	183	217	229	216	185	149	114	84	71	81	109	145	181	211	222	208	174	132	89	3387	141.1		6:58	#229	18:57	222	*	*	*	*	0:46	41	13: 5	71	*	*	*	*
12	53	33	38	66	107	152	193	219	220	200	170	136	105	84	82	101	131	164	195	214	211	185	146	104	3309	137.9		7:33	223	19:21	216	*	*	*	*	1:18	32	13:34	80	*	*	*	*
13	65	36	28	44	77	119	162	196	210	202	180	152	123	99	90	98	120	148	177	199	204	188	156	119	3192	133.0		8: 7	210	19:44	205	*	*	*	*	1:49	28	14: 1	90	*	*	*	*
14	80	48	31	35	57	90	129	166	189	192	180	159	136	114	100	102	115	136	159	181	191	183	161	130	3064	127.7		8:40	193	20: 5	191	*	*	*	*	2:19	30	14:25	99	*	*	*	*
15	96	65	43	37	48	71	101	135	162	173	170	159	142	125	112	109	115	128	145	162	174	173	159	137	2941	122.5		9:15	174	20:26	175	*	*	*	*	2:49	37	14:47	108	*	*	*	*
16	110	83	60	49	50	61	82	108	133	150	155	152	144	133	123	118	120	126	136	147	157	160	153	139	2849	118.7		10: 2	155	20:47	160	*	*	*	*	3:24	48	15:11	118	*	*	*	*
17	121	101	81	67	61	62	72	88	108	126	137	142	142	138	133	129	128	129	131	136	143	146	144	139	2804	116.8		11:32	142	21:10	146	*	*	*	*	4:17	60	15:54	128	*	*	*	*
18	129	117	102	89	79	72	71	77	89	104	117	129	137	141	141	140	139	136	132	130	132	133	134	134	2804	116.8	L	13:28	142	23:26	134	*	*	*	*	5:45	71	18:57	130	*	*	*	*
19	134	130	122	112	102	90	79	74	77	86	98	113	130	142	149	152	152	147	138	128	124	123	126	126	2851	118.8		15:32	152	*	*	*	*	7: 5	74	21:21	123	*	*	*	*		
20	133	139	139	134	126	113	96	80	73	75	83	97	118	140	155	163	166	161	149	132	120	114	112	116	2934	122.3		1:29	140	15:58	166	*	*	*	*	8:14	72	21:54	112	*	*	*	*
21	127	141	151	154	150	140	120	96	78	70	72	83	104	132	156	172	179	177	163	142	121	107	101	102	3038	126.6		2:51	154	16:20	179	*	*	*	*	9:17	70	22:20	100	*	*	*	*
22	114	135	155	168	171	166	148	121	93	74	67	71	89	119	151	175	189	191	180	156	127	104	90	86	3140	130.8		3:56	171	16:43	192	*	*	*	*	10: 9	67	22:49	86	*	*	*	*
23	96	119	147	171	185	188	177	151	118	89	71	65	76	103	138	170	193	203	196	173	140	107	83	71	3230	134.6		4:45	189	17: 8	203	*	*	*	*	10:52	65	23:20	70	*	*	*	*
24	74	95	127	161	187	202	201	181	148	113	85	68	67	87	121	158	189	207	209	190	155	117	83	59	3284	136.8		5:27	204	17:35	211	*	*	*	*	11:31	65	23:52	52	*	*	*	*
25	52	66	98	137	174	202	214	206	178	141	107	80	67	75	103	141	176	203	215	204	172	130	89	55	3285	136.9	N	6: 6	215	18: 3	215	*	*	*	*	12: 8	67	*	*	*	*	*	*
26	35	38	64	104	147	186	213	219	201	169	133	100	76	71	89	122	159	191	211	212	188	147	102	61	3238	134.9		6:45	219	18:31	214	*	*	*	*	0:25	33	12:44	70	*	*	*	*
27	30	18	31	67	111	156	194	215	212	189	156	123	93	77	81	106	139	173	199	210	197	163	119	74	3133	130.5		7:23	217	18:59	210	*	*	*	*	0:59	18	13:18	76	*	*	*	*
28	36	11	10	33	72	117	161	194	206	197	173	144	114	91	84	96	122	153	181	199	197	174	136	93	2994	124.8		8: 3	206	19:27	201	*	*	*	*	1:33	7	13:52	83	*	*	*	*
29	52	19	4	11	39	78	120	159	184	189	178	158	133	109	95	96	111	134	160	181	188	177	150	114	2839	118.3		8:47	190	19:55	188	*	*	*	*	2:10	# 3	14:27	94	*	*	*	*
30	75	39	15	8	19	45	81	119	149	166	169	162	146	127	112	105	109	121	140	159	172	170	156	132	2696	112.3		9:44	170	20:24	173	*	*	*	*	2:51	8	15: 7	105	*	*	*	*
31	101	68	40	23	19	29	50	80	111	134	148	154	152	142	129	120	116	117	124	137	151	156	152	141	2594	108.1		11:17	154	21: 1	156	*	*	*	*	3:45	19	16:18	116	*	*	*	*

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	93585	125.8	11日6時58分	229	1	29日2時10分	3	1

# 推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 片島

緯度: 32 °55 N

経度: 132 °42 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 117.0(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	124	100	73	51	38	32	36	52	77	100	119	135	147	150	145	137	129	122	117	119	128	136	139	139	2545	106.0	U	12:48	150	22:22	139	*	*	*	*	5: 9	32	18:16	117	*	*	*	*
2	136	126	108	88	70	54	43	42	53	72	92	112	134	150	156	153	146	135	121	110	108	113	120	127	2569	107.0		14: 6	156	*	*	*	*	6:36	41	19:40	108	*	*	*	*		
3	136	141	137	125	108	88	67	51	46	54	70	90	116	143	161	167	164	152	132	111	97	93	97	108	2654	110.6		1: 9	141	15: 6	167	*	*	*	*	7:50	46	20:55	93	*	*	*	*
4	124	141	153	154	145	127	103	77	58	52	58	74	100	131	158	176	180	170	149	122	97	81	77	84	2791	116.3		2:36	155	15:48	180	*	*	*	*	9: 1	52	21:51	76	*	*	*	*
5	103	129	153	169	173	164	142	112	85	66	59	66	87	118	150	177	191	188	169	138	106	79	63	62	2949	122.9		3:49	174	16:23	192	*	*	*	*	10: 1	59	22:34	60	*	*	*	*
6	78	106	139	168	187	191	177	150	119	91	73	67	80	107	140	171	194	202	190	159	122	87	60	47	3105	129.4		4:44	191	16:55	202	*	*	*	*	10:50	67	23:13	46	*	*	*	*
7	53	79	115	152	183	203	203	183	152	122	96	79	79	98	129	162	189	207	205	181	142	102	67	42	3223	134.3		5:30	205	17:26	209	*	*	*	*	11:31	77	23:49	35	*	*	*	*
8	35	52	86	127	166	198	213	206	181	150	122	98	86	93	118	150	179	203	212	198	164	121	81	48	3287	137.0	F	6:11	213	17:56	212	*	*	*	*	12: 8	86	*	*	*	*		
9	28	31	58	97	140	179	208	215	200	173	144	118	98	94	109	137	166	192	209	207	181	141	99	61	3285	136.9		6:48	#216	18:24	211	*	*	*	*	0:23	26	12:42	93	*	*	*	*
10	31	21	36	69	111	153	190	210	207	187	161	134	111	99	104	125	151	178	199	205	190	157	116	77	3222	134.3		7:22	211	18:50	206	*	*	*	*	0:55	21	13:12	98	*	*	*	*
11	43	22	24	47	83	124	164	193	202	191	170	146	123	106	103	116	137	161	183	196	191	166	131	93	3115	129.8		7:54	202	19:15	197	*	*	*	*	1:26	20	13:40	102	*	*	*	*
12	58	31	22	34	62	97	135	168	186	185	171	152	131	113	105	111	126	146	166	181	183	169	141	108	2981	124.2		8:25	188	19:39	184	*	*	*	*	1:55	22	14: 5	105	*	*	*	*
13	75	46	30	31	48	75	108	141	165	172	166	152	136	120	110	110	119	133	149	163	171	164	145	119	2848	118.7		8:59	172	20: 3	171	*	*	*	*	2:26	28	14:30	108	*	*	*	*
14	90	63	43	36	43	61	86	114	140	154	156	150	139	126	116	112	116	124	134	146	155	155	144	126	2729	113.7		9:41	157	20:29	156	*	*	*	*	2:59	36	14:59	112	*	*	*	*
15	105	82	61	49	47	54	69	91	115	133	143	145	141	133	124	119	117	119	123	131	139	142	139	130	2651	110.5		10:48	145	21: 0	142	*	*	*	*	3:43	46	15:55	117	*	*	*	*
16	117	99	82	67	58	56	61	74	93	112	127	137	141	140	134	128	123	119	116	118	123	127	129	129	2610	108.8	L	12:14	142	22:20	129	*	*	*	*	4:54	56	18:10	116	*	*	*	*
17	125	117	103	89	77	67	61	64	76	93	110	126	140	147	146	141	134	125	114	108	108	112	116	122	2621	109.2		13:19	147	*	*	*	*	6:13	61	19:24	107	*	*	*	*		
18	128	130	124	114	101	87	73	64	67	78	94	113	134	151	157	155	148	136	119	103	95	96	100	109	2676	111.5		0:45	130	14: 9	157	*	*	*	*	7:15	64	20:24	95	*	*	*	*
19	123	136	142	138	128	114	94	75	66	70	82	100	124	149	165	169	164	151	130	106	87	80	82	91	2766	115.3		2: 0	142	14:51	169	*	*	*	*	8:11	66	21:15	80	*	*	*	*
20	109	132	150	157	154	143	123	98	78	70	74	88	112	141	167	180	180	169	147	116	88	69	64	69	2878	119.9		3:11	157	15:30	181	*	*	*	*	9: 7	70	22: 0	64	*	*	*	*
21	87	115	144	165	174	171	155	129	102	82	75	80	99	129	160	182	191	186	166	134	97	67	50	47	2987	124.5		4:16	174	16: 8	192	*	*	*	*	10: 4	75	22:42	46	*	*	*	*
22	60	88	125	158	180	190	184	162	132	104	86	79	89	113	146	176	195	199	186	155	115	76	46	30	3074	128.1		5: 8	190	16:46	200	*	*	*	*	10:56	79	23:23	28	*	*	*	*
23	32	55	93	135	170	195	203	191	164	133	106	88	84	99	129	162	188	203	201	177	137	93	53	24	3115	129.8		5:54	203	17:24	205	*	*	*	*	11:43	83	*	*	*	*		
24	12	23	56	100	144	181	205	208	190	160	130	104	88	90	111	143	173	197	206	195	161	116	71	31	3095	129.0	N	6:37	209	18: 0	206	*	*	*	*	0: 3	12	12:25	86	*	*	*	*
25	5	-1	20	60	106	151	188	208	204	182	154	125	100	89	98	123	153	181	200	202	181	141	95	50	3015	125.6		7:19	209	18:36	204	*	*	*	*	0:43	-2	13: 5	89	*	*	*	*
26	13	-8	-4	23	65	112	156	189	201	192	170	144	117	97	92	106	132	159	184	196	189	161	120	76	2882	120.1		8: 1	201	19:11	197	*	*	*	*	1:22	-10	13:44	92	*	*	*	*
27	35	2	-11	0	30	70	115	155	181	186	176	157	133	110	96	98	113	136	160	180	184	170	141	104	2721	113.4		8:48	187	19:46	185	*	*	*	*	2: 3	#-11	14:24	95	*	*	*	*
28	64	27	2	-4	9	37	75	116	149	167	170	162	146	125	108	99	103	115	134	155	168	166	151	126	2570	107.1		9:45	170	20:24	169	*	*	*	*	2:48	-5	15:12	99	*	*	*	*
29	94	59	29	11	8	19	44	78	112	138	152	157	153	139	122	109	102	102	111	127	143	150	148	137	2444	101.8		11: 2	157	21:12	151	*	*	*	*	3:42	7	16:28	101	*	*	*	*
30	119	92	64	41	27	22	30	51	80	107	128	143	151	149	137	123	110	100	96	101	114	126	134	2377	99.0	U	12:15	152	23: 0	134	*	*	*	*	4:54	22	17:59	96	*	*	*	*	

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	85785	119.1	9日6時48分	216	1	27日2時3分	-11	1

# 推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 片島

緯度: 32 °55 N

経度: 132 °42 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 117.0(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	時刻	潮位
1	131	119	99	77	58	43	36	41	58	82	104	125	143	153	150	139	124	108	92	84	88	98	109	120	2381	99.2		13:15	153	*	*	*	*	*	*	6: 9	36	19:10	84	*	*	*	*
2	130	134	128	113	95	76	59	49	52	66	86	108	132	151	159	155	142	122	99	79	69	72	82	97	2455	102.3		0:55	134	14: 8	159	*	*	*	*	7:16	48	20:15	69	*	*	*	*
3	116	133	143	141	130	113	92	72	62	64	76	95	120	145	163	168	160	141	114	85	64	54	58	72	2581	107.5		2:20	143	14:54	168	*	*	*	*	8:19	61	21:14	54	*	*	*	*
4	94	121	143	156	157	147	127	104	84	75	76	89	111	137	161	175	176	162	135	101	70	49	41	48	2739	114.1		3:37	158	15:35	177	*	*	*	*	9:23	74	22: 4	41	*	*	*	*
5	69	100	131	156	171	172	159	136	113	96	87	89	104	129	155	175	185	180	158	123	86	56	37	32	2899	120.8		4:36	174	16:14	185	*	*	*	*	10:20	86	22:47	31	*	*	*	*
6	45	75	110	143	170	185	183	165	142	120	104	96	101	121	147	170	186	191	178	147	108	72	44	27	3030	126.3		5:23	186	16:50	191	*	*	*	*	11: 8	96	23:27	25	*	*	*	*
7	28	50	85	123	157	184	195	187	166	143	123	108	103	114	137	161	180	193	191	169	132	93	59	32	3113	129.7		6: 3	195	17:25	195	*	*	*	*	11:50	103	*	*	*	*		
8	21	31	61	99	137	171	194	197	183	161	140	121	108	109	125	148	170	188	195	184	154	115	77	45	3134	130.6	F	6:40	199	17:58	195	*	*	*	*	0: 3	21	12:26	106	*	*	*	*
9	23	20	40	74	112	150	182	197	192	174	152	132	114	107	115	135	157	177	191	190	170	135	97	61	3097	129.0		7:13	197	18:29	193	*	*	*	*	0:38	18	12:58	107	*	*	*	*
10	32	18	26	52	88	126	162	186	191	179	160	139	120	107	108	122	142	162	180	187	177	149	114	78	3005	125.2		7:44	192	18:58	187	*	*	*	*	1:10	18	13:26	105	*	*	*	*
11	45	23	19	36	65	101	137	168	182	178	163	144	124	108	103	111	127	146	165	177	176	157	127	93	2875	119.8		8:14	182	19:26	179	*	*	*	*	1:40	18	13:53	103	*	*	*	*
12	60	33	20	26	47	78	112	145	166	171	162	146	128	111	101	103	114	130	147	162	168	158	136	106	2730	113.8		8:46	171	19:53	168	*	*	*	*	2:11	20	14:21	101	*	*	*	*
13	76	47	28	24	36	59	88	120	146	158	157	147	132	116	103	99	104	116	130	145	154	153	139	117	2594	108.1		9:22	159	20:23	155	*	*	*	*	2:43	24	14:54	99	*	*	*	*
14	91	64	42	30	32	46	68	97	124	142	150	147	137	122	109	100	99	103	113	126	137	142	137	125	2483	103.5		10:10	150	21: 0	142	*	*	*	*	3:21	29	15:42	98	*	*	*	*
15	106	82	60	44	38	41	55	77	103	125	139	144	142	131	118	106	99	95	97	106	118	126	129	127	2408	100.3		11:11	145	22: 3	129	*	*	*	*	4:10	38	17: 9	95	*	*	*	*
16	118	102	82	65	53	47	50	63	85	107	126	139	146	142	130	117	105	94	87	87	96	107	115	121	2384	99.3	L	12: 9	146	23:59	124	*	*	*	*	5:16	47	18:25	86	*	*	*	*
17	124	120	107	91	77	64	56	58	72	92	112	131	146	152	145	132	116	100	83	74	75	84	95	108	2414	100.6		12:58	152	*	*	*	*	6:21	56	19:22	73	*	*	*	*		
18	121	130	128	118	105	90	75	65	68	82	100	120	141	156	159	150	134	113	90	69	58	61	71	87	2491	103.8		1:19	131	13:42	160	*	*	*	*	7:18	65	20:16	58	*	*	*	*
19	107	128	141	141	134	121	103	85	75	79	91	109	132	154	168	167	154	133	105	76	52	43	47	61	2606	108.6		2:32	142	14:26	169	*	*	*	*	8:14	75	21:11	43	*	*	*	*
20	84	113	139	154	158	151	136	114	95	86	88	100	120	146	168	178	173	157	129	93	60	37	28	33	2740	114.2		3:50	158	15:11	178	*	*	*	*	9:17	85	22: 7	28	*	*	*	*
21	53	85	121	150	169	174	166	146	123	103	93	95	108	132	159	178	186	179	156	120	79	44	21	12	2852	118.8		4:55	174	16: 1	186	*	*	*	*	10:25	92	22:59	12	*	*	*	*
22	22	50	90	129	162	183	188	176	152	128	108	96	98	116	143	169	187	192	181	151	108	65	29	5	2928	122.0		5:46	189	16:52	192	*	*	*	*	11:24	95	23:47	-2	*	*	*	*
23	-1	16	51	95	138	173	195	195	178	153	128	107	95	101	122	151	176	193	196	178	141	95	51	14	2941	122.5	N	6:32	198	17:40	197	*	*	*	*	12:13	95	*	*	*	*		
24	-9	-10	14	55	101	146	182	199	194	174	149	122	100	92	103	128	156	181	197	195	169	128	82	38	2886	120.3		7:15	#200	18:24	199	*	*	*	*	0:32	-13	12:56	92	*	*	*	*
25	1	-19	-12	18	60	108	153	186	196	186	165	139	112	92	89	105	130	159	183	195	186	156	114	69	2771	115.5		7:57	196	19: 6	195	*	*	*	*	1:16	#-20	13:38	88	*	*	*	*
26	25	-8	-20	-7	25	68	116	157	182	186	174	152	125	99	85	87	105	130	158	180	185	171	140	100	2615	109.0		8:41	187	19:47	186	*	*	*	*	1:58	#-20	14:21	84	*	*	*	*
27	58	18	-8	-12	4	36	78	122	156	172	172	160	138	111	90	80	85	102	126	152	169	169	153	126	2457	102.4		9:29	174	20:30	171	*	*	*	*	2:42	-13	15: 8	80	*	*	*	*
28	90	52	20	2	2	18	49	88	125	150	161	160	147	125	101	83	76	80	95	118	140	151	150	138	2321	96.7		10:24	162	21:22	152	*	*	*	*	3:31	0	16:10	76	*	*	*	*
29	116	86	55	31	19	20	35	63	96	124	143	152	151	137	116	95	79	70	72	86	106	123	132	135	2242	93.4		11:23	153	22:48	135	*	*	*	*	4:27	17	17:23	69	*	*	*	*
30	129	112	89	66	49	38	38	52	76	102	124	140	148	146	131	111	91	73	61	61	74	91	106	118	2226	92.8	U	12:17	149	*	*	*	*	5:31	37	18:30	60	*	*	*	*		
31	127	126	116	99	83	68	58	58	70	90	110	128	143	150	144	128	107	84	63	50	50	61	77	95	2285	95.2		0:29	128	13: 4	150	*	*	*	*	6:31	56	19:29	48	*	*	*	*

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	82683	111.1	24日7時15分	200	1	26日1時58分	-20	2