

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)

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	87	56	33	25	32	51	79	112	140	156	156	147	131	112	94	86	87	96	110	128	143	148	140	123	2472	103.0		9:33	158	20:52	148	*	*	*	*	3: 2	25	15:22	85	*	*	*	*
2	100	74	51	37	36	46	67	94	122	142	150	146	135	118	100	87	81	83	92	106	122	132	133	125	2379	99.1		10:10	150	21:36	133	*	*	*	*	3:36	35	16:14	81	*	*	*	*
3	110	91	70	54	47	49	61	82	106	128	141	145	139	126	108	93	81	76	77	86	100	112	120	122	2324	96.8		10:55	145	22:50	122	*	*	*	*	4:17	46	17:22	75	*	*	*	*
4	117	105	89	75	64	59	62	75	95	115	131	141	143	136	120	103	88	75	67	69	78	91	102	112	2312	96.3	L	11:44	144	*	*	*	*	5:12	59	18:23	67	*	*	*	*		
5	118	117	108	97	87	78	72	75	88	106	122	135	145	145	134	118	100	83	66	57	59	70	82	97	2359	98.3		0:22	119	12:32	146	*	*	*	*	6:13	72	19:17	57	*	*	*	*
6	112	122	124	118	111	102	91	84	88	100	114	128	142	151	148	135	117	97	75	55	47	50	60	76	2447	102.0		1:38	124	13:17	151	*	*	*	*	7:11	84	20:10	46	*	*	*	*
7	96	118	132	136	134	127	116	102	95	98	108	120	136	151	158	153	138	118	93	65	44	36	40	52	2566	106.9		3: 4	136	14: 4	158	*	*	*	*	8:10	95	21: 9	36	*	*	*	*
8	73	101	127	144	151	151	142	126	111	104	105	112	126	144	160	165	159	143	118	86	55	33	25	29	2690	112.1		4:29	152	14:56	165	*	*	*	*	9:21	104	22:12	25	*	*	*	*
9	46	75	108	137	157	167	166	152	133	117	108	107	115	132	153	168	173	166	146	114	77	44	21	12	2794	116.4		5:22	168	15:55	173	*	*	*	*	10:41	106	23: 8	11	*	*	*	*
10	18	42	78	116	148	172	182	175	157	136	118	105	104	117	139	161	177	182	173	146	108	67	32	7	2860	119.2		6: 5	182	16:56	182	*	*	*	*	11:37	103	23:56	-2	*	*	*	*
11	-2	11	43	83	125	161	185	190	177	155	132	111	97	100	118	144	168	185	190	175	141	98	55	18	2860	119.2	N	6:45	190	17:47	190	*	*	*	*	12:22	96	*	*	*	*	*	*
12	-8	-12	9	46	91	135	173	192	190	172	147	121	97	87	96	120	148	174	192	192	170	131	86	41	2790	116.3		7:23	194	18:32	#195	*	*	*	*	0:40	-13	13: 2	87	*	*	*	*
13	3	-19	-15	13	55	102	147	180	192	182	161	133	104	82	78	93	120	150	177	192	186	158	117	72	2663	111.0		8: 0	192	19:14	193	*	*	*	*	1:21	-20	13:41	77	*	*	*	*
14	27	-7	-21	-8	24	67	115	157	181	184	169	144	113	84	68	71	90	118	150	175	185	172	142	102	2502	104.3		8:37	185	19:56	185	*	*	*	*	2: 1	#-21	14:21	67	*	*	*	*
15	59	18	-8	-12	6	40	83	127	160	174	170	152	124	93	68	58	65	85	114	145	165	168	154	127	2335	97.3		9:14	175	20:39	170	*	*	*	*	2:40	-13	15: 5	58	*	*	*	*
16	90	51	19	3	6	25	59	99	135	158	164	155	135	106	77	57	50	58	78	107	134	148	149	137	2200	91.7		9:54	164	21:33	150	*	*	*	*	3:22	2	15:58	50	*	*	*	*
17	115	84	53	32	23	28	48	79	112	138	151	153	142	120	91	66	50	43	50	70	96	117	129	133	2123	88.5		10:39	154	22:53	133	*	*	*	*	4: 8	23	17: 2	43	*	*	*	*
18	126	110	87	66	52	47	52	69	96	120	137	145	145	133	110	84	61	44	36	42	60	82	100	114	2118	88.3	U	11:30	147	*	*	*	*	5: 5	47	18: 8	36	*	*	*	*		
19	123	123	113	98	85	75	69	73	88	107	124	136	143	141	128	106	82	58	39	30	34	49	68	88	2180	90.8		0:29	124	12:23	144	*	*	*	*	6: 9	69	19:10	29	*	*	*	*
20	107	121	126	123	115	105	95	89	91	101	114	126	137	144	142	129	108	83	57	35	25	28	41	60	2302	95.9		2: 1	126	13:16	145	*	*	*	*	7:15	89	20:15	25	*	*	*	*
21	83	107	126	135	137	133	122	111	104	104	109	118	130	142	149	146	134	113	84	55	33	22	23	35	2455	102.3		3:46	138	14:14	149	*	*	*	*	8:32	103	21:25	21	*	*	*	*
22	58	86	113	135	149	153	147	134	122	113	110	112	122	136	149	155	154	142	117	85	55	32	20	20	2619	109.1		4:52	153	15:22	156	*	*	*	*	10:10	109	22:30	18	*	*	*	*
23	35	63	94	123	148	163	165	155	140	127	116	110	113	126	143	156	165	164	148	119	85	54	30	17	2759	115.0		5:36	166	16:28	166	*	*	*	*	11:11	109	23:21	16	*	*	*	*
24	20	41	72	105	137	163	175	171	157	141	125	111	106	114	131	149	165	175	172	151	117	82	50	25	2855	119.0		6:13	175	17:19	176	*	*	*	*	11:53	106	*	*	*	*	*	*
25	14	24	50	84	119	153	176	181	170	153	134	116	102	103	117	137	157	175	184	174	146	110	74	42	2895	120.6		6:45	181	18: 1	184	*	*	*	*	0: 3	14	12:29	100	*	*	*	*
26	19	15	32	63	99	137	168	183	179	163	142	121	101	93	101	120	143	166	183	186	167	135	98	61	2875	119.8	F	7:15	184	18:37	187	*	*	*	*	0:41	13	13: 0	93	*	*	*	*
27	30	14	20	45	79	118	154	178	182	169	149	125	102	86	87	102	124	150	173	185	178	152	117	80	2799	116.6		7:41	183	19: 9	186	*	*	*	*	1:13	13	13:28	84	*	*	*	*
28	44	20	15	31	61	98	137	167	180	172	153	129	103	82	75	84	104	129	156	175	178	161	131	96	2681	111.7		8: 5	180	19:39	179	*	*	*	*	1:42	14	13:55	75	*	*	*	*
29	60	30	17	24	48	81	119	153	172	171	155	132	105	81	67	70	85	108	134	157	169	162	139	108	2547	106.1		8:27	174	20: 7	169	*	*	*	*	2: 8	17	14:21	66	*	*	*	*
30	75	44	25	23	40	67	102	136	160	166	156	135	109	83	64	59	68	87	111	135	152	155	141	118	2411	100.5		8:50	166	20:38	156	*	*	*	*	2:33	22	14:49	59	*	*	*	*
31	89	60	38	30	38	59	88	119	146	158	154	138	114	87	65	54	55	67	87	111	131	141	138	123	2290	95.4		9:14	158	21:14	141	*	*	*	*	2:59	30	15:23	53	*	*	*	*

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	78462	105.5	12日 18時 32分	195	1	14日 2時 1分	-21	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)

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	101	76	55	43	44	56	78	105	131	147	150	140	121	96	72	55	49	53	66	86	107	122	127	123	2203	91.8		9:42	150	22: 5	127	*	*	*	*	3:26	42	16: 7	49	*	*	*	*
2	112	93	74	61	57	61	74	95	118	135	143	141	129	108	84	64	52	46	49	62	81	99	110	117	2165	90.2		10:17	143	23:30	118	*	*	*	*	4: 1	57	17:10	46	*	*	*	*
3	116	108	95	83	76	74	77	89	107	124	135	139	136	123	102	80	63	50	43	45	57	74	89	102	2187	91.1	L	11: 8	139	*	*	*	*	4:59	74	18:20	42	*	*	*	*		
4	113	117	113	105	99	94	90	91	101	115	126	134	138	136	123	103	83	65	48	37	38	49	63	80	2261	94.2		0:59	117	12:16	139	*	*	*	*	6:22	89	19:25	36	*	*	*	*
5	98	115	124	125	122	118	110	102	101	108	117	126	136	143	141	129	110	90	67	45	31	30	38	53	2379	99.1		2:34	125	13:21	143	*	*	*	*	7:36	101	20:35	29	*	*	*	*
6	75	100	123	136	141	141	133	121	110	107	109	116	127	141	151	150	140	122	96	67	40	24	20	27	2517	104.9		4:27	142	14:27	152	*	*	*	*	8:59	107	21:52	19	*	*	*	*
7	46	75	107	133	151	160	157	144	127	113	105	105	114	131	149	161	163	154	132	100	64	33	13	7	2644	110.2		5:16	160	15:41	164	*	*	*	*	10:31	104	22:56	7	*	*	*	*
8	17	43	79	117	148	169	176	166	147	126	108	97	98	112	136	158	174	178	167	138	98	58	24	0	2734	113.9		5:54	176	16:49	178	*	*	*	*	11:27	95	23:45	-6	*	*	*	*
9	-5	12	46	88	130	165	185	185	168	143	117	94	83	90	112	141	168	187	191	173	137	92	49	11	2762	115.1		6:29	187	17:43	192	*	*	*	*	12: 9	83	*	*	*	*	*	*
10	-12	-11	14	55	102	147	181	194	185	160	130	99	75	68	83	113	146	177	197	197	171	129	82	36	2718	113.3	N	7: 2	194	18:29	200	*	*	*	*	0:28	-15	12:48	68	*	*	*	*
11	-1	-18	-8	25	71	120	165	192	194	175	144	109	75	54	56	79	113	151	184	200	192	161	117	69	2619	109.1		7:34	196	19:11	#201	*	*	*	*	1: 8	#-19	13:26	52	*	*	*	*
12	24	-7	-14	6	44	91	140	177	192	183	156	121	82	50	37	47	76	114	153	184	193	178	145	102	2474	103.1		8: 5	192	19:52	193	*	*	*	*	1:45	-15	14: 3	37	*	*	*	*
13	57	18	-2	1	27	67	113	155	180	182	164	133	94	57	31	27	43	74	113	151	174	176	158	127	2320	96.7		8:35	184	20:35	178	*	*	*	*	2:21	-4	14:42	26	*	*	*	*
14	89	51	23	14	25	52	91	131	161	172	164	142	108	70	38	21	23	41	72	110	141	156	154	139	2188	91.2		9: 4	172	21:23	157	*	*	*	*	2:56	14	15:25	20	*	*	*	*
15	113	82	54	39	38	51	77	110	140	157	158	145	121	88	55	30	19	22	40	69	101	124	135	135	2103	87.6		9:33	159	22:29	136	*	*	*	*	3:33	36	16:17	19	*	*	*	*
16	125	106	84	68	61	63	75	97	122	140	146	142	129	106	77	50	31	22	24	39	64	88	106	117	2082	86.8		10: 6	146	*	*	*	*	4:16	61	17:22	21	*	*	*	*		
17	122	118	107	96	88	84	85	94	110	125	133	135	132	120	100	77	55	38	26	26	38	56	75	92	2132	88.8	U	0: 6	122	10:55	135	*	*	*	*	5:22	84	18:33	24	*	*	*	*
18	107	117	119	117	112	107	102	101	105	114	121	126	129	128	120	104	85	65	45	31	28	35	48	65	2231	93.0		1:52	119	12:23	129	*	*	*	*	6:48	100	19:47	27	*	*	*	*
19	85	105	120	128	131	129	122	114	109	109	111	116	123	129	132	127	116	98	74	51	35	28	31	43	2366	98.6		4: 6	131	13:51	132	*	*	*	*	8:34	109	21:11	28	*	*	*	*
20	63	87	111	130	142	146	141	130	119	111	106	107	114	125	136	141	140	130	108	81	55	37	27	28	2515	104.8		4:55	146	15:24	142	*	*	*	*	10:26	106	22:23	26	*	*	*	*
21	43	68	96	123	144	157	157	147	132	119	107	100	104	117	132	146	155	155	141	114	83	56	35	24	2655	110.6		5:29	159	16:32	157	*	*	*	*	11:10	100	23:12	24	*	*	*	*
22	29	50	80	111	139	161	169	162	146	128	111	97	94	105	123	142	160	170	167	145	113	80	51	29	2762	115.1		5:58	169	17:18	171	*	*	*	*	11:44	94	23:51	22	*	*	*	*
23	23	36	63	96	129	159	176	174	159	138	117	98	87	91	109	132	155	174	182	170	141	106	71	42	2828	117.8		6:25	177	17:56	182	*	*	*	*	12:14	86	*	*	*	*	*	*
24	24	26	48	81	116	151	176	182	170	148	123	99	81	78	92	116	143	168	185	184	163	129	92	57	2832	118.0	F	6:49	183	18:28	187	*	*	*	*	0:24	22	12:41	77	*	*	*	*
25	31	22	36	66	102	139	170	185	178	157	129	102	78	67	74	96	125	154	179	188	176	147	110	73	2784	116.0		7:11	185	18:58	188	*	*	*	*	0:52	22	13: 6	66	*	*	*	*
26	41	24	28	53	87	125	160	182	182	163	135	104	76	57	58	76	104	135	164	183	181	159	125	89	2691	112.1		7:30	185	19:25	185	*	*	*	*	1:18	23	13:29	55	*	*	*	*
27	54	30	26	43	74	111	147	173	181	167	139	107	75	51	44	56	81	112	144	169	177	164	136	102	2563	106.8		7:49	181	19:53	177	*	*	*	*	1:41	25	13:53	44	*	*	*	*
28	68	41	29	38	63	97	132	161	174	167	143	111	78	49	35	39	59	88	120	148	164	162	142	114	2422	100.9		8: 8	175	20:22	165	*	*	*	*	2: 4	29	14:17	34	*	*	*	*
29	83	55	39	40	57	85	117	146	164	163	145	116	83	53	32	28	40	63	93	123	144	151	142	122	2284	95.2		8:28	166	20:55	151	*	*	*	*	2:27	37	14:45	27	*	*	*	*

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	71421	102.6	11日 19時 11分	201	1	11日 1時 8分	-19	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)

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	97	71	53	48	57	78	104	132	151	156	146	123	93	62	37	26	28	43	67	95	119	133	134	125	2178	90.8		8:49	157	21:37	135	*	*	*	*	2:50	48	15:18	25	*	*	*	*
2	109	88	71	63	65	76	95	118	138	147	143	129	106	77	51	33	27	31	45	66	90	108	118	120	2114	88.1		9:12	147	22:51	120	*	*	*	*	3:16	62	16: 6	27	*	*	*	*
3	116	104	90	82	80	83	92	108	125	136	138	132	119	98	73	52	39	32	33	43	62	80	95	106	2118	88.3		9:41	138	*	*	*	*	3:48	80	17:27	31	*	*	*	*		
4	113	114	109	102	99	97	97	102	114	125	130	131	128	118	100	79	61	47	35	31	38	52	67	83	2172	90.5	L	0:37	115	10:39	131	*	*	*	*	5:36	97	18:53	31	*	*	*	*
5	100	115	121	121	120	117	111	106	107	113	119	124	129	132	126	111	93	74	54	36	27	30	40	56	2282	95.1		2:26	122	12:53	132	*	*	*	*	7:21	105	20:13	27	*	*	*	*
6	78	103	124	135	139	138	130	117	107	104	107	113	123	135	143	140	129	110	86	57	33	20	19	29	2419	100.8		4:19	140	14:16	143	*	*	*	*	8:56	104	21:34	18	*	*	*	*
7	51	81	113	138	153	158	152	136	117	102	95	97	108	126	145	158	159	148	125	92	57	28	12	9	2560	106.7		4:57	158	15:36	160	*	*	*	*	10:21	95	22:39	8	*	*	*	*
8	24	54	92	128	157	173	173	157	133	108	90	81	86	106	133	158	175	178	164	133	93	53	22	3	2674	111.4		5:29	175	16:43	179	*	*	*	*	11:10	81	23:28	1	*	*	*	*
9	4	27	65	108	148	177	188	178	152	121	92	70	63	77	106	141	171	192	194	172	134	89	47	14	2730	113.8		6: 1	188	17:36	195	*	*	*	*	11:50	63	*	*	*	*	*	*
10	-2	7	39	83	129	169	194	194	172	138	101	68	46	47	72	109	149	184	204	200	171	128	82	39	2723	113.5	N	6:31	197	18:21	206	*	*	*	*	0: 9	#-3	12:28	44	*	*	*	*
11	8	0	19	58	105	151	187	201	188	156	116	74	40	25	37	70	113	157	193	208	195	161	118	73	2653	110.5		7: 0	201	19: 3	#208	*	*	*	*	0:47	-1	13: 4	25	*	*	*	*
12	33	9	12	40	82	128	171	196	196	170	131	87	45	16	11	33	72	118	162	193	200	181	146	105	2537	105.7		7:28	200	19:44	201	*	*	*	*	1:23	7	13:40	10	*	*	*	*
13	64	32	20	34	65	107	149	181	192	178	145	103	59	21	1	7	34	75	121	162	184	182	161	130	2407	100.3		7:55	192	20:25	186	*	*	*	*	1:57	20	14:16	0	*	*	*	*
14	94	60	40	40	59	90	127	161	179	176	153	118	77	36	7	-1	11	39	79	121	152	165	159	141	2283	95.1		8:20	181	21: 9	165	*	*	*	*	2:30	38	14:54	-1	*	*	*	*
15	116	87	66	57	64	83	110	139	161	165	153	129	96	59	27	8	6	19	45	81	114	135	142	138	2200	91.7		8:45	166	22: 6	142	*	*	*	*	3: 2	57	15:38	5	*	*	*	*
16	126	108	90	79	78	86	101	121	141	150	146	132	111	82	53	30	18	17	28	50	77	101	115	122	2162	90.1		9:10	150	23:42	124	*	*	*	*	3:36	78	16:37	16	*	*	*	*
17	124	118	108	100	97	97	101	110	123	133	134	128	119	103	81	60	44	33	28	34	50	69	86	100	2180	90.8	U	9:37	134	*	*	*	*	4:29	96	17:58	28	*	*	*	*		
18	111	118	119	117	115	112	109	108	112	117	120	120	119	115	106	91	76	60	45	37	38	47	60	76	2248	93.7		1:43	119	10:45	120	*	*	*	*	6:40	108	19:22	36	*	*	*	*
19	93	110	122	129	131	129	121	113	108	107	107	110	115	120	122	118	108	93	73	54	42	39	43	56	2363	98.5		4: 3	131	13:47	122	*	*	*	*	9:14	107	20:53	38	*	*	*	*
20	75	97	117	133	143	144	136	123	111	103	98	98	106	118	129	135	135	125	105	80	58	43	37	42	2491	103.8		4:37	145	15:28	136	*	*	*	*	10:23	97	22: 5	37	*	*	*	*
21	59	84	109	132	150	157	151	136	119	104	93	89	95	111	128	143	152	151	136	109	81	57	41	36	2623	109.3		5: 4	157	16:27	153	*	*	*	*	10:54	89	22:51	36	*	*	*	*
22	47	71	100	128	151	166	166	151	130	110	92	82	83	99	121	142	160	169	162	138	107	77	53	38	2743	114.3		5:29	168	17: 8	169	*	*	*	*	11:23	80	23:26	36	*	*	*	*
23	39	59	89	120	149	170	177	165	142	117	95	77	72	84	108	134	158	176	179	163	133	99	69	47	2821	117.5		5:51	177	17:42	180	*	*	*	*	11:49	72	23:57	38	*	*	*	*
24	38	50	77	111	143	170	184	178	155	126	98	75	62	68	90	119	149	174	187	181	156	121	87	59	2858	119.1		6:13	184	18:13	188	*	*	*	*	12:14	62	*	*	*	*	*	*
25	41	44	66	100	134	165	185	186	166	135	103	74	54	52	69	100	133	164	186	190	173	141	106	73	2840	118.3	F	6:32	188	18:42	191	*	*	*	*	0:24	40	12:38	50	*	*	*	*
26	49	42	57	87	123	156	181	189	174	144	108	75	48	38	48	76	112	147	176	190	183	156	122	88	2769	115.4		6:51	189	19:10	191	*	*	*	*	0:49	42	13: 1	38	*	*	*	*
27	60	45	51	76	110	144	172	186	179	151	114	77	46	27	29	52	86	124	158	181	184	166	136	103	2657	110.7		7:10	187	19:38	185	*	*	*	*	1:13	44	13:24	25	*	*	*	*
28	73	52	50	67	97	130	160	178	178	156	121	83	48	23	16	30	60	97	133	162	175	168	145	116	2518	104.9		7:29	181	20: 8	175	*	*	*	*	1:37	48	13:49	15	*	*	*	*
29	87	64	55	64	87	116	145	167	172	158	128	91	55	25	10	15	36	68	104	136	156	160	148	126	2373	98.9		7:48	173	20:42	161	*	*	*	*	2: 1	55	14:17	9	*	*	*	*
30	101	78	65	66	81	105	131	152	163	157	135	103	68	36	15	10	20	43	73	105	130	142	141	130	2250	93.8		8: 9	163	21:24	143	*	*	*	*	2:25	64	14:49	9	*	*	*	*
31	113	94	80	76	83	98	117	137	150	151	138	115	86	56	31	17	17	27	47	73	99	116	125	126	2172	90.5		8:31	152	22:38	126	*	*	*	*	2:50	76	15:32	15	*	*	*	*

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	76118	102.3	11日 19時 3分	208	1	10日 0時 9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)

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	時刻	潮位	
1	120	108	97	91	92	97	108	123	136	141	136	124	106	81	56	37	27	25	31	46	67	87	101	112	2149	89.5		8:58	141	*	*	*	*	*	*	3:20	90	16:51	25	*	*	*	*	
2	119	119	114	108	106	105	106	111	121	128	130	126	120	108	88	68	52	39	31	30	41	57	74	90	2191	91.3	L	0:32	120	9:41	130	*	*	*	*	*	5:28	105	18:32	29	*	*	*	*
3	108	122	127	126	124	119	112	106	107	113	117	121	125	127	119	104	86	68	48	32	27	34	47	66	2285	95.2		2:13	127	12:42	127	*	*	*	*	*	7:21	105	19:53	27	*	*	*	*
4	90	115	134	142	143	138	126	110	99	97	100	107	119	133	140	137	124	105	80	53	32	24	28	43	2419	100.8		3:38	144	14:12	141	*	*	*	*	*	8:49	97	21: 8	24	*	*	*	*
5	68	100	130	151	160	158	144	122	100	86	81	87	102	124	146	158	158	145	121	88	55	31	21	26	2562	106.8		4:18	161	15:30	160	*	*	*	*	*	9:57	81	22:12	21	*	*	*	*
6	46	80	117	150	171	177	166	141	111	84	67	63	76	102	133	161	177	179	162	129	91	56	31	21	2691	112.1		4:51	177	16:34	180	*	*	*	*	*	10:45	63	23: 2	21	*	*	*	*
7	31	59	99	139	171	189	186	163	128	92	62	45	46	69	105	144	176	195	194	170	132	91	56	31	2773	115.5		5:22	190	17:26	197	*	*	*	*	*	11:25	43	23:45	25	*	*	*	*
8	25	44	80	122	162	191	200	184	149	108	68	37	23	34	68	112	155	190	208	200	170	130	89	55	2804	116.8		5:53	200	18:12	208	*	*	*	*	*	12: 4	23	*	*	*	*		
9	34	37	63	103	145	182	203	200	171	128	82	41	12	7	30	72	120	166	200	211	196	162	123	85	2773	115.5	N	6:23	205	18:54	#211	*	*	*	*	*	0:24	32	12:41	5	*	*	*	*
10	54	42	54	86	126	165	195	204	187	148	102	55	16	-5	1	33	79	128	173	201	203	183	150	114	2694	112.3		6:52	205	19:35	206	*	*	*	*	*	1: 0	42	13:17	-7	*	*	*	*
11	80	58	56	76	108	145	178	197	193	164	122	76	32	-1	-11	5	41	87	135	173	191	186	165	136	2592	108.0		7:19	199	20:15	192	*	*	*	*	*	1:35	54	13:52	#-11	*	*	*	*
12	105	79	67	74	96	126	157	181	187	170	138	97	54	17	-5	-5	16	51	94	136	164	172	164	146	2481	103.4		7:46	187	20:57	172	*	*	*	*	*	2: 7	67	14:29	-8	*	*	*	*
13	123	99	83	81	92	112	136	159	172	166	145	114	79	43	15	4	9	29	61	97	129	146	150	144	2388	99.5		8:12	172	21:48	150	*	*	*	*	*	2:39	80	15:10	3	*	*	*	*
14	131	115	100	93	96	105	120	138	152	154	143	124	99	71	44	26	20	25	41	66	94	116	127	132	2332	97.2		8:38	155	23:18	132	*	*	*	*	*	3:12	93	16: 2	20	*	*	*	*
15	131	124	115	108	106	107	111	121	131	137	134	125	112	95	74	56	43	37	38	49	67	86	102	113	2322	96.8		9: 7	137	*	*	*	*	*	*	4: 6	106	17:24	36	*	*	*	*	
16	122	126	125	122	118	115	111	111	114	119	120	119	117	111	100	87	73	60	49	46	52	64	79	94	2354	98.1	U	1:12	126	9:57	120	*	*	*	*	*	6:35	110	18:51	46	*	*	*	*
17	110	123	131	133	132	126	117	108	104	103	105	109	114	119	119	114	104	89	71	57	51	53	62	77	2431	101.3		3:12	133	13:31	120	*	*	*	*	*	8:41	103	20:11	50	*	*	*	*
18	97	117	132	142	145	140	127	112	100	94	92	96	107	119	129	133	130	118	98	77	60	53	54	65	2537	105.7		3:55	145	15: 9	133	*	*	*	*	*	9:51	91	21:22	52	*	*	*	*
19	86	110	132	147	156	154	141	121	103	89	82	83	95	114	131	144	149	145	127	101	78	62	54	58	2662	110.9		4:22	157	16: 7	149	*	*	*	*	*	10:23	81	22:12	54	*	*	*	*
20	76	102	129	150	164	167	156	133	109	89	76	72	81	102	126	147	160	164	153	128	100	77	62	58	2781	115.9		4:45	168	16:48	165	*	*	*	*	*	10:51	72	22:49	58	*	*	*	*
21	69	94	124	150	169	177	171	148	119	93	73	63	67	87	115	142	164	176	174	154	124	96	75	63	2887	120.3		5: 6	177	17:22	177	*	*	*	*	*	11:16	62	23:21	62	*	*	*	*
22	66	86	116	146	169	183	182	163	131	99	73	56	53	68	97	130	159	180	187	175	148	117	90	71	2945	122.7		5:27	185	17:54	187	*	*	*	*	*	11:41	52	23:51	65	*	*	*	*
23	66	78	106	138	165	184	190	175	145	108	75	51	40	48	75	111	146	175	192	190	169	138	108	83	2956	123.2		5:48	190	18:25	194	*	*	*	*	*	12: 6	40	*	*	*	*		
24	69	73	95	126	157	180	192	184	157	119	81	50	30	30	51	86	125	160	187	196	184	157	126	98	2913	121.4	F	6: 9	192	18:56	196	*	*	*	*	*	0:19	68	12:32	27	*	*	*	*
25	77	71	85	113	144	171	188	189	167	131	90	53	26	15	27	58	98	137	171	190	189	170	141	112	2813	117.2		6:32	191	19:27	193	*	*	*	*	*	0:48	71	12:59	15	*	*	*	*
26	88	74	79	101	130	158	179	187	174	142	101	62	29	9	9	32	68	108	145	173	184	174	152	126	2684	111.8		6:55	187	20: 0	184	*	*	*	*	*	1:16	74	13:28	6	*	*	*	*
27	101	83	79	92	116	143	166	179	175	152	115	75	39	12	2	12	40	76	113	146	166	168	156	136	2542	105.9		7:18	180	20:37	169	*	*	*	*	*	1:44	78	14: 0	2	*	*	*	*
28	113	94	84	89	105	128	150	166	170	156	128	93	57	26	7	5	20	46	80	113	139	151	150	140	2410	100.4		7:43	171	21:25	152	*	*	*	*	*	2:12	84	14:36	3	*	*	*	*
29	124	107	95	93	100	115	133	150	159	154	137	111	80	49	24	12	14	27	50	79	106	125	135	137	2316	96.5		8:10	159	22:45	137	*	*	*	*	*	2:43	92	15:22	11	*	*	*	*
30	131	120	109	103	103	108	118	132	143	146	138	124	104	78	52	33	24	23	31	50	74	96	113	125	2278	94.9		8:44	146	*	*	*	*	*	*	3:28	102	16:38	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	76965	106.9	9日 18時 54分	211	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)

2024 年 5 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	132	131	124	117	112	108	108	113	123	130	131	128	122	107	86	65	49	36	30	33	49	69	88	107	2298	95.8	L	0:22	133	9:40	132	*	*	*	*	5:42	107	18:12	29	*	*	*	*
2	126	137	139	134	126	117	106	100	102	110	116	122	128	129	119	102	84	65	46	34	35	48	66	88	2379	99.1		1:37	139	12:37	129	*	*	*	*	7:12	99	19:26	33	*	*	*	*
3	113	136	150	151	144	132	113	95	85	86	94	105	121	136	142	137	123	103	78	54	40	39	50	70	2497	104.0		2:37	152	14: 3	142	*	*	*	*	8:23	85	20:32	38	*	*	*	*
4	98	128	153	165	164	151	129	101	79	67	68	80	101	127	149	160	157	143	118	88	62	47	45	58	2638	109.9		3:23	166	15:19	160	*	*	*	*	9:24	66	21:35	44	*	*	*	*
5	83	116	149	172	180	172	149	117	83	59	47	52	72	103	137	164	178	177	158	128	96	70	55	55	2772	115.5		4: 2	180	16:24	180	*	*	*	*	10:14	47	22:30	53	*	*	*	*
6	72	102	138	169	189	191	173	139	99	63	37	28	39	70	110	149	180	196	191	167	134	102	77	63	2878	119.9		4:37	192	17:17	196	*	*	*	*	10:58	28	23:18	62	*	*	*	*
7	67	90	125	159	187	201	194	165	122	78	41	17	13	34	74	119	162	194	207	197	169	136	106	81	2938	122.4		5:12	201	18: 4	208	*	*	*	*	11:39	12	*	*	*	*	*	*
8	71	82	110	145	177	200	206	188	148	101	57	21	1	6	37	82	130	173	204	211	194	165	134	105	2948	122.8	N	5:46	207	18:46	#211	*	*	*	*	0: 1	71	12:19	-1	*	*	*	*
9	84	81	98	128	161	189	206	201	172	128	81	38	5	-7	8	45	92	140	182	205	204	184	157	128	2910	121.3		6:20	207	19:27	208	*	*	*	*	0:40	79	12:57	# -7	*	*	*	*
10	102	87	92	113	142	171	195	202	187	151	107	62	23	-3	-5	18	57	103	148	183	196	189	169	145	2834	118.1		6:52	203	20: 6	197	*	*	*	*	1:17	87	13:34	# -7	*	*	*	*
11	119	99	93	104	125	151	176	192	189	166	129	88	48	15	0	6	32	69	111	150	175	180	170	153	2740	114.2		7:23	193	20:47	180	*	*	*	*	1:51	93	14:12	-1	*	*	*	*
12	132	112	100	101	113	132	154	172	179	168	143	111	75	42	18	12	22	46	79	116	145	160	161	153	2646	110.3		7:53	179	21:34	162	*	*	*	*	2:25	99	14:52	11	*	*	*	*
13	140	123	110	104	108	118	133	150	161	160	146	125	99	70	45	30	28	37	58	86	114	135	144	146	2570	107.1		8:25	162	22:46	146	*	*	*	*	3: 2	104	15:39	27	*	*	*	*
14	141	132	120	112	110	112	118	128	139	144	140	130	115	95	73	56	45	43	50	66	89	110	124	134	2526	105.3		9: 1	144	*	*	*	*	4: 4	110	16:47	43	*	*	*	*		
15	138	137	130	123	117	112	110	112	119	125	127	126	122	112	98	83	70	59	55	59	72	89	106	121	2522	105.1	U	0:15	138	10: 5	127	*	*	*	*	6: 4	110	18: 5	55	*	*	*	*
16	133	139	139	135	128	118	108	102	103	106	111	116	121	122	118	109	96	82	69	63	66	77	91	109	2561	106.7		1:29	140	12:43	123	*	*	*	*	7:28	102	19:10	63	*	*	*	*
17	127	140	146	146	141	129	113	99	92	91	95	103	115	126	130	129	122	108	91	76	69	72	82	99	2641	110.0		2:28	147	14:14	130	*	*	*	*	8:42	91	20: 8	69	*	*	*	*
18	120	140	152	157	154	142	123	102	88	81	81	89	105	123	136	143	143	134	116	95	81	76	80	92	2753	114.7		3: 7	157	15:29	144	*	*	*	*	9:31	80	21: 2	76	*	*	*	*
19	114	138	156	165	166	157	137	110	88	74	69	74	90	114	136	151	158	156	142	119	98	86	83	89	2870	119.6		3:36	167	16:20	159	*	*	*	*	10: 4	69	21:52	83	*	*	*	*
20	107	132	156	171	176	171	152	123	94	72	61	60	73	99	128	151	167	173	166	145	120	101	91	90	2979	124.1		4: 1	176	17: 0	173	*	*	*	*	10:34	59	22:36	89	*	*	*	*
21	101	125	152	172	183	182	168	139	105	75	56	48	55	79	111	143	168	183	184	170	145	120	103	94	3061	127.5		4:28	184	17:36	186	*	*	*	*	11: 4	48	23:16	93	*	*	*	*
22	97	115	142	168	184	190	182	156	120	84	56	40	38	56	88	125	158	183	195	189	168	141	118	102	3095	129.0		4:57	190	18:11	195	*	*	*	*	11:35	37	23:53	96	*	*	*	*
23	96	107	130	158	180	192	192	173	138	98	63	37	25	33	61	99	138	171	194	199	186	161	136	113	3080	128.3	F	5:28	194	18:46	200	*	*	*	*	12: 8	24	*	*	*	*	*	*
24	99	100	117	144	169	188	195	185	156	116	75	41	19	14	33	68	109	148	180	198	195	176	151	127	3003	125.1		5:59	195	19:21	199	*	*	*	*	0:28	97	12:41	13	*	*	*	*
25	107	98	106	128	154	177	192	192	171	135	93	54	22	6	11	37	75	116	155	183	192	183	163	140	2890	120.4		6:31	194	19:58	192	*	*	*	*	1: 2	98	13:16	5	*	*	*	*
26	117	101	100	114	137	161	181	189	180	152	113	73	36	9	1	14	44	82	122	156	177	180	168	150	2757	114.9		7: 2	189	20:39	181	*	*	*	*	1:36	98	13:53	1	*	*	*	*
27	128	109	100	104	121	143	164	179	180	163	133	96	58	25	6	4	21	50	86	123	151	165	165	155	2629	109.5		7:35	181	21:29	167	*	*	*	*	2:11	99	14:34	2	*	*	*	*
28	139	120	106	102	109	123	143	160	169	164	146	118	85	51	24	11	13	29	56	89	120	142	153	154	2526	105.3		8:10	170	22:38	155	*	*	*	*	2:51	102	15:22	10	*	*	*	*
29	147	132	117	107	104	108	120	136	150	155	148	134	111	82	54	33	23	24	37	61	90	116	135	147	2471	103.0		8:53	155	23:52	151	*	*	*	*	3:52	104	16:27	22	*	*	*	*
30	150	144	130	117	107	101	101	110	125	135	139	138	130	113	89	66	49	38	35	46	67	92	114	134	2470	102.9		10:11	139	*	*	*	*	5:30	100	17:44	35	*	*	*	*		
31	149	153	146	132	118	103	91	88	96	109	120	129	135	134	122	103	84	66	52	47	56	75	97	119	2524	105.2	L	0:51	153	12:24	136	*	*	*	*	6:46	88	18:52	47	*	*	*	*

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	84406	113.4	8日 18時 46分	211	1	10日 13時 34分	-7	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)

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	142	157	160	150	134	115	93	76	72	79	93	109	126	141	145	137	122	103	82	66	60	68	85	107	2622	109.3		1:41	161	13:48	145	*	*	*	*	7:48	72	19:52	60	*	*	*	*
2	132	156	169	168	155	133	105	77	59	55	63	81	105	132	152	160	156	141	120	97	80	75	82	98	2751	114.6		2:25	171	15: 7	160	*	*	*	*	8:47	54	20:54	75	*	*	*	*
3	122	150	172	181	176	156	126	91	60	42	39	51	76	109	142	166	177	174	157	133	110	94	88	95	2887	120.3		3: 8	181	16:17	177	*	*	*	*	9:42	38	21:58	88	*	*	*	*
4	114	141	167	186	191	180	153	114	75	45	27	26	44	78	117	153	180	193	187	168	143	120	105	99	3006	125.3		3:52	191	17:13	193	*	*	*	*	10:33	24	22:55	99	*	*	*	*
5	108	130	158	182	197	198	180	144	101	61	31	15	19	45	85	128	166	194	204	194	172	148	126	110	3096	129.0		4:35	199	17:59	204	*	*	*	*	11:19	14	23:44	106	*	*	*	*
6	107	120	145	171	192	204	200	174	132	88	49	20	7	19	52	95	139	178	204	208	194	171	148	126	3143	131.0	N	5:17	205	18:42	#209	*	*	*	*	12: 2	7	*	*	*	*	*	*
7	111	112	130	155	180	200	208	196	162	119	76	38	12	6	26	63	106	150	187	207	204	187	165	141	3141	130.9		5:58	208	19:21	208	*	*	*	*	0:27	110	12:43	5	*	*	*	*
8	121	110	118	138	162	185	203	205	184	147	105	65	29	9	12	37	75	118	160	191	201	193	175	153	3096	129.0		6:36	206	19:59	201	*	*	*	*	1: 6	110	13:22	7	*	*	*	*
9	131	114	110	122	142	166	187	200	193	168	131	92	54	24	13	23	51	88	129	165	187	189	178	161	3018	125.8		7:12	200	20:37	190	*	*	*	*	1:42	109	14: 1	13	*	*	*	*
10	140	120	109	112	125	144	166	184	189	176	149	116	80	47	26	24	38	65	100	137	165	176	174	163	2925	121.9		7:46	189	21:16	177	*	*	*	*	2:17	108	14:39	22	*	*	*	*
11	146	127	112	108	113	125	143	162	174	171	156	132	103	72	47	35	38	53	78	111	140	159	164	161	2830	117.9		8:21	175	22: 2	164	*	*	*	*	2:55	108	15:19	34	*	*	*	*
12	150	134	119	109	107	112	123	138	152	158	152	139	119	95	71	54	48	52	67	91	118	140	152	156	2756	114.8		8:58	158	22:58	156	*	*	*	*	3:44	107	16: 5	48	*	*	*	*
13	152	142	128	115	108	105	108	117	130	139	141	137	128	112	94	77	65	61	66	80	101	123	139	149	2717	113.2		9:51	141	23:55	153	*	*	*	*	5: 3	105	17: 2	61	*	*	*	*
14	153	148	138	125	114	105	99	101	109	119	126	130	130	124	113	100	87	77	73	78	92	110	128	143	2722	113.4	U	11:32	131	*	*	*	*	6:16	99	18: 1	73	*	*	*	*		
15	152	154	148	137	124	110	97	91	92	100	109	119	128	131	128	121	111	99	88	84	90	103	119	135	2770	115.4		0:42	155	13: 1	131	*	*	*	*	7:14	90	18:54	84	*	*	*	*
16	151	159	158	150	137	120	101	86	81	84	91	104	120	133	139	138	133	123	109	97	95	101	113	129	2852	118.8		1:22	160	14:19	139	*	*	*	*	8: 5	81	19:44	94	*	*	*	*
17	147	162	168	163	152	135	111	88	74	71	75	87	106	128	144	152	153	147	134	117	106	105	111	123	2959	123.3		1:59	168	15:41	153	*	*	*	*	8:52	71	20:37	104	*	*	*	*
18	141	161	173	175	167	151	127	99	75	63	62	70	88	115	140	158	167	168	159	141	124	114	113	119	3070	127.9		2:37	175	16:38	169	*	*	*	*	9:39	61	21:39	113	*	*	*	*
19	134	154	173	182	180	169	147	116	84	62	52	53	67	94	126	154	173	183	181	167	146	129	120	118	3164	131.8		3:19	183	17:22	184	*	*	*	*	10:25	51	22:43	118	*	*	*	*
20	126	144	167	183	190	185	168	138	102	70	49	39	45	68	102	137	167	188	196	188	169	148	131	120	3220	134.2		4: 6	190	18: 2	196	*	*	*	*	11: 9	39	23:33	119	*	*	*	*
21	120	133	155	177	191	196	187	162	125	87	55	34	27	41	71	110	147	179	200	203	189	168	146	127	3230	134.6		4:54	196	18:40	204	*	*	*	*	11:51	27	*	*	*	*	*	*
22	117	121	139	163	184	198	200	184	151	110	71	39	18	18	40	76	118	157	190	206	202	184	161	138	3185	132.7	F	5:39	201	19:17	206	*	*	*	*	0:16	116	12:31	15	*	*	*	*
23	119	112	123	145	170	191	203	199	176	137	94	54	22	7	14	43	83	126	166	195	204	194	174	150	3101	129.2		6:20	204	19:55	204	*	*	*	*	0:54	112	13:11	6	*	*	*	*
24	126	110	109	125	149	174	194	203	192	161	121	78	39	10	2	17	50	91	134	172	193	195	182	161	2988	124.5		6:59	203	20:35	196	*	*	*	*	1:32	107	13:50	#2	*	*	*	*
25	136	113	102	107	126	151	175	193	195	178	145	105	64	28	6	6	26	59	100	141	172	185	183	168	2864	119.3		7:37	197	21:18	186	*	*	*	*	2:10	102	14:31	4	*	*	*	*
26	146	121	103	97	105	124	148	171	184	181	161	131	94	56	27	13	18	38	71	110	145	167	176	171	2758	114.9		8:18	185	22: 7	176	*	*	*	*	2:53	97	15:15	13	*	*	*	*
27	155	132	110	95	92	100	118	141	161	169	164	147	121	89	57	36	28	34	54	85	119	146	162	168	2683	111.8		9: 6	169	23: 2	168	*	*	*	*	3:48	92	16: 5	28	*	*	*	*
28	162	145	122	102	89	84	90	108	129	145	152	151	140	119	92	69	54	47	52	71	99	126	146	160	2654	110.6		10:19	152	23:56	165	*	*	*	*	4:59	84	17: 7	47	*	*	*	*
29	165	157	138	116	97	81	73	78	94	114	129	139	145	140	124	105	88	75	67	72	89	111	132	150	2679	111.6	L	12: 6	145	*	*	*	*	6: 9	73	18:12	67	*	*	*	*		
30	163	166	156	136	113	90	70	60	65	80	98	117	134	146	146	137	123	109	95	87	91	104	122	140	2748	114.5		0:45	167	13:32	148	*	*	*	*	7:11	60	19:13	87	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	87635	121.7	6日 18時 42分	209	1	24日 13時 50分	2	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)

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	157	170	170	157	135	109	82	59	48	53	67	88	113	137	153	158	154	143	128	113	105	107	117	132	2855	119.0		1:32	171	14:59	158	*	*	*	*	8:10	48	20:17	105	*	*	*	*
2	150	168	178	175	161	136	104	73	49	39	43	59	85	116	144	165	174	172	160	143	128	120	119	127	2988	124.5		2:19	178	16:19	174	*	*	*	*	9:12	38	21:33	118	*	*	*	*
3	142	162	178	186	182	165	135	99	66	42	32	36	57	89	124	155	178	189	185	171	153	138	128	126	3118	129.9		3:12	186	17:15	189	*	*	*	*	10:13	31	22:45	125	*	*	*	*
4	134	152	172	187	194	189	167	133	94	61	37	26	34	60	97	134	167	192	201	193	176	158	142	130	3230	134.6		4: 9	194	18: 0	201	*	*	*	*	11: 6	26	23:38	127	*	*	*	*
5	128	140	160	180	195	202	194	167	128	90	56	32	23	37	68	107	146	181	204	207	194	176	157	138	3310	137.9		5: 3	202	18:39	208	*	*	*	*	11:53	23	*	*	*	*	*	*
6	126	128	145	166	187	203	209	194	162	122	84	50	27	24	45	80	119	160	193	209	205	189	169	147	3343	139.3	N	5:49	209	19:15	210	*	*	*	*	0:21	125	12:35	22	*	*	*	*
7	128	120	129	148	171	193	209	209	188	152	113	74	41	24	31	57	93	134	174	201	207	196	178	156	3326	138.6		6:31	212	19:48	207	*	*	*	*	0:59	120	13:14	24	*	*	*	*
8	132	116	115	129	151	175	198	209	201	175	139	100	62	35	28	42	71	109	150	184	201	198	183	162	3265	136.0		7: 8	210	20:19	201	*	*	*	*	1:33	114	13:49	27	*	*	*	*
9	138	117	107	113	130	153	178	197	201	185	157	122	85	52	35	37	57	89	127	163	187	193	184	166	3173	132.2		7:41	202	20:48	193	*	*	*	*	2: 5	107	14:22	33	*	*	*	*
10	143	120	104	103	113	131	154	177	189	185	165	137	104	72	49	42	52	75	107	142	171	184	181	168	3068	127.8		8:14	190	21:17	184	*	*	*	*	2:37	102	14:53	42	*	*	*	*
11	148	125	106	97	101	112	131	153	170	174	165	145	120	91	67	54	55	69	94	124	153	171	175	168	2968	123.7		8:48	175	21:48	176	*	*	*	*	3:12	97	15:23	53	*	*	*	*
12	153	132	111	98	94	99	111	129	147	158	157	147	130	108	86	71	66	72	87	111	138	158	168	167	2898	120.8		9:27	159	22:24	169	*	*	*	*	3:56	94	15:57	66	*	*	*	*
13	157	140	120	103	93	90	95	108	124	138	144	144	136	122	105	91	82	81	88	104	126	146	159	165	2861	119.2		10:25	145	23: 8	165	*	*	*	*	4:53	90	16:42	81	*	*	*	*
14	161	149	131	113	99	89	85	90	103	117	128	135	138	133	123	112	103	97	96	103	119	136	150	160	2870	119.6	U	11:53	138	23:58	164	*	*	*	*	5:56	85	17:41	95	*	*	*	*
15	164	159	145	127	110	95	83	79	85	97	109	122	134	140	138	132	125	118	111	109	117	130	143	154	2926	121.9		13:14	140	*	*	*	*	6:52	79	18:42	109	*	*	*	*		
16	164	167	159	144	127	108	89	75	72	78	89	104	122	139	148	149	147	142	132	123	121	127	137	148	3011	125.5		0:47	167	14:44	149	*	*	*	*	7:46	72	19:42	120	*	*	*	*
17	160	171	172	162	147	128	105	82	67	64	71	83	103	128	148	160	165	164	156	143	132	129	133	141	3114	129.8		1:36	173	16:25	165	*	*	*	*	8:44	64	20:51	129	*	*	*	*
18	153	168	178	178	168	152	128	99	74	59	55	62	79	107	136	159	175	182	179	166	150	138	133	134	3212	133.8		2:28	180	17:15	182	*	*	*	*	9:51	55	22:20	133	*	*	*	*
19	143	159	177	187	187	177	156	126	92	65	48	43	53	78	112	145	173	191	197	189	171	153	138	130	3290	137.1		3:30	188	17:55	197	*	*	*	*	10:51	43	23:21	130	*	*	*	*
20	132	146	166	185	196	197	185	157	120	83	53	34	31	48	81	119	157	187	206	206	192	171	149	131	3332	138.8		4:35	198	18:32	208	*	*	*	*	11:40	30	*	*	*	*	*	*
21	123	129	149	173	194	207	207	188	152	111	71	38	20	22	47	86	129	170	201	215	208	188	163	137	3328	138.7	F	5:30	209	19: 7	215	*	*	*	*	0: 6	122	12:23	18	*	*	*	*
22	118	113	127	152	179	202	216	211	184	143	98	56	23	9	20	53	96	142	184	211	215	201	176	147	3276	136.5		6:16	217	19:41	216	*	*	*	*	0:45	112	13: 3	9	*	*	*	*
23	119	102	105	125	154	184	209	219	206	173	129	83	41	12	7	27	64	110	157	194	212	207	187	158	3184	132.7		6:58	#219	20:15	213	*	*	*	*	1:23	101	13:42	# 6	*	*	*	*
24	126	99	89	99	124	155	187	209	213	193	157	114	69	31	11	16	42	81	127	170	198	205	192	168	3075	128.1		7:38	214	20:49	205	*	*	*	*	2: 1	89	14:19	10	*	*	*	*
25	136	104	82	79	94	121	154	184	201	198	176	142	101	61	32	22	34	62	101	143	177	193	191	175	2963	123.5		8:20	202	21:23	195	*	*	*	*	2:40	78	14:57	22	*	*	*	*
26	147	114	86	71	72	88	116	149	174	185	179	159	129	94	63	45	43	57	84	121	155	177	184	177	2869	119.5		9: 7	185	22: 0	184	*	*	*	*	3:25	69	15:37	42	*	*	*	*
27	158	129	98	75	64	66	82	109	138	158	165	162	148	124	97	77	67	68	81	106	136	159	172	174	2813	117.2		10:10	166	22:44	174	*	*	*	*	4:21	63	16:25	66	*	*	*	*
28	165	144	116	89	69	59	60	75	100	123	140	149	151	143	127	110	97	91	92	103	124	144	159	167	2797	116.5	L	11:44	152	23:38	168	*	*	*	*	5:26	57	17:27	90	*	*	*	*
29	167	158	137	111	87	67	55	54	68	88	108	126	141	149	147	138	128	120	113	112	120	135	148	158	2835	118.1		13:16	149	*	*	*	*	6:32	52	18:37	111	*	*	*	*		
30	165	166	156	137	113	89	67	52	50	60	77	98	120	140	153	157	154	148	139	130	127	131	140	149	2918	121.6		0:37	167	15: 3	157	*	*	*	*	7:38	49	19:52	127	*	*	*	*
31	159	168	169	161	143	120	93	67	51	47	54	70	94	121	145	163	171	172	164	152	142	136	136	141	3039	126.6		1:39	170	16:31	173	*	*	*	*	8:50	47	21:34	135	*	*	*	*

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	95255	128.0	23日6時58分	219	1	23日13時42分	6	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)

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		
1	151	164	174	177	170	153	127	96	69	50	44	50	69	97	128	156	176	187	185	173	159	147	138	135	3175	132.3		2:50	177	17:19	187	*	*	*	*	10: 3	44	22:51	135	*	*	*	*
2	141	155	171	182	188	182	162	131	98	69	49	41	49	74	106	139	170	192	199	192	177	160	145	133	3305	137.7		4: 4	188	17:57	199	*	*	*	*	11: 1	41	23:37	130	*	*	*	*
3	131	143	161	179	194	201	193	167	132	97	67	45	39	54	84	119	155	186	205	205	192	173	154	135	3411	142.1		5: 3	201	18:30	208	*	*	*	*	11:47	39	*	*	*	*		
4	124	129	146	167	188	206	211	197	166	128	92	60	40	42	64	98	135	173	202	212	204	185	163	140	3472	144.7	N	5:48	212	19: 0	212	*	*	*	*	0:14	124	12:27	38	*	*	*	*
5	121	116	128	150	175	199	216	214	192	157	119	81	51	39	50	79	115	155	191	212	211	194	171	145	3481	145.0		6:27	218	19:27	214	*	*	*	*	0:47	116	13: 1	39	*	*	*	*
6	121	107	111	129	155	183	208	218	208	179	142	103	67	45	44	64	98	137	176	204	212	200	177	150	3438	143.3		7: 1	218	19:51	212	*	*	*	*	1:17	106	13:32	41	*	*	*	*
7	123	102	97	110	133	162	190	210	211	191	159	122	85	56	46	57	84	120	159	191	207	201	182	155	3353	139.7		7:32	213	20:13	207	*	*	*	*	1:45	97	13:58	46	*	*	*	*
8	126	100	88	93	112	138	168	193	203	194	169	136	102	71	54	56	75	106	142	176	197	199	183	158	3239	135.0		8: 1	203	20:34	200	*	*	*	*	2:12	88	14:23	52	*	*	*	*
9	130	102	84	82	94	116	143	170	187	188	172	146	116	87	66	61	73	97	128	160	184	192	183	162	3123	130.1		8:31	190	20:56	192	*	*	*	*	2:38	80	14:46	61	*	*	*	*
10	135	107	85	75	80	96	120	145	166	175	169	151	128	102	82	73	77	93	118	146	170	182	180	165	3020	125.8		9: 3	175	21:19	183	*	*	*	*	3: 7	75	15:10	72	*	*	*	*
11	141	114	90	76	73	81	98	121	143	157	159	152	137	118	99	88	87	95	112	135	157	171	174	166	2944	122.7		9:44	160	21:46	175	*	*	*	*	3:43	73	15:37	87	*	*	*	*
12	149	126	101	83	74	73	82	98	119	135	145	147	143	131	118	107	103	105	112	127	146	160	167	166	2917	121.5		10:52	147	22:22	168	*	*	*	*	4:34	73	16:14	103	*	*	*	*
13	157	140	118	98	83	75	73	80	96	112	125	135	142	141	135	127	123	120	120	126	138	151	159	163	2937	122.4	U	12:27	142	23:28	163	*	*	*	*	5:45	72	17:39	120	*	*	*	*
14	162	154	138	118	101	87	75	70	76	89	102	117	132	143	147	146	144	141	135	131	134	143	151	157	2993	124.7		14: 3	147	*	*	*	*	6:56	70	19: 6	131	*	*	*	*		
15	163	165	158	143	126	108	89	73	65	69	79	93	113	135	151	160	163	162	155	145	138	138	142	148	3081	128.4		0:49	165	16:23	163	*	*	*	*	8: 6	65	20:28	137	*	*	*	*
16	157	168	173	168	155	138	115	89	68	58	59	68	87	115	142	163	176	182	177	165	150	139	135	137	3184	132.7		1:59	173	17: 6	182	*	*	*	*	9:26	57	22:10	135	*	*	*	*
17	147	162	177	185	182	170	148	117	86	61	47	46	60	87	121	154	180	195	197	186	167	148	133	127	3283	136.8		3:14	185	17:40	198	*	*	*	*	10:35	45	23: 9	127	*	*	*	*
18	131	147	169	188	199	198	183	153	115	79	50	34	36	57	92	133	170	198	211	206	187	162	138	120	3356	139.8		4:27	200	18:12	212	*	*	*	*	11:26	32	23:51	114	*	*	*	*
19	114	125	149	177	201	214	212	190	152	109	69	37	22	31	61	104	148	188	215	220	205	178	148	119	3388	141.2		5:24	216	18:44	221	*	*	*	*	12: 9	22	*	*	*	*		
20	101	101	121	153	185	213	227	219	188	145	99	56	25	17	36	74	120	168	206	225	219	194	161	125	3378	140.8	F	6:11	227	19:14	226	*	*	*	*	0:29	98	12:48	# 17	*	*	*	*
21	95	81	90	119	156	193	222	232	215	179	133	86	44	20	22	50	93	141	187	218	224	206	174	136	3316	138.2		6:53	#232	19:43	225	*	*	*	*	1: 6	81	13:25	18	*	*	*	*
22	98	70	65	84	119	160	198	224	225	202	164	119	74	39	26	39	72	116	162	200	218	211	185	148	3218	134.1		7:34	228	20:12	219	*	*	*	*	1:42	64	14: 0	26	*	*	*	*
23	107	71	52	56	81	119	161	197	215	209	184	147	106	68	45	43	63	97	139	178	203	207	190	160	3098	129.1		8:15	216	20:39	208	*	*	*	*	2:19	50	14:34	41	*	*	*	*
24	121	81	52	42	53	80	119	158	187	197	188	166	134	100	73	62	68	89	121	156	184	195	188	168	2982	124.3		8:59	197	21: 6	195	*	*	*	*	2:58	42	15: 8	62	*	*	*	*
25	136	99	65	45	41	53	80	116	149	170	175	168	151	127	104	89	86	94	113	139	165	179	180	170	2894	120.6		9:55	175	21:34	181	*	*	*	*	3:43	40	15:46	86	*	*	*	*
26	149	119	87	61	47	44	55	79	109	134	149	156	155	145	129	117	110	109	115	130	149	163	168	166	2845	118.5	L	11:22	156	22: 8	168	*	*	*	*	4:42	44	16:38	109	*	*	*	*
27	157	138	113	87	67	54	49	57	76	99	118	133	144	149	146	140	135	131	128	130	139	149	156	158	2853	118.9		13: 5	149	23:25	158	*	*	*	*	5:55	49	18:11	128	*	*	*	*
28	158	152	138	118	98	78	62	54	58	71	88	105	124	141	152	156	156	152	146	139	137	140	144	148	2915	121.5		15:28	156	*	*	*	*	7:11	54	19:50	137	*	*	*	*		
29	153	157	156	146	131	112	89	69	58	57	65	80	101	125	146	162	170	171	164	153	143	137	135	137	3017	125.7		1:17	157	16:36	172	*	*	*	*	8:34	56	22: 1	135	*	*	*	*
30	145	155	164	167	162	147	124	97	74	59	55	61	80	106	134	158	177	185	182	169	154	141	131	127	3154	131.4		2:54	167	17:11	186	*	*	*	*	9:56	55	22:52	127	*	*	*	*
31	134	148	163	176	183	178	160	132	101	76	58	52	63	87	118	148	175	193	196	185	167	149	132	121	3295	137.3		4:11	183	17:41	197	*	*	*	*	10:52	52	23:27	119	*	*	*	*

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	98065	131.8	21 日 6 時 53 分	232	1	20 日 12 時 48 分	17	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)

2024 年 9 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	122	135	155	175	191	199	191	166	133	101	73	55	53	71	101	135	168	194	206	200	181	159	137	118	3419	142.5		5: 3	199	18: 8	206	*	*	*	*	11:34	52	23:59	111	*	*	*	*
2	111	119	140	165	189	207	211	195	164	128	94	66	53	60	86	121	156	189	210	211	194	170	144	119	3502	145.9		5:43	212	18:32	213	*	*	*	*	12: 9	52	*	*	*	*	*	*
3	103	104	122	149	177	203	218	214	189	154	117	83	60	56	74	106	143	179	207	217	205	179	150	122	3531	147.1	N	6:18	220	18:55	217	*	*	*	*	0:28	101	12:40	55	*	*	*	*
4	99	91	102	128	159	190	214	221	206	174	137	101	71	58	67	94	130	167	200	217	211	188	157	125	3507	146.1		6:49	222	19:15	217	*	*	*	*	0:54	90	13: 6	57	*	*	*	*
5	96	81	84	106	137	170	200	217	213	188	154	118	85	64	64	84	117	153	188	211	212	193	162	128	3425	142.7		7:18	218	19:34	214	*	*	*	*	1:19	80	13:30	61	*	*	*	*
6	96	74	70	86	114	147	180	205	210	195	166	132	99	74	66	79	106	140	174	200	208	195	167	132	3315	138.1		7:45	211	19:53	208	*	*	*	*	1:42	69	13:52	66	*	*	*	*
7	99	72	60	68	92	123	156	185	199	194	172	143	112	86	73	78	99	128	160	186	200	193	170	137	3185	132.7		8:13	200	20:11	200	*	*	*	*	2: 5	60	14:14	73	*	*	*	*
8	104	74	56	56	73	99	131	161	181	185	173	150	125	100	85	83	96	119	146	172	188	188	171	144	3060	127.5		8:43	186	20:30	190	*	*	*	*	2:30	54	14:35	82	*	*	*	*
9	112	81	60	52	60	79	106	134	158	169	167	154	135	115	99	94	100	115	136	158	175	179	171	151	2960	123.3		9:19	170	20:50	180	*	*	*	*	2:59	52	14:57	94	*	*	*	*
10	124	95	71	57	56	65	83	107	131	147	153	151	142	129	115	109	110	117	129	146	162	169	167	156	2891	120.5		10:14	153	21:14	170	*	*	*	*	3:36	55	15:21	108	*	*	*	*
11	138	114	90	72	63	62	68	83	103	121	133	140	143	140	132	126	125	126	129	137	149	158	160	157	2869	119.5	U	11:59	143	21:48	161	*	*	*	*	4:41	61	15:55	125	*	*	*	*
12	150	135	115	95	81	71	65	67	79	94	108	122	135	144	146	144	143	141	137	135	139	147	151	153	2897	120.7		13:46	146	*	*	*	*	6:18	65	18:50	135	*	*	*	*		
13	155	153	142	126	109	93	77	65	63	70	82	97	118	139	153	160	162	160	152	141	135	135	139	144	2970	123.8		0:10	155	16: 6	162	*	*	*	*	7:41	62	20:23	134	*	*	*	*
14	152	161	164	157	143	125	103	79	61	55	59	72	94	123	150	169	178	180	171	155	138	128	125	129	3071	128.0		1:46	164	16:40	180	*	*	*	*	9: 2	55	21:56	125	*	*	*	*
15	140	158	173	180	176	162	138	107	77	55	46	50	68	99	135	166	188	197	192	174	150	128	115	111	3185	132.7		3: 7	180	17:10	197	*	*	*	*	10:13	45	22:48	111	*	*	*	*
16	120	141	167	188	199	196	177	145	107	72	47	37	46	73	112	153	186	207	211	195	167	137	111	95	3289	137.0		4:19	199	17:40	212	*	*	*	*	11: 4	37	23:29	93	*	*	*	*
17	95	114	145	178	204	217	211	185	146	103	66	40	33	51	87	131	174	207	222	214	187	151	116	87	3364	140.2		5:15	217	18: 9	223	*	*	*	*	11:47	33	*	*	*	*	*	*
18	73	82	112	151	189	218	231	218	185	141	97	59	36	38	65	107	153	195	223	227	205	168	127	88	3388	141.2	F	6: 1	231	18:38	229	*	*	*	*	0: 7	73	12:26	33	*	*	*	*
19	60	54	74	113	157	199	229	235	215	177	132	89	54	39	52	86	130	175	212	229	218	185	142	98	3354	139.8		6:44	#236	19: 7	229	*	*	*	*	0:43	53	13: 2	39	*	*	*	*
20	58	36	42	72	116	164	206	230	228	202	164	121	82	55	52	73	110	153	193	220	221	198	158	113	3267	136.1		7:26	233	19:34	224	*	*	*	*	1:19	35	13:37	50	*	*	*	*
21	68	34	23	39	74	120	168	205	221	212	185	149	112	80	65	72	98	133	171	202	214	202	171	130	3148	131.2		8: 6	221	20: 0	214	*	*	*	*	1:55	23	14:11	65	*	*	*	*
22	86	46	22	21	43	79	124	167	195	202	190	167	137	108	87	83	96	120	151	180	198	196	177	146	3021	125.9		8:49	202	20:25	200	*	*	*	*	2:32	# 19	14:43	83	*	*	*	*
23	107	68	37	23	28	50	84	124	158	176	179	170	152	130	111	102	104	116	136	159	178	183	174	154	2903	121.0		9:41	179	20:50	183	*	*	*	*	3:13	23	15:17	102	*	*	*	*
24	127	94	63	42	34	39	58	87	118	142	154	158	155	145	132	123	120	122	129	143	158	166	164	155	2828	117.8		11: 3	158	21:17	166	*	*	*	*	4: 5	34	16: 1	120	*	*	*	*
25	140	119	94	71	56	49	50	63	85	107	124	137	146	149	146	141	137	134	132	135	142	148	150	149	2804	116.8	L	12:56	149	21:56	150	*	*	*	*	5:22	48	18: 6	132	*	*	*	*
26	145	137	122	105	88	73	61	58	65	80	96	112	129	143	152	155	154	150	142	135	132	133	135	138	2840	118.3		15:20	155	*	*	*	*	6:48	58	20: 4	132	*	*	*	*		
27	142	146	144	136	123	106	86	70	62	65	74	89	110	132	150	162	168	165	156	142	131	124	122	125	2930	122.1		1:12	146	16:13	168	*	*	*	*	8:15	62	21:58	122	*	*	*	*
28	134	146	155	158	154	140	118	94	75	64	63	72	92	118	143	164	177	180	171	154	136	122	113	112	3055	127.3		2:58	158	16:43	181	*	*	*	*	9:36	62	22:35	111	*	*	*	*
29	122	138	156	169	176	171	152	124	97	76	64	64	79	105	134	161	182	192	186	168	146	125	109	101	3197	133.2		4: 7	176	17: 9	192	*	*	*	*	10:30	62	23: 6	101	*	*	*	*
30	107	126	149	170	186	192	181	155	124	96	75	64	71	94	124	155	181	199	199	183	157	132	110	95	3325	138.5		4:53	192	17:33	201	*	*	*	*	11: 9	64	23:34	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
720	94500	131.3	19日 6時 44分	236	1	22日 2時 32分	19	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)

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	93	109	135	162	186	202	202	183	152	119	92	72	69	85	114	147	177	200	209	197	170	140	113	91	3419	142.5		5:31	205	17:55	209	*	*	*	*	11:42	68	*	*	*	*	*	*
2	82	92	117	148	177	202	213	203	176	142	111	85	72	79	104	137	170	197	213	207	183	150	118	90	3468	144.5		6:4	213	18:16	213	*	*	*	*	0:1	82	12:11	72	*	*	*	*
3	73	75	96	128	162	193	213	215	195	163	129	100	79	77	95	126	160	190	211	213	193	159	123	91	3459	144.1	N	6:34	217	18:36	215	*	*	*	*	0:26	71	12:37	75	*	*	*	*
4	67	61	75	106	141	176	204	216	206	179	146	114	89	79	89	115	148	180	204	212	199	168	130	94	3398	141.6		7:2	216	18:54	213	*	*	*	*	0:49	60	13:1	79	*	*	*	*
5	64	50	56	82	118	155	188	209	208	189	159	128	100	84	86	106	136	167	193	207	201	174	137	99	3296	137.3		7:30	211	19:13	207	*	*	*	*	1:12	49	13:25	82	*	*	*	*
6	65	44	42	60	93	130	165	192	202	192	168	139	112	92	87	99	124	153	179	197	197	178	144	106	3160	131.7		7:58	202	19:33	199	*	*	*	*	1:36	40	13:48	86	*	*	*	*
7	71	45	34	43	69	103	138	169	186	186	171	148	123	103	93	98	116	140	165	183	189	178	152	117	3020	125.8		8:29	189	19:52	190	*	*	*	*	2:2	34	14:11	93	*	*	*	*
8	82	53	35	35	51	77	109	140	163	172	167	152	133	115	103	102	112	130	150	169	178	174	157	130	2889	120.4		9:6	172	20:14	179	*	*	*	*	2:31	33	14:35	101	*	*	*	*
9	99	69	47	38	42	58	82	110	134	149	154	151	141	128	117	112	116	125	138	153	165	167	158	141	2794	116.4		10:2	154	20:39	167	*	*	*	*	3:9	38	15:1	112	*	*	*	*
10	118	92	68	52	47	50	61	81	104	122	134	141	143	139	131	126	126	127	130	139	149	155	153	147	2735	114.0		11:51	143	21:14	155	*	*	*	*	4:7	47	15:47	125	*	*	*	*
11	136	118	97	78	65	57	54	60	76	93	109	124	138	146	146	143	140	136	130	129	133	140	143	144	2735	114.0	U	13:29	147	23:51	145	*	*	*	*	5:53	54	18:48	128	*	*	*	*
12	145	141	128	111	94	78	63	54	56	68	84	102	124	145	157	160	158	151	139	126	120	122	127	134	2787	116.1		14:58	160	*	*	*	*	7:18	53	20:13	120	*	*	*	*		
13	144	153	154	145	130	111	88	66	52	52	62	79	105	135	160	173	176	170	154	133	114	106	106	114	2882	120.1		1:37	155	15:48	176	*	*	*	*	8:31	51	21:26	105	*	*	*	*
14	130	150	167	172	166	150	124	93	66	51	49	61	85	118	153	178	191	189	174	147	119	97	87	89	3006	125.3		2:57	172	16:23	192	*	*	*	*	9:38	48	22:18	86	*	*	*	*
15	106	132	161	183	192	186	165	132	96	67	51	50	67	99	138	174	198	206	195	167	132	99	75	65	3136	130.7		4:6	192	16:56	206	*	*	*	*	10:33	48	23:1	65	*	*	*	*
16	75	102	139	174	200	211	201	173	135	98	68	53	57	82	120	160	194	214	213	190	151	110	74	50	3244	135.2		5:3	211	17:28	217	*	*	*	*	11:20	52	23:41	44	*	*	*	*
17	45	65	103	147	187	215	224	208	174	135	98	69	58	70	102	142	181	211	223	210	174	129	84	47	3301	137.5	F	5:51	224	17:59	223	*	*	*	*	12:1	58	*	*	*	*	*	*
18	27	32	63	108	156	198	226	228	206	170	131	96	71	67	88	123	163	198	221	221	195	151	103	58	3300	137.5		6:35	#230	18:30	225	*	*	*	*	0:19	25	12:40	66	*	*	*	*
19	23	11	27	66	115	165	206	227	222	195	161	125	94	77	82	108	143	179	209	221	207	171	125	77	3236	134.8		7:17	228	19:0	221	*	*	*	*	0:56	11	13:16	76	*	*	*	*
20	35	7	6	31	73	123	170	206	218	206	180	149	118	94	87	100	126	158	188	208	208	184	145	101	3121	130.0		7:58	218	19:29	211	*	*	*	*	1:33	#3	13:51	86	*	*	*	*
21	57	21	4	12	41	82	128	170	195	199	186	164	138	114	99	101	116	139	166	188	197	186	159	123	2985	124.4		8:40	200	19:57	197	*	*	*	*	2:11	4	14:25	98	*	*	*	*
22	84	46	20	13	25	52	89	129	161	177	177	167	150	131	115	109	114	127	145	165	178	177	162	139	2852	118.8		9:30	178	20:26	179	*	*	*	*	2:51	13	15:1	109	*	*	*	*
23	109	76	48	31	28	39	62	93	124	146	156	158	153	142	130	122	120	123	131	143	156	160	155	144	2749	114.5		10:47	158	20:57	160	*	*	*	*	3:41	28	15:54	120	*	*	*	*
24	127	104	80	60	48	45	51	68	92	114	130	141	147	148	142	136	131	127	125	127	135	140	142	140	2700	112.5	L	12:31	148	21:46	142	*	*	*	*	4:54	45	18:2	125	*	*	*	*
25	135	125	110	93	78	65	57	59	71	88	105	121	136	146	150	149	144	137	127	120	119	121	125	129	2710	112.9		14:9	150	*	*	*	*	6:21	57	19:43	118	*	*	*	*		
26	134	136	133	123	110	94	77	66	64	72	85	103	123	141	154	159	158	149	135	120	110	106	107	114	2773	115.5		0:58	136	15:19	160	*	*	*	*	7:38	64	21:15	106	*	*	*	*
27	125	137	145	146	139	125	104	84	71	68	74	89	111	134	154	166	170	164	147	127	109	98	94	98	2879	120.0		2:38	146	15:55	170	*	*	*	*	8:50	68	22:1	94	*	*	*	*
28	112	131	148	159	162	153	134	109	88	75	72	81	101	127	152	170	180	178	162	138	114	95	85	84	3010	125.4		3:48	162	16:22	181	*	*	*	*	9:48	72	22:33	83	*	*	*	*
29	97	119	143	162	174	175	161	136	110	90	79	79	94	120	148	171	186	190	178	152	122	98	80	73	3137	130.7		4:35	177	16:46	190	*	*	*	*	10:30	77	23:2	73	*	*	*	*
30	81	103	132	158	178	189	184	162	134	109	91	83	90	112	142	168	188	197	191	167	134	104	80	66	3243	135.1		5:13	189	17:9	197	*	*	*	*	11:6	83	23:29	64	*	*	*	*
31	66	85	115	147	174	193	198	184	158	130	107	92	90	105	133	162	185	200	200	181	148	112	82	61	3308	137.8		5:46	199	17:31	202	*	*	*	*	11:37	89	23:54	54	*	*	*	*

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	94732	127.3	18日6時35分	230	1	20日1時33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)

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	54	66	94	129	163	189	204	200	178	150	123	102	93	100	123	152	179	198	204	192	161	123	87	60	3324	138.5	N	6:18	205	17:53	204	*	*	*	*	12: 7	92	*	*	*	*	*	*
2	44	48	71	107	144	177	201	207	193	167	139	114	98	96	113	140	168	190	203	198	173	135	96	62	3284	136.8		6:48	207	18:16	203	*	*	*	*	0:20	43	12:35	95	*	*	*	*
3	39	33	49	81	120	157	188	204	200	179	153	127	105	96	104	127	155	179	196	199	181	147	107	69	3195	133.1		7:18	205	18:40	200	*	*	*	*	0:47	32	13: 3	96	*	*	*	*
4	40	24	30	56	92	131	166	191	197	185	162	137	115	100	100	116	140	165	185	194	185	158	120	81	3070	127.9		7:49	198	19: 4	194	*	*	*	*	1:15	23	13:31	98	*	*	*	*
5	47	24	18	34	64	101	137	168	184	182	167	146	125	107	100	108	127	150	170	183	183	165	133	97	2920	121.7		8:23	185	19:29	185	*	*	*	*	1:45	18	13:58	100	*	*	*	*
6	61	33	18	21	41	71	105	138	161	170	165	151	134	117	106	106	117	134	153	169	174	166	144	114	2769	115.4		9: 5	170	19:56	174	*	*	*	*	2:19	17	14:29	105	*	*	*	*
7	82	51	29	22	28	47	74	105	131	148	154	151	141	128	116	111	114	122	136	150	160	160	149	130	2639	110.0		10: 7	154	20:28	162	*	*	*	*	3: 0	22	15: 8	111	*	*	*	*
8	105	77	52	36	31	36	51	74	100	121	136	144	145	139	129	121	118	117	120	130	141	147	145	138	2553	106.4		11:41	146	21:14	147	*	*	*	*	4: 0	31	16:46	117	*	*	*	*
9	126	106	82	62	48	40	41	52	73	94	113	130	143	148	144	135	128	119	112	111	118	127	133	136	2521	105.0	U	12:57	148	23:45	137	*	*	*	*	5:30	39	18:35	110	*	*	*	*
10	137	131	115	96	77	61	48	44	54	71	91	113	135	152	157	152	143	129	113	100	96	102	112	123	2552	106.3		13:56	157	*	*	*	*	6:48	44	19:46	96	*	*	*	*		
11	135	144	143	131	114	94	73	55	49	57	74	96	123	149	166	169	162	146	123	98	82	78	85	99	2645	110.2		1:24	145	14:45	170	*	*	*	*	7:53	49	20:48	78	*	*	*	*
12	119	142	157	160	151	133	108	82	62	56	64	82	108	140	167	181	181	166	140	108	79	62	59	69	2776	115.7		2:42	161	15:27	183	*	*	*	*	8:55	56	21:43	58	*	*	*	*
13	92	123	153	173	178	170	148	119	90	71	65	73	96	127	160	185	195	188	164	127	89	58	41	40	2925	121.9		3:53	179	16: 6	195	*	*	*	*	9:56	65	22:31	38	*	*	*	*
14	59	92	131	166	189	196	184	158	126	99	80	75	86	114	148	179	199	204	188	153	109	68	37	21	3061	127.5		4:53	196	16:44	205	*	*	*	*	10:50	74	23:16	21	*	*	*	*
15	27	55	97	141	179	204	208	192	163	131	105	87	84	102	133	166	194	210	206	179	136	89	48	18	3154	131.4		5:43	209	17:22	211	*	*	*	*	11:38	83	23:57	6	*	*	*	*
16	6	21	58	105	151	191	214	213	192	162	132	106	91	95	117	149	179	204	213	200	164	117	70	30	3180	132.5	F	6:28	#216	17:58	213	*	*	*	*	12:20	90	*	*	*	*	*	*
17	3	-1	23	65	114	161	198	215	208	185	157	129	105	95	105	130	160	188	207	209	186	145	98	53	3138	130.8		7:10	#216	18:34	211	*	*	*	*	0:38	-3	13: 0	95	*	*	*	*
18	16	-5	1	31	74	122	168	199	207	195	173	147	121	103	100	115	140	167	191	203	195	166	125	82	3036	126.5		7:51	208	19: 8	204	*	*	*	*	1:17	# -6	13:37	99	*	*	*	*
19	40	9	-2	11	42	84	130	169	190	192	179	159	136	114	103	107	122	144	168	187	190	175	145	109	2903	121.0		8:33	193	19:42	191	*	*	*	*	1:57	-2	14:14	103	*	*	*	*
20	70	34	12	9	25	55	93	133	162	175	173	162	145	126	111	106	112	125	144	163	174	171	154	128	2762	115.1		9:20	176	20:17	175	*	*	*	*	2:38	8	14:55	106	*	*	*	*
21	97	65	37	23	24	39	65	99	130	151	159	158	150	136	121	112	110	113	123	138	151	156	150	137	2644	110.2		10:22	159	20:55	156	*	*	*	*	3:25	22	15:52	110	*	*	*	*
22	117	93	67	48	39	40	52	74	101	124	139	147	148	143	132	121	114	109	109	116	126	135	137	135	2566	106.9		11:42	149	21:55	137	*	*	*	*	4:26	38	17:32	109	*	*	*	*
23	127	114	96	77	63	54	52	62	81	102	120	134	144	146	142	133	123	113	104	101	105	112	119	124	2548	106.2	L	12:51	146	*	*	*	*	5:39	52	18:54	101	*	*	*	*		
24	128	126	118	105	90	76	65	63	71	86	104	121	137	147	150	145	136	122	106	94	90	93	99	109	2581	107.5		0:15	128	13:48	150	*	*	*	*	6:44	62	20: 3	90	*	*	*	*
25	121	129	131	127	117	103	86	74	72	79	93	111	131	147	156	156	149	134	114	95	83	79	82	92	2661	110.9		1:48	132	14:33	157	*	*	*	*	7:42	72	21: 3	79	*	*	*	*
26	109	126	137	142	140	129	111	93	83	81	88	103	124	145	160	165	162	149	127	101	81	71	68	76	2771	115.5		3:11	142	15: 8	165	*	*	*	*	8:37	81	21:46	68	*	*	*	*
27	94	117	137	150	155	152	137	116	99	90	90	99	118	142	161	171	173	164	142	113	86	68	60	62	2896	120.7		4:10	156	15:38	173	*	*	*	*	9:30	89	22:20	59	*	*	*	*
28	77	103	130	151	164	169	160	140	119	104	97	99	112	135	158	174	180	176	158	129	96	70	55	50	3006	125.3		4:53	169	16: 8	180	*	*	*	*	10:19	97	22:52	50	*	*	*	*
29	60	84	116	144	166	179	179	164	141	121	108	102	108	127	151	172	183	185	173	146	110	78	54	42	3093	128.9		5:30	181	16:38	186	*	*	*	*	11: 2	102	23:23	40	*	*	*	*
30	44	63	95	129	159	180	190	182	162	139	120	108	106	118	141	164	181	189	184	163	128	90	59	38	3132	130.5		6: 4	190	17:11	190	*	*	*	*	11:40	105	23:56	30	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	86305	119.9	17日 7時 10分	216	2	18日 1時 17分	-6	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)

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	30	42	70	107	142	172	191	194	179	157	134	116	106	110	128	152	174	188	191	177	146	107	70	40	3123	130.1	N	6:38	195	17:44	191	*	*	*	*	12:16	105	*	*	*	*	*	*
2	22	23	44	79	117	153	182	196	190	171	148	126	109	104	115	137	161	180	191	186	163	125	85	49	3056	127.3		7:11	196	18:16	191	*	*	*	*	0:29	20	12:50	104	*	*	*	*
3	22	10	20	49	87	126	161	186	191	179	158	136	115	103	105	121	145	167	183	188	174	143	104	65	2938	122.4		7:46	191	18:49	188	*	*	*	*	1: 3	10	13:22	101	*	*	*	*
4	31	8	5	23	55	94	132	164	181	179	165	145	124	106	99	108	127	149	169	181	178	157	123	85	2788	116.2		8:23	182	19:21	182	*	*	*	*	1:39	4	13:56	99	*	*	*	*
5	48	18	3	7	29	62	99	135	160	170	165	151	132	113	100	99	110	128	149	165	172	162	139	107	2623	109.3		9: 7	170	19:56	172	*	*	*	*	2:17	2	14:34	98	*	*	*	*
6	72	38	14	6	14	36	67	102	133	152	158	153	140	122	106	98	99	109	125	143	156	157	146	125	2471	103.0		10: 2	158	20:36	158	*	*	*	*	2:59	6	15:22	97	*	*	*	*
7	97	66	37	20	15	23	43	73	104	128	144	150	146	134	117	104	96	95	101	116	132	141	142	135	2359	98.3		11:10	150	21:33	142	*	*	*	*	3:52	15	16:43	94	*	*	*	*
8	119	96	69	46	33	27	33	52	79	105	126	141	149	145	131	115	101	90	84	89	102	116	126	131	2305	96.0		12:11	149	23:33	132	*	*	*	*	5: 1	27	18: 6	84	*	*	*	*
9	131	121	102	81	62	48	41	45	63	86	108	129	146	153	147	132	114	95	78	68	73	86	100	115	2324	96.8	U	13: 2	153	*	*	*	*	6:12	40	19:11	68	*	*	*	*		
10	128	135	130	116	98	81	64	55	59	74	95	116	139	156	161	151	133	109	83	61	51	56	69	88	2408	100.3		1: 7	135	13:48	161	*	*	*	*	7:13	54	20: 9	51	*	*	*	*
11	111	133	145	144	134	118	98	79	70	73	86	106	130	153	168	168	155	131	100	68	44	34	40	57	2545	106.0		2:26	146	14:32	170	*	*	*	*	8:13	69	21: 7	34	*	*	*	*
12	84	115	142	158	161	152	134	112	93	84	86	99	120	145	167	179	175	157	126	88	53	29	20	27	2706	112.8		3:44	162	15:17	179	*	*	*	*	9:18	84	22: 3	20	*	*	*	*
13	51	86	123	154	173	178	167	146	123	105	96	97	111	135	160	179	187	180	155	117	75	40	16	8	2862	119.3		4:49	178	16: 4	188	*	*	*	*	10:25	95	22:55	8	*	*	*	*
14	20	52	92	132	166	187	190	176	154	131	113	102	104	122	147	171	189	194	182	150	106	64	29	5	2978	124.1		5:40	191	16:52	194	*	*	*	*	11:21	101	23:42	-1	*	*	*	*
15	0	20	57	101	143	178	197	196	178	155	133	114	104	110	131	156	179	195	198	178	140	96	54	19	3032	126.3	F	6:25	199	17:38	199	*	*	*	*	12: 9	103	*	*	*	*	*	*
16	-3	-1	25	65	110	153	187	201	193	174	151	128	109	103	114	137	162	185	199	195	169	129	85	44	3014	125.6		7: 6	#201	18:20	200	*	*	*	*	0:26	-5	12:50	102	*	*	*	*
17	10	-6	4	34	76	121	163	191	196	184	164	141	117	102	102	117	140	165	187	197	185	155	115	73	2933	122.2		7:45	197	19: 0	197	*	*	*	*	1: 8	# -6	13:29	99	*	*	*	*
18	34	5	-2	14	46	88	131	168	186	185	171	150	127	106	96	102	119	141	165	184	186	169	138	101	2810	117.1		8:23	188	19:37	188	*	*	*	*	1:48	-2	14: 7	96	*	*	*	*
19	62	28	8	9	28	60	100	139	167	176	170	155	135	112	97	93	101	118	140	161	173	169	150	122	2673	111.4		9: 2	176	20:14	174	*	*	*	*	2:27	5	14:46	93	*	*	*	*
20	88	54	28	17	23	43	75	111	142	160	163	155	140	120	102	92	91	99	114	134	151	156	149	132	2539	105.8		9:44	163	20:53	156	*	*	*	*	3: 7	17	15:32	90	*	*	*	*
21	108	79	53	35	31	39	59	88	119	141	151	151	143	128	110	96	89	88	95	109	125	136	138	132	2443	101.8		10:32	152	21:42	138	*	*	*	*	3:50	31	16:37	88	*	*	*	*
22	119	99	77	59	48	46	55	74	100	123	138	145	144	135	121	105	93	85	82	88	100	112	121	124	2393	99.7		11:24	146	23: 6	124	*	*	*	*	4:40	46	17:49	82	*	*	*	*
23	121	112	98	82	70	62	61	70	88	108	126	138	144	141	131	117	102	88	77	75	80	90	101	111	2393	99.7	L	12:12	144	*	*	*	*	5:37	60	18:49	74	*	*	*	*		
24	118	119	113	104	93	82	75	75	84	99	116	131	142	146	141	130	115	97	80	68	67	72	82	95	2444	101.8		0:40	119	12:54	146	*	*	*	*	6:30	73	19:42	66	*	*	*	*
25	109	120	123	121	115	106	94	86	87	96	109	124	139	149	150	142	129	111	89	69	59	59	65	78	2529	105.4		2: 2	123	13:33	151	*	*	*	*	7:21	85	20:32	58	*	*	*	*
26	96	115	128	134	134	128	116	103	97	99	106	118	134	149	157	154	144	128	104	78	59	51	52	61	2645	110.2		3:35	134	14:11	157	*	*	*	*	8:13	96	21:23	50	*	*	*	*
27	80	104	126	140	148	148	139	124	111	105	107	113	127	145	159	163	158	145	123	93	66	49	42	45	2760	115.0		4:35	149	14:54	163	*	*	*	*	9:16	105	22:12	42	*	*	*	*
28	61	87	115	138	154	163	160	147	129	117	111	111	120	137	155	167	169	162	143	114	81	54	38	32	2865	119.4		5:18	163	15:43	169	*	*	*	*	10:28	110	22:57	32	*	*	*	*
29	41	64	95	127	152	169	175	167	150	132	118	111	113	126	146	164	174	175	163	138	103	68	41	25	2937	122.4		5:55	175	16:36	176	*	*	*	*	11:22	110	23:39	21	*	*	*	*
30	22	38	69	104	138	165	182	182	168	148	129	114	107	114	132	154	171	181	179	161	127	89	53	26	2953	123.0		6:31	184	17:24	182	*	*	*	*	12: 4	107	*	*	*	*	*	*
31	10	15	39	75	113	149	177	189	182	163	141	120	105	102	115	137	160	178	187	179	152	113	73	36	2910	121.3	N	7: 5	189	18: 6	187	*	*	*	*	0:18	9	12:41	101	*	*	*	*

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	83759	112.6	16日7時6分	201	1	17日1時8分	-6	1