

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：白浜

緯度：33° 41' N

経度：135° 23' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 110.0(cm)

2025 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	-11	-10	8	41	81	120	149	164	163	148	126	104	89	86	96	115	139	158	168	162	140	106	65	26	2433	101.4		7:25	165	18: 9	168	*	*	*	*	0:29	-13	12:44	86	*	*	*	*
2	-2	-14	-7	18	55	96	132	157	165	158	138	114	93	82	84	98	121	144	162	168	157	131	94	53	2397	99.9		8: 0	165	18:52	168	*	*	*	*	1: 7	-14	13:22	81	*	*	*	*
3	18	-5	-10	4	33	72	111	143	161	162	149	127	103	85	77	83	100	124	146	161	162	148	120	83	2357	98.2		8:36	164	19:37	164	*	*	*	*	1:46	-11	14: 4	77	*	*	*	*
4	46	16	0	2	20	52	89	124	150	161	156	139	116	93	77	73	82	100	122	143	154	153	138	110	2316	96.5		9:12	161	20:25	156	*	*	*	*	2:25	-1	14:50	73	*	*	*	*
5	77	46	23	13	20	41	72	105	134	153	157	148	129	105	84	71	69	78	95	116	134	144	142	128	2284	95.2		9:49	158	21:21	144	*	*	*	*	3: 5	13	15:42	68	*	*	*	*
6	104	77	52	36	32	42	63	90	118	141	153	152	140	120	97	77	65	63	71	86	105	121	131	131	2267	94.5		10:27	154	22:29	132	*	*	*	*	3:47	32	16:42	62	*	*	*	*
7	121	103	83	66	55	55	65	83	106	127	143	150	146	133	113	90	71	58	54	60	73	90	107	118	2270	94.6	U	11: 9	150	*	*	*	*	4:34	54	17:52	54	*	*	*	*		
8	123	119	109	96	84	77	76	84	98	115	132	143	147	142	129	109	86	65	49	43	46	58	75	93	2298	95.8		0: 1	123	11:58	147	*	*	*	*	5:31	76	19:10	43	*	*	*	*
9	109	119	122	119	111	103	96	94	98	107	120	132	142	146	141	128	107	82	58	39	29	30	41	60	2333	97.2		1:57	122	12:58	146	*	*	*	*	6:50	94	20:25	28	*	*	*	*
10	83	105	121	131	132	127	119	110	104	104	110	120	132	142	147	143	129	107	79	50	28	15	15	27	2380	99.2		3:41	133	14: 6	147	*	*	*	*	8:31	104	21:30	13	*	*	*	*
11	50	78	106	128	142	145	140	129	116	107	104	108	118	132	145	151	147	132	106	74	41	15	1	2	2417	100.7		4:50	145	15:11	151	*	*	*	*	9:56	104	22:25	-1	*	*	*	*
12	18	46	80	113	139	153	155	146	131	115	103	99	105	118	135	150	157	152	133	103	66	30	3	-10	2440	101.7		5:39	155	16: 8	157	*	*	*	*	10:54	99	23:14	-11	*	*	*	*
13	-5	16	50	88	124	149	161	159	145	125	107	95	93	102	120	140	157	163	155	131	96	56	18	-8	2437	101.5		6:18	162	16:58	163	*	*	*	*	11:39	92	23:57	-16	*	*	*	*
14	-16	-5	22	61	101	136	158	164	156	137	114	95	86	89	103	125	147	163	166	153	124	85	43	8	2415	100.6	F	6:53	165	17:43	167	*	*	*	*	12:16	85	*	*	*	*		
15	-13	-15	3	36	77	117	147	163	162	146	123	100	84	79	88	107	131	153	166	164	145	112	72	32	2379	99.1		7:25	164	18:23	167	*	*	*	*	0:36	-17	12:51	79	*	*	*	*
16	2	-12	-5	19	56	96	132	156	162	153	132	108	86	75	76	90	113	137	156	164	156	133	98	58	2341	97.5		7:54	163	19: 1	164	*	*	*	*	1:11	-12	13:24	74	*	*	*	*
17	24	2	-3	12	41	79	116	145	159	156	140	116	92	75	69	76	94	118	140	155	157	143	117	83	2306	96.1		8:21	160	19:38	158	*	*	*	*	1:44	-3	13:57	69	*	*	*	*
18	48	22	9	14	35	67	102	132	152	156	146	125	101	80	68	67	79	98	120	139	148	144	128	102	2282	95.1		8:47	157	20:15	148	*	*	*	*	2:14	9	14:31	66	*	*	*	*
19	71	45	27	24	36	60	91	121	143	153	149	133	110	88	71	64	68	81	100	119	132	137	130	113	2266	94.4		9:11	153	20:55	137	*	*	*	*	2:42	24	15: 9	64	*	*	*	*
20	90	67	48	40	44	60	85	111	134	147	148	138	120	98	79	66	62	68	81	98	113	123	124	117	2261	94.2		9:37	149	21:41	125	*	*	*	*	3:10	40	15:52	62	*	*	*	*
21	103	85	69	59	57	66	82	104	124	139	145	141	127	109	90	73	63	61	67	78	92	104	111	113	2262	94.3		10: 4	145	22:44	113	*	*	*	*	3:39	57	16:45	61	*	*	*	*
22	108	99	88	78	74	76	85	100	116	130	138	139	132	119	102	85	70	61	59	63	71	82	93	101	2269	94.5	L	10:37	140	*	*	*	*	4:12	74	17:52	59	*	*	*	*		
23	105	105	102	96	92	90	92	99	109	120	129	134	133	126	114	99	82	68	58	53	55	61	72	84	2278	94.9		0:28	106	11:21	134	*	*	*	*	4:59	90	19:15	53	*	*	*	*
24	95	104	109	111	109	106	103	103	106	112	119	126	130	129	124	113	98	81	64	51	43	43	49	62	2290	95.4		2:54	111	12:29	130	*	*	*	*	6:34	103	20:33	42	*	*	*	*
25	78	94	109	119	123	122	117	111	107	106	109	115	123	129	131	127	115	98	77	56	39	30	29	38	2302	95.9		4:16	123	13:52	131	*	*	*	*	8:43	106	21:34	28	*	*	*	*
26	55	77	100	119	132	135	132	123	112	104	101	104	112	123	133	137	132	119	97	71	45	24	14	15	2316	96.5		4:59	135	15: 1	137	*	*	*	*	10: 0	101	22:21	13	*	*	*	*
27	30	54	83	111	133	145	145	136	122	107	96	94	100	113	129	142	146	139	121	92	60	29	7	-2	2332	97.2		5:33	146	15:56	146	*	*	*	*	10:46	93	23: 3	-2	*	*	*	*
28	6	27	59	94	126	148	156	150	134	114	96	86	87	99	118	139	153	156	145	119	84	45	12	-9	2344	97.7		6: 4	156	16:44	157	*	*	*	*	11:24	85	23:42	-13	*	*	*	*
29	-13	2	32	71	110	142	160	161	148	125	101	82	75	83	102	127	150	164	164	146	113	72	30	-3	2344	97.7	N	6:35	163	17:28	166	*	*	*	*	11:59	75	*	*	*	*		
30	-19	-16	8	45	88	128	157	168	161	139	111	85	68	67	82	107	136	161	173	167	142	103	58	17	2336	97.3		7: 5	168	18:12	173	*	*	*	*	0:19	#-21	12:34	66	*	*	*	*
31	-12	-21	-9	22	64	109	145	167	169	153	124	93	68	57	62	83	113	144	167	175	163	133	92	47	2308	96.2		7:36	170	18:55	#175	*	*	*	*	0:56	#-21	13:11	56	*	*	*	*

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
744	72260	97.1	31日 18時 55分	175	1	31日 0時 56分	-21	2

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：白浜

緯度：33° 41' N

経度：135° 23' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 110.0(cm)

2025 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	-11	-12	8	44	87	129	159	170	163	139	106	75	54	48	60	86	118	148	167	170	154	122	81	2275	94.8		8:5	171	19:39	171	*	*	*	*	1:32	#-14	13:49	48	*	*	*	*
2	42	12	0	7	33	70	111	145	165	167	150	121	88	60	44	44	60	87	119	146	161	160	141	111	2244	93.5		8:35	168	20:26	162	*	*	*	*	2:7	-1	14:30	41	*	*	*	*
3	75	44	24	20	34	62	96	130	155	164	157	135	104	73	49	38	42	59	86	114	137	148	145	128	2219	92.5		9:4	164	21:16	149	*	*	*	*	2:42	19	15:15	37	*	*	*	*
4	103	76	54	43	46	63	89	117	142	156	157	144	120	91	64	44	36	41	58	81	105	123	132	130	2215	92.3		9:33	159	22:18	133	*	*	*	*	3:17	43	16:6	36	*	*	*	*
5	118	101	83	71	67	74	89	109	130	145	151	147	131	109	84	60	44	37	40	53	72	91	107	116	2229	92.9	U	10:5	151	23:45	118	*	*	*	*	3:52	67	17:9	37	*	*	*	*
6	118	113	105	97	91	91	96	107	121	133	141	143	137	123	105	83	63	46	38	37	45	59	75	91	2258	94.1		10:44	143	*	*	*	*	4:34	90	18:32	36	*	*	*	*		
7	104	112	116	115	113	110	109	111	115	122	128	133	135	131	122	107	88	68	49	36	30	33	44	60	2291	95.5		2:20	116	11:51	135	*	*	*	*	5:54	109	20:9	30	*	*	*	*
8	80	98	114	124	128	128	124	119	115	113	115	120	126	131	132	127	114	95	72	49	30	20	20	31	2325	96.9		4:20	129	13:44	132	*	*	*	*	8:58	113	21:29	19	*	*	*	*
9	51	76	101	122	136	141	138	129	118	109	104	105	112	122	133	138	136	123	100	72	44	20	8	9	2347	97.8		5:5	141	15:14	139	*	*	*	*	10:20	103	22:26	7	*	*	*	*
10	24	49	80	111	135	148	150	141	126	109	96	91	95	108	125	140	148	145	129	101	67	34	9	-3	2358	98.3		5:37	150	16:15	149	*	*	*	*	11:2	91	23:10	-3	*	*	*	*
11	3	25	57	93	126	148	157	151	135	114	94	81	80	91	111	133	151	158	151	128	94	56	21	-2	2356	98.2		6:5	157	17:3	158	*	*	*	*	11:35	79	23:47	-8	*	*	*	*
12	-7	6	35	73	111	142	159	159	145	121	96	76	68	74	93	118	143	161	164	150	121	82	42	10	2342	97.6	F	6:31	161	17:43	165	*	*	*	*	12:4	68	*	*	*	*	*	*
13	-7	-3	19	54	94	131	156	163	153	131	103	77	62	61	75	100	129	153	167	163	142	107	67	29	2326	96.9		6:55	163	18:19	168	*	*	*	*	0:20	-8	12:33	59	*	*	*	*
14	4	-3	10	40	79	118	148	163	159	140	111	82	60	52	59	81	110	139	160	166	155	128	91	52	2304	96.0		7:18	164	18:53	166	*	*	*	*	0:50	-3	13:1	52	*	*	*	*
15	22	6	10	33	67	106	139	160	163	148	121	90	63	48	48	63	90	119	145	160	159	142	111	75	2288	95.3		7:39	164	19:27	162	*	*	*	*	1:18	5	13:29	46	*	*	*	*
16	43	22	18	32	60	95	129	154	162	154	131	100	71	49	42	50	71	99	126	147	154	147	125	95	2276	94.8		8:0	162	20:0	154	*	*	*	*	1:44	17	13:59	42	*	*	*	*
17	65	42	32	37	58	88	120	146	159	156	138	111	81	56	42	42	56	79	105	128	142	144	132	110	2269	94.5		8:20	160	20:35	145	*	*	*	*	2:8	31	14:30	40	*	*	*	*
18	84	62	49	48	61	84	112	137	153	155	143	121	93	67	48	41	46	63	85	107	125	133	130	118	2265	94.4		8:40	156	21:14	133	*	*	*	*	2:32	47	15:3	41	*	*	*	*
19	99	81	67	62	68	84	106	128	144	150	144	128	105	80	59	46	44	52	68	86	104	116	121	117	2259	94.1		9:1	150	22:3	121	*	*	*	*	2:56	62	15:43	44	*	*	*	*
20	108	95	84	78	79	88	103	120	134	142	141	131	114	94	74	58	49	49	56	68	83	96	105	110	2259	94.1		9:25	143	23:19	110	*	*	*	*	3:21	78	16:33	48	*	*	*	*
21	109	104	99	94	93	96	103	114	124	132	134	131	121	106	90	74	61	53	51	55	63	74	85	95	2261	94.2	L	9:54	134	*	*	*	*	3:49	93	17:50	51	*	*	*	*		
22	102	107	108	108	107	107	108	112	116	121	125	125	123	116	105	92	78	65	54	48	47	52	61	74	2261	94.2		2:23	109	10:47	125	*	*	*	*	4:50	107	19:37	47	*	*	*	*
23	88	101	112	119	121	120	117	113	111	111	113	116	120	121	119	112	99	83	66	50	38	34	37	49	2270	94.6		4:11	121	12:57	121	*	*	*	*	8:36	111	21:5	34	*	*	*	*
24	66	87	107	123	133	134	129	120	110	103	100	104	111	120	127	129	122	108	86	62	40	23	17	23	2284	95.2		4:43	135	14:43	129	*	*	*	*	9:56	100	22:1	17	*	*	*	*
25	41	66	95	121	139	147	143	131	114	99	89	89	97	112	128	140	143	134	114	85	53	25	6	3	2314	96.4		5:10	147	15:47	143	*	*	*	*	10:34	88	22:44	2	*	*	*	*
26	15	41	75	109	138	155	157	145	124	100	82	73	79	95	118	141	156	158	144	115	78	40	9	-8	2339	97.5		5:37	158	16:38	159	*	*	*	*	11:7	73	23:23	-9	*	*	*	*
27	-5	16	50	91	129	156	167	159	137	108	80	62	59	72	98	129	156	171	169	147	111	68	27	-3	2354	98.1		6:4	167	17:23	172	*	*	*	*	11:40	58	*	*	*	*	*	*
28	-14	-3	27	69	113	150	171	171	153	121	86	57	43	48	71	105	140	169	181	173	145	103	57	18	2354	98.1	N	6:31	174	18:7	#181	*	*	*	*	0:0	#-14	12:14	43	*	*	*	*

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	64142	95.4	28日 18時 7分	181	1	28日 0時 0分	-14	2

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：白浜

緯度：33° 41' N

経度：135° 23' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 110.0(cm)

2025 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	-6	-8	12	49	94	136	167	177	166	137	99	62	36	29	43	74	113	150	176	184	170	137	93	50	2340	97.5		6:59	177	18:51	184	*	*	*	*	0:35	#-10	12:50	29	*	*	*	*
2	16	2	9	36	77	120	156	176	175	152	116	75	40	21	22	43	78	119	154	176	178	159	126	85	2311	96.3		7:26	178	19:35	180	*	*	*	*	1:10	1	13:27	19	*	*	*	*
3	49	25	20	35	66	105	142	168	176	163	133	93	54	25	13	21	47	83	121	152	168	165	145	115	2284	95.2		7:53	176	20:22	169	*	*	*	*	1:44	19	14: 6	13	*	*	*	*
4	82	55	42	46	66	96	129	156	170	166	146	112	75	41	19	14	26	52	85	118	142	153	148	131	2270	94.6		8:19	171	21:12	153	*	*	*	*	2:17	42	14:48	13	*	*	*	*
5	108	85	69	65	74	94	119	143	159	162	151	128	96	64	37	22	20	33	55	83	108	127	135	132	2269	94.5		8:45	163	22:12	135	*	*	*	*	2:48	65	15:36	19	*	*	*	*
6	121	106	94	87	89	99	114	132	146	152	149	135	114	88	63	42	31	30	39	55	76	95	110	118	2285	95.2		9:11	152	23:47	120	*	*	*	*	3:19	87	16:36	29	*	*	*	*
7	120	117	111	107	106	108	115	124	133	139	140	135	124	108	89	70	53	42	38	41	51	65	80	95	2311	96.3	U	9:42	140	*	*	*	*	3:52	106	18: 3	38	*	*	*	*		
8	107	115	119	121	121	120	120	122	124	126	126	125	120	111	97	82	65	51	41	38	42	53	68	2334	97.3		3:19	121	10:52	127	*	*	*	*	5:53	120	19:56	38	*	*	*	*	
9	86	103	118	128	132	132	127	121	115	111	110	112	117	122	124	120	110	93	73	54	38	30	32	43	2351	98.0		4:20	133	13:53	124	*	*	*	*	9:43	110	21:20	30	*	*	*	*
10	63	86	109	128	139	142	136	125	112	101	95	96	103	115	127	134	132	121	101	75	50	30	21	25	2366	98.6		4:47	142	15:22	134	*	*	*	*	10:21	94	22:13	20	*	*	*	*
11	41	66	95	122	142	150	146	133	114	96	83	79	86	102	120	137	146	143	127	101	70	40	20	14	2373	98.9		5:10	150	16:16	147	*	*	*	*	10:50	79	22:53	14	*	*	*	*
12	24	48	79	112	139	154	155	142	120	96	76	66	69	84	107	131	150	157	149	126	93	59	29	13	2378	99.1		5:32	156	16:58	157	*	*	*	*	11:16	65	23:26	12	*	*	*	*
13	14	33	63	99	132	154	161	151	129	101	74	57	54	66	89	118	145	162	163	147	118	81	46	21	2378	99.1		5:54	161	17:35	165	*	*	*	*	11:42	53	23:55	13	*	*	*	*
14	13	24	51	87	123	151	164	160	139	109	78	53	43	49	70	100	132	157	168	162	139	104	67	36	2379	99.1	F	6:14	165	18: 9	169	*	*	*	*	12: 8	43	*	*	*	*		
15	20	23	43	76	113	145	164	165	149	119	85	55	37	36	52	80	114	145	165	168	154	125	89	56	2378	99.1		6:34	167	18:41	169	*	*	*	*	0:22	19	12:34	34	*	*	*	*
16	33	28	41	68	103	137	160	168	157	130	95	61	37	28	37	61	93	127	154	166	161	140	110	77	2372	98.8		6:54	168	19:13	167	*	*	*	*	0:48	28	13: 0	28	*	*	*	*
17	51	39	44	65	95	128	154	167	162	140	107	71	42	26	27	44	73	107	137	156	161	149	125	96	2366	98.6		7:13	167	19:46	161	*	*	*	*	1:13	38	13:27	24	*	*	*	*
18	70	53	52	65	90	120	146	162	163	147	118	84	52	31	24	33	56	86	116	140	152	150	134	111	2355	98.1		7:32	165	20:19	153	*	*	*	*	1:37	50	13:55	24	*	*	*	*
19	88	70	63	70	88	113	137	155	160	151	128	97	66	41	28	29	43	67	95	121	138	143	136	121	2348	97.8		7:52	160	20:56	143	*	*	*	*	2: 0	63	14:26	26	*	*	*	*
20	102	86	76	77	89	107	128	146	154	150	134	110	81	56	38	32	38	54	76	99	118	129	131	124	2335	97.3		8:12	154	21:40	131	*	*	*	*	2:25	75	15: 1	32	*	*	*	*
21	112	100	91	88	93	105	120	135	144	145	136	119	96	73	54	42	40	47	61	79	96	110	118	120	2324	96.8		8:35	146	22:47	120	*	*	*	*	2:50	88	15:45	40	*	*	*	*
22	116	110	104	100	101	107	115	125	133	137	133	124	108	91	73	59	50	47	52	61	74	87	99	108	2314	96.4	L	9: 2	137	*	*	*	*	3:21	100	16:51	47	*	*	*	*		
23	114	116	115	114	112	112	114	118	122	125	126	123	117	107	94	80	67	56	50	50	54	63	76	90	2315	96.5		1:16	116	9:47	126	*	*	*	*	4:32	112	18:38	49	*	*	*	*
24	103	115	122	126	125	122	117	113	111	112	114	117	119	118	113	104	91	75	59	47	41	42	51	66	2323	96.8		3:22	126	12:21	119	*	*	*	*	8:25	111	20:22	41	*	*	*	*
25	86	106	124	135	139	135	126	114	104	98	98	103	113	122	128	127	118	101	80	57	39	28	29	42	2352	98.0		3:59	139	14:24	129	*	*	*	*	9:30	97	21:26	27	*	*	*	*
26	64	91	117	139	150	149	138	120	101	86	79	84	97	115	133	144	144	132	109	80	50	27	16	21	2386	99.4		4:27	151	15:33	146	*	*	*	*	10: 6	79	22:13	16	*	*	*	*
27	40	70	104	135	156	162	153	132	105	79	63	61	73	96	124	148	162	161	143	112	76	41	17	9	2422	100.9		4:54	162	16:25	163	*	*	*	*	10:39	60	22:54	9	*	*	*	*
28	21	48	85	124	155	171	168	147	116	81	53	40	45	68	101	136	164	178	172	148	111	69	34	13	2448	102.0		5:21	172	17:13	178	*	*	*	*	11:13	39	23:32	10	*	*	*	*
29	12	32	67	108	146	172	179	164	132	92	54	27	21	36	68	109	148	177	188	176	146	106	64	33	2457	102.4	N	5:48	179	17:59	188	*	*	*	*	11:48	20	*	*	*	*		
30	19	26	53	91	132	166	182	177	150	110	65	28	7	9	33	72	117	158	184	189	173	140	100	63	2444	101.8		6:16	183	18:44	#190	*	*	*	*	0: 9	18	12:25	5	*	*	*	*
31	39	34	49	79	118	154	178	183	166	130	85	41	9	-4	6	36	79	124	161	182	182	163	131	96	2421	100.9		6:43	184	19:31	185	*	*	*	*	0:45	33	13: 3	-4	*	*	*	*

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	72989	98.1	30日 18時 44分	190	1	1日 0時 35分	-10	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：白浜

緯度：33° 41' N

経度：135° 23' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 110.0(cm)

2025 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	68	52	55	75	106	140	167	180	174	148	109	64	25	0	-4	11	44	85	126	157	172	169	150	123	2396	99.8		7:11	181	20:19	173	*	*	*	*	1:20	51	13:44	-5	*	*	*	*
2	96	77	71	80	101	128	154	171	173	158	129	90	51	20	3	4	22	53	89	122	147	157	152	138	2386	99.4		7:39	174	21:11	157	*	*	*	*	1:54	71	14:27	1	*	*	*	*
3	118	101	91	91	102	120	141	157	164	159	141	112	79	48	25	14	17	34	59	88	114	132	140	138	2385	99.4		8: 6	164	22:15	140	*	*	*	*	2:28	89	15:15	13	*	*	*	*
4	129	118	109	105	108	117	130	142	150	151	143	126	103	77	54	37	29	32	44	62	83	103	118	126	2396	99.8		8:35	152	23:55	128	*	*	*	*	3: 4	105	16:16	29	*	*	*	*
5	128	126	122	118	117	118	123	129	134	137	135	129	117	102	84	67	52	44	43	49	61	76	92	107	2410	100.4	U	9:11	137	*	*	*	*	3:58	117	17:40	42	*	*	*	*		
6	118	125	129	129	126	123	120	119	119	120	121	122	121	117	108	96	81	66	55	48	49	56	69	86	2423	101.0		2:27	129	11: 4	122	*	*	*	*	7:36	119	19:26	48	*	*	*	*
7	103	119	130	136	136	130	122	114	107	103	104	108	115	121	123	119	108	93	75	59	48	45	52	66	2436	101.5		3:28	136	13:53	123	*	*	*	*	9:19	103	20:48	45	*	*	*	*
8	86	108	127	139	144	139	128	113	99	89	86	91	102	115	127	134	131	118	99	77	57	44	42	51	2446	101.9		3:58	144	15:13	134	*	*	*	*	9:53	86	21:41	41	*	*	*	*
9	71	95	120	140	150	148	136	118	97	80	71	73	84	103	123	139	145	140	123	99	73	51	40	42	2461	102.5		4:23	150	16: 4	145	*	*	*	*	10:21	70	22:20	39	*	*	*	*
10	58	82	111	136	153	156	146	126	100	76	60	56	65	85	111	135	152	155	144	122	93	65	46	40	2473	103.0		4:45	157	16:45	156	*	*	*	*	10:47	56	22:53	40	*	*	*	*
11	49	71	101	130	153	162	156	136	108	78	54	43	48	66	94	124	149	162	160	143	115	84	58	44	2488	103.7		5: 7	162	17:22	163	*	*	*	*	11:13	43	23:23	43	*	*	*	*
12	46	63	91	122	149	164	164	147	118	84	54	35	33	47	74	107	139	161	168	159	136	105	75	55	2496	104.0		5:27	166	17:56	168	*	*	*	*	11:39	32	23:51	49	*	*	*	*
13	49	59	83	114	143	164	169	156	129	94	59	34	23	31	54	87	123	152	169	168	152	125	95	70	2502	104.3	F	5:47	169	18:29	171	*	*	*	*	12: 5	23	*	*	*	*	*	*
14	57	60	78	106	136	159	170	163	140	106	69	38	20	19	37	67	103	137	161	170	162	141	113	86	2498	104.1		6: 8	170	19: 1	170	*	*	*	*	0:18	56	12:31	17	*	*	*	*
15	69	65	76	99	127	153	168	167	150	119	82	48	23	15	24	48	82	117	147	163	165	151	128	103	2489	103.7		6:28	170	19:34	166	*	*	*	*	0:44	64	12:58	15	*	*	*	*
16	82	73	78	95	119	144	162	167	156	131	97	62	33	17	18	34	63	96	128	150	159	154	138	117	2473	103.0		6:50	167	20: 8	160	*	*	*	*	1:10	73	13:28	15	*	*	*	*
17	97	84	83	93	112	134	153	163	159	140	112	79	48	27	20	27	48	76	106	132	147	151	143	127	2461	102.5		7:13	163	20:46	151	*	*	*	*	1:37	82	13:59	20	*	*	*	*
18	110	96	90	94	107	125	143	155	156	145	124	95	66	43	29	27	39	59	85	110	129	140	140	132	2439	101.6		7:38	157	21:32	141	*	*	*	*	2: 5	90	14:36	26	*	*	*	*
19	120	108	101	100	106	118	132	144	149	145	131	110	86	62	44	36	37	48	67	88	108	123	131	132	2426	101.1		8: 5	149	22:38	132	*	*	*	*	2:38	99	15:21	35	*	*	*	*
20	127	120	112	108	109	114	122	131	138	139	133	121	104	84	65	51	44	45	53	68	85	102	115	125	2415	100.6		8:42	139	*	*	*	*	3:25	108	16:24	44	*	*	*	*		
21	129	128	125	120	116	114	115	119	124	127	129	125	117	105	90	74	60	51	49	53	64	78	95	111	2418	100.8	L	0:21	129	9:48	129	*	*	*	*	5: 7	114	17:53	49	*	*	*	*
22	124	132	135	133	126	119	112	108	108	111	116	121	124	122	114	101	85	69	56	48	48	57	73	93	2435	101.5		1:59	135	12: 6	124	*	*	*	*	7:33	107	19:27	47	*	*	*	*
23	113	131	142	145	140	129	114	101	92	91	96	107	120	130	133	129	116	97	75	56	44	43	52	72	2468	102.8		2:52	145	13:59	133	*	*	*	*	8:43	90	20:38	42	*	*	*	*
24	97	122	143	155	154	142	123	100	81	71	71	83	102	124	141	150	146	130	105	78	55	41	40	53	2507	104.5		3:28	156	15:12	150	*	*	*	*	9:26	69	21:33	38	*	*	*	*
25	78	108	137	158	166	158	137	108	78	56	46	53	74	103	133	156	167	161	141	111	79	53	40	43	2544	106.0		4: 0	166	16: 9	167	*	*	*	*	10: 5	46	22:19	39	*	*	*	*
26	62	92	126	155	173	173	155	123	86	51	29	25	40	70	108	144	171	181	172	147	113	80	55	45	2576	107.3		4:31	175	17: 1	181	*	*	*	*	10:43	24	23: 2	45	*	*	*	*
27	54	78	111	145	171	182	172	143	103	60	25	6	9	33	71	115	155	181	189	176	148	113	81	60	2581	107.5		5: 1	182	17:51	189	*	*	*	*	11:22	5	23:43	55	*	*	*	*
28	56	70	98	132	163	182	183	163	126	80	36	4	-8	2	33	77	123	162	186	189	173	145	112	84	2571	107.1	N	5:32	185	18:39	#190	*	*	*	*	12: 2	-8	*	*	*	*	*	*
29	70	72	90	119	150	175	186	177	149	107	60	19	-8	-13	4	39	84	128	164	183	182	166	139	111	2553	106.4		6: 4	186	19:29	185	*	*	*	*	0:22	69	12:44	#-14	*	*	*	*
30	90	82	90	110	136	162	179	181	165	132	90	46	11	-8	-8	13	48	90	130	160	174	171	155	133	2532	105.5		6:36	182	20:19	174	*	*	*	*	1: 1	82	13:27	-11	*	*	*	*

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	74084	102.9	28日 18時 39分	190	1	29日 12時 44分	-14	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：白浜

緯度：33° 41' N

経度：135° 23' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 110.0(cm)

2025 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	112	98	96	106	125	147	166	175	170	149	117	78	41	13	0	5	26	58	95	128	151	161	158	145	2520	105.0		7:10	175	21:13	161	*	*	*	*	1:40	95	14:13	-1	*	*	*	*
2	128	114	106	108	118	133	150	162	164	155	135	106	73	44	23	15	21	40	67	97	123	141	148	146	2517	104.9		7:46	165	22:15	149	*	*	*	*	2:21	106	15: 4	14	*	*	*	*
3	138	127	118	113	115	123	134	144	151	150	141	124	101	75	53	37	31	37	52	73	96	117	132	139	2521	105.0		8:27	151	23:32	140	*	*	*	*	3:12	113	16: 2	31	*	*	*	*
4	139	134	127	121	117	117	121	127	133	137	136	130	118	102	83	66	53	47	49	60	76	95	112	126	2526	105.3	U	9:26	137	*	*	*	*	*	*	4:31	117	17:11	46	*	*	*	*
5	135	137	135	129	123	116	113	112	114	118	123	125	124	118	108	93	78	66	58	58	65	78	95	112	2533	105.5		0:58	137	11:17	125	*	*	*	*	6:42	112	18:32	57	*	*	*	*
6	127	137	140	138	130	120	110	102	98	99	105	112	120	125	124	116	104	89	75	65	63	68	81	98	2546	106.1		2: 4	140	13:21	125	*	*	*	*	8:16	98	19:48	63	*	*	*	*
7	117	133	143	145	140	128	112	97	86	82	85	95	108	121	130	132	126	112	96	79	68	65	72	87	2559	106.6		2:47	145	14:44	133	*	*	*	*	9: 5	82	20:48	65	*	*	*	*
8	106	126	143	151	149	137	119	99	80	69	67	75	91	110	128	140	142	134	118	98	80	69	68	78	2577	107.4		3:19	151	15:42	142	*	*	*	*	9:41	66	21:35	67	*	*	*	*
9	96	119	139	153	157	148	129	105	80	61	52	56	71	94	119	140	151	150	138	119	97	79	71	74	2598	108.3		3:47	157	16:27	152	*	*	*	*	10:12	52	22:14	70	*	*	*	*
10	88	110	133	152	161	157	141	114	85	59	43	40	52	75	103	131	152	161	155	139	116	94	78	74	2613	108.9		4:12	162	17: 7	161	*	*	*	*	10:40	39	22:49	74	*	*	*	*
11	83	102	126	148	163	165	152	126	94	63	39	29	34	54	84	117	145	163	166	156	135	111	90	79	2624	109.3		4:37	166	17:43	167	*	*	*	*	11: 9	28	23:21	78	*	*	*	*
12	81	95	118	142	161	169	161	139	107	72	42	23	21	36	63	98	132	158	170	167	151	128	104	88	2626	109.4		5: 1	169	18:18	171	*	*	*	*	11:37	20	23:51	83	*	*	*	*
13	83	91	110	134	156	169	168	151	122	86	51	26	15	22	44	77	113	145	165	171	162	143	119	99	2622	109.3	F	5:26	170	18:52	171	*	*	*	*	12: 7	15	*	*	*	*	*	*
14	88	90	104	125	148	165	170	161	136	102	66	35	16	14	29	56	91	126	153	167	167	153	133	111	2606	108.6		5:52	170	19:27	169	*	*	*	*	0:21	87	12:37	13	*	*	*	*
15	96	92	99	117	138	158	168	166	148	119	84	50	25	14	19	40	70	105	135	156	164	159	143	124	2589	107.9		6:19	169	20: 3	164	*	*	*	*	0:51	92	13:10	14	*	*	*	*
16	106	97	98	110	128	147	162	166	156	134	103	70	41	22	18	29	52	83	114	140	155	158	149	134	2572	107.2		6:49	166	20:44	158	*	*	*	*	1:23	96	13:46	18	*	*	*	*
17	118	105	101	106	118	135	151	160	158	144	120	91	61	38	25	26	40	63	92	119	140	150	151	142	2554	106.4		7:22	161	21:31	152	*	*	*	*	1:58	101	14:26	24	*	*	*	*
18	129	116	107	106	112	124	138	149	154	148	133	111	84	59	40	32	35	49	71	97	120	137	146	146	2543	106.0		8: 0	154	22:27	147	*	*	*	*	2:42	105	15:13	31	*	*	*	*
19	138	127	117	110	109	114	123	134	142	145	140	126	106	84	62	47	40	44	57	76	99	120	136	144	2540	105.8		8:51	145	23:34	145	*	*	*	*	3:41	108	16:10	40	*	*	*	*
20	145	139	129	119	111	107	110	116	125	133	137	134	124	109	89	71	56	49	51	62	79	100	121	137	2553	106.4	L	10: 7	137	*	*	*	*	5: 5	107	17:18	49	*	*	*	*		
21	146	148	142	131	118	106	99	98	104	113	123	131	134	129	117	100	82	66	57	57	65	82	103	124	2575	107.3		0:41	148	11:51	134	*	*	*	*	6:38	98	18:33	56	*	*	*	*
22	142	152	153	145	130	112	95	84	81	87	100	116	130	139	139	130	114	94	76	64	62	70	87	109	2611	108.8		1:36	154	13:31	140	*	*	*	*	7:49	81	19:45	61	*	*	*	*
23	132	150	160	158	145	124	99	77	63	60	69	88	112	133	148	152	145	128	106	85	71	67	76	94	2642	110.1		2:22	161	14:51	153	*	*	*	*	8:43	60	20:48	67	*	*	*	*
24	119	143	161	168	162	142	113	81	54	39	39	54	80	111	140	160	166	159	140	115	92	77	74	84	2673	111.4		3: 2	168	15:56	167	*	*	*	*	9:31	37	21:44	73	*	*	*	*
25	105	131	156	172	175	161	133	97	60	31	17	21	43	77	115	149	171	178	169	148	122	98	83	82	2694	112.3		3:40	176	16:54	178	*	*	*	*	10:16	16	22:35	81	*	*	*	*
26	95	118	145	168	181	177	156	121	79	39	11	0	10	38	78	120	157	180	185	174	151	125	102	90	2700	112.5		4:18	181	17:48	185	*	*	*	*	11: 1	0	23:22	89	*	*	*	*
27	92	107	131	157	178	185	175	147	107	62	23	-3	-9	7	40	83	126	162	183	186	173	150	125	105	2692	112.2	N	4:56	185	18:40	#187	*	*	*	*	11:46	-9	*	*	*	*	*	*
28	96	101	119	143	167	183	184	168	136	94	49	13	-9	-9	10	46	89	132	164	181	181	167	145	123	2673	111.4		5:36	185	19:30	183	*	*	*	*	0: 7	96	12:32	#-12	*	*	*	*
29	107	102	110	129	151	171	182	179	159	125	83	42	10	-6	-2	20	56	97	135	163	176	173	159	138	2659	110.8		6:17	183	20:18	176	*	*	*	*	0:51	102	13:18	-7	*	*	*	*
30	120	108	107	117	135	155	171	177	169	147	114	76	40	14	4	11	34	68	104	137	159	167	163	149	2646	110.3		6:59	177	21: 7	168	*	*	*	*	1:35	106	14: 6	4	*	*	*	*
31	132	117	109	111	121	137	153	165	167	158	136	106	73	44	24	18	27	50	80	111	138	154	159	153	2643	110.1		7:44	168	21:55	159	*	*	*	*	2:21	109	14:53	18	*	*	*	*

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	80547	108.3	27日 18時 40分	187	1	28日 12時 32分	-12	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：白浜

緯度：33° 41' N

経度：135° 23' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 110.0(cm)

2025 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	141	127	115	109	112	121	134	147	155	155	146	127	102	75	52	37	35	45	65	91	117	138	150	152	2648	110.3		8:33	156	22:45	153	*	*	*	*	3:13	109	15:42	34	*	*	*	*
2	146	135	123	113	108	109	116	127	137	143	143	136	121	101	80	62	52	51	61	79	101	122	138	147	2651	110.5		9:33	144	23:36	149	*	*	*	*	4:16	108	16:33	50	*	*	*	*
3	148	142	131	120	110	104	103	108	116	125	132	134	129	119	104	88	74	66	66	75	90	109	127	140	2660	110.8	U	10:51	134	*	*	*	*	*	*	5:34	103	17:28	65	*	*	*	*
4	147	147	140	129	116	104	96	94	97	104	114	123	128	128	121	110	97	86	79	79	86	100	116	132	2673	111.4		0:27	148	12:28	128	*	*	*	*	6:55	94	18:30	78	*	*	*	*
5	144	149	148	139	125	110	95	85	81	85	94	106	118	128	131	128	119	107	96	89	88	95	107	123	2690	112.1		1:16	150	14: 1	131	*	*	*	*	8: 1	81	19:35	87	*	*	*	*
6	138	149	153	148	136	119	100	82	71	68	74	86	103	120	133	139	137	128	115	103	95	94	101	114	2706	112.8		2: 0	153	15:14	139	*	*	*	*	8:51	68	20:37	94	*	*	*	*
7	130	145	154	156	148	131	109	86	67	56	56	66	84	106	127	142	149	146	135	120	107	99	99	107	2725	113.5		2:39	156	16: 9	149	*	*	*	*	9:31	54	21:31	98	*	*	*	*
8	121	138	152	160	157	143	121	95	69	50	42	47	63	87	114	138	153	158	152	138	122	107	100	102	2729	113.7		3:15	160	16:55	158	*	*	*	*	10: 8	42	22:16	100	*	*	*	*
9	113	130	147	160	164	155	136	108	78	52	35	32	44	66	96	126	150	163	164	154	137	119	106	101	2736	114.0		3:49	164	17:34	165	*	*	*	*	10:42	32	22:56	101	*	*	*	*
10	107	121	139	157	166	165	150	124	92	60	36	24	28	46	75	108	139	161	170	166	152	132	114	103	2735	114.0		4:22	167	18:11	170	*	*	*	*	11:16	23	23:33	102	*	*	*	*
11	103	113	130	150	165	170	162	141	110	75	44	23	18	28	53	86	121	150	168	172	163	145	125	109	2724	113.5	F	4:55	170	18:47	172	*	*	*	*	11:50	17	*	*	*	*	*	*
12	102	106	120	140	159	171	170	156	129	94	59	31	16	17	34	64	99	133	159	171	170	156	137	117	2710	112.9		5:29	172	19:23	172	*	*	*	*	0: 7	102	12:26	14	*	*	*	*
13	105	102	111	129	149	166	173	167	147	116	80	46	23	14	21	44	76	112	143	164	171	164	148	128	2699	112.5		6: 4	173	20: 0	171	*	*	*	*	0:41	102	13: 2	14	*	*	*	*
14	111	102	105	117	136	156	169	171	160	136	103	68	38	20	17	30	56	89	123	150	166	167	157	140	2687	112.0		6:42	172	20:38	168	*	*	*	*	1:18	102	13:41	16	*	*	*	*
15	121	107	102	108	122	141	158	168	166	151	125	92	60	35	22	24	41	69	101	132	154	165	163	150	2677	111.5		7:22	169	21:19	166	*	*	*	*	1:57	102	14:21	21	*	*	*	*
16	133	115	104	102	109	124	142	157	164	159	143	116	86	58	37	29	35	54	82	112	139	157	164	158	2679	111.6		8: 8	164	22: 2	164	*	*	*	*	2:43	102	15: 4	29	*	*	*	*
17	144	127	111	101	100	108	122	138	151	157	152	136	112	85	61	45	40	49	68	94	122	145	159	162	2689	112.0		9: 2	157	22:47	162	*	*	*	*	3:37	99	15:51	40	*	*	*	*
18	155	140	122	106	96	95	102	115	131	143	149	146	133	113	90	70	57	55	64	82	105	130	149	160	2708	112.8		10: 9	149	23:34	162	*	*	*	*	4:40	94	16:44	54	*	*	*	*
19	161	152	136	117	99	88	85	91	104	120	134	143	143	135	119	101	84	73	70	78	94	115	136	153	2731	113.8	L	11:33	144	*	*	*	*	5:50	85	17:43	70	*	*	*	*		
20	162	161	150	132	110	90	76	71	76	89	107	125	139	145	141	130	115	99	88	85	91	105	123	142	2752	114.7		0:23	163	13: 8	145	*	*	*	*	6:59	71	18:52	85	*	*	*	*
21	158	165	162	149	127	102	78	60	53	58	74	96	119	139	150	152	144	130	115	102	97	101	113	130	2774	115.6		1:14	165	14:38	152	*	*	*	*	8: 4	53	20: 6	97	*	*	*	*
22	148	163	169	164	148	122	92	63	43	35	41	60	87	117	142	159	163	157	144	127	113	106	108	119	2790	116.3		2: 5	169	15:55	164	*	*	*	*	9: 3	35	21:17	105	*	*	*	*
23	136	154	169	174	166	146	116	81	49	26	19	27	51	83	118	148	168	174	168	153	134	118	110	112	2800	116.7		2:57	174	16:58	174	*	*	*	*	9:58	19	22:20	109	*	*	*	*
24	123	141	161	175	179	168	144	109	70	35	12	6	18	46	83	122	155	176	182	173	156	136	119	110	2799	116.6		3:47	179	17:53	182	*	*	*	*	10:50	6	23:14	110	*	*	*	*
25	113	127	147	167	181	182	168	140	101	60	24	3	-1	16	48	88	129	162	181	184	173	154	132	115	2794	116.4	N	4:37	183	18:41	185	*	*	*	*	11:39	-2	*	*	*	*	*	*
26	109	115	131	152	172	185	183	166	134	93	51	17	-1	0	20	55	97	137	168	183	182	167	146	125	2787	116.1		5:25	#186	19:25	184	*	*	*	*	0: 2	109	12:27	#-3	*	*	*	*
27	110	107	116	134	157	176	186	181	160	126	85	45	15	1	8	32	68	109	146	171	181	175	158	136	2783	116.0		6:12	#186	20: 6	181	*	*	*	*	0:46	107	13:11	1	*	*	*	*
28	116	105	106	118	138	159	176	183	175	151	117	77	42	18	10	22	49	85	122	153	172	175	165	146	2780	115.8		6:58	183	20:43	176	*	*	*	*	1:28	104	13:54	10	*	*	*	*
29	125	108	101	105	119	139	159	173	175	164	140	107	72	43	26	25	41	69	103	135	159	170	168	154	2780	115.8		7:43	176	21:18	171	*	*	*	*	2: 9	101	14:33	24	*	*	*	*
30	134	115	102	98	105	119	138	155	165	165	152	129	100	71	49	40	44	63	90	119	145	162	166	159	2785	116.0		8:28	166	21:51	166	*	*	*	*	2:52	98	15:11	39	*	*	*	*

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	81881	113.7	27日 6時 12分	186	2	26日 12時 27分	-3	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：白浜

緯度：33° 41' N

経度：135° 23' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 110.0(cm)

2025 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	143	124	108	97	96	103	117	134	148	155	152	140	120	96	75	60	57	65	84	109	133	152	162	161	2791	116.3		9:17	155	22:24	163	*	*	*	*	3:39	95	15:47	57	*	*	*	*
2	150	134	116	102	94	93	100	113	127	138	143	141	131	115	98	83	75	75	86	103	124	142	155	160	2798	116.6		10:14	144	22:59	160	*	*	*	*	4:33	92	16:26	74	*	*	*	*
3	155	143	127	111	97	89	89	95	105	118	128	134	134	127	117	105	95	90	93	102	117	133	147	156	2807	117.0	U	11:29	135	23:40	157	*	*	*	*	5:35	88	17:10	90	*	*	*	*
4	157	151	138	122	105	92	83	82	87	96	108	120	128	132	130	124	115	108	105	107	114	126	138	149	2817	117.4		13: 7	132	*	*	*	*	6:44	81	18: 9	105	*	*	*	*		
5	155	155	148	134	118	100	85	75	72	77	88	101	116	128	136	137	134	127	120	115	115	121	130	140	2827	117.8		0:28	156	14:46	137	*	*	*	*	7:51	72	19:28	115	*	*	*	*
6	150	155	154	146	131	113	93	76	64	62	67	81	98	117	133	144	147	144	136	127	121	119	123	131	2832	118.0		1:23	155	15:58	147	*	*	*	*	8:49	62	20:50	119	*	*	*	*
7	142	151	157	155	145	128	106	83	64	52	51	60	77	100	123	143	154	157	152	141	130	121	118	122	2832	118.0		2:18	157	16:49	157	*	*	*	*	9:38	50	21:55	118	*	*	*	*
8	132	144	155	161	158	145	123	97	71	50	40	42	55	79	107	134	154	165	165	155	141	127	117	116	2833	118.0		3: 9	161	17:29	166	*	*	*	*	10:22	39	22:42	115	*	*	*	*
9	122	135	150	162	166	160	142	116	85	57	36	29	36	56	85	117	146	165	172	168	154	136	120	112	2827	117.8		3:55	166	18: 5	172	*	*	*	*	11: 2	29	23:22	111	*	*	*	*
10	113	124	141	158	170	172	160	137	105	71	42	24	21	35	61	96	130	158	174	176	166	147	127	112	2820	117.5		4:38	172	18:38	177	*	*	*	*	11:40	21	23:57	107	*	*	*	*
11	107	113	129	149	167	177	175	158	129	92	57	29	15	19	40	72	109	144	169	180	175	159	137	117	2818	117.4	F	5:19	178	19:11	180	*	*	*	*	12:17	15	*	*	*	*	*	*
12	104	103	115	135	158	175	182	175	152	117	79	44	20	12	23	50	87	125	157	177	181	170	149	125	2815	117.3		6: 0	182	19:44	182	*	*	*	*	0:33	102	12:54	12	*	*	*	*
13	106	98	102	119	142	165	181	183	170	143	105	67	35	17	16	34	66	104	141	169	182	178	161	137	2821	117.5		6:41	184	20:17	182	*	*	*	*	1: 9	97	13:31	14	*	*	*	*
14	113	97	93	102	122	147	169	182	180	163	132	95	59	32	21	28	51	85	122	155	176	181	171	150	2826	117.8		7:24	183	20:50	182	*	*	*	*	1:48	93	14: 8	21	*	*	*	*
15	125	102	89	90	102	124	149	169	178	173	153	123	88	58	38	33	46	72	105	139	165	179	177	162	2839	118.3		8:10	178	21:23	180	*	*	*	*	2:30	88	14:46	33	*	*	*	*
16	138	113	93	83	86	101	123	146	164	170	164	144	117	88	64	51	52	68	94	124	152	171	177	170	2853	118.9		9: 1	170	21:57	177	*	*	*	*	3:16	83	15:25	50	*	*	*	*
17	151	127	103	85	77	82	96	117	139	155	160	155	138	116	94	77	70	74	90	113	139	160	172	173	2863	119.3		10: 0	160	22:34	174	*	*	*	*	4: 8	77	16: 7	69	*	*	*	*
18	162	142	118	95	78	71	75	89	108	128	143	150	148	138	122	106	95	91	96	110	128	148	163	170	2874	119.8	L	11:16	151	23:16	170	*	*	*	*	5: 8	71	16:56	91	*	*	*	*
19	168	156	136	112	90	72	64	66	77	95	114	132	143	146	142	133	122	114	111	114	123	137	151	162	2880	120.0		12:56	146	*	*	*	*	6:18	63	18: 2	111	*	*	*	*		
20	167	164	153	133	110	86	66	55	54	63	80	102	122	139	149	151	147	139	131	125	125	130	139	150	2880	120.0		0:10	168	14:47	151	*	*	*	*	7:35	53	19:35	124	*	*	*	*
21	161	166	165	154	135	110	83	60	45	41	49	67	92	118	141	156	163	160	152	141	132	128	129	137	2885	120.2		1:19	167	16:13	163	*	*	*	*	8:49	41	21:15	127	*	*	*	*
22	148	160	168	169	159	138	110	79	52	33	27	36	57	87	119	147	166	174	171	159	145	131	124	124	2883	120.1		2:33	170	17:11	174	*	*	*	*	9:54	27	22:26	123	*	*	*	*
23	133	148	163	174	176	165	142	109	74	42	22	16	28	54	89	126	156	176	182	175	159	140	124	116	2889	120.4		3:39	176	17:55	182	*	*	*	*	10:48	16	23:16	115	*	*	*	*
24	118	131	150	169	182	183	169	142	105	66	32	13	11	27	59	98	137	167	184	185	172	151	129	113	2893	120.5		4:36	184	18:33	187	*	*	*	*	11:36	9	23:57	107	*	*	*	*
25	107	114	132	154	176	189	187	170	138	97	56	24	9	12	35	72	113	151	177	188	182	163	138	116	2900	120.8	N	5:26	190	19: 6	188	*	*	*	*	12:18	# 8	*	*	*	*	*	*
26	101	100	113	135	161	182	192	187	164	128	87	48	21	12	23	52	90	131	164	184	186	172	149	123	2905	121.0		6:11	#193	19:37	187	*	*	*	*	0:34	99	12:57	12	*	*	*	*
27	102	93	98	115	140	166	185	191	180	154	116	76	43	24	23	42	74	113	149	175	185	178	158	132	2912	121.3		6:53	191	20: 5	185	*	*	*	*	1: 9	92	13:31	21	*	*	*	*
28	107	91	88	98	119	145	169	183	184	168	139	104	69	44	34	42	66	100	135	164	180	181	166	142	2918	121.6		7:32	186	20:31	183	*	*	*	*	1:44	87	14: 3	34	*	*	*	*
29	116	95	84	86	101	123	148	167	177	172	154	126	95	68	52	52	66	93	124	153	173	179	171	152	2927	122.0		8:11	177	20:55	180	*	*	*	*	2:19	83	14:33	50	*	*	*	*
30	126	103	86	81	88	104	126	147	161	166	158	140	115	91	74	67	74	92	117	144	165	175	173	159	2932	122.2		8:52	166	21:19	176	*	*	*	*	2:56	81	15: 1	67	*	*	*	*
31	137	114	94	82	81	90	106	125	142	152	153	145	130	111	95	86	86	96	114	136	156	168	171	163	2933	122.2		9:38	154	21:45	171	*	*	*	*	3:37	80	15:30	85	*	*	*	*

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	88630	119.1	26日6時11分	193	1	25日12時18分	8	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：白浜

緯度：33° 41' N

経度：135° 23' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 110.0(cm)

2025 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	147	126	105	89	81	81	90	104	120	134	141	142	136	126	114	105	101	105	116	131	147	160	166	163	2930	122.1	U	10:37	143	22:14	166	*	*	*	*	4:25	80	16: 2	101	*	*	*	*
2	153	137	118	101	87	81	81	88	100	113	124	132	135	134	129	123	118	117	121	129	140	150	157	160	2928	122.0		12: 9	135	22:54	160	*	*	*	*	5:26	80	16:46	117	*	*	*	*
3	156	146	132	115	100	87	79	78	82	92	103	116	127	134	137	137	135	132	130	131	135	141	147	152	2924	121.8		14:26	138	23:56	154	*	*	*	*	6:43	77	18:12	130	*	*	*	*
4	154	151	144	131	116	99	85	74	70	73	82	95	111	126	139	146	148	146	141	136	133	134	137	143	2914	121.4		15:58	148	*	*	*	*	8: 6	70	20:27	133	*	*	*	*		
5	149	152	152	146	134	117	97	79	66	59	62	73	90	111	132	148	158	159	154	146	136	130	128	132	2910	121.3		1:26	153	16:44	160	*	*	*	*	9:14	59	21:49	128	*	*	*	*
6	139	149	156	158	151	137	116	92	69	53	46	51	67	91	118	143	161	169	167	157	143	130	121	121	2905	121.0		2:43	158	17:18	170	*	*	*	*	10: 5	46	22:35	120	*	*	*	*
7	128	141	154	164	166	157	138	111	81	55	38	34	44	67	98	130	157	174	178	170	153	134	118	111	2901	120.9		3:42	167	17:48	178	*	*	*	*	10:47	34	23:10	111	*	*	*	*
8	115	128	147	164	176	175	162	136	102	67	40	24	26	44	75	111	146	172	185	181	165	142	120	105	2908	121.2		4:29	177	18:17	185	*	*	*	*	11:25	23	23:43	102	*	*	*	*
9	102	112	132	156	176	187	182	162	128	89	52	26	16	25	52	89	129	164	186	190	178	154	127	104	2918	121.6	F	5:13	187	18:45	191	*	*	*	*	12: 1	16	*	*	*	*	*	*
10	92	96	113	140	167	188	194	184	156	118	76	40	18	16	34	68	109	150	180	194	189	168	138	109	2937	122.4		5:55	195	19:14	195	*	*	*	*	0:16	92	12:36	# 14	*	*	*	*
11	88	82	93	117	148	177	195	197	180	147	106	65	33	20	26	52	90	132	169	191	195	181	152	120	2956	123.2		6:37	#198	19:42	196	*	*	*	*	0:51	82	13:11	19	*	*	*	*
12	91	75	76	93	122	154	182	196	193	171	136	96	60	36	31	46	77	115	154	183	195	189	166	134	2971	123.8		7:20	#198	20:10	196	*	*	*	*	1:27	73	13:45	31	*	*	*	*
13	101	76	66	73	95	125	157	181	191	184	160	126	91	63	49	52	72	104	139	170	189	192	177	149	2982	124.3		8: 5	191	20:38	193	*	*	*	*	2: 6	66	14:19	48	*	*	*	*
14	116	86	66	61	72	96	126	154	175	181	171	149	121	94	75	69	78	100	128	157	179	188	182	162	2986	124.4		8:54	181	21: 6	188	*	*	*	*	2:48	61	14:54	69	*	*	*	*
15	133	103	77	61	60	72	95	122	146	162	167	159	142	122	104	93	93	104	124	146	167	179	181	170	2982	124.3		9:51	167	21:37	182	*	*	*	*	3:36	59	15:30	92	*	*	*	*
16	149	122	95	74	61	61	71	90	113	133	147	153	150	140	129	119	114	116	126	140	155	167	173	171	2969	123.7	L	11: 7	153	22:14	174	*	*	*	*	4:33	59	16:11	114	*	*	*	*
17	160	141	118	95	76	64	61	68	82	100	118	133	143	146	145	140	136	133	134	139	146	155	162	165	2960	123.3		13: 9	146	23:11	165	*	*	*	*	5:47	61	17:18	133	*	*	*	*
18	163	155	140	121	101	81	66	59	60	69	85	104	123	138	149	154	154	151	146	142	141	143	147	153	2945	122.7		15:29	155	*	*	*	*	7:21	58	19:55	141	*	*	*	*		
19	158	160	157	146	129	108	85	65	52	49	56	72	95	119	141	158	166	166	160	150	141	134	133	137	2937	122.4		0:56	160	16:31	167	*	*	*	*	8:49	49	21:44	133	*	*	*	*
20	146	156	164	165	156	139	114	85	60	43	37	45	65	94	124	151	170	177	173	161	145	130	121	121	2942	122.6		2:38	165	17: 8	177	*	*	*	*	9:54	37	22:34	120	*	*	*	*
21	129	144	160	172	176	166	145	114	81	51	32	28	41	67	101	136	165	181	183	173	154	132	115	107	2953	123.0		3:48	176	17:39	184	*	*	*	*	10:44	27	23:10	107	*	*	*	*
22	111	126	147	168	183	186	172	145	109	71	41	24	26	45	78	117	153	179	189	183	164	139	114	98	2968	123.7		4:40	186	18: 7	189	*	*	*	*	11:25	22	23:43	94	*	*	*	*
23	95	106	128	155	179	193	191	172	139	98	60	33	22	33	60	98	138	170	189	190	175	148	119	96	2987	124.5	N	5:24	194	18:33	192	*	*	*	*	12: 0	22	*	*	*	*	*	*
24	84	89	108	135	165	188	197	189	164	126	86	51	31	30	49	83	122	159	185	193	183	159	128	99	3003	125.1		6: 3	197	18:57	193	*	*	*	*	0:14	84	12:32	28	*	*	*	*
25	80	76	89	114	145	173	192	195	180	150	112	75	48	38	47	74	110	147	177	192	189	169	139	107	3018	125.8		6:40	196	19:19	193	*	*	*	*	0:44	76	13: 1	38	*	*	*	*
26	82	70	74	94	123	154	179	191	187	166	135	99	70	53	54	71	102	137	168	187	190	176	149	117	3028	126.2		7:16	192	19:40	191	*	*	*	*	1:13	69	13:28	51	*	*	*	*
27	88	70	66	78	102	131	159	178	184	174	151	121	92	72	66	76	99	129	159	180	189	181	159	129	3033	126.4		7:51	184	20: 0	189	*	*	*	*	1:44	66	13:53	66	*	*	*	*
28	99	76	65	68	85	110	137	160	173	172	159	137	112	92	82	85	100	124	150	172	183	181	165	140	3027	126.1		8:27	174	20:20	184	*	*	*	*	2:15	64	14:18	81	*	*	*	*
29	111	86	70	66	74	93	116	139	156	163	159	145	128	111	99	97	105	122	143	163	175	178	168	149	3016	125.7		9: 7	163	20:41	178	*	*	*	*	2:49	66	14:42	97	*	*	*	*
30	124	100	81	70	71	81	98	118	135	147	151	147	137	126	116	112	114	124	138	154	166	171	167	154	3002	125.1		9:57	151	21: 4	171	*	*	*	*	3:28	69	15: 8	112	*	*	*	*
31	136	115	95	81	75	76	85	99	114	127	136	140	139	135	130	126	126	129	137	146	155	161	161	155	2979	124.1	U	11:17	140	21:33	162	*	*	*	*	4:18	74	15:39	125	*	*	*	*

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	91819	123.4	12日 7時 20分	198	2	10日 12時 36分	14	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：白浜

緯度：33° 41' N

経度：135° 23' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 110.0(cm)

2025 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	144	129	112	97	86	80	79	85	94	105	117	127	134	138	140	139	138	139	142	146	150	152	151	2962	123.4		14:15	140	22:22	152	*	*	*	*	5:32	79	16:54	138	*	*	*	*	
2	147	140	129	116	102	90	81	77	78	84	94	108	122	134	144	150	151	149	145	141	139	139	140	143	2943	122.6		15:52	151	*	*	*	*	7:18	77	20:37	138	*	*	*	*		
3	146	147	143	135	123	107	91	77	68	66	72	85	103	123	142	155	162	161	155	145	135	129	128	132	2930	122.1		0:40	147	16:24	163	*	*	*	*	8:45	66	21:45	128	*	*	*	*
4	139	148	153	153	145	129	108	86	67	54	52	62	81	106	133	155	170	173	167	153	136	123	116	117	2926	121.9		2:27	154	16:50	173	*	*	*	*	9:41	52	22:19	115	*	*	*	*
5	127	142	156	165	165	154	133	104	76	52	40	41	57	85	117	149	172	183	180	164	142	121	105	101	2931	122.1		3:30	167	17:15	183	*	*	*	*	10:23	38	22:49	101	*	*	*	*
6	110	128	150	170	180	178	160	131	95	62	37	28	37	62	98	136	168	188	191	178	153	124	100	87	2951	123.0		4:19	181	17:41	192	*	*	*	*	11: 1	28	23:20	86	*	*	*	*
7	90	107	134	163	185	194	186	161	124	83	48	27	25	43	77	118	158	187	199	191	167	134	101	78	2980	124.2		5: 3	194	18: 6	199	*	*	*	*	11:36	# 23	23:52	71	*	*	*	*
8	71	83	109	144	176	198	203	188	156	114	72	40	26	33	60	99	142	179	200	201	182	148	110	77	3011	125.5	F	5:45	204	18:32	204	*	*	*	*	12:10	26	*	*	*	*		
9	59	60	81	115	154	187	206	205	184	147	105	66	41	36	52	85	126	166	195	205	194	165	125	86	3045	126.9		6:28	#208	18:59	205	*	*	*	*	0:26	57	12:44	35	*	*	*	*
10	57	45	55	83	122	161	192	206	200	174	138	99	67	52	56	78	113	152	184	202	200	179	143	102	3060	127.5		7:12	206	19:25	204	*	*	*	*	1: 2	45	13:18	51	*	*	*	*
11	66	43	40	56	88	127	163	189	198	188	163	130	99	77	71	82	107	139	171	193	199	188	160	122	3059	127.5		7:57	198	19:52	200	*	*	*	*	1:40	39	13:51	71	*	*	*	*
12	84	54	39	41	61	92	128	159	179	184	173	152	127	105	93	95	109	132	158	180	192	189	171	142	3039	126.6		8:47	184	20:18	192	*	*	*	*	2:21	37	14:24	92	*	*	*	*
13	107	75	52	42	48	67	94	124	149	164	167	160	145	129	117	113	118	132	150	167	179	182	174	155	3010	125.4		9:46	168	20:46	182	*	*	*	*	3: 8	42	14:58	113	*	*	*	*
14	129	101	76	58	51	56	70	92	114	134	147	152	150	144	137	132	132	137	145	156	165	170	169	160	2977	124.0	L	11:12	152	21:19	170	*	*	*	*	4: 6	51	15:36	132	*	*	*	*
15	145	126	104	84	69	61	62	70	84	102	119	133	143	148	149	148	147	145	146	148	151	154	156	156	2950	122.9		14: 0	149	22:24	157	*	*	*	*	5:26	60	17:19	145	*	*	*	*
16	152	143	131	114	97	80	68	63	65	74	89	107	125	141	153	159	159	156	150	144	140	138	140	144	2932	122.2		15:39	160	*	*	*	*	7:14	63	21: 0	138	*	*	*	*		
17	149	151	150	142	127	108	88	70	59	56	64	80	102	126	148	163	169	167	158	145	133	124	122	126	2927	122.0		1:11	151	16:14	169	*	*	*	*	8:44	56	21:51	122	*	*	*	*
18	136	148	158	161	155	138	115	89	66	51	48	58	80	107	136	160	174	177	168	151	132	115	106	107	2936	122.3		2:51	161	16:41	177	*	*	*	*	9:43	47	22:23	105	*	*	*	*
19	118	136	155	169	174	165	144	115	83	58	43	44	61	88	121	152	175	184	178	160	136	112	95	90	2956	123.2		3:51	174	17: 5	184	*	*	*	*	10:26	42	22:52	90	*	*	*	*
20	98	118	143	166	182	183	169	142	108	74	49	40	48	72	106	141	171	187	186	170	144	115	90	77	2979	124.1		4:36	184	17:28	189	*	*	*	*	11: 2	40	23:20	76	*	*	*	*
21	79	97	124	154	179	191	187	166	133	97	65	46	45	62	93	129	163	186	192	180	154	122	91	70	3005	125.2		5:16	192	17:50	192	*	*	*	*	11:33	43	23:48	64	*	*	*	*
22	65	77	102	135	166	189	195	183	156	121	85	59	49	58	83	118	154	181	194	188	165	132	97	69	3021	125.9	N	5:52	195	18:11	194	*	*	*	*	12: 2	49	*	*	*	*		
23	56	61	82	113	148	177	193	192	174	143	108	78	61	62	79	110	144	174	192	192	175	143	107	74	3038	126.6		6:26	195	18:31	195	*	*	*	*	0:15	56	12:28	59	*	*	*	*
24	54	50	64	92	126	160	183	192	183	160	129	99	77	71	81	105	136	166	187	193	181	154	119	84	3046	126.9		6:59	192	18:50	193	*	*	*	*	0:42	49	12:54	70	*	*	*	*
25	58	46	52	74	105	139	167	183	184	170	145	118	95	83	86	103	129	157	180	190	184	163	132	97	3040	126.7		7:33	186	19: 9	190	*	*	*	*	1: 9	46	13:18	83	*	*	*	*
26	67	50	47	61	86	117	147	168	177	172	156	133	112	98	95	105	125	149	170	183	183	169	143	111	3024	126.0		8: 7	177	19:29	185	*	*	*	*	1:38	46	13:42	95	*	*	*	*
27	81	59	50	55	72	98	125	149	163	166	158	143	126	112	107	110	123	142	161	174	178	170	151	125	2998	124.9		8:45	167	19:50	178	*	*	*	*	2: 9	50	14: 7	106	*	*	*	*
28	97	74	59	56	65	83	105	127	145	154	154	147	136	125	119	118	125	137	151	163	169	166	154	135	2964	123.5		9:32	155	20:12	169	*	*	*	*	2:44	56	14:33	118	*	*	*	*
29	113	91	74	65	66	74	89	107	123	136	143	144	141	136	131	129	130	136	144	152	158	159	153	142	2936	122.3		10:43	144	20:37	159	*	*	*	*	3:29	64	15: 4	129	*	*	*	*
30	126	109	93	80	74	73	79	89	102	115	126	134	139	141	141	140	139	139	140	143	146	147	147	143	2905	121.0	U	13:21	142	21:15	147	*	*	*	*	4:35	72	16:33	139	*	*	*	*

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	89481	124.3	9日6時28分	208	1	7日11時36分	23	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：白浜

緯度：33° 41' N

経度：135° 23' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 110.0(cm)

2025 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	136	125	113	100	88	80	76	76	82	92	105	119	132	142	149	151	150	146	141	136	134	134	136	138	2881	120.0		15: 5	151	*	*	*	*	*	*	*	6:20	75	20:32	134	*	*	*	*
2	139	138	132	122	109	95	81	72	68	72	83	99	118	137	152	161	162	156	145	134	124	119	120	127	2865	119.4		0: 2	139	15:38	162	*	*	*	*	*	8: 0	68	21:19	119	*	*	*	*
3	136	144	148	145	134	117	97	77	62	56	61	77	100	126	150	167	173	169	155	136	118	105	102	109	2864	119.3		2: 7	148	16: 4	173	*	*	*	*	*	9: 3	56	21:49	102	*	*	*	*
4	123	140	155	163	160	145	121	93	68	51	46	56	79	110	141	167	182	182	168	144	117	95	84	86	2876	119.8		3:13	163	16:29	184	*	*	*	*	*	9:48	46	22:19	83	*	*	*	*
5	102	126	152	172	180	173	152	120	87	58	42	42	60	91	128	162	185	193	182	157	124	92	69	63	2912	121.3		4: 4	180	16:54	193	*	*	*	*	*	10:28	40	22:51	62	*	*	*	*
6	74	101	134	166	188	194	182	153	116	79	51	40	48	74	111	150	182	199	196	173	137	97	63	45	2953	123.0		4:50	195	17:21	200	*	*	*	*	*	11: 5	40	23:24	43	*	*	*	*
7	47	69	104	145	180	202	203	184	150	110	74	51	47	63	96	135	173	198	204	189	155	112	69	38	2998	124.9	F	5:34	205	17:47	205	*	*	*	*	*	11:41	46	*	*	*	*	*	*
8	27	38	69	112	155	190	208	204	180	144	106	75	59	63	86	121	159	190	205	200	173	132	86	45	3027	126.1		6:19	#209	18:15	206	*	*	*	*	*	0: 0	27	12:17	58	*	*	*	*
9	20	18	37	74	119	162	193	206	197	172	138	105	82	75	86	112	145	177	199	203	187	153	109	65	3034	126.4		7: 5	206	18:43	204	*	*	*	*	*	0:37	16	12:52	75	*	*	*	*
10	30	13	18	43	81	124	163	188	196	185	162	133	108	94	95	110	135	163	186	198	192	169	133	91	3010	125.4		7:53	196	19:11	198	*	*	*	*	*	1:17	# 13	13:27	93	*	*	*	*
11	53	26	17	26	52	88	125	157	177	181	171	152	132	116	110	115	131	151	172	185	188	176	151	118	2970	123.8		8:46	181	19:40	188	*	*	*	*	*	2: 0	17	14: 3	110	*	*	*	*
12	83	52	33	28	38	61	91	121	146	161	165	159	147	135	127	125	132	143	157	169	175	172	159	138	2917	121.5		9:49	165	20:11	176	*	*	*	*	*	2:49	28	14:41	125	*	*	*	*
13	111	84	61	46	43	51	68	90	113	133	146	152	151	147	141	137	137	140	146	153	158	160	156	147	2871	119.6		11:22	152	20:51	160	*	*	*	*	*	3:49	43	15:39	137	*	*	*	*
14	132	113	93	75	62	57	60	70	86	104	121	136	145	150	151	149	145	142	139	139	140	142	144	144	2839	118.3	L	13:41	151	22:32	144	*	*	*	*	*	5: 9	57	18:41	139	*	*	*	*
15	141	133	121	106	90	76	66	64	68	80	97	115	133	147	155	157	154	147	138	129	124	123	126	132	2822	117.6		14:54	157	*	*	*	*	*	*	6:51	63	20:47	123	*	*	*	*	
16	138	142	141	133	120	102	84	70	63	65	77	95	117	138	154	163	163	155	141	126	112	105	105	113	2822	117.6		1:20	143	15:29	164	*	*	*	*	*	8:16	63	21:27	104	*	*	*	*
17	126	140	150	152	145	129	108	86	69	60	64	78	101	126	150	166	171	164	148	127	107	92	86	92	2837	118.2		2:47	153	15:56	171	*	*	*	*	*	9:13	60	21:58	86	*	*	*	*
18	107	128	147	161	163	154	133	108	83	65	59	67	87	114	142	165	176	174	158	134	107	84	72	72	2860	119.2		3:43	164	16:19	177	*	*	*	*	*	9:56	59	22:27	70	*	*	*	*
19	86	110	136	159	172	171	156	131	103	78	63	63	77	103	133	160	178	181	169	144	113	83	63	56	2888	120.3		4:26	174	16:42	182	*	*	*	*	*	10:31	61	22:54	56	*	*	*	*
20	66	88	119	149	172	181	174	154	125	95	73	65	72	94	123	153	176	186	178	155	122	88	60	46	2914	121.4		5: 5	181	17: 3	186	*	*	*	*	*	11: 2	65	23:21	45	*	*	*	*
21	48	67	98	132	162	181	184	171	146	116	89	73	73	88	115	145	171	186	185	166	134	97	64	41	2932	122.2	N	5:40	185	17:24	188	*	*	*	*	*	11:31	71	23:47	36	*	*	*	*
22	36	49	76	112	147	174	186	182	163	135	107	86	78	87	108	136	164	183	188	174	146	109	72	44	2942	122.6		6:14	187	17:45	188	*	*	*	*	*	11:59	78	*	*	*	*	*	*
23	30	35	57	90	127	159	180	185	174	152	124	101	88	89	104	129	156	177	187	180	157	123	85	52	2941	122.5		6:48	185	18: 6	187	*	*	*	*	*	0:14	30	12:25	87	*	*	*	*
24	32	28	42	70	105	140	167	180	178	162	139	116	99	95	103	122	146	169	182	181	165	136	101	66	2924	121.8		7:21	181	18:28	184	*	*	*	*	*	0:42	28	12:51	94	*	*	*	*
25	40	29	34	55	85	119	148	168	174	167	150	129	112	103	105	118	138	159	174	178	169	147	116	83	2900	120.8		7:55	174	18:51	179	*	*	*	*	*	1:11	29	13:18	102	*	*	*	*
26	55	37	34	45	68	98	127	150	163	164	154	139	123	112	110	117	131	148	163	171	168	153	129	100	2859	119.1		8:33	165	19:15	172	*	*	*	*	*	1:42	33	13:46	110	*	*	*	*
27	72	51	41	44	58	80	106	130	147	155	153	145	133	123	117	119	127	139	152	161	162	155	138	116	2824	117.7		9:19	155	19:42	163	*	*	*	*	*	2:18	40	14:19	117	*	*	*	*
28	91	70	55	49	54	68	87	108	127	140	146	146	140	133	127	124	126	132	140	148	152	150	142	127	2782	115.9		10:23	147	20:15	152	*	*	*	*	*	3: 1	49	15: 6	124	*	*	*	*
29	109	90	73	62	58	62	73	88	106	121	134	141	143	142	138	133	130	129	131	134	138	140	139	133	2747	114.5		12: 2	143	21:12	140	*	*	*	*	*	4: 0	58	16:51	129	*	*	*	*
30	124	110	96	82	71	65	66	73	85	101	117	131	142	148	148	144	138	131	125	121	122	125	129	132	2726	113.6	U	13:37	149	23:33	132	*	*	*	*	*	5:24	64	19:25	121	*	*	*	*
31	132	128	119	106	91	77	68	65	69	80	97	116	135	149	157	156	149	137	123	111	105	105	111	121	2707	112.8		14:28	158	*	*	*	*	*	*	6:56	65	20:29	104	*	*	*	*	

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	89444	120.2	8日6時19分	209	1	10日1時17分	13	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：白浜

緯度：33° 41' N

経度：135° 23' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 110.0(cm)

2025 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	時刻	潮位	
1	131	138	139	132	118	100	81	67	61	64	78	99	123	145	161	167	162	148	127	106	90	83	87	100	2707	112.8		1:36	139	15: 3	167	*	*	*	*	8: 9	61	21: 9	83	*	*	*	*	
2	119	137	151	154	147	129	106	82	65	57	63	81	107	135	160	175	176	162	138	109	82	64	60	72	2731	113.8		2:50	155	15:34	177	*	*	*	*	9: 4	57	21:45	60	*	*	*	*	
3	94	123	149	167	171	160	138	109	82	63	57	67	91	122	153	176	186	178	154	120	83	53	38	41	2775	115.6		3:47	171	16: 3	186	*	*	*	*	9:51	57	22:21	37	*	*	*	*	
4	61	94	131	163	182	185	170	142	110	81	64	63	79	107	141	171	190	191	172	138	96	55	26	16	2828	117.8		4:38	186	16:34	193	*	*	*	*	10:34	61	22:58	16	*	*	*	*	
5	27	57	98	141	175	194	193	174	143	110	83	70	74	95	127	160	186	197	188	160	117	70	30	5	2874	119.8	F	5:27	196	17: 5	197	*	*	*	*	11:15	69	23:37	0	*	*	*	*	
6	2	22	59	105	150	183	199	194	172	141	110	87	80	90	115	146	175	195	197	179	142	96	49	12	2900	120.8		6:15	#199	17:37	198	*	*	*	*	11:55	80	*	*	*	*	*	*	*
7	-7	-2	24	65	112	155	185	196	188	166	137	111	95	94	108	133	161	184	196	189	164	124	78	35	2891	120.5		7: 4	196	18:10	196	*	*	*	*	0:19	# -8	12:34	92	*	*	*	*	
8	4	-8	2	31	72	117	155	180	187	178	157	134	114	104	108	123	146	169	185	189	176	148	109	67	2847	118.6		7:54	187	18:45	189	*	*	*	*	1: 2	# -8	13:14	104	*	*	*	*	
9	31	7	1	14	42	80	118	150	170	174	166	149	132	118	114	119	134	152	168	178	176	161	134	100	2788	116.2		8:48	174	19:22	179	*	*	*	*	1:49	0	13:57	114	*	*	*	*	
10	65	35	18	15	28	54	85	117	143	158	161	155	144	132	123	121	126	137	149	160	165	161	147	124	2723	113.5		9:49	162	20: 4	165	*	*	*	*	2:39	14	14:47	121	*	*	*	*	
11	97	69	47	34	32	43	64	89	114	135	148	152	149	141	133	127	124	126	132	140	146	149	146	136	2673	111.4		11: 1	152	21: 1	149	*	*	*	*	3:36	31	16: 2	124	*	*	*	*	
12	120	100	79	61	50	48	56	71	91	111	129	142	147	147	142	135	127	122	120	121	125	130	134	135	2643	110.1	L	12:24	148	22:42	135	*	*	*	*	4:43	48	18: 5	120	*	*	*	*	
13	130	121	107	91	76	65	61	65	76	93	111	128	141	148	149	143	134	123	113	107	105	108	115	123	2633	109.7		13:33	149	*	*	*	*	6: 0	61	19:50	105	*	*	*	*			
14	129	131	127	117	103	88	76	69	71	81	96	115	133	146	153	152	143	129	113	98	89	87	93	104	2643	110.1		0:51	131	14:20	154	*	*	*	*	7:18	69	20:45	87	*	*	*	*	
15	117	129	136	135	127	112	96	82	74	76	86	103	123	142	155	159	153	138	118	97	80	71	72	82	2663	111.0		2:24	137	14:55	159	*	*	*	*	8:22	74	21:24	70	*	*	*	*	
16	100	119	136	145	145	135	118	100	85	77	81	93	113	134	153	163	162	149	127	101	77	60	54	61	2688	112.0		3:27	146	15:24	164	*	*	*	*	9:13	77	21:57	54	*	*	*	*	
17	79	103	127	146	155	153	139	120	100	85	81	87	104	126	148	164	168	159	139	110	80	55	42	43	2713	113.0		4:16	156	15:51	168	*	*	*	*	9:55	80	22:27	40	*	*	*	*	
18	57	82	112	139	158	164	157	140	118	98	86	85	97	117	141	161	171	168	150	122	88	57	36	29	2733	113.9		4:57	164	16:17	172	*	*	*	*	10:32	84	22:56	29	*	*	*	*	
19	38	61	93	126	153	168	169	157	136	113	95	88	93	109	132	155	170	173	161	135	101	66	37	22	2751	114.6		5:34	170	16:42	174	*	*	*	*	11: 5	88	23:24	20	*	*	*	*	
20	23	41	71	107	140	164	174	168	151	129	107	94	92	103	123	147	166	175	169	148	116	79	45	22	2754	114.8	N	6: 8	174	17: 8	175	*	*	*	*	11:37	91	23:54	15	*	*	*	*	
21	15	25	51	85	122	152	170	173	163	143	120	102	95	99	115	137	158	172	173	159	131	95	58	29	2742	114.3		6:42	174	17:34	175	*	*	*	*	12: 7	94	*	*	*	*	*	*	
22	14	16	34	64	100	135	160	171	168	153	132	112	100	98	109	127	148	166	173	166	144	112	76	43	2721	113.4		7:16	172	18: 1	173	*	*	*	*	0:24	12	12:36	98	*	*	*	*	
23	21	13	23	46	79	114	143	162	167	159	142	123	107	101	105	118	137	156	167	167	154	128	95	61	2688	112.0		7:51	167	18:30	169	*	*	*	*	0:56	13	13: 7	101	*	*	*	*	
24	34	19	19	34	60	92	123	147	159	159	149	133	117	106	104	112	126	143	157	163	157	140	113	82	2648	110.3		8:29	161	19: 2	163	*	*	*	*	1:30	17	13:41	104	*	*	*	*	
25	53	32	23	28	46	72	102	128	147	154	151	141	126	114	107	109	117	130	144	154	155	145	127	101	2606	108.6		9:12	154	19:37	155	*	*	*	*	2: 7	23	14:21	107	*	*	*	*	
26	74	50	35	31	39	57	82	108	130	144	149	146	136	124	114	110	111	119	129	139	145	144	134	117	2567	107.0		10: 2	149	20:22	146	*	*	*	*	2:49	30	15:15	109	*	*	*	*	
27	95	72	53	41	40	49	66	88	111	130	143	147	144	135	124	115	110	109	114	122	130	135	134	127	2534	105.6		11: 2	147	21:26	135	*	*	*	*	3:39	39	16:34	109	*	*	*	*	
28	113	95	77	61	51	49	57	73	93	113	131	143	148	145	136	125	113	104	101	102	109	117	125	128	2509	104.5	U	12: 6	148	23: 6	128	*	*	*	*	4:39	49	18: 8	100	*	*	*	*	
29	126	117	103	86	71	61	58	64	77	96	117	135	147	152	148	137	122	105	92	85	85	93	105	118	2500	104.2		13: 3	152	*	*	*	*	5:50	58	19:25	84	*	*	*	*			
30	127	130	126	115	99	83	70	65	69	82	101	122	141	154	158	151	135	113	91	73	63	65	76	95	2504	104.3		0:56	130	13:51	158	*	*	*	*	7: 5	65	20:21	63	*	*	*	*	

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	80977	112.5	6日 6時 15分	199	1	8日 1時 2分	-8	2

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：白浜

緯度：33° 41' N

経度：135° 23' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 110.0(cm)

2025 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	115	132	141	140	129	113	94	79	71	74	88	108	131	151	163	164	151	128	99	70	49	39	44	62	2535	105.6		2:25	142	14:33	165	*	*	*	*	8:14	71	21: 9	39	*	*	*	*
2	88	117	140	154	155	144	125	103	86	77	80	95	118	142	162	172	167	148	117	80	47	24	16	27	2584	107.7		3:34	156	15:12	172	*	*	*	*	9:14	77	21:54	16	*	*	*	*
3	52	87	122	151	167	168	155	133	109	91	82	87	105	129	154	173	178	167	140	102	60	24	1	-2	2635	109.8		4:33	170	15:51	179	*	*	*	*	10: 7	82	22:39	-3	*	*	*	*
4	15	48	89	130	161	178	177	161	138	113	94	88	96	115	141	166	181	181	163	129	86	41	5	-15	2681	111.7		5:27	179	16:31	183	*	*	*	*	10:57	88	23:24	-16	*	*	*	*
5	-12	11	49	94	137	168	183	180	162	137	113	97	94	105	126	152	174	185	180	156	117	71	26	-7	2698	112.4	F	6:18	184	17:12	#185	*	*	*	*	11:43	93	*	*	*	*		
6	-22	-15	13	54	101	142	171	182	176	157	133	111	99	99	113	135	159	178	184	174	146	105	59	18	2672	111.3		7: 8	182	17:54	184	*	*	*	*	0:10	#-22	12:28	97	*	*	*	*
7	-11	-21	-9	21	63	107	145	169	177	168	149	127	109	100	104	119	140	162	176	178	164	135	95	52	2619	109.1		7:56	177	18:38	179	*	*	*	*	0:57	-21	13:12	100	*	*	*	*
8	16	-7	-11	4	34	74	113	146	165	168	158	140	121	106	101	107	122	141	159	169	168	152	123	87	2556	106.5		8:43	168	19:23	170	*	*	*	*	1:43	-12	13:58	101	*	*	*	*
9	51	21	4	4	20	50	85	119	145	158	158	147	131	115	104	101	108	121	137	151	158	154	139	114	2495	104.0		9:30	160	20:11	158	*	*	*	*	2:30	2	14:48	101	*	*	*	*
10	83	54	31	20	23	39	66	96	123	143	152	149	139	124	111	102	100	105	116	128	139	143	140	127	2453	102.2		10:16	152	21: 7	143	*	*	*	*	3:17	19	15:47	100	*	*	*	*
11	107	83	61	44	37	42	58	80	105	127	141	147	143	133	120	107	98	95	98	106	116	124	129	128	2429	101.2		11: 4	147	22:18	129	*	*	*	*	4: 5	37	17: 0	95	*	*	*	*
12	119	105	87	71	59	56	61	74	93	113	130	141	144	139	129	116	103	93	87	88	93	102	111	117	2431	101.3	L	11:53	144	23:54	120	*	*	*	*	4:56	55	18:25	87	*	*	*	*
13	120	116	107	95	83	75	72	76	87	103	119	133	142	143	138	126	112	96	83	76	74	79	89	100	2444	101.8		12:44	143	*	*	*	*	5:54	72	19:42	74	*	*	*	*		
14	111	118	119	114	106	96	88	84	87	96	109	124	136	144	144	137	123	105	86	70	61	60	67	80	2465	102.7		1:42	119	13:33	145	*	*	*	*	7: 3	84	20:39	60	*	*	*	*
15	95	111	122	127	124	116	106	97	92	94	102	115	129	141	147	145	135	116	94	72	55	46	47	58	2486	103.6		3: 8	127	14:17	147	*	*	*	*	8:14	92	21:23	45	*	*	*	*
16	76	97	117	131	137	134	125	112	102	96	98	106	120	135	146	151	145	130	106	80	56	38	32	38	2508	104.5		4: 9	137	14:58	151	*	*	*	*	9:17	96	22: 1	32	*	*	*	*
17	55	79	105	128	143	147	141	129	114	102	97	100	111	126	142	152	153	142	121	93	63	38	23	22	2526	105.3		4:55	147	15:35	154	*	*	*	*	10: 8	97	22:36	21	*	*	*	*
18	34	58	88	117	140	153	154	144	128	111	99	96	103	117	134	150	157	153	136	109	76	45	22	12	2536	105.7		5:33	155	16:10	157	*	*	*	*	10:50	96	23:10	12	*	*	*	*
19	17	37	66	100	130	152	160	156	141	122	105	96	96	107	125	143	157	160	149	126	94	59	28	9	2535	105.6		6: 8	160	16:44	160	*	*	*	*	11:26	95	23:43	5	*	*	*	*
20	5	18	45	79	114	143	159	162	152	134	114	98	93	99	114	134	152	162	159	142	113	77	42	14	2524	105.2	N	6:41	163	17:18	163	*	*	*	*	11:59	93	*	*	*	*		
21	1	5	25	57	94	127	152	163	159	144	123	104	93	93	104	122	143	158	163	154	131	98	60	27	2500	104.2		7:13	163	17:52	164	*	*	*	*	0:16	1	12:31	91	*	*	*	*
22	5	-1	11	37	72	108	139	157	161	152	133	113	96	90	95	110	130	150	161	161	145	117	82	46	2470	102.9		7:46	162	18:27	163	*	*	*	*	0:50	-1	13: 4	90	*	*	*	*
23	17	2	4	21	51	87	121	146	159	156	143	123	104	91	89	98	116	136	152	159	153	134	103	68	2433	101.4		8:20	159	19: 4	159	*	*	*	*	1:25	1	13:40	89	*	*	*	*
24	36	13	5	13	35	67	102	132	151	157	150	133	113	97	88	90	101	119	137	151	153	144	121	91	2399	100.0		8:55	157	19:45	154	*	*	*	*	2: 1	5	14:20	87	*	*	*	*
25	59	32	16	14	27	52	83	114	139	153	153	142	125	106	91	85	89	101	118	134	144	145	133	111	2366	98.6		9:32	155	20:31	146	*	*	*	*	2:38	13	15: 7	85	*	*	*	*
26	84	56	35	24	27	43	68	97	124	144	152	149	135	117	99	86	81	85	97	112	127	135	135	124	2336	97.3		10:11	152	21:28	136	*	*	*	*	3:17	24	16: 3	81	*	*	*	*
27	106	82	60	44	38	44	60	84	109	132	146	150	144	130	111	93	80	74	77	87	102	116	125	127	2321	96.7		10:53	151	22:42	127	*	*	*	*	4: 2	38	17: 9	74	*	*	*	*
28	120	106	88	71	59	55	61	76	96	118	136	147	149	141	125	105	86	70	62	64	73	88	104	116	2316	96.5	U	11:40	150	*	*	*	*	4:54	55	18:22	62	*	*	*	*		
29	123	121	113	100	86	76	72	76	88	105	124	139	148	149	139	122	100	77	58	47	47	56	72	92	2330	97.1		0:20	123	12:32	150	*	*	*	*	5:59	72	19:33	45	*	*	*	*
30	110	123	128	125	115	103	93	87	88	97	111	128	142	151	150	140	120	93	66	43	29	27	38	58	2365	98.5		2: 5	128	13:29	152	*	*	*	*	7:19	86	20:38	26	*	*	*	*
31	83	108	128	139	139	132	120	107	99	97	103	115	131	145	154	153	140	116	86	53	26	10	8	21	2413	100.5		3:35	140	14:25	155	*	*	*	*	8:44	96	21:36	7	*	*	*	*

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	77061	103.6	5日 17時 12分	185	1	6日 0時 10分	-22	1