

# 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)

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	63	37	21	19	31	56	86	115	137	148	147	135	117	100	88	84	89	102	117	132	140	139	128	108	2339	97.5		9:22	149	20:26	141	*	*	*	*	2:38	18	14:56	84	*	*	*	*
2	83	58	39	31	35	51	75	102	126	141	145	139	125	108	93	84	82	88	100	113	125	130	128	117	2318	96.6		9:54	145	21:12	130	*	*	*	*	3:11	31	15:43	82	*	*	*	*
3	99	79	60	48	45	53	69	92	114	132	142	141	133	118	102	89	80	79	84	94	105	115	119	117	2309	96.2		10:29	143	22:13	119	*	*	*	*	3:46	45	16:42	79	*	*	*	*
4	109	96	81	68	61	61	70	85	104	122	135	140	137	127	113	97	84	75	73	76	85	95	104	110	2308	96.2	L	11: 8	140	23:42	111	*	*	*	*	4:27	60	17:53	73	*	*	*	*
5	111	107	99	89	80	75	76	84	97	112	126	136	139	134	124	109	92	77	67	62	65	73	84	96	2314	96.4		11:55	139	*	*	*	*	5:19	75	19: 8	62	*	*	*	*		
6	106	111	112	108	101	94	89	89	94	104	116	128	136	139	134	122	105	85	68	54	48	51	60	75	2329	97.0		1:37	112	12:49	139	*	*	*	*	6:32	88	20:13	48	*	*	*	*
7	91	107	118	122	120	114	106	99	96	99	107	118	130	138	141	135	120	100	76	54	38	32	36	49	2346	97.8		3:12	122	13:47	141	*	*	*	*	8: 0	96	21: 8	32	*	*	*	*
8	69	92	113	129	136	134	125	114	103	98	100	108	120	134	143	145	137	119	93	64	38	20	14	22	2370	98.8		4:16	136	14:42	146	*	*	*	*	9:17	98	21:57	14	*	*	*	*
9	41	68	98	124	142	149	145	132	117	103	96	98	109	124	140	151	151	140	116	84	50	20	2	-2	2398	99.9		5: 5	149	15:34	153	*	*	*	*	10:17	96	22:42	-2	*	*	*	*
10	11	37	72	107	137	155	160	151	134	114	98	92	96	111	130	149	160	158	141	111	73	34	3	-14	2420	100.8		5:48	160	16:22	161	*	*	*	*	11: 5	92	23:27	-16	*	*	*	*
11	-13	6	39	79	119	150	166	166	152	130	107	91	87	96	115	138	158	168	163	140	104	61	20	-11	2431	101.3	N	6:29	168	17:10	168	*	*	*	*	11:49	87	*	*	*	*	*	*
12	-25	-19	7	46	91	131	160	172	166	146	121	97	83	83	97	120	146	166	174	164	136	96	50	8	2416	100.7		7: 9	172	17:57	174	*	*	*	*	0:11	-26	12:30	81	*	*	*	*
13	-20	-29	-16	16	59	104	143	167	172	160	136	109	86	75	80	98	125	152	170	175	160	129	86	41	2378	99.1		7:47	172	18:45	#175	*	*	*	*	0:54	#-29	13:12	75	*	*	*	*
14	3	-20	-22	-4	31	75	118	152	169	167	150	123	96	76	69	78	100	127	153	169	169	152	119	78	2328	97.0		8:25	170	19:33	171	*	*	*	*	1:37	-24	13:55	69	*	*	*	*
15	37	5	-11	-7	16	52	93	131	157	167	158	137	109	84	67	65	76	98	125	148	161	159	141	110	2278	94.9		9: 1	167	20:22	162	*	*	*	*	2:18	-12	14:41	64	*	*	*	*
16	73	39	15	7	16	41	75	111	141	159	160	147	124	97	74	61	61	73	94	118	138	148	145	128	2245	93.5		9:36	161	21:16	149	*	*	*	*	2:59	7	15:31	59	*	*	*	*
17	102	74	48	33	31	43	67	96	125	146	156	152	135	112	87	67	56	56	68	86	107	124	132	130	2233	93.0		10:11	156	22:20	133	*	*	*	*	3:38	30	16:28	55	*	*	*	*
18	119	100	80	63	55	57	69	89	112	133	147	150	143	126	104	81	63	52	51	60	75	92	108	117	2246	93.6	U	10:49	150	23:44	119	*	*	*	*	4:19	54	17:34	51	*	*	*	*
19	119	114	103	91	82	78	81	91	106	122	136	144	144	136	120	100	78	60	48	45	50	62	77	93	2280	95.0		11:32	145	*	*	*	*	5: 6	78	18:52	45	*	*	*	*		
20	106	113	115	112	106	101	97	99	104	114	124	134	139	139	132	118	99	77	57	42	36	38	49	65	2316	96.5		1:48	115	12:30	140	*	*	*	*	6:15	97	20:13	35	*	*	*	*
21	84	101	114	122	124	121	116	110	108	109	114	122	130	137	138	133	119	99	75	52	34	25	26	38	2351	98.0		3:49	124	13:45	139	*	*	*	*	8:12	108	21:22	24	*	*	*	*
22	57	81	103	122	133	136	132	124	115	108	106	110	118	129	138	141	136	121	98	70	44	23	13	16	2374	98.9		4:54	136	14:57	141	*	*	*	*	9:52	106	22:16	13	*	*	*	*
23	32	56	85	112	133	144	144	137	124	111	102	100	105	117	131	142	146	140	121	94	62	32	11	3	2384	99.3		5:34	145	15:55	146	*	*	*	*	10:48	100	23: 1	3	*	*	*	*
24	11	32	63	95	125	144	152	147	134	117	102	93	93	103	120	137	150	152	141	118	85	50	19	0	2383	99.3		6: 6	152	16:43	153	*	*	*	*	11:27	92	23:39	-3	*	*	*	*
25	-2	12	40	75	110	138	154	155	143	125	105	90	84	90	106	127	146	157	155	139	109	72	35	7	2372	98.8		6:34	156	17:24	158	*	*	*	*	11:58	84	*	*	*	*	*	*
26	-6	-1	21	55	93	127	150	158	151	133	110	90	79	79	92	113	136	154	161	153	130	95	56	21	2350	97.9	F	7: 1	158	18: 0	161	*	*	*	*	0:14	-7	12:27	77	*	*	*	*
27	-1	-6	8	37	75	112	141	157	156	141	118	94	77	71	79	98	122	145	160	161	146	116	79	41	2327	97.0		7:26	158	18:34	162	*	*	*	*	0:46	-7	12:55	71	*	*	*	*
28	12	-2	2	25	59	97	130	152	157	147	126	101	79	67	69	83	106	131	151	160	154	133	100	63	2302	95.9		7:50	158	19: 8	160	*	*	*	*	1:15	-3	13:24	66	*	*	*	*
29	30	9	5	19	47	83	118	144	156	152	134	109	84	67	62	70	89	113	136	151	154	142	117	84	2275	94.8		8:14	157	19:41	155	*	*	*	*	1:43	4	13:54	62	*	*	*	*
30	51	26	15	21	41	72	106	135	152	154	141	118	93	71	60	60	73	94	117	137	146	143	127	101	2254	93.9		8:37	155	20:16	147	*	*	*	*	2:11	15	14:26	58	*	*	*	*
31	72	46	31	29	42	66	96	125	145	153	146	127	103	79	63	56	62	77	97	118	132	137	130	113	2245	93.5		9: 0	153	20:55	137	*	*	*	*	2:37	28	15: 2	56	*	*	*	*

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	72219	97.1	13日 18時 45分	175	1	13日 0時 54分	-29	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)

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		
1	90	67	50	43	48	65	89	115	137	148	147	134	113	90	70	58	55	63	78	97	113	124	126	118	2238	93.3		9:25	149	21:41	126	*	*	*	*	3: 5	43	15:43	55	*	*	*	*
2	104	86	70	60	60	69	86	107	127	141	145	138	123	102	81	65	55	55	62	76	91	105	113	115	2236	93.2		9:52	145	22:45	115	*	*	*	*	3:34	59	16:34	54	*	*	*	*
3	110	101	89	80	76	78	88	102	118	131	139	138	129	114	95	77	62	53	52	58	69	82	94	103	2238	93.3	L	10:25	139	*	*	*	*	4:10	76	17:40	52	*	*	*	*		
4	108	109	105	100	95	92	94	101	111	121	130	134	132	123	110	93	75	60	50	45	48	57	69	83	2245	93.5		0:32	109	11:12	134	*	*	*	*	5: 4	92	19: 6	45	*	*	*	*
5	97	107	114	116	114	110	106	105	107	112	119	125	129	129	124	112	95	76	57	42	33	33	41	56	2259	94.1		2:57	116	12:31	130	*	*	*	*	6:59	105	20:32	32	*	*	*	*
6	75	95	113	125	130	129	123	115	108	105	107	113	122	130	133	130	118	99	75	51	30	17	15	25	2283	95.1		4:17	130	14: 4	133	*	*	*	*	9: 6	105	21:39	15	*	*	*	*
7	45	72	100	124	140	145	141	129	115	103	97	99	109	122	135	143	141	127	103	72	41	14	-1	-2	2314	96.4		5: 2	145	15:19	144	*	*	*	*	10:15	97	22:32	-4	*	*	*	*
8	13	40	75	110	138	155	157	147	128	108	92	86	92	107	127	146	156	153	136	105	66	28	-3	-18	2344	97.7		5:40	158	16:19	157	*	*	*	*	11: 1	86	23:19	-19	*	*	*	*
9	-14	8	43	85	125	154	167	163	144	119	94	77	75	87	109	136	159	170	164	140	102	57	14	-16	2362	98.4		6:14	167	17:11	170	*	*	*	*	11:41	74	*	*	*	*	*	*
10	-28	-17	12	55	101	142	167	173	160	134	103	76	62	65	85	114	146	170	179	169	139	95	47	4	2353	98.0	N	6:48	174	17:59	179	*	*	*	*	0: 2	#-28	12:19	61	*	*	*	*
11	-22	-27	-9	28	74	121	157	175	172	150	117	83	58	49	60	86	120	153	177	182	166	131	86	39	2326	96.9		7:20	176	18:46	#183	*	*	*	*	0:42	#-28	12:58	49	*	*	*	*
12	1	-18	-15	11	51	98	140	168	176	162	133	97	64	43	41	57	88	124	156	176	176	157	121	77	2284	95.2		7:51	176	19:32	179	*	*	*	*	1:21	-20	13:37	39	*	*	*	*
13	36	7	-3	9	38	79	121	155	172	169	147	113	77	48	34	37	58	90	124	153	167	164	143	109	2247	93.6		8:21	173	20:19	168	*	*	*	*	1:58	-3	14:18	33	*	*	*	*
14	72	41	22	22	39	69	106	139	162	168	155	129	95	62	39	30	38	60	89	119	142	152	147	128	2225	92.7		8:49	168	21: 8	152	*	*	*	*	2:32	20	15: 2	30	*	*	*	*
15	101	74	53	45	51	70	98	126	149	160	157	139	112	81	54	36	32	41	61	86	110	127	134	129	2226	92.8		9:16	161	22: 5	134	*	*	*	*	3: 5	45	15:49	32	*	*	*	*
16	116	98	82	71	70	80	97	118	137	149	152	143	125	100	75	53	39	36	44	59	78	97	111	117	2247	93.6		9:43	152	23:23	118	*	*	*	*	3:35	70	16:47	36	*	*	*	*
17	116	110	102	95	91	94	102	114	127	137	142	140	131	115	95	75	57	45	41	44	54	68	83	96	2274	94.8	U	10:14	142	*	*	*	*	4: 5	91	18: 3	41	*	*	*	*		
18	105	110	112	111	110	109	111	115	120	126	130	132	130	123	112	98	81	64	51	42	41	46	56	70	2305	96.0		2: 4	112	11: 2	132	*	*	*	*	4:46	109	19:44	41	*	*	*	*
19	86	100	112	119	123	123	121	118	116	116	117	120	123	125	123	116	104	88	69	51	39	33	35	46	2323	96.8		4:31	123	13: 7	125	*	*	*	*	8:52	116	21:12	33	*	*	*	*
20	64	84	104	120	131	134	132	125	116	109	105	106	111	119	126	129	124	112	92	69	46	30	22	26	2336	97.3		5: 1	134	14:56	129	*	*	*	*	10:19	105	22: 9	22	*	*	*	*
21	41	64	90	115	133	142	141	132	119	105	96	93	97	109	122	134	138	133	116	91	62	36	18	13	2340	97.5		5:25	143	15:59	138	*	*	*	*	10:53	92	22:51	13	*	*	*	*
22	22	44	73	104	129	145	149	141	125	106	90	82	83	95	113	132	145	148	137	114	83	50	23	8	2341	97.5		5:47	149	16:44	148	*	*	*	*	11:19	81	23:26	6	*	*	*	*
23	9	26	55	89	121	145	154	149	133	110	89	74	71	81	100	123	144	156	154	136	105	69	35	11	2339	97.5		6: 9	154	17:21	157	*	*	*	*	11:44	71	23:57	2	*	*	*	*
24	3	13	38	74	110	139	156	156	141	117	91	70	61	66	84	110	136	156	163	153	127	91	53	22	2330	97.1	F	6:30	158	17:55	163	*	*	*	*	12: 9	61	*	*	*	*	*	*
25	5	6	26	59	97	131	154	160	150	126	97	71	55	54	68	93	123	149	164	163	144	113	74	39	2321	96.7		6:51	161	18:27	165	*	*	*	*	0:25	3	12:34	53	*	*	*	*
26	14	8	20	48	85	122	149	162	156	135	106	75	53	45	53	75	105	135	157	165	156	131	96	59	2310	96.3		7:11	162	18:59	165	*	*	*	*	0:51	7	13: 0	45	*	*	*	*
27	30	16	20	42	75	112	143	160	161	144	116	83	56	41	42	58	85	116	143	159	159	143	114	80	2298	95.8		7:31	163	19:31	161	*	*	*	*	1:16	15	13:27	39	*	*	*	*
28	50	30	27	41	68	102	134	156	162	151	126	94	64	42	36	45	67	96	125	146	155	148	128	99	2292	95.5		7:51	162	20: 4	155	*	*	*	*	1:41	26	13:55	36	*	*	*	*
29	70	48	39	45	66	95	125	149	160	155	135	105	74	49	35	36	51	76	104	128	143	146	135	114	2283	95.1		8:11	160	20:39	146	*	*	*	*	2: 6	39	14:26	34	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
696	66519	95.6	11日 18時 46分	183	1	11日 0時 42分	-28	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)

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	89	68	55	55	68	90	117	140	154	154	141	116	87	60	41	35	41	58	82	107	126	135	133	122	2274	94.8		8:32	156	21:21	136	*	*	*	*	2:31	53	15:0	35	*	*	*	*
2	104	86	73	68	74	89	110	130	145	150	143	125	101	75	53	40	38	47	63	84	103	117	124	122	2264	94.3		8:55	150	22:16	124	*	*	*	*	2:57	68	15:42	38	*	*	*	*
3	114	102	91	85	85	93	106	122	135	142	141	130	113	91	70	53	43	42	49	62	78	93	105	113	2258	94.1		9:21	143	23:52	114	*	*	*	*	3:27	84	16:39	42	*	*	*	*
4	114	112	107	103	100	102	107	115	124	131	134	131	121	107	90	73	58	48	43	46	54	66	80	93	2259	94.1	L	9:58	134	*	*	*	*	*	*	4:11	100	18:8	43	*	*	*	*
5	105	113	118	119	117	115	113	113	115	119	122	125	125	120	111	97	81	64	49	39	35	39	50	66	2270	94.6		2:50	119	11:25	125	*	*	*	*	6:32	113	20:0	35	*	*	*	*
6	85	104	120	130	134	131	124	116	110	106	108	113	120	126	127	122	110	91	69	46	29	20	22	35	2298	95.8		4:4	134	13:47	127	*	*	*	*	9:13	106	21:20	19	*	*	*	*
7	57	84	111	133	146	148	140	126	110	97	92	95	106	121	134	142	139	124	99	69	39	15	3	7	2337	97.4		4:41	148	15:15	142	*	*	*	*	10:8	92	22:16	3	*	*	*	*
8	26	56	91	125	149	160	156	140	117	94	79	75	84	104	128	148	159	155	136	103	65	28	1	-9	2370	98.8		5:13	161	16:16	160	*	*	*	*	10:46	75	23:2	-9	*	*	*	*
9	0	27	65	107	143	166	170	156	130	99	72	58	60	78	107	139	164	175	168	141	102	57	18	-8	2394	99.8		5:43	171	17:7	175	*	*	*	*	11:23	56	23:43	#-14	*	*	*	*
10	-13	5	40	84	128	162	177	171	147	111	75	48	39	49	77	113	150	177	186	173	140	96	50	12	2397	99.9	N	6:13	178	17:55	186	*	*	*	*	11:59	39	*	*	*	*	*	*
11	-7	-4	22	62	108	149	176	180	163	128	87	50	27	25	44	79	121	159	184	188	169	133	88	45	2376	99.0		6:42	181	18:41	#189	*	*	*	*	0:21	-9	12:36	23	*	*	*	*
12	15	5	17	48	90	133	166	181	174	146	105	63	29	13	20	46	85	127	162	182	180	159	123	82	2351	98.0		7:10	182	19:26	184	*	*	*	*	0:57	5	13:13	13	*	*	*	*
13	47	27	26	46	79	118	153	175	177	159	124	82	43	16	8	21	51	90	129	159	172	166	144	112	2324	96.8		7:36	179	20:11	172	*	*	*	*	1:32	24	13:52	8	*	*	*	*
14	80	56	47	54	77	108	140	164	173	164	139	102	64	32	13	12	29	58	94	126	148	156	149	130	2315	96.5		8:2	173	20:59	156	*	*	*	*	2:4	47	14:32	10	*	*	*	*
15	106	84	71	70	82	104	129	151	163	162	147	119	86	54	30	19	22	39	65	93	118	134	138	132	2318	96.6		8:26	165	21:53	138	*	*	*	*	2:33	69	15:16	18	*	*	*	*
16	119	104	93	89	93	105	122	139	151	154	146	129	105	78	54	37	30	34	48	67	88	106	118	122	2331	97.1		8:49	154	23:9	122	*	*	*	*	3:0	89	16:7	30	*	*	*	*
17	120	115	109	105	106	111	119	129	138	141	139	131	116	98	79	61	49	43	44	53	65	80	94	105	2350	97.9	U	9:10	142	*	*	*	*	*	*	3:24	105	17:18	42	*	*	*	*
18	112	116	117	117	117	118	120	123	126	127	128	125	120	111	100	87	73	61	52	49	51	59	70	84	2363	98.5		9:34	128	*	*	*	*	*	*	19:4	49	*	*	*	*	*	*
19	98	110	119	125	127	126	123	120	116	114	113	114	116	117	115	108	98	83	68	55	47	45	51	63	2371	98.8		4:10	127	12:50	117	*	*	*	*	9:47	113	20:45	45	*	*	*	*
20	80	98	116	128	135	135	129	120	110	102	99	100	107	115	122	124	119	107	89	69	51	39	37	45	2376	99.0		4:29	136	14:53	124	*	*	*	*	10:11	99	21:45	37	*	*	*	*
21	62	84	107	127	140	143	137	124	109	94	86	85	93	106	121	132	136	129	112	88	63	42	30	31	2381	99.2		4:49	143	15:52	136	*	*	*	*	10:33	85	22:26	29	*	*	*	*
22	45	68	96	122	142	150	145	131	111	91	76	71	78	93	114	133	146	146	134	110	81	52	32	24	2391	99.6		5:9	150	16:34	148	*	*	*	*	10:56	71	22:59	24	*	*	*	*
23	32	53	83	114	140	154	154	140	117	92	71	60	62	77	101	127	147	157	152	132	102	69	41	24	2401	100.0		5:29	156	17:10	157	*	*	*	*	11:19	59	23:28	22	*	*	*	*
24	25	42	71	104	135	155	160	149	126	96	69	51	48	60	84	114	142	160	164	150	123	89	56	32	2405	100.2		5:48	161	17:43	164	*	*	*	*	11:42	47	23:56	25	*	*	*	*
25	25	35	60	94	128	154	165	158	136	104	72	48	37	44	65	96	129	155	168	164	143	110	75	47	2412	100.5	F	6:7	165	18:15	169	*	*	*	*	12:7	37	*	*	*	*	*	*
26	31	34	53	85	119	149	166	164	146	115	79	49	31	30	47	76	111	143	164	169	157	130	96	65	2409	100.4		6:26	167	18:46	170	*	*	*	*	0:21	30	12:32	28	*	*	*	*
27	44	39	51	78	111	142	163	168	155	126	90	55	31	22	32	56	90	125	153	167	164	145	116	85	2408	100.3		6:46	169	19:19	168	*	*	*	*	0:47	38	12:58	22	*	*	*	*
28	60	49	54	74	103	134	158	168	161	137	103	66	37	20	21	39	69	104	135	157	163	153	131	103	2399	100.0		7:6	168	19:52	163	*	*	*	*	1:12	48	13:26	19	*	*	*	*
29	78	62	61	73	97	125	150	164	163	146	116	81	48	26	18	28	51	82	114	139	154	153	140	119	2388	99.5		7:26	166	20:29	155	*	*	*	*	1:37	60	13:56	18	*	*	*	*
30	96	79	72	77	94	117	140	156	160	150	127	96	64	38	23	23	37	61	90	117	136	145	141	129	2368	98.7		7:48	161	21:11	145	*	*	*	*	2:4	72	14:30	22	*	*	*	*
31	111	96	86	86	95	111	130	146	154	150	135	110	82	56	36	28	32	46	68	92	113	128	133	130	2354	98.1		8:12	154	22:8	133	*	*	*	*	2:33	85	15:11	28	*	*	*	*

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	72912	98.0	11日 18時 41分	189	1	9日 23時 43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)

2024 年 4 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	122	111	102	98	100	109	122	135	143	145	137	122	100	77	56	42	36	39	51	68	86	103	116	123	2343	97.6		8:40	145	23:46	125	*	*	*	*	3: 8	98	16: 8	36	*	*	*	*
2	124	122	117	113	111	112	117	124	130	134	134	127	115	99	81	64	51	43	43	49	60	75	91	106	2342	97.6	L	9:22	135	*	*	*	*	4: 7	111	17:37	42	*	*	*	*		
3	118	126	129	128	124	120	116	115	116	119	123	124	123	118	107	93	77	60	47	40	40	48	63	82	2356	98.2		2:14	129	11:12	125	*	*	*	*	7: 0	115	19:29	39	*	*	*	*
4	102	121	134	140	139	132	122	111	104	102	105	112	121	128	129	123	109	89	67	47	33	29	36	54	2389	99.5		3:21	141	13:42	129	*	*	*	*	8:55	102	20:51	29	*	*	*	*
5	79	106	131	148	153	148	133	114	96	85	83	91	106	124	139	146	141	124	99	69	42	24	19	30	2430	101.3		3:59	153	15: 7	146	*	*	*	*	9:42	82	21:49	19	*	*	*	*
6	54	86	119	147	162	163	148	124	97	74	61	64	80	105	132	154	164	157	136	103	68	36	17	16	2467	102.8		4:31	164	16: 7	164	*	*	*	*	10:20	61	22:35	14	*	*	*	*
7	33	64	101	138	164	174	165	140	106	72	47	39	49	75	110	144	169	179	169	141	104	64	33	18	2498	104.1		5: 1	174	16:59	179	*	*	*	*	10:57	39	23:16	17	*	*	*	*
8	22	46	83	123	158	178	178	157	122	81	45	23	21	41	76	117	156	181	187	172	141	101	62	35	2506	104.4		5:30	180	17:47	188	*	*	*	*	11:34	19	23:54	26	*	*	*	*
9	27	39	68	107	145	174	184	172	141	98	55	20	5	12	40	81	126	164	186	187	168	135	97	63	2494	103.9	N	5:58	184	18:33	#190	*	*	*	*	12:11	4	*	*	*	*	*	*
10	44	44	62	94	131	164	183	181	158	120	74	32	4	-3	12	46	89	133	167	183	180	159	127	94	2478	103.3		6:26	185	19:19	184	*	*	*	*	0:31	41	12:49	-3	*	*	*	*
11	69	59	66	88	119	151	174	181	169	139	97	54	18	-2	-1	20	55	97	136	163	174	167	146	119	2458	102.4		6:53	182	20: 5	174	*	*	*	*	1: 5	59	13:28	#-4	*	*	*	*
12	95	79	77	89	112	139	162	174	171	152	118	79	42	14	3	10	33	66	102	134	154	159	151	134	2449	102.0		7:20	175	20:52	159	*	*	*	*	1:38	76	14: 8	3	*	*	*	*
13	115	99	92	96	109	129	148	162	166	155	133	102	68	39	20	15	25	46	75	104	127	141	144	138	2448	102.0		7:45	166	21:46	144	*	*	*	*	2: 9	92	14:50	15	*	*	*	*
14	126	114	106	105	111	122	136	148	154	151	138	117	91	66	45	32	31	40	58	80	101	118	129	132	2451	102.1		8:11	154	22:56	132	*	*	*	*	2:41	104	15:39	30	*	*	*	*
15	129	123	117	114	115	119	127	134	140	140	135	124	108	89	71	56	47	45	51	64	80	96	110	119	2453	102.2		8:38	141	*	*	*	*	3:19	114	16:42	45	*	*	*	*		
16	125	126	125	123	121	120	121	123	125	126	126	123	116	107	94	81	69	59	55	57	65	76	90	104	2457	102.4	U	0:56	126	9:19	126	*	*	*	*	5: 1	120	18:11	55	*	*	*	*
17	116	125	130	130	128	124	118	114	111	111	112	114	116	116	112	104	92	79	67	59	57	62	73	88	2458	102.4		2:43	130	12:25	117	*	*	*	*	8:47	111	19:48	57	*	*	*	*
18	104	120	131	137	136	130	120	110	101	96	96	101	109	117	123	122	115	101	85	69	58	54	59	72	2466	102.8		3:24	137	14:25	123	*	*	*	*	9:27	96	20:56	54	*	*	*	*
19	91	111	129	141	144	138	126	110	95	84	80	85	97	112	125	134	133	123	106	85	66	53	51	60	2479	103.3		3:51	144	15:28	135	*	*	*	*	9:55	80	21:43	51	*	*	*	*
20	78	101	124	142	151	148	134	115	93	76	66	68	80	100	120	138	146	142	127	105	80	60	50	52	2496	104.0		4:14	151	16:13	146	*	*	*	*	10:20	66	22:20	49	*	*	*	*
21	67	90	117	140	155	156	144	123	96	72	56	52	62	83	109	134	151	156	147	126	100	74	55	50	2515	104.8		4:36	157	16:51	156	*	*	*	*	10:45	52	22:52	50	*	*	*	*
22	59	81	108	136	156	163	154	133	103	73	49	39	44	63	92	123	149	163	162	146	121	92	67	54	2530	105.4		4:57	163	17:26	165	*	*	*	*	11:10	39	23:21	53	*	*	*	*
23	56	73	100	129	154	167	163	144	114	79	49	30	29	44	72	106	138	162	170	162	141	112	84	64	2542	105.9		5:18	167	18: 0	170	*	*	*	*	11:36	27	23:50	59	*	*	*	*
24	59	69	92	121	149	167	170	155	126	90	54	28	18	26	50	85	121	152	170	171	157	131	102	78	2541	105.9	F	5:40	171	18:34	173	*	*	*	*	12: 3	18	*	*	*	*	*	*
25	66	69	87	113	141	163	172	164	139	104	65	33	14	14	31	62	100	135	161	172	167	147	121	95	2535	105.6		6: 2	172	19: 9	172	*	*	*	*	0:18	65	12:32	12	*	*	*	*
26	78	73	84	106	132	156	170	169	151	119	81	45	19	9	18	42	76	113	144	164	168	157	136	112	2522	105.1		6:25	172	19:45	169	*	*	*	*	0:47	73	13: 2	9	*	*	*	*
27	92	82	85	100	123	147	164	169	158	133	99	62	32	14	12	27	54	88	121	147	160	159	147	127	2502	104.3		6:50	169	20:26	162	*	*	*	*	1:16	82	13:36	11	*	*	*	*
28	108	94	91	99	115	136	154	164	161	144	116	83	51	27	16	20	37	65	95	124	144	152	149	138	2483	103.5		7:18	164	21:13	153	*	*	*	*	1:48	91	14:15	15	*	*	*	*
29	122	109	101	101	111	125	142	153	157	149	130	104	74	48	30	23	29	46	71	97	120	136	143	141	2462	102.6		7:49	157	22:16	144	*	*	*	*	2:25	100	15: 1	23	*	*	*	*
30	133	123	113	109	110	118	129	140	147	147	138	121	98	74	53	38	33	38	52	71	93	114	129	137	2458	102.4		8:29	148	23:42	139	*	*	*	*	3:15	109	16: 2	33	*	*	*	*

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	74008	102.8	9日 18時 33分	190	1	11日 13時 28分	-4	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)

2024 年 5 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	138	134	127	120	115	114	118	124	131	136	136	130	118	101	82	63	49	42	43	52	68	88	107	124	2460	102.5	L	9:34	137	*	*	*	*	*	*	4:42	114	17:22	41	*	*	*	*
2	136	141	140	134	125	116	111	109	112	118	124	129	129	123	111	95	76	60	48	45	50	64	83	105	2484	103.5		1:17	141	11:32	130	*	*	*	*	6:50	109	18:54	45	*	*	*	*
3	126	141	148	147	138	124	110	98	93	95	103	115	127	135	135	126	110	89	68	52	45	48	62	84	2519	105.0		2:20	149	13:31	136	*	*	*	*	8:14	92	20:12	44	*	*	*	*
4	110	134	151	158	153	137	116	94	78	71	76	90	110	130	145	150	142	124	99	74	54	45	49	66	2556	106.5		3: 3	158	14:53	150	*	*	*	*	9: 6	71	21:12	45	*	*	*	*
5	92	122	147	164	166	154	130	100	72	53	48	59	81	110	138	158	165	156	135	106	78	56	48	55	2593	108.0		3:39	167	15:56	165	*	*	*	*	9:49	48	22: 2	48	*	*	*	*
6	77	106	138	163	174	169	147	114	78	47	29	29	47	78	115	148	171	177	165	141	110	80	60	56	2619	109.1		4:12	175	16:50	177	*	*	*	*	10:29	27	22:47	55	*	*	*	*
7	68	93	125	155	176	180	165	134	94	54	23	9	17	43	81	122	158	180	183	169	142	110	83	67	2631	109.6		4:44	181	17:40	184	*	*	*	*	11: 9	9	23:28	65	*	*	*	*
8	68	84	112	143	170	183	178	154	116	72	32	5	-2	13	45	88	131	165	183	183	166	139	109	87	2624	109.3	N	5:15	184	18:28	#185	*	*	*	*	11:49	-2	*	*	*	*	*	*
9	77	83	103	131	159	179	183	170	139	97	53	16	-4	-4	17	53	97	137	168	181	177	158	133	108	2611	108.8		5:47	184	19:15	182	*	*	*	*	0: 7	77	12:29	#-6	*	*	*	*
10	92	89	99	120	146	168	180	177	156	121	79	39	9	-3	4	28	65	106	141	165	173	166	149	127	2596	108.2		6:18	181	20: 0	173	*	*	*	*	0:44	88	13: 9	-4	*	*	*	*
11	108	99	101	113	133	155	170	174	164	140	105	67	33	11	5	17	43	77	112	141	159	163	154	139	2583	107.6		6:49	175	20:47	163	*	*	*	*	1:20	98	13:50	5	*	*	*	*
12	122	110	105	111	124	141	156	165	164	149	124	93	61	35	20	19	33	57	87	116	138	151	152	144	2577	107.4		7:21	166	21:35	152	*	*	*	*	1:57	105	14:33	17	*	*	*	*
13	132	120	112	111	117	129	141	152	155	150	135	113	86	61	42	32	34	48	69	94	117	134	142	143	2569	107.0		7:56	155	22:31	143	*	*	*	*	2:37	111	15:19	32	*	*	*	*
14	136	128	119	115	115	120	128	136	142	143	137	124	106	86	67	52	46	49	60	78	98	116	130	137	2568	107.0		8:38	143	23:37	138	*	*	*	*	3:29	114	16:12	46	*	*	*	*
15	138	134	127	120	116	114	116	121	126	130	131	127	118	106	90	75	64	58	60	69	83	100	116	128	2567	107.0	U	9:43	131	*	*	*	*	4:55	114	17:16	58	*	*	*	*		
16	136	137	134	128	121	114	109	108	110	114	118	122	122	118	110	98	85	74	67	67	74	86	102	118	2572	107.2		0:50	137	11:37	123	*	*	*	*	6:54	108	18:30	66	*	*	*	*
17	131	139	141	137	128	117	107	99	95	96	102	110	118	123	124	118	107	94	81	73	71	77	90	106	2584	107.7		1:50	141	13:32	124	*	*	*	*	8:13	95	19:42	71	*	*	*	*
18	123	137	145	145	138	125	109	94	84	80	84	94	107	121	130	132	127	115	100	85	76	74	81	96	2602	108.4		2:32	146	14:49	133	*	*	*	*	8:59	80	20:41	73	*	*	*	*
19	114	133	146	152	148	135	116	95	77	66	66	75	91	111	129	141	143	136	121	102	86	77	77	87	2624	109.3		3: 5	152	15:44	143	*	*	*	*	9:34	65	21:29	76	*	*	*	*
20	105	126	144	156	157	146	126	100	76	57	50	55	71	95	120	141	153	152	141	123	102	86	78	82	2642	110.1		3:34	158	16:29	154	*	*	*	*	10: 5	50	22: 9	78	*	*	*	*
21	97	118	140	157	163	157	138	110	80	54	39	37	50	74	104	133	154	163	159	143	121	100	85	82	2658	110.8		4: 1	163	17: 9	163	*	*	*	*	10:35	36	22:46	81	*	*	*	*
22	91	109	133	154	166	166	151	124	90	58	34	24	31	52	83	117	147	166	170	160	140	117	97	86	2666	111.1		4:28	168	17:47	170	*	*	*	*	11: 6	24	23:20	85	*	*	*	*
23	88	102	124	147	165	172	163	139	105	69	37	18	16	31	59	95	131	159	173	172	157	135	111	94	2662	110.9	F	4:56	172	18:25	175	*	*	*	*	11:38	14	23:54	89	*	*	*	*
24	89	97	115	139	160	173	171	154	123	86	49	21	8	14	36	70	108	143	167	175	169	151	128	107	2653	110.5		5:25	174	19: 3	175	*	*	*	*	12:12	8	*	*	*	*	*	*
25	95	95	107	128	151	168	175	166	141	107	68	34	11	6	18	45	82	119	150	169	173	162	143	122	2635	109.8		5:56	175	19:44	173	*	*	*	*	0:29	93	12:48	6	*	*	*	*
26	105	98	103	118	139	159	171	171	156	128	92	55	25	9	9	26	56	92	126	153	167	167	155	136	2616	109.0		6:30	173	20:29	168	*	*	*	*	1: 5	98	13:28	7	*	*	*	*
27	118	105	103	110	126	145	162	169	164	145	116	81	48	24	13	17	36	65	99	129	152	162	160	148	2597	108.2		7: 7	169	21:18	162	*	*	*	*	1:46	102	14:13	12	*	*	*	*
28	132	117	108	107	116	130	147	159	163	155	136	108	77	48	28	21	27	46	73	103	130	149	157	154	2591	108.0		7:51	163	22:14	157	*	*	*	*	2:32	106	15: 2	21	*	*	*	*
29	144	130	117	109	109	116	129	142	152	154	146	129	105	78	54	37	31	38	55	79	106	130	146	154	2590	107.9		8:45	154	23:15	154	*	*	*	*	3:32	108	15:59	31	*	*	*	*
30	152	142	129	117	108	106	111	121	132	141	145	141	128	108	86	65	49	44	48	63	85	109	131	147	2608	108.7		9:59	145	*	*	*	*	4:48	106	17: 3	43	*	*	*	*		
31	154	152	143	129	114	102	97	99	107	119	131	138	139	131	116	97	78	63	56	58	71	90	113	134	2631	109.6	L	0:17	154	11:34	140	*	*	*	*	6:13	97	18:14	55	*	*	*	*

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	80488	108.2	8日 18時 28分	185	1	9日 12時 29分	-6	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)

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			
1	150	157	154	143	125	106	91	82	82	91	106	122	135	142	139	128	111	92	76	67	68	79	97	120	2663	111.0		1:13	157	13:14	142	*	*	*	*	7:28	81	19:25	66	*	*	*	*	
2	141	157	162	157	141	118	94	74	63	63	75	94	116	136	148	150	141	124	105	87	77	77	87	106	2693	112.2		2:1	162	14:39	151	*	*	*	*	8:28	61	20:30	75	*	*	*	*	
3	129	151	165	168	157	135	107	77	54	42	45	61	87	115	141	157	161	153	136	115	96	85	85	97	2719	113.3		2:43	168	15:48	162	*	*	*	*	9:19	41	21:29	84	*	*	*	*	
4	117	140	161	173	171	155	126	92	58	34	24	31	53	84	119	148	167	171	162	143	121	102	94	2738	114.1		3:24	174	16:48	171	*	*	*	*	10:5	24	22:21	91	*	*	*	*		
5	107	128	152	170	178	171	148	114	75	40	17	11	23	51	87	125	156	174	177	166	146	123	105	97	2741	114.2		4:3	178	17:40	178	*	*	*	*	10:50	10	23:9	97	*	*	*	*	
6	102	117	139	162	177	180	167	138	100	60	26	6	5	22	55	94	133	163	179	178	165	144	122	107	2741	114.2	N	4:41	#181	18:28	180	*	*	*	*	11:33	3	23:52	102	*	*	*	*	
7	102	110	127	149	169	180	178	159	126	86	46	16	1	6	29	64	104	141	167	178	174	159	138	119	2728	113.7		5:19	#181	19:13	179	*	*	*	*	12:16	#1	*	*	*	*	*	*	*
8	107	106	117	136	157	173	180	171	148	113	74	37	12	4	14	40	76	115	147	168	174	167	150	130	2716	113.2		5:58	180	19:55	174	*	*	*	*	0:33	105	12:57	4	*	*	*	*	
9	114	107	110	123	142	161	173	174	162	136	101	64	33	15	12	27	55	90	124	151	166	167	157	140	2704	112.7		6:36	176	20:35	168	*	*	*	*	1:11	107	13:38	11	*	*	*	*	
10	123	111	108	114	128	146	161	169	166	150	124	91	59	34	22	25	43	70	102	132	152	161	158	147	2696	112.3		7:15	169	21:14	162	*	*	*	*	1:50	108	14:18	21	*	*	*	*	
11	131	117	109	109	117	130	146	157	161	155	138	113	84	58	40	33	40	59	86	113	137	152	156	150	2691	112.1		7:55	161	21:53	156	*	*	*	*	2:30	108	14:59	33	*	*	*	*	
12	138	124	113	107	109	117	129	141	150	151	144	128	106	82	61	49	47	56	75	99	122	141	151	151	2691	112.1		8:40	152	22:35	152	*	*	*	*	3:17	107	15:40	46	*	*	*	*	
13	144	132	120	110	105	107	114	124	134	140	141	134	121	103	84	68	60	61	71	89	109	129	143	150	2693	112.2		9:35	142	23:19	150	*	*	*	*	4:15	105	16:25	59	*	*	*	*	
14	148	140	129	116	107	101	102	107	116	124	131	133	128	118	105	90	78	73	74	84	100	117	134	145	2700	112.5	U	10:49	133	*	*	*	*	5:26	101	17:16	72	*	*	*	*			
15	150	147	138	126	112	101	94	93	97	105	115	123	128	128	121	111	99	89	84	86	95	108	124	138	2712	113.0		0:7	150	12:24	129	*	*	*	*	6:42	93	18:16	84	*	*	*	*	
16	148	151	147	137	122	106	92	83	81	86	96	108	120	129	132	129	120	109	100	94	95	102	115	130	2732	113.8		0:56	151	13:58	132	*	*	*	*	7:48	81	19:23	93	*	*	*	*	
17	143	152	154	147	133	115	95	79	69	68	75	89	106	123	135	141	139	130	118	107	100	101	108	121	2748	114.5		1:42	154	15:13	141	*	*	*	*	8:39	67	20:29	100	*	*	*	*	
18	136	149	157	156	146	127	104	81	63	54	55	67	86	109	130	145	152	149	138	124	111	104	104	113	2760	115.0		2:25	158	16:9	152	*	*	*	*	9:23	53	21:26	103	*	*	*	*	
19	127	143	157	162	158	142	118	90	64	46	39	45	63	88	116	141	157	162	156	143	126	112	105	107	2767	115.3		3:4	162	16:56	162	*	*	*	*	10:2	39	22:15	105	*	*	*	*	
20	118	135	152	164	167	157	135	106	74	47	30	27	39	63	95	127	153	168	170	160	143	124	110	105	2769	115.4		3:43	167	17:39	171	*	*	*	*	10:41	26	22:59	105	*	*	*	*	
21	110	125	144	161	172	170	154	126	92	57	30	16	19	38	68	104	139	164	176	174	160	140	120	107	2766	115.3		4:21	172	18:20	177	*	*	*	*	11:20	15	23:40	105	*	*	*	*	
22	105	115	133	153	170	177	170	148	115	77	42	17	7	16	41	76	115	149	172	180	173	156	134	115	2756	114.8	F	5:1	177	19:1	180	*	*	*	*	12:1	7	*	*	*	*	*	*	
23	105	107	120	141	162	177	180	167	140	103	64	30	8	4	19	48	86	125	158	177	180	169	149	127	2746	114.4		5:42	180	19:42	#181	*	*	*	*	0:20	104	12:43	3	*	*	*	*	
24	110	103	109	126	147	168	180	179	162	132	93	54	23	6	7	26	58	97	135	163	178	176	162	141	2735	114.0		6:26	#181	20:24	179	*	*	*	*	1:2	103	13:26	4	*	*	*	*	
25	120	105	102	111	130	151	170	179	175	155	123	85	49	22	10	15	38	71	109	143	166	176	171	154	2730	113.8		7:12	180	21:7	176	*	*	*	*	1:45	102	14:11	9	*	*	*	*	
26	133	113	102	101	112	130	151	168	175	168	147	116	81	49	27	20	29	53	85	120	149	168	172	164	2733	113.9		8:2	175	21:50	173	*	*	*	*	2:33	100	14:56	20	*	*	*	*	
27	146	125	107	97	98	109	127	146	161	167	160	141	113	82	56	39	36	47	70	100	130	154	167	168	2746	114.4		8:58	167	22:33	169	*	*	*	*	3:26	96	15:44	35	*	*	*	*	
28	157	139	118	101	92	92	102	119	137	151	157	152	136	114	89	68	56	55	66	87	113	138	157	167	2763	115.1		10:3	157	23:18	167	*	*	*	*	4:27	91	16:34	54	*	*	*	*	
29	164	152	133	112	94	84	83	92	107	125	140	148	146	136	119	100	84	75	75	85	103	124	145	160	2786	116.1	L	11:22	148	*	*	*	*	5:34	82	17:29	73	*	*	*	*			
30	166	161	148	127	105	86	74	71	78	93	112	129	141	145	140	129	115	101	93	93	101	115	133	150	2806	116.9		0:5	166	12:57	145	*	*	*	*	6:44	71	18:34	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	81969	113.8	24日6時26分	181	4	7日12時16分	1	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)

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		
1	162	166	160	145	123	98	76	62	57	64	79	100	121	138	147	148	141	129	117	109	106	111	123	138	2820	117.5		0:55	166	14:34	149	*	*	*	*	7:53	57	19:49	106	*	*	*	*
2	153	164	167	160	143	118	90	65	48	43	50	68	92	118	140	154	158	153	142	129	119	114	117	127	2832	118.0		1:49	167	15:55	158	*	*	*	*	8:55	43	21: 6	114	*	*	*	*
3	142	157	167	170	161	141	112	81	54	35	30	40	61	90	120	146	162	167	162	150	135	122	117	119	2841	118.4		2:43	170	16:57	167	*	*	*	*	9:51	30	22:12	116	*	*	*	*
4	130	145	161	172	173	161	137	106	71	42	24	21	34	60	93	127	154	171	174	167	151	134	121	115	2844	118.5		3:35	174	17:47	175	*	*	*	*	10:41	20	23: 5	115	*	*	*	*
5	119	132	149	166	176	175	160	132	97	61	31	15	16	34	65	101	136	163	177	177	165	147	128	115	2837	118.2		4:24	177	18:28	179	*	*	*	*	11:27	14	23:48	112	*	*	*	*
6	112	120	135	155	172	180	175	156	124	86	50	23	11	18	41	75	113	147	171	180	174	158	138	120	2834	118.1	N	5:10	180	19: 5	180	*	*	*	*	12: 9	11	*	*	*	*	*	*
7	109	110	122	141	161	177	182	172	148	114	75	41	19	13	26	54	90	127	158	175	177	166	147	126	2830	117.9		5:52	182	19:39	178	*	*	*	*	0:26	108	12:48	13	*	*	*	*
8	110	104	110	126	147	166	179	179	165	137	101	65	35	19	21	40	71	108	141	165	175	171	155	134	2824	117.7		6:32	181	20:10	176	*	*	*	*	1: 1	104	13:24	18	*	*	*	*
9	115	103	102	112	131	152	169	178	173	154	124	89	57	34	26	35	58	91	125	153	170	172	161	142	2826	117.8		7:11	178	20:40	173	*	*	*	*	1:35	101	13:59	26	*	*	*	*
10	122	105	98	102	115	134	154	168	172	163	141	112	80	54	39	38	53	79	111	140	161	170	165	150	2826	117.8		7:49	172	21: 8	170	*	*	*	*	2:10	98	14:31	37	*	*	*	*
11	130	111	99	96	103	117	136	153	163	162	150	129	102	76	57	50	56	74	100	128	151	165	166	157	2831	118.0		8:29	164	21:37	167	*	*	*	*	2:48	95	15: 4	50	*	*	*	*
12	139	120	103	94	94	103	117	134	147	154	151	139	120	98	78	66	65	75	94	118	141	158	165	161	2834	118.1		9:13	154	22: 8	165	*	*	*	*	3:31	93	15:37	64	*	*	*	*
13	148	130	112	98	91	92	101	114	128	140	144	141	131	116	99	86	80	82	94	112	132	149	160	162	2842	118.4		10: 8	144	22:41	162	*	*	*	*	4:21	90	16:13	80	*	*	*	*
14	154	140	123	106	93	87	88	96	108	120	131	136	135	128	118	107	98	95	99	110	124	140	152	159	2847	118.6	U	11:21	136	23:21	159	*	*	*	*	5:20	87	16:58	95	*	*	*	*
15	158	149	135	118	101	88	81	82	88	99	112	123	131	134	132	126	118	112	109	112	120	132	144	153	2857	119.0		13: 2	134	*	*	*	*	6:28	81	17:59	109	*	*	*	*		
16	157	155	146	131	113	96	81	73	72	78	90	105	120	132	139	140	137	130	124	119	120	125	134	144	2861	119.2		0:11	157	14:45	140	*	*	*	*	7:38	71	19:24	119	*	*	*	*
17	153	157	155	145	129	109	89	72	61	60	67	81	100	120	137	148	152	148	141	131	124	122	126	134	2861	119.2		1:10	157	15:59	152	*	*	*	*	8:41	59	20:52	122	*	*	*	*
18	145	155	160	157	146	127	103	79	59	47	46	56	76	101	126	147	160	164	158	147	134	124	120	124	2861	119.2		2:12	160	16:50	164	*	*	*	*	9:35	45	21:58	120	*	*	*	*
19	135	148	160	166	163	148	125	96	67	44	31	33	48	74	105	136	159	172	173	163	147	131	119	116	2859	119.1		3:10	166	17:33	174	*	*	*	*	10:24	30	22:49	116	*	*	*	*
20	123	137	154	168	174	169	150	120	86	53	28	17	23	45	77	114	148	172	182	178	163	142	123	112	2858	119.1		4: 3	174	18:12	183	*	*	*	*	11: 9	17	23:32	110	*	*	*	*
21	111	122	141	162	178	183	173	149	114	74	38	14	7	19	47	85	126	161	183	188	178	157	133	113	2856	119.0	F	4:52	183	18:50	188	*	*	*	*	11:53	7	*	*	*	*	*	*
22	103	108	124	148	171	187	190	175	145	105	62	27	5	4	22	56	98	140	173	190	189	172	147	121	2862	119.3		5:40	191	19:26	192	*	*	*	*	0:12	103	12:35	# 2	*	*	*	*
23	102	96	105	127	154	179	193	192	173	139	96	53	20	4	9	33	71	115	154	182	192	184	162	133	2868	119.5		6:27	#195	20: 2	192	*	*	*	*	0:53	96	13:17	4	*	*	*	*
24	107	91	90	105	129	158	182	194	190	167	131	88	49	22	13	24	52	91	132	167	187	189	174	148	2880	120.0		7:15	#195	20:36	191	*	*	*	*	1:34	89	13:57	13	*	*	*	*
25	119	95	83	86	104	130	158	180	190	182	158	123	85	52	32	30	46	76	113	149	175	187	182	162	2897	120.7		8: 4	190	21:10	187	*	*	*	*	2:18	82	14:37	28	*	*	*	*
26	134	106	85	76	83	102	128	154	173	179	171	148	118	87	62	50	54	72	100	133	161	179	182	171	2908	121.2		8:56	179	21:44	183	*	*	*	*	3: 4	76	15:17	49	*	*	*	*
27	149	121	95	78	72	79	97	121	144	161	166	159	141	118	95	79	73	80	98	122	147	167	177	175	2914	121.4		9:55	166	22:18	178	*	*	*	*	3:56	72	15:57	73	*	*	*	*
28	160	138	112	89	73	68	75	91	111	132	147	153	149	138	123	108	99	97	104	119	137	155	168	172	2918	121.6	L	11: 8	153	22:57	172	*	*	*	*	4:55	68	16:41	97	*	*	*	*
29	167	152	131	108	86	71	65	69	82	99	118	133	142	145	141	133	125	119	118	123	132	144	156	164	2923	121.8		12:50	145	23:49	167	*	*	*	*	6: 5	65	17:41	118	*	*	*	*
30	166	161	148	129	107	86	69	60	61	71	86	105	123	137	146	148	146	140	135	132	132	137	144	153	2922	121.8		14:55	148	*	*	*	*	7:25	60	19:21	131	*	*	*	*		
31	160	163	159	149	131	108	85	66	54	51	59	75	97	119	139	153	159	158	152	143	136	133	134	140	2923	121.8		1: 1	163	16:20	159	*	*	*	*	8:43	51	21:16	132	*	*	*	*

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	88696	119.2	24 日 7 時 15 分	195	2	22 日 12 時 35 分	2	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)

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	149	158	163	162	152	134	109	83	60	45	41	50	69	95	123	146	163	169	166	156	144	133	126	127	2923	121.8		2:22	164	17: 9	169	*	*	*	*	9:47	41	22:25	126	*	*	*	*
2	135	147	160	168	168	157	136	107	77	51	35	33	45	70	101	132	158	173	176	168	153	137	123	117	2927	122.0		3:31	169	17:45	176	*	*	*	*	10:38	32	23: 8	117	*	*	*	*
3	121	133	150	166	176	174	160	134	100	67	40	26	29	47	78	113	146	170	180	177	163	143	124	111	2928	122.0		4:25	177	18:16	181	*	*	*	*	11:21	25	23:42	109	*	*	*	*
4	109	118	136	156	174	183	178	158	126	89	55	30	22	32	57	92	129	160	179	183	172	152	129	110	2929	122.0	N	5:10	183	18:44	183	*	*	*	*	11:58	22	*	*	*	*	*	*
5	101	105	120	143	166	182	187	176	150	114	76	44	25	25	42	74	112	147	173	184	179	161	136	113	2935	122.3		5:49	187	19: 9	184	*	*	*	*	0:13	101	12:31	22	*	*	*	*
6	97	94	105	126	152	174	187	186	168	137	99	63	37	27	36	61	96	133	164	182	183	169	145	119	2940	122.5		6:25	189	19:34	184	*	*	*	*	0:42	94	13: 2	27	*	*	*	*
7	98	88	93	110	134	160	180	187	179	156	122	86	55	37	37	54	85	120	153	176	184	175	154	127	2950	122.9		7: 0	187	19:57	184	*	*	*	*	1:12	88	13:31	35	*	*	*	*
8	102	87	84	95	116	142	165	180	181	167	140	108	76	54	46	55	78	110	143	169	182	179	162	137	2958	123.3		7:34	182	20:19	182	*	*	*	*	1:42	83	13:58	46	*	*	*	*
9	110	90	80	84	99	122	147	166	175	170	153	126	98	74	61	62	78	103	133	160	177	180	168	147	2963	123.5		8:10	175	20:42	180	*	*	*	*	2:14	80	14:25	59	*	*	*	*
10	121	97	82	78	86	104	126	148	162	166	158	140	117	94	79	74	82	101	126	151	169	177	172	155	2965	123.5		8:49	166	21: 5	177	*	*	*	*	2:48	78	14:52	74	*	*	*	*
11	132	108	89	78	79	89	107	127	144	154	154	146	131	113	99	91	92	103	122	143	161	171	161	161	2965	123.5		9:34	155	21:31	172	*	*	*	*	3:27	77	15:20	90	*	*	*	*
12	142	120	100	84	78	80	91	106	123	136	144	144	138	128	117	109	106	110	121	136	151	162	167	162	2955	123.1		10:34	145	22: 0	167	*	*	*	*	4:14	77	15:54	106	*	*	*	*
13	150	133	114	96	83	78	79	88	101	115	127	135	138	137	132	127	122	122	125	133	143	153	159	160	2950	122.9	U	12:10	138	22:42	160	*	*	*	*	5:14	77	16:42	121	*	*	*	*
14	155	144	129	112	95	83	76	75	81	91	104	118	130	138	142	142	140	136	134	134	137	143	149	153	2941	122.5		14:32	142	23:54	155	*	*	*	*	6:35	74	18:27	133	*	*	*	*
15	155	152	144	130	114	96	80	69	65	69	79	94	112	129	144	152	155	152	146	140	135	134	137	143	2926	121.9		15:58	155	*	*	*	*	8: 3	65	20:44	134	*	*	*	*		
16	150	155	156	149	136	117	95	74	58	51	53	66	87	111	136	155	166	168	162	150	138	129	126	130	2918	121.6		1:34	156	16:43	168	*	*	*	*	9:15	50	21:56	126	*	*	*	*
17	140	152	162	165	159	143	119	91	63	43	34	39	57	85	117	147	170	180	178	165	147	129	118	116	2919	121.6		2:55	165	17:18	180	*	*	*	*	10:10	34	22:41	115	*	*	*	*
18	124	140	158	173	178	170	149	118	82	49	27	19	29	55	91	129	163	184	190	181	160	136	115	104	2924	121.8		3:56	178	17:52	190	*	*	*	*	10:56	19	23:19	103	*	*	*	*
19	106	121	145	169	187	191	180	152	113	71	35	13	11	28	62	104	146	179	196	194	176	148	119	97	2943	122.6		4:48	192	18:24	198	*	*	*	*	11:38	9	23:56	90	*	*	*	*
20	90	99	122	152	181	199	201	184	149	105	60	25	8	12	38	78	124	165	193	202	191	163	130	99	2970	123.8	F	5:36	203	18:55	202	*	*	*	*	12:18	#7	*	*	*	*	*	*
21	80	79	95	125	160	190	207	204	182	143	96	53	23	13	26	57	101	146	182	202	200	179	145	109	2997	124.9		6:23	#208	19:25	204	*	*	*	*	0:34	77	12:56	13	*	*	*	*
22	80	66	72	95	129	165	194	207	200	174	134	90	53	31	30	49	84	126	166	193	202	190	161	125	3016	125.7		7:10	#208	19:55	202	*	*	*	*	1:13	65	13:34	27	*	*	*	*
23	89	65	57	69	96	131	166	191	200	189	162	126	89	61	48	55	79	113	150	180	197	194	175	142	3024	126.0		7:57	200	20:23	198	*	*	*	*	1:53	57	14: 9	48	*	*	*	*
24	106	75	56	54	70	97	131	161	182	186	175	151	121	94	77	73	85	108	138	166	186	192	181	157	3022	125.9		8:47	187	20:51	192	*	*	*	*	2:36	53	14:44	72	*	*	*	*
25	126	93	68	54	56	72	97	126	151	167	170	160	143	123	106	97	100	112	133	155	173	183	181	167	3013	125.5		9:43	170	21:20	184	*	*	*	*	3:23	53	15:18	97	*	*	*	*
26	143	115	88	68	58	61	74	94	117	137	150	154	149	140	129	121	119	123	133	147	161	171	174	168	2994	124.8	L	10:57	154	21:51	174	*	*	*	*	4:18	58	15:54	119	*	*	*	*
27	154	135	112	90	74	65	65	73	88	105	122	135	143	145	144	141	138	137	139	144	151	157	162	162	2981	124.2		13: 4	145	22:38	163	*	*	*	*	5:29	63	16:48	137	*	*	*	*
28	158	148	134	116	97	81	70	66	69	79	93	110	126	139	148	152	153	151	147	145	144	145	148	151	2970	123.8		15:40	153	*	*	*	*	7: 3	66	20: 0	144	*	*	*	*		
29	154	154	149	139	124	105	87	71	62	61	69	83	103	124	143	156	163	163	157	149	141	135	133	137	2962	123.4		0:31	154	16:29	163	*	*	*	*	8:37	60	21:50	133	*	*	*	*
30	143	151	157	156	148	132	110	87	67	54	52	61	80	105	131	153	167	172	167	156	142	129	121	121	2962	123.4		2:28	157	16:58	172	*	*	*	*	9:42	51	22:29	120	*	*	*	*
31	129	142	155	165	166	156	136	109	81	57	44	45	59	84	114	144	166	177	176	164	146	127	113	108	2963	123.5		3:37	167	17:23	178	*	*	*	*	10:28	43	22:59	108	*	*	*	*

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	91733	123.3	22日 7時 10分	208	2	20日 12時 18分	7	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)

2024 年 9 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	113	128	147	165	176	175	160	134	101	70	46	37	44	66	97	131	160	179	183	173	153	130	109	97	2974	123.9		4:25	177	17:46	183	*	*	*	*	11: 5	37	23:25	96	*	*	*	*
2	98	112	134	158	177	185	179	157	124	89	57	38	36	51	81	116	151	176	187	181	162	136	110	92	2987	124.5		5: 5	185	18: 8	187	*	*	*	*	11:37	34	23:51	86	*	*	*	*
3	86	96	117	144	170	187	190	176	147	111	74	47	36	44	68	103	140	170	187	187	171	144	114	90	2999	125.0	N	5:40	191	18:30	190	*	*	*	*	12: 6	36	*	*	*	*	*	*
4	78	81	100	127	157	181	193	188	166	133	95	63	44	43	61	92	128	162	185	191	179	154	122	93	3016	125.7		6:13	193	18:50	191	*	*	*	*	0:17	77	12:33	41	*	*	*	*
5	74	71	83	108	139	168	188	192	179	152	117	83	59	50	59	84	118	153	179	191	185	163	132	100	3027	126.1		6:46	193	19:10	191	*	*	*	*	0:43	70	12:59	50	*	*	*	*
6	75	64	70	90	119	150	175	188	185	166	136	104	77	62	64	82	111	144	172	188	188	171	143	110	3034	126.4		7:18	189	19:29	190	*	*	*	*	1:10	64	13:23	61	*	*	*	*
7	82	64	62	75	99	129	157	177	182	173	151	123	97	79	74	85	107	136	164	183	188	177	153	122	3039	126.6		7:52	182	19:49	188	*	*	*	*	1:39	61	13:48	74	*	*	*	*
8	92	69	60	65	83	109	137	159	172	172	159	138	115	97	88	92	107	130	155	174	183	178	161	134	3029	126.2		8:27	174	20:10	183	*	*	*	*	2: 9	59	14:12	88	*	*	*	*
9	105	80	64	62	71	91	115	139	156	163	159	147	130	114	104	102	111	127	147	165	176	176	165	144	3013	125.5		9: 8	163	20:31	177	*	*	*	*	2:43	61	14:38	102	*	*	*	*
10	119	94	75	66	67	78	96	117	135	147	152	148	139	129	120	116	119	128	141	155	166	169	164	151	2991	124.6		10: 2	152	20:56	169	*	*	*	*	3:22	65	15: 6	116	*	*	*	*
11	132	110	91	77	70	72	81	96	111	126	136	142	142	139	135	131	130	133	139	147	155	159	159	153	2966	123.6	U	11:35	142	21:29	160	*	*	*	*	4:16	70	15:47	130	*	*	*	*
12	142	127	110	94	82	74	73	78	88	101	114	126	136	143	146	146	144	142	141	142	144	147	150	151	2941	122.5		14:32	146	22:45	151	*	*	*	*	5:40	73	18: 6	141	*	*	*	*
13	148	141	131	117	101	86	75	68	68	75	87	103	121	138	151	158	159	155	148	141	136	134	136	141	2918	121.6		15:42	159	*	*	*	*	7:30	67	20:55	134	*	*	*	*		
14	147	150	149	141	127	109	88	69	57	53	60	75	98	124	147	164	172	170	160	146	132	122	120	126	2906	121.1		1:16	151	16:17	173	*	*	*	*	8:53	53	21:47	120	*	*	*	*
15	137	150	161	163	156	139	113	85	59	42	38	48	70	101	134	163	180	184	175	156	134	114	104	105	2911	121.3		2:49	164	16:47	185	*	*	*	*	9:49	37	22:23	103	*	*	*	*
16	118	139	160	176	181	171	147	113	77	47	28	27	44	75	114	152	181	194	190	171	143	114	92	84	2938	122.4		3:50	181	17:16	195	*	*	*	*	10:34	25	22:58	84	*	*	*	*
17	93	116	145	174	193	196	181	150	109	68	36	20	26	51	90	133	172	197	202	187	157	121	89	69	2975	124.0		4:42	197	17:45	203	*	*	*	*	11:15	# 20	23:33	66	*	*	*	*
18	68	86	118	155	187	206	206	185	147	103	61	32	23	37	69	112	156	191	207	201	175	136	95	64	3020	125.8	F	5:29	209	18:14	207	*	*	*	*	11:53	23	*	*	*	*	*	*
19	49	57	84	123	164	197	213	208	181	141	97	59	37	37	58	95	139	178	203	208	190	154	111	71	3054	127.3		6:15	#214	18:42	209	*	*	*	*	0:10	49	12:30	34	*	*	*	*
20	44	37	53	86	128	170	200	211	201	173	133	94	65	52	61	87	124	163	193	206	199	172	131	88	3071	128.0		7: 2	212	19: 9	207	*	*	*	*	0:47	36	13: 6	52	*	*	*	*
21	52	32	33	55	91	133	170	195	201	188	161	127	97	78	75	89	116	149	179	198	200	183	150	110	3062	127.6		7:49	202	19:36	201	*	*	*	*	1:27	30	13:40	74	*	*	*	*
22	71	43	31	38	62	96	133	165	183	186	173	150	126	106	96	100	117	141	166	185	193	186	164	132	3043	126.8		8:38	187	20: 2	193	*	*	*	*	2: 8	30	14:12	96	*	*	*	*
23	96	65	44	38	47	70	99	130	154	167	168	159	144	129	118	116	123	138	155	172	181	180	169	147	3009	125.4		9:35	169	20:27	182	*	*	*	*	2:53	37	14:44	116	*	*	*	*
24	119	91	67	53	50	58	76	99	121	140	150	153	149	142	136	132	133	139	149	159	166	169	165	153	2969	123.7		10:52	153	20:54	169	*	*	*	*	3:46	49	15:17	132	*	*	*	*
25	136	116	95	77	66	62	67	78	94	111	126	137	144	147	147	146	144	145	146	149	152	154	154	151	2944	122.7	L	13:29	147	21:29	154	*	*	*	*	4:56	62	16:29	144	*	*	*	*
26	144	134	120	105	90	78	71	70	76	86	101	116	131	143	151	155	154	151	147	143	139	138	139	141	2923	121.8		15:28	155	*	*	*	*	6:37	70	21: 8	138	*	*	*	*		
27	143	143	139	130	117	101	85	73	68	69	79	95	114	133	149	159	163	159	151	140	130	124	122	126	2912	121.3		0:29	143	15:59	163	*	*	*	*	8:16	67	21:45	122	*	*	*	*
28	134	143	149	149	141	126	106	86	70	61	63	75	96	120	143	160	169	168	158	143	126	113	107	110	2916	121.5		2:31	150	16:22	170	*	*	*	*	9:19	61	22:11	107	*	*	*	*
29	120	135	150	160	160	149	129	104	80	62	55	61	79	105	133	157	173	176	166	148	126	107	94	93	2922	121.8		3:32	161	16:44	176	*	*	*	*	10: 3	55	22:36	92	*	*	*	*
30	104	122	144	162	172	168	152	126	96	70	54	52	65	90	121	151	173	181	175	157	131	105	86	79	2936	122.3		4:16	172	17: 4	181	*	*	*	*	10:37	51	23: 0	79	*	*	*	*

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	89445	124.2	19日 6時 15分	214	1	17日 11時 15分	20	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)

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	86	105	131	157	175	181	171	148	117	85	61	51	57	79	110	143	170	185	183	166	139	108	82	68	2958	123.3		4:53	181	17:24	186	*	*	*	*	11: 7	51	23:24	67	*	*	*	*
2	70	87	114	144	171	186	185	167	138	105	75	57	55	71	99	133	164	184	189	175	148	115	84	62	2978	124.1		5:27	187	17:44	189	*	*	*	*	11:35	54	23:49	57	*	*	*	*
3	57	69	94	127	159	182	191	182	158	125	93	69	60	68	92	124	157	181	191	183	159	125	89	62	2997	124.9	N	5:59	191	18: 3	191	*	*	*	*	12: 1	60	*	*	*	*	*	*
4	49	54	75	107	142	171	189	189	173	145	113	85	70	71	88	116	148	176	191	188	168	136	99	67	3010	125.4		6:31	191	18:22	192	*	*	*	*	0:14	48	12:26	68	*	*	*	*
5	46	43	58	86	121	155	179	189	181	160	131	103	83	78	88	111	140	168	186	190	176	148	112	76	3008	125.3		7: 4	189	18:42	191	*	*	*	*	0:40	42	12:51	78	*	*	*	*
6	50	39	46	68	100	134	163	180	182	169	146	121	99	89	92	108	133	159	179	187	180	157	125	90	2996	124.8		7:37	183	19: 2	187	*	*	*	*	1: 7	39	13:16	88	*	*	*	*
7	60	43	41	55	80	112	142	165	175	171	156	135	115	102	100	109	128	150	170	181	180	164	137	105	2976	124.0		8:13	175	19:23	182	*	*	*	*	1:37	40	13:42	99	*	*	*	*
8	75	53	44	48	66	92	120	144	160	165	159	145	129	116	110	114	125	142	159	172	175	166	147	121	2947	122.8		8:54	165	19:46	175	*	*	*	*	2:10	43	14: 9	110	*	*	*	*
9	93	69	54	50	58	75	98	121	140	151	154	149	140	130	123	122	127	137	150	160	166	163	152	133	2915	121.5		9:49	154	20:12	166	*	*	*	*	2:49	50	14:42	122	*	*	*	*
10	111	89	71	60	58	65	79	97	115	130	140	145	145	141	137	133	133	136	142	148	153	155	151	141	2875	119.8		11:23	145	20:47	155	*	*	*	*	3:42	58	15:37	133	*	*	*	*
11	127	110	93	78	68	64	67	76	89	105	120	133	142	147	149	147	143	140	137	137	139	141	143	142	2837	118.2	U	13:50	149	22:22	143	*	*	*	*	5: 5	64	18:36	137	*	*	*	*
12	139	131	119	104	89	75	66	63	67	78	95	113	132	147	157	160	156	148	138	129	124	124	128	134	2816	117.3		14:57	160	*	*	*	*	6:54	63	20:36	123	*	*	*	*		
13	141	144	142	133	117	98	78	63	55	56	68	89	114	139	159	170	171	161	145	127	112	104	106	116	2808	117.0		1: 9	144	15:33	172	*	*	*	*	8:19	54	21:20	104	*	*	*	*
14	131	147	157	159	149	130	104	77	56	45	48	64	92	123	153	174	183	176	157	132	106	88	82	90	2823	117.6		2:39	159	16: 3	183	*	*	*	*	9:18	44	21:56	82	*	*	*	*
15	109	134	158	174	177	164	138	106	73	49	39	46	70	103	140	171	190	190	173	144	109	79	61	61	2858	119.1		3:40	177	16:32	192	*	*	*	*	10: 5	39	22:32	59	*	*	*	*
16	78	107	142	172	191	191	174	142	104	69	46	40	54	84	123	161	189	200	189	161	122	82	51	37	2909	121.2		4:32	193	17: 1	200	*	*	*	*	10:47	40	23: 8	37	*	*	*	*
17	45	72	111	152	185	203	200	177	141	102	68	50	51	72	107	146	181	201	201	179	141	96	54	27	2962	123.4	F	5:21	204	17:30	204	*	*	*	*	11:26	48	23:45	20	*	*	*	*
18	21	38	73	118	161	194	208	200	174	137	100	72	61	70	96	131	168	195	205	193	162	117	70	32	2996	124.8		6: 8	#208	17:58	205	*	*	*	*	12: 4	61	*	*	*	*	*	*
19	11	14	38	78	125	167	196	204	193	166	132	101	82	79	93	121	154	183	200	199	178	140	94	51	2999	125.0		6:55	205	18:27	202	*	*	*	*	0:24	9	12:40	78	*	*	*	*
20	19	7	17	46	86	130	167	190	194	181	156	129	106	95	99	116	142	169	189	196	186	158	120	78	2976	124.0		7:43	195	18:55	196	*	*	*	*	1: 3	#7	13:15	95	*	*	*	*
21	41	18	13	27	57	94	132	162	178	179	167	148	128	114	110	118	135	156	175	185	184	168	140	105	2934	122.3		8:33	181	19:23	186	*	*	*	*	1:45	12	13:49	110	*	*	*	*
22	70	42	26	26	41	68	100	130	152	164	164	155	142	130	123	124	132	145	160	170	174	167	150	126	2881	120.0		9:29	165	19:51	174	*	*	*	*	2:30	24	14:25	123	*	*	*	*
23	97	71	50	40	42	55	77	101	124	141	150	152	147	141	135	132	133	139	147	154	158	158	150	137	2831	118.0		10:42	152	20:22	159	*	*	*	*	3:20	40	15:10	132	*	*	*	*
24	118	98	79	64	56	57	66	81	99	117	131	141	145	146	143	140	138	137	137	139	141	143	142	138	2796	116.5	L	12:34	146	21:11	143	*	*	*	*	4:25	55	17: 7	137	*	*	*	*
25	130	119	105	90	78	69	67	71	82	96	111	126	138	146	149	148	144	138	132	128	125	125	128	130	2775	115.6		14:15	149	*	*	*	*	5:51	67	20:25	125	*	*	*	*		
26	132	131	125	115	102	89	77	71	72	80	93	110	127	142	152	155	151	143	132	120	112	108	110	117	2766	115.3		0: 9	132	14:58	155	*	*	*	*	7:24	71	21: 9	108	*	*	*	*
27	126	134	138	135	126	111	94	80	71	71	79	95	115	135	151	160	160	151	135	118	103	93	92	100	2773	115.5		2: 8	138	15:27	161	*	*	*	*	8:33	70	21:38	92	*	*	*	*
28	113	128	142	148	145	133	115	94	77	68	70	82	103	126	148	163	167	160	143	121	99	82	76	81	2784	116.0		3:12	148	15:51	167	*	*	*	*	9:21	68	22: 4	76	*	*	*	*
29	96	116	138	153	159	153	136	113	90	73	67	74	92	117	142	163	173	169	152	127	100	76	63	63	2805	116.9		3:59	159	16:14	173	*	*	*	*	9:59	67	22:29	61	*	*	*	*
30	76	100	126	151	166	167	156	134	108	84	70	70	83	107	135	160	175	176	163	137	105	75	54	48	2826	117.8		4:38	168	16:35	178	*	*	*	*	10:32	68	22:55	48	*	*	*	*
31	57	80	110	141	164	176	171	154	127	100	80	72	79	99	126	154	174	181	172	148	115	80	52	37	2849	118.7		5:13	176	16:56	181	*	*	*	*	11: 2	72	23:20	36	*	*	*	*

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	89664	120.5	18日6時8分	208	1	20日1時3分	7	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)

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	時刻	潮位
1	40	59	90	124	156	176	181	170	147	119	94	79	79	93	118	146	170	183	179	159	127	89	55	33	2866	119.4	N	5:47	181	17:17	184	*	*	*	*	11:31	77	23:47	27	*	*	*	*
2	28	41	68	104	140	168	182	179	163	137	110	90	83	91	111	138	164	181	183	169	140	102	65	36	2873	119.7		6:21	183	17:39	184	*	*	*	*	11:59	83	*	*	*	*	*	*
3	22	27	48	82	119	153	175	182	173	152	127	104	91	92	106	129	155	175	183	176	152	117	79	45	2864	119.3		6:54	182	18: 2	183	*	*	*	*	0:15	21	12:26	90	*	*	*	*
4	24	20	33	61	96	132	160	176	176	162	141	118	102	97	104	122	145	166	179	178	162	133	96	61	2844	118.5		7:29	178	18:27	180	*	*	*	*	0:44	19	12:55	97	*	*	*	*
5	34	21	25	44	74	108	140	162	171	166	151	132	115	105	106	117	135	155	170	175	166	145	114	80	2811	117.1		8: 8	171	18:53	175	*	*	*	*	1:16	20	13:25	104	*	*	*	*
6	51	31	25	34	56	85	116	141	158	162	156	142	127	116	111	116	128	144	158	167	165	152	130	101	2772	115.5		8:52	162	19:22	168	*	*	*	*	1:53	25	14: 0	111	*	*	*	*
7	72	48	35	33	44	65	91	117	138	150	153	148	138	128	121	119	124	133	145	154	158	153	140	119	2726	113.6		9:50	153	19:58	158	*	*	*	*	2:36	32	14:46	119	*	*	*	*
8	95	71	53	43	43	53	70	92	114	132	143	148	146	140	132	127	124	126	131	138	144	146	142	132	2685	111.9		11: 9	148	20:52	146	*	*	*	*	3:30	41	16: 4	124	*	*	*	*
9	116	97	78	62	52	50	57	71	89	109	127	140	148	149	145	138	130	123	120	121	125	131	135	135	2648	110.3	U	12:41	149	22:40	136	*	*	*	*	4:43	50	18:15	120	*	*	*	*
10	131	121	106	89	73	61	55	58	69	86	106	126	143	153	156	151	140	127	114	106	104	108	117	127	2627	109.5		13:49	156	*	*	*	*	6:11	55	19:49	104	*	*	*	*		
11	135	137	132	120	103	84	67	58	57	67	85	108	132	152	163	164	154	136	115	96	84	82	90	106	2627	109.5		0:52	137	14:34	165	*	*	*	*	7:33	56	20:42	82	*	*	*	*
12	124	140	149	148	136	116	93	72	59	57	68	89	116	143	164	173	169	151	124	96	72	59	60	75	2653	110.5		2:23	150	15:10	174	*	*	*	*	8:38	56	21:25	57	*	*	*	*
13	99	127	150	164	164	150	126	99	75	61	61	75	100	130	159	177	181	168	141	105	70	44	34	41	2701	112.5		3:29	166	15:44	182	*	*	*	*	9:31	59	22: 5	34	*	*	*	*
14	65	98	133	162	178	177	160	133	103	78	65	69	87	116	147	174	187	183	160	124	82	44	19	14	2758	114.9		4:25	179	16:16	188	*	*	*	*	10:18	65	22:45	13	*	*	*	*
15	29	61	102	142	173	188	184	164	135	105	82	73	81	103	134	164	186	192	178	146	103	58	21	1	2805	116.9		5:17	189	16:49	192	*	*	*	*	11: 1	73	23:25	-2	*	*	*	*
16	2	25	64	109	151	180	192	185	163	134	106	88	84	97	121	151	177	192	189	167	129	82	38	5	2831	118.0	F	6: 6	192	17:22	#193	*	*	*	*	11:42	84	*	*	*	*	*	*
17	-9	0	29	71	116	156	182	190	180	157	130	107	95	97	112	137	163	183	190	180	151	110	65	25	2817	117.4		6:54	190	17:55	190	*	*	*	*	0: 6	# -9	12:22	94	*	*	*	*
18	-1	-8	7	39	80	123	158	178	182	170	149	126	109	103	109	126	148	170	183	182	166	135	95	54	2783	116.0		7:42	182	18:29	184	*	*	*	*	0:48	-8	13: 0	103	*	*	*	*
19	21	2	2	20	52	90	127	156	170	170	158	141	123	112	110	119	135	153	169	175	169	150	120	84	2728	113.7		8:29	172	19: 3	175	*	*	*	*	1:31	0	13:39	110	*	*	*	*
20	50	24	13	17	36	65	98	129	150	160	158	148	134	122	115	116	125	138	151	161	162	154	135	108	2669	111.2		9:19	161	19:40	163	*	*	*	*	2:15	12	14:22	115	*	*	*	*
21	79	52	34	27	33	51	77	104	128	144	151	148	140	130	122	117	119	125	135	143	149	148	139	123	2618	109.1		10:13	151	20:22	149	*	*	*	*	3: 1	27	15:15	117	*	*	*	*
22	102	80	60	47	43	49	65	85	107	126	139	144	143	137	129	122	118	117	120	126	131	134	134	128	2586	107.8		11:15	144	21:23	135	*	*	*	*	3:53	43	16:37	117	*	*	*	*
23	117	102	85	70	60	57	62	74	91	109	125	137	142	141	136	129	120	114	110	110	112	117	121	123	2564	106.8	L	12:24	142	23:11	124	*	*	*	*	4:52	57	18:35	109	*	*	*	*
24	122	116	106	93	81	72	68	71	81	96	112	127	138	144	143	137	127	115	105	98	95	98	104	112	2561	106.7		13:23	144	*	*	*	*	6: 2	68	20: 0	95	*	*	*	*		
25	119	122	121	114	103	91	81	76	77	86	100	117	132	144	148	146	136	121	105	91	82	79	84	95	2570	107.1		1:14	122	14: 8	149	*	*	*	*	7:15	75	20:48	79	*	*	*	*
26	108	120	128	129	123	112	98	86	80	81	91	106	124	140	151	153	146	131	110	89	73	64	65	75	2583	107.6		2:39	130	14:44	154	*	*	*	*	8:19	80	21:24	63	*	*	*	*
27	92	111	128	138	140	132	118	102	89	82	86	97	115	135	150	158	155	141	119	93	69	53	47	54	2604	108.5		3:38	140	15:15	159	*	*	*	*	9:10	82	21:56	47	*	*	*	*
28	72	96	120	140	150	149	137	120	102	89	85	91	106	127	146	160	163	152	131	102	72	48	35	36	2629	109.5		4:24	151	15:43	163	*	*	*	*	9:54	85	22:25	33	*	*	*	*
29	51	76	105	133	153	160	154	139	119	100	89	88	99	118	140	158	167	162	144	115	81	49	28	21	2649	110.4		5: 3	160	16:10	167	*	*	*	*	10:32	87	22:55	21	*	*	*	*
30	30	54	85	119	147	163	166	155	136	114	97	89	94	110	131	153	167	169	156	129	94	58	29	13	2658	110.8		5:40	167	16:38	170	*	*	*	*	11: 6	89	23:26	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	81110	112.7	16日 17時 22分	193	1	17日 0時 6分	-9	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)

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	14	32	62	99	133	158	170	167	151	129	108	94	92	103	122	145	164	172	166	145	112	73	38	13	2662	110.9	N	6:16	171	17: 7	172	*	*	*	*	11:39	92	23:58	5	*	*	*	*
2	5	14	39	75	112	145	166	171	162	144	121	103	94	98	113	134	156	170	172	158	130	93	55	23	2653	110.5		6:52	171	17:37	173	*	*	*	*	12:12	94	*	*	*	*	*	*
3	4	4	20	51	88	124	153	168	168	155	135	114	100	97	105	123	144	162	171	166	146	114	76	40	2628	109.5		7:29	170	18: 9	171	*	*	*	*	0:33	2	12:46	96	*	*	*	*
4	14	2	8	30	63	99	133	156	165	161	146	127	110	100	101	113	131	150	164	167	156	133	99	63	2591	108.0		8: 9	166	18:45	167	*	*	*	*	1: 9	2	13:23	99	*	*	*	*
5	32	11	6	17	41	74	108	137	155	160	153	138	121	108	102	106	118	135	151	160	159	145	120	89	2546	106.1		8:54	160	19:24	161	*	*	*	*	1:50	6	14: 6	102	*	*	*	*
6	57	30	15	14	28	52	83	114	138	152	155	147	133	118	107	103	108	119	133	146	152	149	135	112	2500	104.2		9:43	155	20:12	152	*	*	*	*	2:34	13	14:58	103	*	*	*	*
7	84	57	35	24	25	39	62	90	117	138	149	151	143	131	117	107	102	105	114	125	136	141	139	128	2459	102.5		10:37	151	21:14	142	*	*	*	*	3:23	23	16: 7	102	*	*	*	*
8	109	86	63	45	36	38	50	71	96	120	138	149	149	142	129	115	103	96	96	102	112	123	131	132	2431	101.3		11:35	150	22:41	132	*	*	*	*	4:20	35	17:31	95	*	*	*	*
9	125	112	93	74	58	50	50	61	79	101	123	141	150	151	142	128	110	94	83	80	85	96	110	122	2418	100.8	U	12:32	152	*	*	*	*	5:25	49	18:53	80	*	*	*	*		
10	129	128	120	106	89	73	63	62	70	87	107	128	145	154	153	142	124	101	80	65	60	65	79	98	2428	101.2		0:27	130	13:24	155	*	*	*	*	6:38	62	19:59	60	*	*	*	*
11	117	131	136	132	120	104	87	76	73	79	94	115	136	152	160	156	141	116	88	61	44	38	46	65	2467	102.8		2: 5	136	14:11	160	*	*	*	*	7:51	72	20:54	38	*	*	*	*
12	91	116	137	147	146	135	117	99	86	81	87	102	123	144	160	166	158	136	105	71	41	22	18	30	2518	104.9		3:24	148	14:55	166	*	*	*	*	8:57	81	21:43	17	*	*	*	*
13	56	88	120	146	159	158	146	127	107	92	87	94	110	132	154	168	170	156	128	91	53	21	3	3	2569	107.0		4:27	160	15:37	171	*	*	*	*	9:56	87	22:30	0	*	*	*	*
14	21	52	90	127	155	168	167	152	131	110	95	92	101	119	142	163	174	171	151	118	76	36	4	-11	2604	108.5		5:22	169	16:19	175	*	*	*	*	10:47	92	23:15	-11	*	*	*	*
15	-5	18	55	97	135	163	174	169	153	130	109	96	96	107	128	151	170	177	169	143	105	62	22	-7	2617	109.0	F	6:12	174	17: 0	#177	*	*	*	*	11:34	94	23:59	#-16	*	*	*	*
16	-16	-6	23	63	106	143	167	174	166	147	125	106	96	99	114	135	157	173	176	162	133	92	49	12	2596	108.2		6:57	174	17:41	176	*	*	*	*	12:16	96	*	*	*	*	*	*
17	-11	-14	2	34	75	116	149	167	170	158	138	117	101	96	103	120	141	161	172	170	152	120	80	40	2557	106.5		7:39	171	18:21	173	*	*	*	*	0:41	-15	12:56	96	*	*	*	*
18	9	-8	-5	15	49	88	125	152	164	161	147	127	109	98	97	107	124	144	160	166	160	139	106	69	2503	104.3		8:18	165	19: 1	166	*	*	*	*	1:23	-9	13:35	96	*	*	*	*
19	35	10	1	9	32	66	101	132	152	158	151	135	117	102	95	98	109	126	143	155	157	147	125	95	2451	102.1		8:56	158	19:41	157	*	*	*	*	2: 2	1	14:15	95	*	*	*	*
20	62	35	18	15	27	52	82	113	137	150	150	140	125	109	98	93	98	109	124	137	145	144	133	112	2408	100.3		9:33	151	20:24	146	*	*	*	*	2:41	14	14:58	93	*	*	*	*
21	86	60	40	30	32	47	70	97	122	139	146	143	132	117	103	94	92	96	106	118	128	133	131	120	2382	99.3		10:10	146	21:12	133	*	*	*	*	3:19	29	15:51	92	*	*	*	*
22	103	82	63	49	45	50	65	86	109	128	139	142	137	125	112	99	91	88	91	99	108	116	121	119	2367	98.6		10:49	142	22:17	121	*	*	*	*	3:58	45	16:57	88	*	*	*	*
23	112	99	84	71	62	61	67	81	99	117	131	139	139	133	121	108	95	85	81	82	88	96	105	111	2367	98.6	L	11:33	140	23:52	113	*	*	*	*	4:42	60	18:16	81	*	*	*	*
24	113	109	102	92	82	76	75	81	93	107	122	133	139	138	131	118	103	89	77	71	70	76	85	96	2378	99.1		12:22	139	*	*	*	*	5:36	75	19:32	70	*	*	*	*		
25	106	112	113	110	103	95	89	87	91	100	113	125	135	140	138	129	114	97	79	65	57	57	64	76	2395	99.8		1:45	113	13:14	140	*	*	*	*	6:47	87	20:31	56	*	*	*	*
26	92	106	117	122	120	114	105	98	94	97	105	116	128	138	142	139	127	108	87	66	49	42	44	55	2411	100.5		3:15	122	14: 3	142	*	*	*	*	8: 6	94	21:18	41	*	*	*	*
27	73	94	113	127	133	131	123	112	102	97	99	107	120	133	143	146	139	123	99	73	49	33	27	33	2429	101.2		4:15	134	14:49	146	*	*	*	*	9:15	97	21:58	27	*	*	*	*
28	50	75	101	124	139	145	140	128	114	102	97	100	110	125	140	149	149	138	116	87	57	31	16	15	2448	102.0		5: 0	145	15:30	150	*	*	*	*	10: 9	97	22:36	14	*	*	*	*
29	27	51	82	112	137	151	153	144	128	111	99	95	101	115	133	148	155	151	134	106	72	39	14	2	2460	102.5		5:38	153	16:10	156	*	*	*	*	10:52	95	23:13	2	*	*	*	*
30	7	27	58	93	126	149	160	156	142	123	105	94	94	104	122	142	156	160	151	127	93	55	22	-1	2465	102.7		6:14	160	16:49	161	*	*	*	*	11:31	92	23:50	-7	*	*	*	*
31	-7	5	32	68	106	138	159	164	154	136	114	96	89	94	109	130	151	164	163	147	117	79	39	7	2454	102.3	N	6:50	164	17:29	165	*	*	*	*	12: 7	89	*	*	*	*	*	*

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	77162	103.7	15日 17時 0分	177	1	15日 23時 59分	-16	1