

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：御坊

緯度：33° 51' N

経度：135° 10' 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	-12	-12	6	39	79	119	149	165	165	150	127	104	87	83	92	112	136	156	167	162	141	107	66	27	2415	100.6		7:27	167	18:14	167	*	*	*	*	0:31	-14	12:49	83	*	*	*	*
2	-2	-15	-8	16	53	95	132	158	167	159	139	114	92	79	80	94	117	142	161	168	158	133	95	55	2382	99.3		8:1	167	18:57	168	*	*	*	*	1:9	-16	13:26	78	*	*	*	*
3	18	-5	-11	2	31	70	110	143	162	164	151	128	103	83	75	80	97	121	144	160	163	150	122	85	2346	97.8		8:37	165	19:42	164	*	*	*	*	1:48	-12	14:8	74	*	*	*	*
4	47	17	0	0	19	50	87	123	150	162	158	140	116	93	76	71	79	97	120	141	154	154	139	112	2305	96.0		9:14	162	20:30	156	*	*	*	*	2:28	-2	14:53	71	*	*	*	*
5	79	47	23	12	18	39	70	104	134	153	158	149	130	106	84	69	66	75	93	114	133	143	142	129	2270	94.6		9:51	158	21:26	145	*	*	*	*	3:8	12	15:45	66	*	*	*	*
6	106	78	53	36	31	41	61	89	117	140	153	152	140	120	97	76	63	60	68	84	103	120	130	131	2249	93.7		10:29	154	22:34	132	*	*	*	*	3:51	31	16:45	60	*	*	*	*
7	122	105	85	67	55	54	63	82	104	126	142	150	146	133	113	90	70	56	52	58	71	88	105	118	2255	94.0	U	11:11	150	*	*	*	*	4:38	53	17:55	52	*	*	*	*		
8	123	120	110	97	84	77	76	83	97	114	130	142	146	142	128	108	85	64	48	41	44	55	73	91	2278	94.9		0:6	123	12:1	146	*	*	*	*	5:35	75	19:13	41	*	*	*	*
9	108	119	123	120	112	103	96	93	97	106	118	130	140	144	140	127	107	82	58	38	28	28	39	58	2314	96.4		2:0	123	13:2	144	*	*	*	*	6:57	93	20:27	26	*	*	*	*
10	81	104	121	132	133	128	120	110	104	103	108	118	129	140	145	142	129	106	78	50	27	13	13	25	2359	98.3		3:43	134	14:10	145	*	*	*	*	8:40	103	21:32	11	*	*	*	*
11	48	76	105	129	143	146	141	130	117	107	102	106	116	129	142	149	146	131	106	74	41	14	-1	0	2397	99.9		4:52	147	15:15	150	*	*	*	*	10:3	102	22:28	-2	*	*	*	*
12	16	44	78	112	139	154	156	148	132	115	102	97	102	115	132	147	156	151	133	103	66	30	2	-12	2418	100.8		5:41	157	16:12	156	*	*	*	*	11:0	97	23:16	-12	*	*	*	*
13	-7	14	47	86	123	150	163	161	147	127	107	93	91	100	117	137	155	162	155	132	97	57	19	-8	2425	101.0		6:20	164	17:3	162	*	*	*	*	11:43	90	23:59	-18	*	*	*	*
14	-18	-7	20	58	100	136	159	166	158	139	115	95	84	86	100	122	145	161	166	154	125	87	45	9	2405	100.2	F	6:55	166	17:47	166	*	*	*	*	12:20	83	*	*	*	*	*	*
15	-13	-16	1	34	75	116	148	164	164	148	125	100	83	77	85	104	129	151	165	165	147	114	74	33	2373	98.9		7:27	166	18:28	167	*	*	*	*	0:38	-18	12:54	77	*	*	*	*
16	2	-12	-7	17	54	95	131	156	164	155	134	108	86	73	74	87	110	135	155	164	157	134	99	60	2331	97.1		7:56	164	19:6	164	*	*	*	*	1:14	-13	13:27	71	*	*	*	*
17	25	2	-3	10	40	77	115	145	160	158	142	117	92	74	67	74	92	115	138	154	157	145	119	85	2300	95.8		8:23	161	19:43	158	*	*	*	*	1:47	-4	14:0	67	*	*	*	*
18	50	23	9	13	33	65	100	132	152	157	147	126	101	79	66	65	76	96	118	137	148	145	129	103	2270	94.6		8:48	158	20:20	148	*	*	*	*	2:17	9	14:35	64	*	*	*	*
19	73	46	28	24	35	59	90	120	143	153	150	133	111	88	70	62	66	79	98	117	132	137	131	114	2259	94.1		9:13	154	20:59	137	*	*	*	*	2:45	23	15:12	62	*	*	*	*
20	91	68	49	40	43	59	83	110	133	147	149	139	120	98	78	65	61	66	79	96	111	122	124	117	2248	93.7		9:38	150	21:45	124	*	*	*	*	3:13	39	15:55	61	*	*	*	*
21	103	86	70	59	57	65	82	103	123	138	145	140	127	109	89	72	62	60	65	76	90	102	110	112	2245	93.5		10:6	145	22:49	112	*	*	*	*	3:42	57	16:47	60	*	*	*	*
22	108	99	88	79	74	76	85	99	115	129	137	138	131	118	101	84	69	60	57	61	69	80	91	100	2248	93.7	L	10:38	139	*	*	*	*	4:15	74	17:55	57	*	*	*	*		
23	105	105	102	97	92	90	92	99	109	119	128	132	132	125	113	98	82	67	57	52	53	59	70	82	2260	94.2		0:34	105	11:21	133	*	*	*	*	5:2	90	19:18	51	*	*	*	*
24	94	103	109	111	109	106	104	103	106	111	117	124	128	128	122	112	97	80	63	50	42	41	48	60	2268	94.5		3:1	111	12:30	128	*	*	*	*	6:41	103	20:37	41	*	*	*	*
25	76	93	108	119	123	123	118	112	107	105	108	113	120	126	129	125	114	98	77	56	39	29	28	36	2282	95.1		4:21	124	13:55	129	*	*	*	*	8:56	105	21:37	27	*	*	*	*
26	53	76	99	119	132	136	133	124	113	104	100	102	110	121	130	135	131	118	97	71	45	24	13	14	2300	95.8		5:3	136	15:5	135	*	*	*	*	10:9	100	22:24	12	*	*	*	*
27	28	52	81	110	133	146	147	138	123	107	95	92	97	110	126	139	145	139	121	93	60	30	7	-2	2317	96.5		5:36	148	16:1	145	*	*	*	*	10:53	92	23:5	-2	*	*	*	*
28	4	26	57	93	125	148	157	152	136	115	95	84	84	96	115	136	151	155	145	120	85	47	13	-9	2330	97.1		6:7	157	16:48	156	*	*	*	*	11:28	83	23:44	-14	*	*	*	*
29	-13	1	31	69	109	142	161	163	150	126	101	81	73	80	99	124	148	163	164	147	115	73	31	-2	2336	97.3	N	6:37	164	17:33	166	*	*	*	*	12:3	73	*	*	*	*	*	*
30	-20	-17	6	43	87	127	157	169	162	141	112	84	66	64	78	104	134	159	172	168	144	105	60	18	2323	96.8		7:7	169	18:16	173	*	*	*	*	0:22	-21	12:38	63	*	*	*	*
31	-11	-22	-10	20	62	107	145	168	170	154	126	94	67	54	59	80	110	142	166	175	165	135	94	49	2299	95.8		7:37	172	18:59	#175	*	*	*	*	0:58	#-22	13:14	54	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	71807	96.5	31日 18時 59分	175	1	31日 0時 58分	-22	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：御坊

緯度：33° 51' N

経度：135° 10' 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	11	-12	-13	6	42	86	128	159	172	164	140	107	75	52	46	57	83	115	146	167	171	156	124	83	2265	94.4		8: 7	172	19:43	172	*	*	*	*	1:34	#-15	13:52	45	*	*	*	*
2	43	12	-1	6	31	68	109	144	166	168	152	122	89	59	42	41	57	84	116	144	161	160	143	112	2228	92.8		8:37	169	20:30	163	*	*	*	*	2:10	-1	14:33	39	*	*	*	*
3	77	45	23	19	32	60	95	129	154	165	158	136	105	73	48	36	39	57	83	112	136	148	146	129	2205	91.9		9: 6	165	21:21	149	*	*	*	*	2:45	18	15:18	35	*	*	*	*
4	104	77	54	43	45	61	87	116	141	156	157	144	120	91	63	43	34	39	55	78	103	122	132	130	2195	91.5		9:35	158	22:22	133	*	*	*	*	3:20	42	16: 9	34	*	*	*	*
5	119	102	84	71	67	73	88	108	128	144	150	146	131	109	83	60	42	35	38	51	69	89	105	116	2208	92.0	U	10: 7	151	23:51	119	*	*	*	*	3:56	67	17:11	35	*	*	*	*
6	118	114	106	97	91	90	96	106	120	132	140	141	136	122	104	82	62	45	36	35	43	56	73	90	2235	93.1		10:45	142	*	*	*	*	4:38	90	18:34	34	*	*	*	*		
7	103	112	116	116	113	111	109	111	115	121	127	131	133	130	120	106	87	67	48	35	29	32	42	59	2273	94.7		2:23	117	11:52	133	*	*	*	*	6: 2	109	20:11	29	*	*	*	*
8	78	98	114	125	129	129	125	119	115	113	114	118	123	128	130	125	113	94	72	49	30	19	19	30	2309	96.2		4:24	130	13:47	130	*	*	*	*	9:11	113	21:31	18	*	*	*	*
9	49	74	100	122	137	142	140	131	119	109	103	103	109	120	130	136	134	122	100	73	44	21	7	8	2333	97.2		5: 9	142	15:18	137	*	*	*	*	10:28	102	22:28	6	*	*	*	*
10	22	48	79	110	135	149	151	143	127	110	96	90	94	106	122	138	147	144	129	102	68	35	9	-3	2351	98.0		5:40	152	16:20	147	*	*	*	*	11: 7	90	23:13	-3	*	*	*	*
11	2	23	55	91	125	149	158	153	137	115	94	80	79	89	108	130	149	157	151	129	96	58	23	-1	2350	97.9		6: 8	158	17: 7	157	*	*	*	*	11:39	78	23:50	-8	*	*	*	*
12	-8	5	33	71	110	142	160	161	147	123	97	76	67	72	90	115	141	159	164	151	123	84	44	11	2338	97.4	F	6:33	163	17:47	165	*	*	*	*	12: 8	67	*	*	*	*	*	*
13	-7	-4	17	52	93	130	156	165	155	133	104	77	61	59	73	97	126	152	166	164	144	110	69	31	2323	96.8		6:57	165	18:23	168	*	*	*	*	0:23	-8	12:36	58	*	*	*	*
14	5	-3	9	38	77	117	148	164	161	142	113	83	59	50	57	78	107	136	159	167	157	130	93	54	2301	95.9		7:20	165	18:58	167	*	*	*	*	0:53	-3	13: 4	50	*	*	*	*
15	23	6	10	31	65	104	138	160	164	149	122	91	63	47	46	61	87	117	144	160	160	143	113	77	2281	95.0		7:41	165	19:31	162	*	*	*	*	1:21	5	13:33	44	*	*	*	*
16	44	23	18	31	59	94	128	153	163	155	132	101	71	49	40	47	68	96	124	146	155	148	126	97	2268	94.5		8: 2	163	20: 4	155	*	*	*	*	1:46	17	14: 2	40	*	*	*	*
17	66	42	31	37	57	87	119	145	159	157	139	111	81	55	41	40	53	76	103	126	142	144	132	111	2254	93.9		8:22	160	20:39	145	*	*	*	*	2:11	31	14:33	38	*	*	*	*
18	85	62	48	47	60	83	111	136	152	155	144	121	93	66	47	39	44	60	82	105	123	132	130	118	2243	93.5		8:42	156	21:18	133	*	*	*	*	2:35	46	15: 6	39	*	*	*	*
19	100	81	67	62	68	83	105	127	143	150	144	128	104	79	58	45	42	50	65	84	102	115	120	117	2239	93.3		9: 3	150	22: 7	120	*	*	*	*	2:59	62	15:45	42	*	*	*	*
20	108	96	85	78	79	88	102	119	133	141	140	130	113	92	72	56	48	47	54	66	81	94	104	109	2235	93.1		9:25	142	23:25	109	*	*	*	*	3:24	78	16:35	46	*	*	*	*
21	109	105	99	95	93	96	103	113	124	131	133	129	119	105	88	72	60	52	50	53	61	72	83	94	2239	93.3	L	9:53	133	*	*	*	*	3:51	93	17:50	49	*	*	*	*		
22	102	106	109	109	108	108	109	112	116	120	123	124	121	114	104	91	77	64	53	47	46	51	60	72	2246	93.6		2:37	109	10:43	124	*	*	*	*	4:52	108	19:39	46	*	*	*	*
23	87	100	112	119	122	121	118	114	111	110	111	114	118	119	117	110	98	83	66	50	38	33	37	48	2256	94.0		4:18	122	12:59	119	*	*	*	*	8:57	110	21: 8	33	*	*	*	*
24	65	86	107	123	133	135	131	121	111	103	99	102	109	118	125	127	121	107	87	63	40	24	17	23	2277	94.9		4:47	136	14:47	127	*	*	*	*	10: 5	99	22: 4	17	*	*	*	*
25	40	65	94	120	139	148	145	132	116	99	89	87	95	109	126	138	142	134	114	86	54	26	7	2	2307	96.1		5:14	148	15:52	142	*	*	*	*	10:40	86	22:47	2	*	*	*	*
26	14	39	73	108	138	155	158	146	125	101	81	72	76	93	116	139	155	157	144	117	80	42	10	-7	2332	97.2		5:40	159	16:42	158	*	*	*	*	11:11	72	23:25	-9	*	*	*	*
27	-6	14	49	89	128	156	168	161	139	109	80	61	57	70	95	126	154	170	169	149	113	70	28	-2	2347	97.8		6: 7	168	17:27	172	*	*	*	*	11:43	56	*	*	*	*	*	*
28	-14	-4	26	67	111	149	171	173	154	123	87	57	41	46	68	102	138	167	181	174	147	105	59	19	2347	97.8	N	6:34	175	18:11	#182	*	*	*	*	0: 2	-14	12:17	41	*	*	*	*

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	63785	94.9	28日 18時 11分	182	1	1日 1時 34分	-15	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：御坊

緯度：33° 51' N

経度：135° 10' 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	-9	10	47	92	135	167	178	168	139	100	62	35	27	40	70	109	148	176	185	171	139	95	51	2329	97.0		7:1	178	18:55	185	*	*	*	*	0:38	#-11	12:53	27	*	*	*	*
2	17	1	7	34	74	118	155	176	176	154	117	76	40	19	19	40	75	116	153	176	179	161	128	87	2298	95.8		7:28	179	19:39	181	*	*	*	*	1:13	0	13:30	16	*	*	*	*
3	50	25	19	33	64	103	140	167	176	164	134	94	54	24	11	18	43	79	118	150	168	166	147	117	2264	94.3		7:55	176	20:25	170	*	*	*	*	1:47	18	14:9	11	*	*	*	*
4	83	56	42	45	64	94	127	154	169	167	146	113	75	41	18	11	22	48	82	115	141	153	149	133	2248	93.7		8:21	170	21:16	154	*	*	*	*	2:20	41	14:51	11	*	*	*	*
5	109	86	69	64	73	92	117	141	158	162	151	128	96	64	36	20	18	30	53	80	107	126	135	133	2248	93.7		8:47	162	22:17	135	*	*	*	*	2:52	64	15:39	17	*	*	*	*
6	122	107	94	87	88	98	113	130	144	151	148	135	113	87	62	41	29	28	37	53	74	93	109	118	2261	94.2		9:13	151	23:51	120	*	*	*	*	3:23	87	16:38	27	*	*	*	*
7	120	117	112	108	106	108	115	123	132	137	138	134	123	107	88	69	52	41	36	40	49	63	79	94	2291	95.5	U	9:41	139	*	*	*	*	3:57	106	18:4	36	*	*	*	*		
8	107	115	120	122	122	121	120	120	122	123	124	125	123	118	109	96	81	65	50	41	37	41	51	67	2320	96.7		3:23	122	10:45	125	*	*	*	*	6:10	120	19:58	37	*	*	*	*
9	85	103	118	129	133	133	128	122	115	110	109	111	115	120	122	119	109	93	74	54	38	30	31	42	2343	97.6		4:24	134	13:57	122	*	*	*	*	9:55	109	21:23	29	*	*	*	*
10	62	85	109	128	140	143	138	127	113	101	94	95	102	113	125	132	132	121	101	76	51	31	21	24	2364	98.5		4:51	143	15:27	133	*	*	*	*	10:28	93	22:16	20	*	*	*	*
11	40	65	94	122	142	151	148	135	116	97	83	78	85	99	118	135	145	143	128	102	71	42	21	14	2374	98.9		5:14	151	16:21	146	*	*	*	*	10:54	78	22:55	14	*	*	*	*
12	24	46	77	111	138	155	156	144	122	98	76	65	67	82	105	129	149	157	150	128	96	61	31	14	2381	99.2		5:36	157	17:3	157	*	*	*	*	11:20	64	23:28	12	*	*	*	*
13	14	32	62	97	131	155	162	153	131	103	75	57	52	64	87	116	143	161	164	149	120	83	48	22	2381	99.2		5:57	162	17:39	165	*	*	*	*	11:45	52	23:58	13	*	*	*	*
14	13	24	50	85	121	151	165	161	141	111	79	53	41	47	68	98	130	156	169	163	140	106	69	38	2379	99.1	F	6:17	166	18:12	169	*	*	*	*	12:11	41	*	*	*	*		
15	21	22	42	74	111	144	164	167	150	121	86	55	36	34	49	77	111	143	164	169	155	127	91	57	2370	98.8		6:37	168	18:45	170	*	*	*	*	0:25	19	12:37	32	*	*	*	*
16	34	27	40	67	101	136	160	169	158	131	96	61	36	26	34	58	90	125	152	166	162	142	111	78	2360	98.3		6:56	169	19:17	167	*	*	*	*	0:50	27	13:3	26	*	*	*	*
17	51	38	43	63	94	127	154	167	162	141	108	72	41	24	24	41	70	104	135	156	161	150	126	97	2349	97.9		7:15	168	19:49	161	*	*	*	*	1:15	38	13:30	22	*	*	*	*
18	70	53	51	64	89	118	145	162	163	148	119	84	52	29	21	30	52	83	114	139	152	150	135	112	2335	97.3		7:34	165	20:23	153	*	*	*	*	1:39	50	13:58	21	*	*	*	*
19	88	70	62	68	86	111	136	154	160	151	128	97	65	40	26	26	40	64	93	119	137	143	137	122	2323	96.8		7:53	160	21:0	143	*	*	*	*	2:3	62	14:28	24	*	*	*	*
20	103	86	76	77	88	106	127	145	153	150	134	109	81	55	37	30	35	51	74	97	117	129	131	125	2316	96.5		8:14	154	21:45	131	*	*	*	*	2:28	75	15:3	30	*	*	*	*
21	113	100	91	88	93	104	120	134	144	144	135	118	95	72	53	41	38	45	59	77	95	109	118	120	2306	96.1		8:35	145	22:52	120	*	*	*	*	2:54	88	15:46	38	*	*	*	*
22	117	111	105	101	102	107	115	125	133	135	132	122	107	89	72	58	49	46	50	60	73	86	99	108	2302	95.9	L	9:0	135	*	*	*	*	3:24	101	16:51	46	*	*	*	*		
23	114	116	116	115	113	113	115	118	121	124	124	122	115	105	93	79	66	56	50	49	54	63	75	89	2305	96.0		1:21	116	9:41	125	*	*	*	*	4:39	113	18:38	49	*	*	*	*
24	103	115	123	127	127	123	119	114	111	111	112	115	117	117	112	103	90	75	60	48	41	42	51	66	2322	96.8		3:28	127	12:24	118	*	*	*	*	8:45	111	20:24	41	*	*	*	*
25	85	106	124	135	140	136	127	115	104	97	96	102	111	121	127	127	118	102	81	58	40	29	29	41	2351	98.0		4:3	140	14:29	128	*	*	*	*	9:38	96	21:29	28	*	*	*	*
26	63	90	117	139	150	151	140	122	102	86	78	82	95	113	131	143	144	133	111	81	52	28	16	20	2387	99.5		4:30	152	15:37	145	*	*	*	*	10:11	78	22:16	16	*	*	*	*
27	39	69	103	134	156	163	155	134	106	80	62	59	71	94	122	147	162	161	144	114	78	43	18	9	2423	101.0		4:57	163	16:29	164	*	*	*	*	10:43	58	22:57	9	*	*	*	*
28	20	47	84	122	154	171	169	149	117	82	53	38	43	65	98	134	163	178	174	150	113	72	35	13	2444	101.8		5:24	173	17:16	179	*	*	*	*	11:16	38	23:35	10	*	*	*	*
29	12	30	65	106	145	172	180	165	134	94	54	27	19	33	64	105	146	177	189	178	149	108	66	33	2451	102.1	N	5:51	180	18:2	189	*	*	*	*	11:51	18	*	*	*	*	*	*
30	18	25	51	89	130	165	183	178	152	111	66	28	6	6	29	69	114	156	184	191	175	142	102	64	2434	101.4		6:19	184	18:48	#191	*	*	*	*	0:12	18	12:28	3	*	*	*	*
31	39	32	47	77	115	152	177	183	167	132	87	42	8	-6	3	33	75	121	160	182	184	165	134	98	2407	100.3		6:46	184	19:34	186	*	*	*	*	0:48	32	13:7	-6	*	*	*	*

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	72666	97.7	30日 18時 48分	191	1	1日 0時 38分	-11	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：御坊

緯度：33° 51' N

経度：135° 10' 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	時刻	潮位
1	68	52	54	73	104	138	166	180	175	149	110	65	25	-1	-7	8	40	82	123	156	173	170	152	125	2380	99.2		7:14	181	20:22	174	*	*	*	*	1:24	50	13:47	-8	*	*	*	*
2	98	77	70	78	99	126	152	170	173	159	129	91	51	19	1	1	18	49	86	121	146	158	154	140	2366	98.6		7:42	174	21:15	158	*	*	*	*	1:58	70	14:30	-2	*	*	*	*
3	120	102	91	90	100	118	139	156	164	159	141	112	79	47	23	12	15	31	57	86	113	132	141	139	2367	98.6		8: 9	164	22:19	141	*	*	*	*	2:33	89	15:18	11	*	*	*	*
4	130	119	109	105	107	116	129	141	149	150	142	125	102	77	53	36	27	30	42	60	82	102	118	127	2378	99.1		8:37	151	23:57	129	*	*	*	*	3:10	105	16:18	27	*	*	*	*
5	129	127	123	119	117	118	123	128	133	136	134	128	117	101	83	66	52	43	42	48	60	75	92	107	2401	100.0	U	9:10	136	*	*	*	*	4: 6	117	17:41	41	*	*	*	*		
6	119	126	130	130	127	124	121	119	119	119	120	121	120	116	107	95	81	66	55	48	48	56	69	85	2421	100.9		2:28	130	11: 5	121	*	*	*	*	8: 0	119	19:28	47	*	*	*	*
7	103	119	131	137	137	132	124	115	107	103	103	107	114	120	122	119	109	93	76	60	49	45	52	66	2443	101.8		3:31	138	13:58	122	*	*	*	*	9:27	102	20:50	45	*	*	*	*
8	86	108	127	140	145	141	130	115	100	89	86	90	100	114	126	133	131	119	100	78	58	45	42	51	2454	102.3		4: 1	145	15:17	134	*	*	*	*	9:58	86	21:43	42	*	*	*	*
9	70	94	119	140	151	150	138	120	99	81	71	72	83	101	121	138	146	141	125	101	75	53	41	42	2472	103.0		4:26	152	16: 8	146	*	*	*	*	10:25	70	22:23	40	*	*	*	*
10	57	82	110	136	153	158	148	128	102	77	60	55	64	84	109	134	151	156	146	124	95	67	47	40	2483	103.5		4:48	158	16:49	156	*	*	*	*	10:50	55	22:56	40	*	*	*	*
11	49	71	100	129	153	163	157	138	109	79	54	42	46	64	92	122	148	163	161	144	117	86	60	45	2492	103.8		5: 9	163	17:25	164	*	*	*	*	11:16	42	23:26	43	*	*	*	*
12	46	63	90	121	149	165	165	148	119	85	54	35	31	45	72	105	137	161	169	160	137	107	77	55	2496	104.0		5:30	167	17:59	169	*	*	*	*	11:42	30	23:53	49	*	*	*	*
13	49	59	82	113	142	164	169	158	130	95	60	33	21	28	51	84	120	151	169	169	154	126	96	70	2493	103.9	F	5:50	170	18:32	171	*	*	*	*	12: 7	21	*	*	*	*	*	*
14	57	59	77	105	135	159	170	164	141	107	69	37	18	17	33	63	100	135	161	171	163	142	114	87	2484	103.5		6:10	171	19: 4	171	*	*	*	*	0:20	56	12:34	15	*	*	*	*
15	69	64	75	98	126	152	168	168	151	120	83	47	22	12	21	45	79	115	145	164	166	153	130	104	2477	103.2		6:31	170	19:37	167	*	*	*	*	0:47	64	13: 1	12	*	*	*	*
16	83	73	77	93	118	143	161	167	157	132	97	62	32	15	15	31	59	93	126	150	160	156	140	118	2458	102.4		6:52	167	20:12	160	*	*	*	*	1:13	72	13:30	13	*	*	*	*
17	98	84	82	92	111	133	152	162	159	141	112	78	47	25	17	24	45	73	104	130	147	152	144	129	2441	101.7		7:15	163	20:50	152	*	*	*	*	1:41	81	14: 2	17	*	*	*	*
18	111	97	90	94	106	124	142	154	156	145	123	95	66	42	27	25	36	57	83	109	129	140	142	134	2427	101.1		7:39	156	21:37	142	*	*	*	*	2:10	90	14:38	24	*	*	*	*
19	122	110	101	100	105	117	131	143	148	144	131	110	85	61	43	34	35	47	65	87	107	123	132	133	2414	100.6		8: 7	148	22:42	134	*	*	*	*	2:44	99	15:23	33	*	*	*	*
20	129	121	114	109	109	114	122	131	137	138	133	121	103	83	65	51	43	44	53	67	84	101	116	126	2414	100.6		8:42	138	*	*	*	*	3:33	108	16:26	43	*	*	*	*		
21	130	130	126	121	117	114	115	118	123	126	127	125	117	105	90	74	61	51	49	53	63	78	95	112	2420	100.8	L	0:22	131	9:51	128	*	*	*	*	5:16	114	17:54	49	*	*	*	*
22	125	134	137	134	128	120	113	108	107	110	115	120	123	122	114	102	86	70	56	48	49	57	72	92	2442	101.8		2: 1	137	12:12	123	*	*	*	*	7:44	107	19:29	47	*	*	*	*
23	113	131	143	147	142	130	116	102	92	90	95	106	118	129	133	130	117	98	76	57	45	43	52	71	2476	103.2		2:54	147	14: 4	133	*	*	*	*	8:49	90	20:41	42	*	*	*	*
24	96	122	144	156	156	144	125	102	82	70	70	81	101	122	141	150	147	131	107	80	56	41	40	53	2517	104.9		3:31	157	15:16	150	*	*	*	*	9:31	68	21:36	38	*	*	*	*
25	77	107	137	159	167	160	139	110	79	56	45	51	72	101	131	156	167	163	143	113	81	54	40	42	2550	106.3		4: 3	167	16:13	168	*	*	*	*	10: 9	45	22:22	39	*	*	*	*
26	61	91	124	155	173	174	157	125	87	52	28	23	37	67	105	143	171	182	174	149	116	81	55	44	2574	107.3		4:34	176	17: 4	182	*	*	*	*	10:46	22	23: 5	44	*	*	*	*
27	52	76	109	144	171	182	173	145	105	61	25	5	6	30	68	113	154	182	190	178	150	115	82	60	2576	107.3		5: 5	183	17:54	190	*	*	*	*	11:25	3	23:46	54	*	*	*	*
28	55	68	96	130	162	182	184	165	128	82	37	3	-11	-1	29	73	120	161	187	191	176	147	114	85	2563	106.8	N	5:36	186	18:42	#192	*	*	*	*	12: 5	-11	*	*	*	*	*	*
29	69	70	88	117	148	174	186	178	150	108	61	19	-9	-16	1	35	80	126	163	184	185	168	141	113	2539	105.8		6: 7	186	19:32	187	*	*	*	*	0:26	67	12:47	#-16	*	*	*	*
30	91	81	88	107	134	161	179	181	166	133	90	46	10	-10	-11	9	45	87	129	160	175	173	158	135	2517	104.9		6:40	182	20:22	176	*	*	*	*	1: 5	81	13:30	-13	*	*	*	*

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	73935	102.7	28日 18時 42分	192	1	29日 12時 47分	-16	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：御坊

緯度：33° 51' N

経度：135° 10' 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		
1	113	98	95	104	123	145	165	175	170	150	117	78	41	12	-2	2	23	55	93	127	152	163	160	147	2506	104.4		7:13	175	21:16	163	*	*	*	*	1:45	94	14:17	-3	*	*	*	*
2	130	115	106	107	116	132	148	161	164	156	135	106	74	43	22	13	18	37	65	95	123	142	150	149	2507	104.5		7:49	164	22:18	151	*	*	*	*	2:27	105	15: 7	13	*	*	*	*
3	140	128	119	113	115	122	133	143	150	150	141	124	101	76	53	37	30	35	50	72	95	117	133	141	2518	104.9		8:30	151	23:33	142	*	*	*	*	3:18	113	16: 5	30	*	*	*	*
4	141	136	129	122	118	117	120	126	132	136	136	130	119	102	84	66	53	46	49	59	76	95	113	128	2533	105.5	U	9:30	136	*	*	*	*	4:38	117	17:14	46	*	*	*	*		
5	137	139	137	131	124	117	113	112	114	118	122	125	124	119	108	94	79	66	58	58	65	78	95	113	2546	106.1		1: 0	139	11:22	125	*	*	*	*	6:51	112	18:34	57	*	*	*	*
6	128	138	142	140	132	122	111	102	98	99	104	112	120	125	124	117	105	90	76	66	63	69	81	99	2563	106.8		2: 7	142	13:27	125	*	*	*	*	8:23	98	19:51	63	*	*	*	*
7	117	134	144	147	142	130	114	99	87	82	84	94	107	121	130	133	127	114	97	81	69	66	72	87	2578	107.4		2:50	147	14:48	133	*	*	*	*	9: 9	82	20:50	66	*	*	*	*
8	107	127	143	152	151	139	121	100	81	69	66	74	90	109	128	140	143	135	119	100	82	70	69	78	2593	108.0		3:22	153	15:45	143	*	*	*	*	9:44	66	21:37	68	*	*	*	*
9	96	118	139	154	158	150	131	106	81	61	51	55	70	93	118	139	152	152	140	120	98	80	71	74	2607	108.6		3:50	158	16:30	153	*	*	*	*	10:14	51	22:16	71	*	*	*	*
10	88	110	133	153	163	159	142	116	86	59	42	38	50	73	102	130	152	162	157	141	118	95	79	74	2622	109.3		4:15	163	17:10	162	*	*	*	*	10:43	38	22:51	74	*	*	*	*
11	83	101	125	148	164	166	153	128	95	63	38	27	32	52	82	115	145	164	168	157	137	112	91	79	2625	109.4		4:40	167	17:46	168	*	*	*	*	11:11	27	23:23	78	*	*	*	*
12	80	95	117	141	161	169	162	141	108	72	41	22	19	33	61	96	130	157	171	169	153	129	105	88	2620	109.2		5: 4	169	18:21	172	*	*	*	*	11:40	18	23:54	82	*	*	*	*
13	82	90	109	133	155	169	169	152	123	86	51	24	13	19	41	74	111	144	166	173	164	145	121	99	2613	108.9	F	5:29	171	18:55	173	*	*	*	*	12: 9	12	*	*	*	*	*	*
14	88	89	102	124	147	165	171	161	137	103	66	34	14	11	26	53	89	125	153	169	169	156	135	113	2600	108.3		5:55	171	19:30	171	*	*	*	*	0:25	87	12:40	10	*	*	*	*
15	96	91	98	115	137	157	168	166	149	120	84	50	24	12	17	37	68	103	135	157	166	161	146	126	2583	107.6		6:22	169	20: 7	166	*	*	*	*	0:56	91	13:13	12	*	*	*	*
16	107	97	97	108	126	146	161	165	157	135	104	70	40	21	16	27	50	81	113	140	156	160	152	137	2566	106.9		6:52	166	20:48	160	*	*	*	*	1:28	96	13:49	16	*	*	*	*
17	120	106	100	105	117	134	150	159	158	145	121	91	61	37	24	24	38	62	90	118	140	152	153	145	2550	106.3		7:24	160	21:35	154	*	*	*	*	2: 4	100	14:29	22	*	*	*	*
18	131	118	108	105	111	123	137	148	153	149	134	111	84	59	40	31	34	48	70	96	120	139	148	148	2545	106.0		8: 3	153	22:31	149	*	*	*	*	2:48	105	15:16	31	*	*	*	*
19	141	130	119	111	109	113	122	133	142	144	140	127	107	84	63	47	40	43	56	76	99	120	137	146	2549	106.2		8:55	145	23:36	148	*	*	*	*	3:48	109	16:13	40	*	*	*	*
20	147	141	131	120	112	108	109	116	124	132	136	134	125	110	91	72	57	49	51	61	79	100	121	138	2564	106.8	L	10:13	136	*	*	*	*	5:12	107	17:21	49	*	*	*	*		
21	148	150	144	133	120	107	100	98	103	112	122	131	134	130	118	102	83	67	58	57	65	82	103	125	2592	108.0		0:43	150	11:58	134	*	*	*	*	6:44	98	18:36	56	*	*	*	*
22	143	154	155	147	132	114	96	84	80	86	98	114	129	139	140	132	116	96	78	65	62	69	86	109	2624	109.3		1:39	156	13:37	141	*	*	*	*	7:54	80	19:49	62	*	*	*	*
23	132	151	162	161	148	126	101	78	62	59	67	86	110	133	149	154	147	130	108	87	71	67	75	93	2657	110.7		2:25	163	14:55	154	*	*	*	*	8:47	58	20:52	67	*	*	*	*
24	118	143	162	170	164	144	115	83	55	38	37	52	78	110	139	161	168	161	142	117	94	77	73	83	2684	111.8		3: 5	170	16: 0	168	*	*	*	*	9:34	35	21:47	73	*	*	*	*
25	104	130	155	173	176	163	135	99	61	31	15	19	40	74	113	148	172	180	171	150	124	99	83	81	2696	112.3		3:43	177	16:57	180	*	*	*	*	10:19	14	22:38	80	*	*	*	*
26	94	117	144	168	181	178	158	123	80	40	10	-2	7	35	75	118	156	181	187	177	154	127	103	89	2700	112.5		4:21	182	17:51	188	*	*	*	*	11: 4	-2	23:26	88	*	*	*	*
27	90	106	130	156	177	185	176	149	108	63	23	-4	-11	4	36	80	125	162	185	189	176	153	127	105	2690	112.1	N	5: 0	185	18:42	#189	*	*	*	*	11:49	-12	*	*	*	*	*	*
28	95	100	117	141	166	182	185	169	137	95	50	12	-10	-12	7	43	87	131	165	184	184	170	148	124	2670	111.3		5:39	186	19:32	186	*	*	*	*	0:11	95	12:35	#-14	*	*	*	*
29	107	101	109	127	150	170	182	180	160	126	84	42	10	-7	-4	18	53	95	135	164	178	176	162	141	2659	110.8		6:20	183	20:21	179	*	*	*	*	0:55	101	13:21	-9	*	*	*	*
30	121	108	106	116	133	154	170	177	170	149	116	77	41	14	3	9	32	66	103	137	161	170	166	152	2651	110.5		7: 3	177	21: 9	170	*	*	*	*	1:40	106	14: 9	2	*	*	*	*
31	134	118	109	110	120	136	152	164	168	159	138	108	75	45	24	17	26	48	79	111	138	156	162	156	2653	110.5		7:48	168	21:58	162	*	*	*	*	2:26	108	14:56	17	*	*	*	*

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	80664	108.4	27日 18時 42分	189	1	28日 12時 35分	-14	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：御坊

緯度：33° 51' N

経度：135° 10' 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	144	129	116	110	111	120	133	146	155	156	147	129	103	76	53	38	34	44	64	90	117	139	152	155	2661	110.9		8:38	157	22:47	155	*	*	*	*	3:19	109	15:45	34	*	*	*	*
2	149	138	125	114	108	109	116	126	136	143	144	137	122	103	82	63	52	51	61	79	101	122	140	150	2671	111.3		9:38	145	23:38	151	*	*	*	*	4:22	108	16:36	50	*	*	*	*
3	151	145	134	122	111	104	104	108	116	124	132	134	131	120	106	89	75	67	67	75	90	109	127	142	2683	111.8	U	10:56	134	*	*	*	*	5:40	103	17:31	66	*	*	*	*		
4	149	149	143	131	118	105	97	94	96	104	113	123	128	129	123	112	99	87	80	79	87	100	116	133	2695	112.3		0:30	150	12:33	129	*	*	*	*	7: 1	94	18:33	79	*	*	*	*
5	145	151	150	141	127	111	96	85	81	84	93	105	118	128	132	129	121	109	97	90	89	95	107	123	2707	112.8		1:19	152	14: 6	132	*	*	*	*	8: 6	81	19:38	88	*	*	*	*
6	138	150	154	150	138	121	101	83	71	67	72	85	102	120	133	140	138	129	117	104	96	95	101	114	2719	113.3		2: 3	154	15:17	140	*	*	*	*	8:54	67	20:40	94	*	*	*	*
7	130	145	155	157	149	133	110	87	67	55	54	64	83	105	127	143	150	147	137	122	108	99	99	107	2733	113.9		2:42	158	16:12	150	*	*	*	*	9:34	53	21:33	98	*	*	*	*
8	121	138	153	161	158	145	123	96	69	50	41	45	62	86	113	138	154	160	154	140	123	108	100	102	2740	114.2		3:18	161	16:57	160	*	*	*	*	10:10	41	22:19	100	*	*	*	*
9	113	130	147	161	165	157	137	109	78	51	34	31	42	65	94	125	150	165	166	156	139	120	106	101	2742	114.3		3:51	165	17:37	167	*	*	*	*	10:44	30	22:59	101	*	*	*	*
10	106	120	139	157	167	166	151	125	93	60	35	22	26	44	73	107	139	162	172	168	154	134	115	103	2738	114.1		4:24	168	18:14	172	*	*	*	*	11:18	22	23:36	101	*	*	*	*
11	102	112	129	149	165	171	163	142	111	75	44	22	16	26	51	85	120	151	170	175	166	148	127	109	2729	113.7	F	4:58	171	18:49	175	*	*	*	*	11:52	16	*	*	*	*	*	*
12	101	105	119	139	158	171	171	157	130	95	60	31	15	15	32	62	98	133	160	174	173	159	139	119	2716	113.2		5:32	173	19:25	175	*	*	*	*	0:11	101	12:28	13	*	*	*	*
13	105	102	110	128	148	165	173	168	148	117	81	47	22	13	20	42	75	111	144	166	174	167	151	130	2707	112.8		6: 7	174	20: 2	174	*	*	*	*	0:46	101	13: 5	13	*	*	*	*
14	112	102	104	116	135	155	169	172	161	137	104	69	39	19	16	28	55	88	123	151	168	171	160	142	2696	112.3		6:45	172	20:41	171	*	*	*	*	1:22	102	13:43	15	*	*	*	*
15	123	108	102	107	121	140	158	168	167	153	127	94	61	36	22	23	40	68	101	132	156	168	166	153	2694	112.3		7:26	169	21:21	169	*	*	*	*	2: 3	102	14:24	21	*	*	*	*
16	135	117	105	102	109	124	141	156	164	160	144	118	88	59	38	29	35	54	81	112	140	159	166	161	2697	112.4		8:12	164	22: 4	166	*	*	*	*	2:48	101	15: 7	29	*	*	*	*
17	147	129	113	102	100	107	121	137	151	157	153	137	114	87	63	46	41	48	68	94	122	145	161	165	2708	112.8		9: 7	157	22:50	165	*	*	*	*	3:42	99	15:54	41	*	*	*	*
18	157	143	124	108	97	95	101	114	129	143	149	147	134	115	92	72	58	55	63	81	105	130	150	162	2724	113.5		10:15	150	23:38	164	*	*	*	*	4:45	94	16:47	55	*	*	*	*
19	163	155	138	119	101	88	85	90	102	118	133	143	144	137	121	103	85	73	71	78	94	115	137	154	2747	114.5	L	11:39	145	*	*	*	*	5:55	85	17:47	70	*	*	*	*		
20	164	163	153	134	112	91	76	70	74	88	106	125	139	146	143	133	117	101	89	85	91	104	123	142	2769	115.4		0:27	165	13:13	146	*	*	*	*	7: 5	70	18:57	85	*	*	*	*
21	158	166	164	151	129	103	79	60	52	57	72	94	118	139	152	154	146	132	116	104	98	101	112	129	2786	116.1		1:18	167	14:42	154	*	*	*	*	8: 8	52	20:11	97	*	*	*	*
22	148	163	170	166	150	124	93	64	43	34	39	58	86	116	143	160	166	160	146	129	114	106	107	118	2803	116.8		2:10	170	15:57	166	*	*	*	*	9: 6	34	21:22	105	*	*	*	*
23	135	154	169	175	168	148	117	82	49	26	17	25	48	81	117	149	170	177	171	155	136	119	110	111	2809	117.0		3: 0	175	17: 1	177	*	*	*	*	10: 1	17	22:24	109	*	*	*	*
24	122	140	160	175	180	170	145	110	71	36	11	4	16	44	82	122	156	178	184	177	159	138	120	110	2810	117.1		3:51	180	17:55	184	*	*	*	*	10:52	4	23:18	110	*	*	*	*
25	113	126	146	166	181	183	170	141	103	61	25	2	-2	14	46	87	129	163	184	187	176	156	134	116	2807	117.0	N	4:40	184	18:44	#188	*	*	*	*	11:42	-3	*	*	*	*	*	*
26	109	114	130	151	172	185	185	168	136	95	52	18	-2	-1	19	54	96	137	169	186	185	171	149	127	2805	116.9		5:29	187	19:28	187	*	*	*	*	0: 6	109	12:29	#-4	*	*	*	*
27	111	107	115	133	156	176	186	183	162	128	87	47	16	1	6	30	67	108	146	173	184	178	161	139	2800	116.7		6:16	187	20: 8	184	*	*	*	*	0:50	106	13:14	1	*	*	*	*
28	118	106	105	117	137	159	176	184	176	153	119	80	44	19	10	21	47	84	122	154	174	178	168	149	2800	116.7		7: 2	184	20:45	179	*	*	*	*	1:32	104	13:57	10	*	*	*	*
29	127	110	101	105	118	138	158	173	177	166	143	110	75	45	27	25	40	68	102	135	160	173	171	157	2804	116.8		7:47	177	21:20	174	*	*	*	*	2:13	101	14:36	24	*	*	*	*
30	137	117	103	98	104	119	137	155	166	166	154	131	102	74	51	41	44	62	89	119	146	164	169	162	2810	117.1		8:33	168	21:54	169	*	*	*	*	2:56	98	15:14	40	*	*	*	*

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	82310	114.3	25日 18時 44分	188	1	26日 12時 29分	-4	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：御坊

緯度：33° 51' N

経度：135° 10' 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		
1	146	127	110	98	96	103	117	133	148	156	154	142	122	99	77	62	58	66	84	108	133	153	164	163	2819	117.5		9:21	156	22:27	165	*	*	*	*	3:43	96	15:51	57	*	*	*	*
2	153	137	119	104	94	93	100	112	126	138	144	143	133	118	100	85	76	76	86	103	124	143	157	162	2826	117.8		10:19	145	23: 3	162	*	*	*	*	4:37	93	16:29	75	*	*	*	*
3	158	146	130	113	98	90	89	94	105	117	128	135	135	129	119	107	97	91	94	103	117	134	148	157	2834	118.1	U	11:34	136	23:43	159	*	*	*	*	5:40	88	17:14	91	*	*	*	*
4	159	153	140	124	107	93	84	82	86	96	108	120	129	133	131	125	117	110	106	107	115	126	139	150	2840	118.3		13:13	133	*	*	*	*	6:50	81	18:13	106	*	*	*	*		
5	156	156	149	136	119	101	86	75	72	76	87	101	116	129	137	139	135	129	121	116	116	121	130	141	2844	118.5		0:31	157	14:50	139	*	*	*	*	7:56	72	19:33	116	*	*	*	*
6	150	156	155	148	133	114	94	76	64	61	66	79	98	117	134	145	149	146	138	129	122	119	123	131	2847	118.6		1:26	157	16: 1	149	*	*	*	*	8:53	61	20:55	119	*	*	*	*
7	142	152	158	156	147	129	107	84	64	52	50	59	76	99	123	143	156	159	154	143	131	122	119	122	2847	118.6		2:21	158	16:51	159	*	*	*	*	9:41	49	21:59	119	*	*	*	*
8	132	144	156	161	159	146	124	98	71	50	39	41	54	78	106	134	155	167	167	158	143	128	118	115	2844	118.5		3:12	162	17:31	168	*	*	*	*	10:24	38	22:46	115	*	*	*	*
9	122	135	150	162	167	161	143	117	86	57	37	29	35	55	84	117	146	167	175	170	156	138	121	112	2842	118.4		3:58	167	18: 7	175	*	*	*	*	11: 3	28	23:25	111	*	*	*	*
10	113	123	140	158	170	172	162	138	107	72	43	24	21	34	61	95	130	159	176	179	168	149	129	113	2836	118.2		4:41	173	18:41	180	*	*	*	*	11:42	20	*	*	*	*	*	*
11	106	112	128	148	167	178	176	159	130	94	58	30	16	19	39	72	109	145	171	182	178	162	139	118	2836	118.2	F	5:22	179	19:13	183	*	*	*	*	0: 1	106	12:19	15	*	*	*	*
12	104	103	114	134	157	175	183	176	154	120	81	45	21	13	23	50	86	125	159	180	184	173	152	127	2839	118.3		6: 3	183	19:46	185	*	*	*	*	0:36	102	12:56	13	*	*	*	*
13	107	98	102	118	141	165	181	185	172	145	108	69	37	18	17	34	65	104	141	170	184	181	164	140	2846	118.6		6:45	185	20:19	185	*	*	*	*	1:13	97	13:33	15	*	*	*	*
14	115	98	93	102	122	146	169	182	182	165	135	97	61	34	22	28	51	84	122	155	178	184	174	153	2852	118.8		7:28	184	20:52	184	*	*	*	*	1:51	93	14:10	22	*	*	*	*
15	127	104	90	89	102	123	148	169	179	175	156	125	91	60	39	34	46	71	105	139	166	181	180	165	2864	119.3		8:14	179	21:26	182	*	*	*	*	2:33	88	14:48	34	*	*	*	*
16	141	115	94	83	86	100	122	145	164	171	166	147	119	90	66	52	52	67	93	124	152	172	179	172	2872	119.7		9: 5	172	22: 0	179	*	*	*	*	3:20	83	15:28	50	*	*	*	*
17	154	129	105	86	77	81	95	116	138	154	161	157	141	119	96	78	70	74	90	113	138	160	173	175	2880	120.0		10: 6	161	22:38	176	*	*	*	*	4:12	77	16:11	70	*	*	*	*
18	164	145	120	97	79	71	74	87	107	127	143	151	150	140	124	108	96	92	96	110	128	147	163	171	2890	120.4	L	11:22	152	23:21	172	*	*	*	*	5:13	71	17: 1	92	*	*	*	*
19	169	158	138	114	91	73	64	65	76	94	113	131	144	148	144	135	124	116	111	114	123	137	151	162	2895	120.6		13: 1	148	*	*	*	*	6:23	63	18: 7	111	*	*	*	*		
20	168	166	154	135	112	87	67	55	53	62	79	101	122	140	151	153	149	141	132	126	125	130	139	150	2897	120.7		0:15	168	14:50	153	*	*	*	*	7:39	53	19:43	125	*	*	*	*
21	160	167	166	155	136	111	84	60	44	40	48	66	91	118	142	158	165	163	155	144	134	128	129	136	2900	120.8		1:23	167	16:15	165	*	*	*	*	8:52	40	21:21	128	*	*	*	*
22	148	160	169	170	160	140	112	81	53	33	27	35	56	86	119	148	168	176	173	162	147	133	124	124	2904	121.0		2:36	170	17:13	177	*	*	*	*	9:56	27	22:30	123	*	*	*	*
23	133	147	163	174	177	166	143	111	75	43	22	16	27	53	88	126	157	178	185	178	162	142	125	116	2907	121.1		3:42	177	17:57	185	*	*	*	*	10:50	16	23:20	116	*	*	*	*
24	118	130	149	168	182	184	171	144	107	68	34	13	10	27	58	97	137	169	187	188	175	154	132	114	2916	121.5		4:40	185	18:35	189	*	*	*	*	11:38	9	*	*	*	*	*	*
25	107	114	131	154	176	189	189	172	140	100	59	26	9	12	35	71	112	151	179	191	185	166	141	118	2927	122.0	N	5:30	191	19: 9	191	*	*	*	*	0: 0	107	12:21	# 8	*	*	*	*
26	102	101	113	135	160	182	194	189	167	131	90	51	22	12	23	51	89	130	165	186	189	176	152	125	2935	122.3		6:15	#194	19:39	190	*	*	*	*	0:37	100	12:59	12	*	*	*	*
27	104	93	98	115	140	166	186	193	183	156	119	80	46	25	24	41	73	112	149	176	188	181	161	135	2944	122.7		6:56	193	20: 8	188	*	*	*	*	1:13	93	13:34	22	*	*	*	*
28	110	92	88	98	119	145	169	184	186	171	142	107	72	46	35	43	66	99	135	165	182	183	169	145	2951	123.0		7:36	187	20:34	185	*	*	*	*	1:47	88	14: 6	35	*	*	*	*
29	119	97	85	87	101	123	147	168	178	174	156	128	98	71	54	52	66	92	124	153	174	181	174	154	2956	123.2		8:15	178	20:58	181	*	*	*	*	2:23	84	14:36	51	*	*	*	*
30	129	105	88	82	88	104	125	146	162	167	160	142	118	94	76	68	74	92	117	144	165	176	175	161	2958	123.3		8:56	167	21:22	177	*	*	*	*	3: 0	82	15: 4	68	*	*	*	*
31	140	116	96	83	81	89	105	124	141	153	154	147	132	114	97	87	87	97	114	136	156	169	172	165	2955	123.1		9:42	155	21:48	173	*	*	*	*	3:41	81	15:33	86	*	*	*	*

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	89303	120.0	26日6時15分	194	1	25日12時21分	8	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：御坊

緯度：33° 51' N

経度：135° 10' 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	149	128	107	91	82	82	90	104	119	133	142	143	138	128	116	107	103	106	116	131	147	160	166	165	2953	123.0	U	10:42	144	22:17	167	*	*	*	*	4:30	81	16: 5	103	*	*	*	*
2	155	139	120	102	89	81	81	88	99	112	124	132	136	135	130	125	120	118	122	130	140	150	158	160	2946	122.8		12:15	136	22:56	160	*	*	*	*	5:30	80	16:49	118	*	*	*	*
3	157	147	133	117	101	88	80	78	82	91	103	115	127	135	139	139	136	133	131	132	135	141	147	153	2940	122.5		14:32	139	*	*	*	*	6:48	78	18:17	131	*	*	*	*		
4	155	152	144	132	117	100	86	75	71	73	81	95	111	127	139	147	150	148	143	138	135	134	137	142	2932	122.2		0: 0	155	16: 2	150	*	*	*	*	8:10	70	20:36	134	*	*	*	*
5	149	153	153	147	135	118	99	80	66	60	62	72	90	111	132	149	159	161	157	148	138	131	128	131	2929	122.0		1:29	153	16:47	162	*	*	*	*	9:17	59	21:55	128	*	*	*	*
6	139	149	156	158	152	138	117	93	71	54	47	51	67	91	118	143	162	171	169	159	145	131	122	121	2924	121.8		2:46	158	17:21	172	*	*	*	*	10: 8	47	22:39	120	*	*	*	*
7	128	140	154	165	167	159	140	113	83	57	39	34	44	67	98	130	158	175	180	172	155	136	119	111	2924	121.8		3:45	167	17:51	180	*	*	*	*	10:50	34	23:13	111	*	*	*	*
8	115	128	146	165	176	177	164	138	104	70	41	25	26	44	74	111	146	173	187	184	168	145	122	106	2935	122.3		4:33	178	18:19	187	*	*	*	*	11:27	24	23:46	102	*	*	*	*
9	102	112	132	156	177	188	184	164	131	92	55	28	17	26	52	89	129	164	187	193	181	157	129	105	2950	122.9	F	5:16	188	18:47	193	*	*	*	*	12: 3	17	*	*	*	*	*	*
10	93	96	113	139	167	188	196	186	159	120	78	42	19	17	34	67	109	149	181	196	192	171	141	111	2964	123.5		5:58	196	19:16	197	*	*	*	*	0:19	92	12:38	# 15	*	*	*	*
11	89	82	93	117	147	177	196	199	183	150	108	67	35	20	26	52	89	131	169	193	198	183	155	122	2981	124.2		6:40	#200	19:44	198	*	*	*	*	0:53	82	13:13	20	*	*	*	*
12	93	75	75	92	121	154	182	198	195	174	139	98	62	37	31	46	76	115	153	183	197	191	169	137	2993	124.7		7:23	199	20:13	198	*	*	*	*	1:30	73	13:48	31	*	*	*	*
13	103	77	66	72	94	124	156	182	193	186	163	129	94	65	49	52	71	103	138	170	190	194	179	152	3002	125.1		8: 8	193	20:41	194	*	*	*	*	2: 9	66	14:22	48	*	*	*	*
14	119	88	67	61	71	95	125	154	175	182	173	152	123	96	76	69	78	99	128	157	179	189	184	164	3004	125.2		8:57	182	21:10	189	*	*	*	*	2:52	61	14:57	69	*	*	*	*
15	136	105	78	62	60	71	94	120	145	163	168	161	144	124	105	94	93	104	123	146	166	180	182	171	2995	124.8		9:55	168	21:40	182	*	*	*	*	3:40	59	15:34	92	*	*	*	*
16	151	124	97	75	62	60	70	89	111	132	147	154	151	142	130	120	115	117	126	140	155	167	174	172	2981	124.2	L	11:12	154	22:17	174	*	*	*	*	4:37	59	16:16	115	*	*	*	*
17	161	143	120	97	77	64	61	67	81	99	117	133	144	148	146	142	137	134	135	139	146	155	161	165	2972	123.8		13:13	148	23:15	165	*	*	*	*	5:51	61	17:24	134	*	*	*	*
18	164	156	142	123	102	82	66	59	59	69	84	103	123	139	151	156	156	153	148	144	142	143	147	153	2964	123.5		15:31	157	*	*	*	*	7:24	58	20: 5	142	*	*	*	*		
19	158	160	157	148	131	109	86	66	53	49	56	72	94	119	142	159	168	168	162	153	142	135	133	137	2957	123.2		1: 1	160	16:34	169	*	*	*	*	8:52	49	21:50	133	*	*	*	*
20	146	156	164	165	158	140	115	87	61	43	37	45	65	93	124	152	171	179	176	164	148	132	122	121	2964	123.5		2:42	166	17:11	179	*	*	*	*	9:57	37	22:38	120	*	*	*	*
21	129	143	160	173	177	168	147	117	83	53	33	28	40	66	100	136	165	183	186	176	157	135	117	108	2980	124.2		3:51	177	17:42	187	*	*	*	*	10:46	28	23:13	107	*	*	*	*
22	111	126	147	168	184	187	175	148	112	74	43	25	26	45	77	116	153	180	191	186	167	142	117	99	2999	125.0		4:43	188	18:10	191	*	*	*	*	11:27	23	23:45	95	*	*	*	*
23	96	106	128	155	179	194	193	174	142	102	63	34	23	32	59	96	137	171	191	193	178	152	122	98	3018	125.8	N	5:27	196	18:36	194	*	*	*	*	12: 3	23	*	*	*	*	*	*
24	85	89	108	135	165	188	199	192	167	130	89	54	32	31	49	81	121	158	185	195	186	162	131	102	3034	126.4		6: 7	199	19: 0	195	*	*	*	*	0:16	85	12:35	29	*	*	*	*
25	81	77	89	114	144	173	193	197	183	153	115	78	50	39	47	73	109	146	177	193	191	171	141	109	3043	126.8		6:43	198	19:22	195	*	*	*	*	0:46	76	13: 4	39	*	*	*	*
26	84	71	75	94	122	153	179	192	189	169	137	102	72	54	54	71	101	136	167	188	192	178	152	120	3052	127.2		7:19	193	19:43	193	*	*	*	*	1:16	70	13:31	52	*	*	*	*
27	90	71	67	78	101	131	159	179	185	175	153	123	94	73	66	75	98	128	158	181	190	182	161	131	3049	127.0		7:54	185	20: 3	190	*	*	*	*	1:47	66	13:56	66	*	*	*	*
28	101	77	65	68	84	109	136	160	173	173	160	138	114	93	83	85	100	123	150	172	184	182	167	142	3039	126.6		8:30	175	20:23	185	*	*	*	*	2:18	65	14:21	82	*	*	*	*
29	113	88	71	66	74	92	115	138	155	163	159	147	129	112	100	97	105	122	143	163	176	178	169	150	3025	126.0		9:11	163	20:44	179	*	*	*	*	2:52	66	14:45	97	*	*	*	*
30	126	101	82	71	71	80	97	117	134	147	151	147	138	127	117	112	115	124	138	154	166	171	167	155	3008	125.3		10: 1	151	21: 7	171	*	*	*	*	3:31	70	15:11	112	*	*	*	*
31	137	116	97	82	75	76	85	98	113	126	136	140	140	136	131	127	126	130	137	147	155	161	161	156	2988	124.5	U	11:22	141	21:34	162	*	*	*	*	4:21	75	15:41	126	*	*	*	*

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	92445	124.3	11日 6時 40分	200	1	10日 12時 38分	15	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：御坊

緯度：33° 51' N

経度：135° 10' 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	時刻	潮位
1	144	129	113	98	87	80	80	84	93	105	116	126	134	139	141	141	140	139	140	143	146	150	152	151	2971	123.8		14:27	141	22:24	152	*	*	*	*	5:36	79	16:57	139	*	*	*	*
2	148	140	130	117	103	91	82	77	78	84	94	107	121	134	144	151	152	151	147	143	140	139	140	143	2956	123.2		15:58	152	*	*	*	*	7:22	77	20:52	139	*	*	*	*		
3	146	147	144	136	124	109	92	78	69	67	72	84	103	123	142	156	163	163	157	147	137	130	128	132	2949	122.9		0:44	147	16:28	164	*	*	*	*	8:50	66	21:51	128	*	*	*	*
4	139	148	154	154	146	131	110	88	68	56	53	61	80	106	132	155	170	175	169	155	138	124	116	117	2945	122.7		2:31	154	16:54	175	*	*	*	*	9:45	52	22:23	115	*	*	*	*
5	127	142	156	166	167	156	135	107	78	54	40	41	57	84	117	148	172	184	182	167	145	122	106	102	2955	123.1		3:34	168	17:19	185	*	*	*	*	10:27	39	22:52	101	*	*	*	*
6	110	128	150	170	182	180	163	133	98	64	39	29	37	61	96	135	168	189	193	180	156	127	101	88	2977	124.0		4:22	183	17:44	194	*	*	*	*	11: 3	29	23:22	86	*	*	*	*
7	90	107	134	163	186	196	188	164	127	86	50	28	25	42	76	116	157	187	200	193	170	137	103	79	3004	125.2		5: 6	196	18: 9	201	*	*	*	*	11:38	# 24	23:54	71	*	*	*	*
8	71	82	109	143	176	199	205	191	159	117	74	41	26	32	59	98	141	178	201	203	184	151	112	79	3031	126.3	F	5:48	206	18:35	205	*	*	*	*	12:13	25	*	*	*	*	*	*
9	59	60	80	114	153	187	207	207	186	150	107	68	41	35	51	83	124	165	195	207	196	167	128	88	3058	127.4		6:31	#210	19: 2	207	*	*	*	*	0:28	57	12:47	35	*	*	*	*
10	58	45	54	82	120	160	192	207	202	177	140	100	68	51	54	77	111	150	183	203	202	181	145	104	3066	127.8		7:14	208	19:29	205	*	*	*	*	1: 5	45	13:21	50	*	*	*	*
11	68	44	39	55	86	125	162	189	199	190	165	132	100	77	70	80	105	138	169	193	200	189	162	124	3061	127.5		8: 0	199	19:55	200	*	*	*	*	1:43	38	13:54	70	*	*	*	*
12	86	55	39	40	59	91	126	158	180	185	175	153	128	106	93	94	108	131	157	179	192	190	172	143	3040	126.7		8:50	185	20:22	193	*	*	*	*	2:25	37	14:28	92	*	*	*	*
13	109	77	53	42	47	65	93	122	148	164	168	161	146	130	118	113	118	131	149	166	179	182	175	156	3012	125.5		9:49	168	20:50	182	*	*	*	*	3:12	42	15: 2	113	*	*	*	*
14	131	103	77	59	51	55	69	90	113	133	147	153	151	145	138	133	132	136	145	155	165	170	169	161	2981	124.2	L	11:15	153	21:22	170	*	*	*	*	4:10	51	15:41	132	*	*	*	*
15	146	127	105	85	70	61	61	69	83	101	118	133	143	149	150	149	148	146	146	148	151	154	156	156	2955	123.1		14: 1	150	22:28	157	*	*	*	*	5:30	60	17:26	146	*	*	*	*
16	153	144	132	116	98	81	69	63	64	73	88	106	125	141	153	160	161	158	152	145	141	139	140	144	2946	122.8		15:43	161	*	*	*	*	7:17	62	21: 7	139	*	*	*	*		
17	149	152	150	143	129	110	89	71	59	56	63	79	102	126	148	163	170	169	160	148	135	125	122	127	2945	122.7		1:16	152	16:18	171	*	*	*	*	8:48	56	21:55	122	*	*	*	*
18	136	148	158	162	156	140	117	91	67	51	48	57	78	106	135	160	175	178	170	154	134	117	107	108	2953	123.0		2:55	162	16:45	179	*	*	*	*	9:46	47	22:26	106	*	*	*	*
19	118	136	155	170	175	167	146	117	86	59	44	44	60	87	120	152	175	185	180	163	139	114	96	91	2979	124.1		3:54	175	17: 9	185	*	*	*	*	10:29	42	22:55	90	*	*	*	*
20	99	118	142	166	183	185	171	144	110	76	51	40	48	71	104	140	170	188	188	173	147	117	92	78	3001	125.0		4:39	186	17:32	190	*	*	*	*	11: 5	40	23:23	77	*	*	*	*
21	80	97	124	154	179	193	189	168	136	99	66	46	44	61	91	127	162	186	194	183	157	125	93	71	3025	126.0		5:18	193	17:54	194	*	*	*	*	11:36	43	23:50	65	*	*	*	*
22	65	77	102	134	166	189	197	186	159	123	87	60	49	57	82	116	152	181	195	190	168	135	100	71	3041	126.7	N	5:54	197	18:14	195	*	*	*	*	12: 4	49	*	*	*	*	*	*
23	57	61	81	113	147	177	194	194	176	145	110	79	61	61	78	108	142	173	192	194	177	146	109	76	3051	127.1		6:28	197	18:34	196	*	*	*	*	0:17	56	12:31	58	*	*	*	*
24	55	50	63	91	125	159	184	193	185	161	130	99	77	70	79	103	134	165	187	194	183	156	121	86	3050	127.1		7: 2	193	18:54	194	*	*	*	*	0:45	49	12:56	70	*	*	*	*
25	59	46	52	72	103	137	166	184	185	171	146	119	95	83	85	102	128	156	179	190	186	165	133	99	3041	126.7		7:35	186	19:13	191	*	*	*	*	1:12	46	13:21	82	*	*	*	*
26	69	50	47	59	84	115	145	168	177	173	156	134	112	97	94	104	123	148	170	183	184	170	144	113	3019	125.8		8:10	178	19:32	185	*	*	*	*	1:41	46	13:45	94	*	*	*	*
27	82	60	50	54	71	96	123	148	163	167	159	144	127	112	106	109	122	141	160	174	178	171	152	126	2995	124.8		8:48	167	19:53	178	*	*	*	*	2:12	49	14:10	106	*	*	*	*
28	98	74	60	56	64	81	104	126	144	153	154	147	137	126	119	118	124	136	151	163	169	167	155	136	2962	123.4		9:35	155	20:14	169	*	*	*	*	2:48	56	14:36	117	*	*	*	*
29	114	92	75	66	65	74	88	106	122	135	143	144	141	136	131	129	130	136	144	152	158	158	153	142	2934	122.3		10:47	144	20:38	159	*	*	*	*	3:32	64	15: 7	129	*	*	*	*
30	127	110	94	81	74	73	78	88	101	114	125	134	139	142	142	141	139	139	141	143	146	147	147	143	2908	121.2	U	13:29	142	21:15	147	*	*	*	*	4:38	73	16:36	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	89811	124.7	9日6時31分	210	1	7日11時38分	24	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：御坊

緯度：33° 51' N

経度：135° 10' 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	126	114	101	90	81	76	77	82	92	104	118	131	142	149	152	151	147	142	137	135	134	136	138	2891	120.5		15:12	152	*	*	*	*	*	*	6:24	76	20:44	134	*	*	*	*
2	140	138	133	124	111	96	82	72	68	71	82	98	117	136	152	161	163	157	147	135	125	120	120	127	2875	119.8		0:9	140	15:43	163	*	*	*	*	8:5	68	21:24	119	*	*	*	*
3	136	144	149	146	136	119	98	78	63	57	61	76	99	125	149	167	174	170	157	138	119	106	102	109	2878	119.9		2:11	149	16:8	174	*	*	*	*	9:7	56	21:53	102	*	*	*	*
4	123	141	156	164	162	147	123	95	69	51	46	55	78	108	140	167	182	183	170	146	119	96	84	86	2891	120.5		3:17	165	16:33	185	*	*	*	*	9:52	46	22:22	83	*	*	*	*
5	101	126	152	172	182	175	154	123	88	59	41	41	58	89	125	160	185	194	184	159	126	93	70	62	2919	121.6		4:7	182	16:58	194	*	*	*	*	10:31	39	22:54	62	*	*	*	*
6	74	100	133	166	189	196	184	156	118	80	51	38	46	71	108	148	181	199	197	175	140	99	65	45	2959	123.3		4:52	197	17:24	201	*	*	*	*	11:8	38	23:27	43	*	*	*	*
7	46	67	103	144	180	203	205	187	153	112	75	50	45	61	93	132	170	197	205	191	157	114	71	39	3000	125.0	F	5:37	207	17:51	206	*	*	*	*	11:44	44	*	*	*	*		
8	26	37	67	110	154	190	209	206	182	146	107	74	57	61	83	118	156	189	206	201	175	134	88	47	3023	126.0		6:22	#211	18:19	207	*	*	*	*	0:3	26	12:20	56	*	*	*	*
9	20	16	35	72	117	161	193	207	199	174	139	105	80	72	83	109	143	175	198	204	188	155	111	66	3022	125.9		7:7	207	18:47	204	*	*	*	*	0:40	15	12:56	72	*	*	*	*
10	31	13	16	41	79	122	162	189	197	187	163	134	108	93	92	107	132	161	185	197	193	171	135	93	3001	125.0		7:55	197	19:15	198	*	*	*	*	1:20	#12	13:31	90	*	*	*	*
11	54	27	16	24	49	85	123	156	177	182	172	153	132	116	108	113	128	149	170	185	188	177	153	120	2957	123.2		8:48	182	19:44	188	*	*	*	*	2:4	16	14:7	108	*	*	*	*
12	84	53	33	27	36	59	89	120	145	161	165	159	148	135	126	124	130	142	156	169	175	173	160	139	2908	121.2		9:52	165	20:16	175	*	*	*	*	2:53	27	14:46	124	*	*	*	*
13	112	85	62	46	42	49	66	88	112	132	146	152	152	147	141	137	136	139	145	153	158	160	157	148	2865	119.4		11:23	153	20:55	160	*	*	*	*	3:53	42	15:44	136	*	*	*	*
14	133	114	94	76	62	56	59	69	84	103	120	135	145	150	151	149	145	142	140	139	140	142	144	145	2837	118.2	L	13:42	151	22:40	145	*	*	*	*	5:13	56	18:42	139	*	*	*	*
15	142	134	123	108	91	76	66	63	68	79	95	114	132	146	155	158	155	148	139	130	125	123	126	132	2828	117.8		14:57	158	*	*	*	*	6:55	63	20:51	123	*	*	*	*		
16	139	143	142	135	121	103	85	70	63	64	75	93	115	137	154	164	164	156	143	127	114	106	106	113	2832	118.0		1:24	144	15:33	165	*	*	*	*	8:20	62	21:30	105	*	*	*	*
17	126	140	151	154	147	131	110	87	69	60	63	77	99	125	149	166	172	166	151	130	109	93	87	92	2854	118.9		2:50	154	16:0	172	*	*	*	*	9:17	60	22:1	87	*	*	*	*
18	107	128	148	162	165	155	135	110	84	65	59	66	85	112	140	164	176	175	160	136	109	86	72	73	2872	119.7		3:45	165	16:24	178	*	*	*	*	9:59	59	22:29	71	*	*	*	*
19	86	109	136	160	173	173	158	133	104	78	62	61	75	101	131	159	178	182	170	146	115	85	64	56	2895	120.6		4:29	175	16:46	183	*	*	*	*	10:34	60	22:56	56	*	*	*	*
20	65	88	118	148	172	182	176	155	126	96	73	64	71	92	121	151	175	186	179	157	125	90	61	46	2917	121.5		5:7	182	17:8	186	*	*	*	*	11:5	64	23:23	44	*	*	*	*
21	48	66	96	131	162	182	186	173	147	117	89	72	71	86	112	143	170	186	186	167	136	99	65	42	2932	122.2	N	5:42	187	17:28	188	*	*	*	*	11:34	69	23:50	35	*	*	*	*
22	35	48	75	110	146	174	187	183	164	136	107	85	77	84	106	134	162	183	188	176	148	111	74	44	2937	122.4		6:16	188	17:49	188	*	*	*	*	12:1	77	*	*	*	*	*	*
23	30	34	55	88	125	158	180	186	175	152	125	100	86	87	101	126	153	176	187	181	159	125	87	53	2929	122.0		6:50	186	18:10	187	*	*	*	*	0:17	29	12:28	84	*	*	*	*
24	32	27	40	68	103	138	166	180	179	163	140	116	98	92	100	120	144	167	182	182	166	138	102	67	2910	121.3		7:23	182	18:32	184	*	*	*	*	0:45	26	12:55	92	*	*	*	*
25	40	28	33	52	83	116	147	168	175	167	150	129	111	101	103	115	135	157	173	178	170	148	117	84	2880	120.0		7:58	175	18:55	179	*	*	*	*	1:14	28	13:22	100	*	*	*	*
26	55	37	33	44	66	96	125	150	163	164	155	139	123	111	108	114	129	146	162	171	169	154	130	101	2845	118.5		8:36	165	19:19	171	*	*	*	*	1:46	32	13:50	108	*	*	*	*
27	73	51	41	42	56	78	104	128	146	155	154	145	133	122	116	117	125	137	150	160	162	155	139	117	2806	116.9		9:22	156	19:45	162	*	*	*	*	2:21	40	14:23	116	*	*	*	*
28	92	70	55	49	53	66	86	107	126	140	146	146	140	133	127	124	125	131	139	147	151	150	142	128	2773	115.5		10:26	147	20:18	152	*	*	*	*	3:5	49	15:11	124	*	*	*	*
29	110	91	74	63	58	62	72	87	104	120	133	141	143	142	138	133	130	129	130	134	138	140	139	134	2745	114.4		12:3	143	21:17	140	*	*	*	*	4:4	58	16:54	129	*	*	*	*
30	125	111	97	83	71	65	65	72	84	99	116	130	141	147	148	145	138	131	125	121	121	124	128	132	2719	113.3	U	13:41	149	23:41	133	*	*	*	*	5:28	64	19:30	121	*	*	*	*
31	133	129	120	107	92	78	68	64	68	79	96	115	134	148	157	157	150	138	124	112	105	104	110	121	2709	112.9		14:33	158	*	*	*	*	7:1	64	20:33	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	89409	120.2	8日6時22分	211	1	10日1時20分	12	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：御坊

緯度：33° 51' N

経度：135° 10' 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	139	140	133	119	101	82	68	60	63	76	97	121	144	160	167	163	149	129	107	91	83	86	99	2708	112.8		1:40	140	15: 7	168	*	*	*	*	8:14	60	21:12	83	*	*	*	*
2	118	137	151	156	149	131	107	83	65	56	61	78	104	133	158	174	176	164	140	110	83	64	60	70	2728	113.7		2:53	156	15:38	177	*	*	*	*	9: 9	56	21:48	59	*	*	*	*
3	93	121	149	167	173	162	140	111	82	62	55	65	88	119	150	175	186	179	156	122	85	54	37	39	2770	115.4		3:50	173	16: 8	186	*	*	*	*	9:55	55	22:24	36	*	*	*	*
4	59	92	129	162	183	186	172	144	111	81	62	60	75	103	137	168	189	191	174	140	98	56	26	14	2812	117.2		4:40	187	16:38	193	*	*	*	*	10:38	59	23: 1	14	*	*	*	*
5	25	55	96	139	175	195	195	176	145	110	82	67	71	91	123	157	184	197	189	161	119	72	30	4	2858	119.1	F	5:29	197	17: 9	197	*	*	*	*	11:18	66	23:40	-2	*	*	*	*
6	0	19	56	102	148	183	200	196	174	142	110	86	77	86	111	142	173	194	197	180	144	98	50	12	2880	120.0		6:17	#201	17:41	198	*	*	*	*	11:59	77	*	*	*	*	*	*
7	-8	-5	20	62	109	153	185	197	190	167	138	110	93	90	104	129	158	182	195	190	166	126	80	36	2867	119.5		7: 6	197	18:15	196	*	*	*	*	0:22	#-10	12:38	89	*	*	*	*
8	4	-9	0	28	69	114	154	180	188	179	158	134	113	102	104	120	142	166	184	189	177	150	111	69	2826	117.8		7:56	188	18:50	189	*	*	*	*	1: 5	-9	13:19	101	*	*	*	*
9	31	6	-1	11	39	77	117	150	170	175	167	150	131	117	111	116	131	149	167	177	176	162	136	101	2766	115.3		8:50	176	19:27	178	*	*	*	*	1:52	-1	14: 1	111	*	*	*	*
10	66	36	17	14	26	51	83	116	142	158	162	156	144	131	122	119	124	135	148	159	165	161	148	126	2709	112.9		9:50	162	20:10	165	*	*	*	*	2:43	13	14:52	119	*	*	*	*
11	98	70	47	33	31	41	62	87	113	134	148	152	149	141	133	126	123	125	131	139	146	149	147	137	2662	110.9		11: 2	152	21: 8	149	*	*	*	*	3:40	30	16: 5	123	*	*	*	*
12	121	101	80	62	50	47	54	69	89	110	129	142	147	147	142	135	127	121	119	121	125	130	134	135	2637	109.9	L	12:25	148	22:49	135	*	*	*	*	4:47	47	18: 5	119	*	*	*	*
13	132	122	109	92	77	65	60	64	75	91	110	127	141	148	149	144	134	123	113	107	105	108	115	123	2634	109.8		13:36	149	*	*	*	*	6: 5	60	19:52	105	*	*	*	*		
14	129	132	128	118	104	89	76	69	70	79	95	113	131	146	153	152	144	130	114	99	90	87	92	104	2644	110.2		0:56	132	14:24	154	*	*	*	*	7:23	68	20:48	87	*	*	*	*
15	117	130	137	137	128	114	97	82	74	75	84	101	121	140	154	159	153	139	119	98	80	71	71	82	2663	111.0		2:27	138	14:59	159	*	*	*	*	8:27	73	21:26	70	*	*	*	*
16	99	119	136	146	146	136	119	101	85	77	79	91	111	132	151	162	162	150	128	102	78	60	54	60	2684	111.8		3:29	148	15:29	164	*	*	*	*	9:17	76	21:59	54	*	*	*	*
17	78	102	127	147	156	154	140	121	100	85	79	85	102	124	146	162	168	160	140	111	81	56	41	41	2706	112.8		4:17	157	15:56	168	*	*	*	*	9:58	79	22:29	39	*	*	*	*
18	56	81	111	139	158	165	158	141	118	97	84	83	95	115	138	159	170	168	151	123	89	58	35	28	2720	113.3		4:58	165	16:21	171	*	*	*	*	10:35	82	22:58	28	*	*	*	*
19	36	59	91	124	152	169	170	158	136	113	94	85	90	107	129	153	169	173	162	136	102	66	37	20	2731	113.8		5:35	171	16:47	174	*	*	*	*	11: 8	85	23:27	19	*	*	*	*
20	21	39	69	105	139	164	174	169	152	129	106	92	89	100	120	144	164	174	169	149	117	79	45	21	2730	113.8	N	6:10	175	17:12	175	*	*	*	*	11:40	89	23:56	13	*	*	*	*
21	13	23	48	83	120	151	171	174	164	143	120	101	92	96	112	134	156	171	173	160	132	96	59	29	2721	113.4		6:44	175	17:38	174	*	*	*	*	12:10	92	*	*	*	*	*	*
22	12	13	31	62	98	133	160	172	169	154	132	111	98	95	105	124	146	164	172	166	145	113	77	43	2695	112.3		7:18	173	18: 6	172	*	*	*	*	0:27	11	12:41	95	*	*	*	*
23	20	11	20	44	76	112	142	162	168	160	143	123	106	98	101	115	135	154	166	167	154	129	96	62	2664	111.0		7:53	168	18:35	168	*	*	*	*	0:59	11	13:12	98	*	*	*	*
24	34	18	17	31	58	90	122	147	160	160	150	133	116	104	102	109	124	141	156	163	158	141	114	82	2630	109.6		8:31	162	19: 7	163	*	*	*	*	1:33	15	13:46	101	*	*	*	*
25	53	31	22	26	44	70	100	127	147	155	152	141	127	113	106	106	115	128	143	153	154	146	128	102	2589	107.9		9:14	155	19:42	155	*	*	*	*	2:11	22	14:27	105	*	*	*	*
26	75	50	34	30	37	56	80	107	129	145	150	146	136	124	114	108	109	117	128	138	145	144	135	118	2555	106.5		10: 4	150	20:27	145	*	*	*	*	2:53	30	15:20	108	*	*	*	*
27	96	73	54	42	39	48	65	87	110	130	143	147	144	135	124	115	109	108	113	120	129	134	135	128	2528	105.3		11: 3	147	21:34	135	*	*	*	*	3:43	39	16:37	107	*	*	*	*
28	115	97	78	61	51	49	56	71	91	112	130	143	148	145	136	125	113	104	100	101	108	116	124	128	2502	104.3	U	12: 7	148	23:13	128	*	*	*	*	4:43	49	18:11	100	*	*	*	*
29	126	118	104	87	72	61	58	63	76	94	115	133	146	152	148	137	122	105	92	84	84	92	104	117	2490	103.8		13: 6	152	*	*	*	*	5:55	57	19:29	83	*	*	*	*		
30	127	131	127	116	100	84	71	65	68	80	99	120	140	153	158	151	136	114	91	72	62	63	75	93	2496	104.0		1: 2	131	13:55	158	*	*	*	*	7:10	64	20:25	61	*	*	*	*

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	80605	112.0	6日6時17分	201	1	7日0時22分	-10	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：御坊

緯度：33° 51' N

経度：135° 10' 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		
1	114	131	141	141	131	114	95	79	70	72	85	105	128	149	162	164	152	129	100	71	48	38	42	60	2521	105.0		2:29	143	14:37	165	*	*	*	*	8:19	70	21:12	37	*	*	*	*
2	86	115	140	155	156	145	126	104	85	75	78	92	114	139	160	171	167	148	118	81	47	23	14	24	2563	106.8		3:37	157	15:17	172	*	*	*	*	9:19	75	21:57	14	*	*	*	*
3	50	84	121	151	168	170	157	135	110	90	80	84	101	125	151	171	178	168	141	103	61	24	0	-4	2619	109.1		4:35	171	15:56	178	*	*	*	*	10:12	80	22:42	-5	*	*	*	*
4	12	45	86	128	161	179	179	163	139	113	93	85	92	111	137	163	179	181	164	131	87	41	4	-16	2657	110.7		5:29	181	16:36	183	*	*	*	*	11: 1	85	23:27	-19	*	*	*	*
5	-15	7	46	91	135	169	184	182	164	138	112	95	90	100	122	148	171	184	180	157	118	72	27	-8	2669	111.2	F	6:20	#185	17:17	#185	*	*	*	*	11:48	90	*	*	*	*	*	*
6	-24	-18	10	51	98	141	172	184	178	159	134	110	96	95	109	131	156	176	184	174	147	107	61	18	2649	110.4		7: 9	184	17:59	184	*	*	*	*	0:13	#-25	12:32	94	*	*	*	*
7	-12	-23	-12	18	60	105	145	170	179	170	150	127	107	97	100	115	137	159	175	178	165	136	96	54	2596	108.2		7:57	179	18:43	179	*	*	*	*	1: 0	-23	13:17	97	*	*	*	*
8	16	-8	-13	1	31	71	112	146	166	170	159	141	120	105	99	104	119	139	157	169	168	153	125	89	2539	105.8		8:44	170	19:28	170	*	*	*	*	1:47	-14	14: 2	99	*	*	*	*
9	52	21	3	2	18	47	83	118	145	159	159	148	132	115	103	99	105	119	135	150	158	155	140	115	2481	103.4		9:31	161	20:17	158	*	*	*	*	2:34	0	14:52	99	*	*	*	*
10	85	55	31	19	21	37	64	94	122	143	152	150	139	125	110	101	98	103	114	127	138	144	141	129	2442	101.8		10:18	153	21:13	144	*	*	*	*	3:21	18	15:49	98	*	*	*	*
11	109	85	62	45	37	41	56	79	104	126	141	147	143	133	120	107	98	94	97	105	115	124	129	129	2426	101.1		11: 6	147	22:23	130	*	*	*	*	4: 9	37	17: 2	94	*	*	*	*
12	120	106	89	72	60	55	60	73	92	112	129	140	144	139	129	116	103	92	86	87	92	101	110	118	2425	101.0	L	11:56	144	23:59	120	*	*	*	*	5: 0	55	18:27	86	*	*	*	*
13	120	117	109	97	84	75	71	75	86	101	118	132	141	143	138	127	112	96	83	75	73	78	88	100	2439	101.6		12:47	143	*	*	*	*	5:59	71	19:44	73	*	*	*	*		
14	111	118	120	115	107	96	88	84	86	95	108	122	135	143	144	137	123	105	86	70	61	59	65	78	2456	102.3		1:46	120	13:36	144	*	*	*	*	7: 8	84	20:42	58	*	*	*	*
15	95	110	122	127	125	117	107	97	92	93	101	113	127	139	146	145	134	117	94	72	54	45	46	56	2474	103.1		3:11	127	14:21	147	*	*	*	*	8:20	91	21:26	44	*	*	*	*
16	74	96	116	131	137	135	125	113	101	95	96	105	118	133	145	149	145	130	107	80	55	38	31	36	2491	103.8		4:11	138	15: 2	149	*	*	*	*	9:22	95	22: 3	31	*	*	*	*
17	53	77	104	127	143	148	142	129	114	101	95	98	108	124	140	150	152	142	121	93	63	38	22	20	2504	104.3		4:56	148	15:39	153	*	*	*	*	10:12	95	22:38	19	*	*	*	*
18	32	56	86	116	140	154	155	145	128	111	98	94	100	114	132	147	156	152	136	109	76	45	21	10	2513	104.7		5:35	156	16:14	156	*	*	*	*	10:54	94	23:12	10	*	*	*	*
19	15	34	64	98	130	152	161	157	142	122	104	94	94	104	122	141	155	159	149	126	94	59	28	8	2512	104.7		6:10	161	16:49	159	*	*	*	*	11:30	92	23:45	3	*	*	*	*
20	3	16	42	77	113	142	160	163	153	134	113	97	90	96	111	131	150	161	159	142	113	77	42	14	2499	104.1	N	6:43	164	17:23	162	*	*	*	*	12: 3	90	*	*	*	*	*	*
21	0	3	23	55	92	127	152	164	160	145	124	103	91	89	100	119	140	157	163	155	132	98	61	27	2480	103.3		7:15	164	17:57	163	*	*	*	*	0:19	-1	12:35	88	*	*	*	*
22	5	-2	9	34	70	107	138	158	163	153	134	112	95	87	91	106	127	147	160	161	146	119	83	47	2450	102.1		7:48	163	18:32	162	*	*	*	*	0:53	-2	13: 9	87	*	*	*	*
23	17	1	2	19	49	86	120	147	160	158	144	123	103	89	86	95	113	133	151	159	154	135	105	69	2418	100.8		8:22	161	19: 9	159	*	*	*	*	1:28	-1	13:44	86	*	*	*	*
24	37	13	4	11	34	66	101	131	152	158	151	134	113	96	86	87	98	116	135	149	153	144	123	93	2385	99.4		8:57	158	19:50	154	*	*	*	*	2: 3	4	14:25	85	*	*	*	*
25	60	33	15	13	25	50	82	113	139	153	154	143	125	106	90	83	86	99	116	133	144	145	134	112	2353	98.0		9:34	156	20:36	146	*	*	*	*	2:41	12	15:11	83	*	*	*	*
26	85	57	35	24	26	42	67	96	124	144	153	149	136	118	99	85	79	83	95	110	125	135	135	125	2327	97.0		10:13	153	21:34	136	*	*	*	*	3:21	23	16: 6	79	*	*	*	*
27	107	83	61	44	38	43	59	82	108	131	146	151	144	130	111	93	79	72	75	85	100	114	124	127	2307	96.1		10:56	151	22:49	127	*	*	*	*	4: 5	38	17:12	72	*	*	*	*
28	121	107	89	72	59	54	60	74	95	116	135	146	149	141	125	105	85	69	61	62	71	86	102	115	2299	95.8	U	11:43	149	*	*	*	*	4:58	54	18:25	60	*	*	*	*		
29	123	122	114	101	87	76	72	75	87	104	122	137	147	148	139	122	100	76	57	46	44	53	70	90	2312	96.3		0:26	123	12:36	149	*	*	*	*	6: 4	72	19:36	44	*	*	*	*
30	109	123	129	126	116	104	93	86	87	95	109	125	140	149	149	139	119	93	66	42	27	25	35	55	2341	97.5		2: 9	129	13:33	150	*	*	*	*	7:26	86	20:41	24	*	*	*	*
31	81	107	127	139	141	133	121	108	98	95	100	112	128	143	152	152	140	116	86	53	25	8	6	19	2390	99.6		3:38	141	14:30	153	*	*	*	*	8:52	95	21:39	5	*	*	*	*

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	76537	102.9	5日 17時 17分	185	2	6日 0時 13分	-25	1