

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：油壺

緯度：35° 10' N

経度：139° 37' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 93.0(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	-7	9	36	69	101	125	139	141	133	119	105	96	94	102	116	132	144	147	137	115	84	50	18	-3	2202	91.8		6:41	142	16:44	147	*	*	*	*	11:38	94	23:55	-11	*	*	*	*
2	-11	-3	18	48	81	111	131	140	137	125	110	96	89	92	103	119	135	145	145	131	107	74	41	13	2177	90.7		7:14	140	17:27	146	*	*	*	*	12:15	89	*	*	*	*	*	*
3	-4	-6	6	31	62	94	120	135	138	131	116	100	88	84	90	103	119	134	142	138	123	97	66	36	2143	89.3		7:47	139	18:12	142	*	*	*	*	0:38	-7	12:55	84	*	*	*	*
4	13	2	6	22	48	78	106	126	136	134	123	107	91	80	79	86	100	116	129	134	129	113	89	62	2109	87.9		8:20	137	19: 1	134	*	*	*	*	1:16	2	13:40	78	*	*	*	*
5	38	21	16	23	41	67	93	116	131	134	128	114	97	82	73	73	80	93	108	119	123	118	105	86	2079	86.6		8:51	135	19:59	123	*	*	*	*	1:54	16	14:32	72	*	*	*	*
6	64	46	36	35	45	63	85	107	124	132	131	121	105	88	73	65	65	71	83	96	106	111	109	100	2061	85.9		9:22	133	21:11	111	*	*	*	*	2:33	34	15:34	64	*	*	*	*
7	87	72	61	55	57	67	83	101	117	128	132	127	114	98	80	66	57	54	59	69	82	93	100	103	2062	85.9	U	9:54	132	22:55	103	*	*	*	*	3:13	55	16:47	54	*	*	*	*
8	100	93	85	78	76	79	87	99	112	123	130	130	123	110	93	74	58	46	42	45	54	67	81	93	2078	86.6		10:31	131	*	*	*	*	4: 0	76	18: 5	42	*	*	*	*		
9	101	104	104	100	97	95	96	102	110	118	126	130	129	122	108	89	69	50	35	29	30	39	54	72	2109	87.9		1:19	104	11:18	131	*	*	*	*	5: 6	95	19:19	28	*	*	*	*
10	89	103	112	116	115	112	109	108	110	114	121	127	131	130	123	108	87	64	41	24	15	16	27	46	2148	89.5		3:18	116	12:21	131	*	*	*	*	6:55	108	20:22	14	*	*	*	*
11	68	91	110	122	128	127	122	117	112	112	115	121	128	133	133	125	109	85	58	32	12	3	5	19	2187	91.1		4:21	128	13:31	134	*	*	*	*	8:43	111	21:17	2	*	*	*	*
12	42	70	96	118	132	136	133	125	117	110	109	112	120	130	137	138	128	109	81	51	22	2	-6	-1	2211	92.1		5: 3	136	14:33	139	*	*	*	*	9:50	108	22: 5	-6	*	*	*	*
13	18	45	76	105	127	138	140	133	122	111	104	103	110	121	134	142	141	129	106	75	42	13	-6	-10	2219	92.5		5:39	140	15:27	143	*	*	*	*	10:34	103	22:48	-11	*	*	*	*
14	0	23	54	87	115	134	141	138	127	113	101	96	99	109	124	138	146	142	127	100	67	33	6	-9	2211	92.1	F	6:10	141	16:14	146	*	*	*	*	11:10	96	23:27	-11	*	*	*	*
15	-8	7	35	68	100	124	138	139	131	116	101	91	89	96	110	127	141	146	139	120	91	57	25	2	2185	91.0		6:38	140	16:57	146	*	*	*	*	11:42	88	*	*	*	*	*	*
16	-6	1	22	52	84	112	131	138	133	120	103	89	82	84	96	112	129	141	142	131	109	79	47	20	2151	89.6		7: 4	138	17:37	143	*	*	*	*	0: 2	-6	12:14	81	*	*	*	*
17	4	3	16	41	71	101	123	135	134	123	107	90	78	75	82	96	114	129	137	134	120	96	68	40	2117	88.2		7:27	136	18:16	137	*	*	*	*	0:34	2	12:47	75	*	*	*	*
18	20	12	18	37	63	91	115	130	134	127	111	94	78	70	72	81	96	112	125	129	123	107	85	60	2090	87.1		7:48	134	18:55	129	*	*	*	*	1: 4	12	13:22	70	*	*	*	*
19	39	27	27	39	59	84	108	125	133	129	117	99	82	70	66	70	80	95	108	117	118	110	96	77	2075	86.5		8: 9	133	19:37	119	*	*	*	*	1:31	25	14: 0	66	*	*	*	*
20	58	45	40	46	60	81	102	120	130	130	121	106	89	74	64	63	68	78	90	101	107	107	100	88	2068	86.2		8:31	131	20:26	108	*	*	*	*	1:57	40	14:45	62	*	*	*	*
21	74	62	56	57	66	80	98	115	126	130	125	113	97	81	68	61	60	64	73	83	92	97	97	93	2068	86.2		8:54	130	21:34	98	*	*	*	*	2:23	55	15:40	59	*	*	*	*
22	86	78	73	71	75	84	97	110	121	127	126	118	105	90	76	65	57	56	59	66	74	82	88	91	2075	86.5	L	9:20	127	23:38	92	*	*	*	*	2:49	71	16:51	56	*	*	*	*
23	92	90	88	86	87	91	98	107	116	122	124	121	112	100	87	73	61	53	49	50	56	64	74	83	2084	86.8		9:52	124	*	*	*	*	3:16	86	18:14	49	*	*	*	*		
24	91	96	99	100	100	100	102	106	111	116	120	121	117	110	99	85	70	56	45	39	39	45	56	69	2092	87.2		10:40	121	*	*	*	*	19:29	39	*	*	*	*	*	*		
25	83	95	105	110	112	111	109	107	108	111	114	118	120	118	111	99	83	65	48	34	27	27	35	50	2100	87.5		4: 0	112	12: 1	120	*	*	*	*	7: 9	107	20:27	26	*	*	*	*
26	68	87	104	115	121	121	117	111	107	106	108	113	118	122	122	114	100	80	58	37	21	13	16	28	2107	87.8		4:28	122	13:23	123	*	*	*	*	8:54	106	21:15	13	*	*	*	*
27	48	72	96	115	126	129	126	117	109	102	101	105	113	123	129	128	118	100	75	47	23	6	1	8	2117	88.2		4:55	129	14:26	129	*	*	*	*	9:44	101	21:57	1	*	*	*	*
28	26	52	81	107	126	135	133	125	112	101	95	96	104	117	130	137	134	121	97	66	35	9	-6	-8	2125	88.5		5:22	135	15:17	137	*	*	*	*	10:21	94	22:36	-9	*	*	*	*
29	5	30	61	93	119	135	139	132	118	102	90	86	92	106	123	138	144	138	120	91	56	23	-2	-14	2125	88.5	N	5:49	139	16: 4	144	*	*	*	*	10:54	86	23:13	#-14	*	*	*	*
30	-9	10	41	75	107	130	141	138	125	106	89	79	79	90	109	129	144	148	139	115	82	46	14	-7	2120	88.3		6:17	141	16:49	148	*	*	*	*	11:28	77	23:50	-13	*	*	*	*
31	-13	-2	23	57	92	121	138	141	131	113	91	74	68	73	89	111	133	147	148	134	108	74	39	10	2100	87.5		6:43	142	17:35	#149	*	*	*	*	12: 3	68	*	*	*	*	*	*

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	65795	88.4	31日 17時 35分	149	1	29日 23時 13分	-14	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：油壺

緯度：35° 10' N

経度：139° 37' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 93.0(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	-5	-3	14	43	77	109	132	141	137	120	97	75	61	58	69	88	112	133	144	142	126	99	67	36	2072	86.3		7: 9	142	18:21	145	*	*	*	*	0:25	# -6	12:40	58	*	*	*	*
2	15	8	16	37	67	98	124	138	139	127	105	80	60	50	52	65	86	110	128	136	132	116	91	64	2044	85.2		7:33	141	19:10	137	*	*	*	*	0:58	8	13:20	49	*	*	*	*
3	41	28	28	41	63	90	116	133	139	132	114	90	66	49	42	47	62	82	103	118	125	120	106	87	2022	84.3		7:56	139	20: 4	125	*	*	*	*	1:30	26	14: 4	42	*	*	*	*
4	67	53	47	53	67	88	110	128	137	135	122	101	77	56	42	38	43	57	75	93	105	111	108	99	2012	83.8		8:18	137	21:10	111	*	*	*	*	2: 0	47	14:55	38	*	*	*	*
5	87	76	69	70	78	91	108	123	133	135	127	112	91	70	52	39	35	40	50	65	80	91	98	99	2019	84.1	U	8:41	135	22:50	100	*	*	*	*	2:26	69	15:59	35	*	*	*	*
6	97	93	89	88	91	99	109	120	128	132	129	120	105	87	68	52	39	34	35	42	53	66	78	88	2042	85.1		9: 5	132	*	*	*	*	2:44	88	17:21	33	*	*	*	*		
7	96	100	102	104	105	108	112	117	122	126	126	123	116	104	89	71	54	40	31	27	31	40	54	69	2067	86.1		9:39	127	*	*	*	*	18:57	27	*	*	*	*	*	*		
8	84	98	108	114	117	117	117	117	118	120	121	120	116	108	94	76	57	39	25	19	20	30	46	2098	87.4		4:53	117	11:16	121	*	*	*	*	7: 3	117	20:18	18	*	*	*	*	
9	66	87	104	117	124	125	122	117	112	110	110	113	118	121	121	115	100	80	56	34	17	9	12	24	2114	88.1		4:42	126	13:29	122	*	*	*	*	9:26	109	21:16	9	*	*	*	*
10	45	70	95	115	127	131	128	119	110	102	99	102	109	119	127	129	121	104	80	52	26	8	2	8	2128	88.7		5: 0	131	14:44	129	*	*	*	*	10: 3	99	22: 2	2	*	*	*	*
11	26	52	80	106	125	134	132	123	109	97	89	89	96	110	124	134	135	125	104	75	44	18	1	-1	2127	88.6		5:20	134	15:37	136	*	*	*	*	10:32	88	22:39	-2	*	*	*	*
12	11	35	65	95	119	133	135	127	112	95	82	77	82	96	114	131	140	138	124	98	66	34	10	-1	2118	88.3	F	5:41	136	16:21	141	*	*	*	*	10:59	77	23:12	-1	*	*	*	*
13	4	22	51	83	111	130	137	131	116	96	78	68	69	80	99	120	137	143	136	116	87	54	25	7	2100	87.5		6: 1	137	17: 0	143	*	*	*	*	11:26	67	23:42	3	*	*	*	*
14	4	16	41	72	102	125	136	134	120	100	78	63	59	66	83	105	126	139	141	129	105	75	44	21	2084	86.8		6:19	137	17:37	142	*	*	*	*	11:53	58	*	*	*	*	*	*
15	12	17	36	64	94	119	134	136	125	105	82	62	52	54	67	87	110	128	137	134	117	92	64	39	2067	86.1		6:37	137	18:13	138	*	*	*	*	0: 9	11	12:21	51	*	*	*	*
16	24	23	36	59	88	114	132	137	129	111	88	65	50	45	53	70	92	113	127	131	123	105	81	58	2054	85.6		6:54	137	18:49	131	*	*	*	*	0:34	22	12:51	45	*	*	*	*
17	40	34	41	59	83	108	128	136	132	117	95	71	52	42	44	55	74	95	112	122	121	111	94	74	2040	85.0		7:12	137	19:27	123	*	*	*	*	0:58	34	13:22	42	*	*	*	*
18	57	49	50	62	82	104	123	134	134	123	103	80	59	45	40	46	59	77	94	107	113	110	100	86	2037	84.9		7:30	135	20: 9	113	*	*	*	*	1:21	48	13:56	40	*	*	*	*
19	73	64	62	69	83	100	118	129	132	125	110	90	69	52	42	41	48	61	76	90	100	103	100	93	2030	84.6		7:48	133	21: 2	103	*	*	*	*	1:42	62	14:36	41	*	*	*	*
20	85	78	75	78	87	99	113	124	129	126	115	98	80	63	50	43	44	50	60	72	82	90	94	94	2029	84.5		8: 7	129	22:31	94	*	*	*	*	2: 1	75	15:28	43	*	*	*	*
21	92	89	87	89	93	101	110	118	123	123	117	106	91	76	62	51	45	44	47	55	64	73	81	88	2025	84.4	L	8:28	124	*	*	*	*	2: 8	87	16:44	44	*	*	*	*		
22	93	96	98	99	102	105	109	113	117	118	116	110	101	90	77	64	53	45	40	40	45	53	64	75	2023	84.3		8:54	118	*	*	*	*	18:28	40	*	*	*	*	*	*		
23	87	97	104	109	111	111	110	110	110	111	112	111	109	103	94	82	67	53	40	31	29	33	43	58	2025	84.4		4:30	111	10:10	112	*	*	*	*	6:56	110	19:54	29	*	*	*	*
24	75	92	106	115	119	118	114	109	105	103	104	108	111	113	110	102	87	68	48	31	19	16	22	36	2031	84.6		4:15	120	12:57	113	*	*	*	*	9: 4	103	20:52	16	*	*	*	*
25	57	80	102	118	126	126	120	110	100	94	94	99	108	117	122	120	110	91	66	41	19	6	4	15	2045	85.2		4:30	127	14:18	122	*	*	*	*	9:36	93	21:37	4	*	*	*	*
26	36	64	92	115	130	133	127	114	99	87	81	85	96	112	126	134	131	116	91	61	31	7	-4	-1	2063	86.0		4:51	133	15:15	134	*	*	*	*	10: 6	81	22:17	-4	*	*	*	*
27	17	45	77	107	128	138	134	120	101	82	70	69	79	98	119	136	144	138	118	88	53	22	0	-6	2077	86.5		5:13	138	16: 4	144	*	*	*	*	10:36	68	22:54	# -6	*	*	*	*
28	4	28	60	95	123	139	140	128	106	81	62	53	58	76	101	126	145	150	140	116	82	47	17	1	2078	86.6	N	5:35	141	16:52	#150	*	*	*	*	11: 8	53	23:29	-1	*	*	*	*

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
672	57671	85.8	28日 16時 52分	150	1	27日 22時 54分	-6	2

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：油壺

緯度：35° 10' N

経度：139° 37' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 93.0(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	1	18	47	82	114	136	143	135	114	86	60	42	39	51	75	105	132	149	151	137	111	77	44	20	2069	86.2		5:58	143	17:38	152	*	*	*	*	11:42	38	*	*	*	*	*	*
2	11	18	40	71	104	130	143	141	123	95	64	39	27	30	48	76	107	132	146	145	130	103	73	46	2042	85.1		6:20	144	18:26	148	*	*	*	*	0: 3	11	12:18	26	*	*	*	*
3	31	30	43	67	97	123	141	143	131	106	75	45	24	18	26	48	76	106	128	138	135	119	97	73	2020	84.2		6:41	144	19:15	139	*	*	*	*	0:34	28	12:56	18	*	*	*	*
4	55	48	54	70	94	118	136	143	137	117	89	58	32	17	15	27	49	75	100	118	126	122	109	93	2002	83.4		7: 2	143	20: 8	126	*	*	*	*	1: 3	48	13:37	14	*	*	*	*
5	78	69	69	79	95	114	131	140	139	125	103	76	49	28	17	18	30	49	71	91	105	111	109	102	1998	83.3		7:21	141	21:14	111	*	*	*	*	1:28	68	14:24	16	*	*	*	*
6	93	86	85	89	100	113	126	135	136	129	114	92	69	47	31	23	24	33	48	64	80	91	98	100	2006	83.6		7:41	137	23:11	100	*	*	*	*	1:46	85	15:23	23	*	*	*	*
7	100	98	98	100	106	113	121	128	130	127	118	105	88	70	53	39	31	30	34	43	55	68	80	89	2024	84.3	U	7:59	130	*	*	*	*	1:39	98	16:46	30	*	*	*	*		
8	97	102	106	109	112	115	117	120	121	120	117	111	102	90	77	63	49	38	32	32	36	46	59	73	2044	85.2		8: 6	121	*	*	*	*	18:37	31	*	*	*	*	*	*		
9	87	100	109	115	117	117	115	112	110	109	109	109	108	105	98	87	72	56	41	30	26	29	39	55	2055	85.6		4:19	117	*	*	*	*	20: 5	26	*	*	*	*	*	*		
10	74	92	108	118	122	120	114	107	100	96	96	100	106	112	113	108	96	78	58	39	25	20	25	38	2065	86.0		4:10	122	13:47	113	*	*	*	*	9:30	96	21: 2	20	*	*	*	*
11	59	81	102	118	125	124	117	105	93	85	82	87	97	109	119	123	117	101	79	54	32	19	16	25	2069	86.2		4:22	126	14:53	123	*	*	*	*	9:49	82	21:43	16	*	*	*	*
12	45	69	95	115	127	129	121	106	89	76	69	72	83	100	117	129	130	121	100	74	47	26	15	18	2073	86.4		4:38	129	15:40	131	*	*	*	*	10:12	69	22:17	15	*	*	*	*
13	34	58	86	111	127	132	126	110	89	71	59	58	67	86	107	126	136	134	119	94	65	39	22	18	2074	86.4		4:55	132	16:20	137	*	*	*	*	10:36	57	22:46	17	*	*	*	*
14	28	49	77	105	126	135	131	115	93	69	52	46	52	69	93	117	134	140	132	113	85	56	34	23	2074	86.4	F	5:11	135	16:57	140	*	*	*	*	11: 1	46	23:14	23	*	*	*	*
15	27	44	70	99	122	135	135	121	98	72	50	37	38	52	75	102	125	139	139	126	103	75	50	34	2068	86.2		5:28	137	17:32	141	*	*	*	*	11:26	36	23:39	31	*	*	*	*
16	32	43	65	93	118	134	138	127	106	78	52	34	28	37	57	84	110	130	138	133	116	92	67	48	2060	85.8		5:44	138	18: 7	138	*	*	*	*	11:52	28	*	*	*	*	*	*
17	41	46	64	88	113	132	139	132	113	86	58	35	24	26	41	65	92	116	131	133	124	106	84	64	2053	85.5		6: 1	139	18:42	134	*	*	*	*	0: 4	41	12:20	23	*	*	*	*
18	53	53	65	85	108	128	138	135	120	95	67	42	25	21	30	49	74	98	117	126	125	113	96	79	2042	85.1		6:19	138	19:19	127	*	*	*	*	0:28	51	12:48	21	*	*	*	*
19	66	62	69	84	104	122	134	136	125	104	78	52	32	22	24	37	57	80	101	114	119	114	104	90	2030	84.6		6:37	137	19:59	119	*	*	*	*	0:51	62	13:19	22	*	*	*	*
20	79	73	75	85	101	117	129	133	127	111	89	64	43	29	25	31	45	63	82	98	107	109	105	97	2017	84.0		6:56	133	20:48	109	*	*	*	*	1:13	73	13:54	25	*	*	*	*
21	89	84	84	89	99	112	123	128	126	115	98	77	57	41	32	31	37	49	64	79	91	98	101	99	2003	83.5		7:15	128	22: 6	101	*	*	*	*	1:33	83	14:38	30	*	*	*	*
22	96	93	93	95	101	109	116	122	122	116	105	89	72	57	44	37	36	40	49	60	72	82	90	96	1992	83.0	L	7:34	122	*	*	*	*	1:46	93	15:43	36	*	*	*	*		
23	99	101	102	103	105	108	111	114	115	113	108	99	87	74	62	51	42	38	38	43	52	63	75	86	1989	82.9		7:55	115	*	*	*	*	17:25	38	*	*	*	*	*	*		
24	97	104	109	111	111	109	107	106	106	106	104	99	92	82	70	56	44	35	31	34	42	55	72	1988	82.8		3:16	111	*	*	*	*	19: 8	31	*	*	*	*	*	*			
25	89	103	114	119	118	113	106	100	96	95	97	102	106	107	103	93	78	60	42	29	22	24	35	54	2005	83.5		3:21	119	12:46	107	*	*	*	*	8:42	95	20:16	22	*	*	*	*
26	76	97	114	124	126	119	108	95	85	80	83	91	103	114	119	116	104	84	61	38	21	14	19	35	2026	84.4		3:39	126	14:11	119	*	*	*	*	9: 9	80	21: 5	14	*	*	*	*
27	59	86	110	127	133	127	113	94	76	65	64	73	90	109	125	133	128	112	88	59	33	16	12	22	2054	85.6		3:59	133	15:10	133	*	*	*	*	9:38	63	21:48	12	*	*	*	*
28	44	73	102	125	137	135	120	97	73	53	45	50	67	92	117	137	144	137	117	88	57	31	17	18	2076	86.5		4:21	138	16: 2	144	*	*	*	*	10: 9	45	22:26	16	*	*	*	*
29	34	61	92	120	138	141	129	105	76	48	30	27	39	64	96	126	146	151	141	118	87	57	34	26	2086	86.9	N	4:43	142	16:51	151	*	*	*	*	10:42	26	23: 3	26	*	*	*	*
30	33	54	83	113	135	145	138	117	85	51	24	11	14	34	66	101	131	149	152	139	115	86	59	43	2078	86.6		5: 6	145	17:40	#153	*	*	*	*	11:17	10	23:37	41	*	*	*	*
31	42	54	78	106	131	145	145	128	99	63	29	6	-1	9	34	69	104	132	147	147	133	110	85	66	2061	85.9		5:28	147	18:29	149	*	*	*	*	11:54	# -1	*	*	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	63243	85.0	30日 17時 40分	153	1	31日 11時 54分	-1	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：油壺

緯度：35° 10' N

経度：139° 37' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 93.0(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	58	62	78	101	125	143	148	138	113	80	44	14	-4	-4	11	38	72	104	127	138	137	124	106	88	2041	85.0		5:51	148	19:20	139	*	*	*	*	0:9	57	12:33	-6	*	*	*	*
2	76	75	83	100	120	137	146	142	125	98	64	32	8	-3	0	17	43	73	99	118	126	124	115	103	2021	84.2		6:13	147	20:17	127	*	*	*	*	0:39	74	13:15	-4	*	*	*	*
3	92	88	91	101	116	131	141	142	132	112	85	56	30	12	5	10	26	48	71	92	107	113	113	109	2023	84.3		6:36	142	21:28	114	*	*	*	*	1:5	88	14:3	5	*	*	*	*
4	103	99	99	104	113	123	132	135	131	119	101	78	55	35	22	17	22	33	50	67	83	95	103	106	2025	84.4		6:59	135	23:36	106	*	*	*	*	1:26	98	15:1	17	*	*	*	*
5	106	105	105	107	111	117	122	125	124	119	108	94	78	61	46	35	30	31	38	49	62	76	88	97	2034	84.8	U	7:21	125	*	*	*	*	1:32	105	16:20	30	*	*	*	*		
6	104	108	110	111	111	111	112	112	112	111	107	102	94	84	72	59	47	40	37	39	47	58	72	86	2046	85.3		7:12	112	*	*	*	*	18:3	37	*	*	*	*	*	*		
7	98	108	113	115	113	109	104	100	98	97	99	101	102	100	93	83	69	56	44	38	38	45	58	74	2055	85.6		2:52	115	11:54	102	*	*	*	*	8:39	97	19:29	37	*	*	*	*
8	90	105	115	119	116	109	100	91	84	82	85	92	100	107	108	103	92	76	59	44	37	38	47	62	2061	85.9		3:6	119	13:47	108	*	*	*	*	8:55	82	20:26	36	*	*	*	*
9	82	100	115	122	121	113	100	85	73	68	69	78	91	105	115	118	111	96	77	57	42	36	40	53	2067	86.1		3:23	123	14:48	118	*	*	*	*	9:18	67	21:7	36	*	*	*	*
10	73	95	114	125	127	119	103	84	67	56	54	61	77	96	114	125	125	115	97	74	54	41	39	48	2083	86.8		3:41	127	15:33	126	*	*	*	*	9:42	53	21:42	38	*	*	*	*
11	66	88	110	126	131	125	109	87	65	47	40	45	60	82	106	124	133	129	115	93	70	51	42	46	2090	87.1		3:58	131	16:13	133	*	*	*	*	10:7	40	22:13	42	*	*	*	*
12	60	82	106	125	134	131	116	93	67	44	31	30	43	65	92	117	133	137	129	111	87	65	51	49	2098	87.4		4:16	135	16:50	138	*	*	*	*	10:32	29	22:42	48	*	*	*	*
13	58	77	101	122	135	136	124	101	73	45	26	19	27	47	74	103	126	138	138	125	104	82	64	56	2101	87.5	F	4:34	137	17:26	140	*	*	*	*	10:57	19	23:10	55	*	*	*	*
14	60	74	96	118	134	139	131	110	81	51	27	14	15	30	56	86	113	132	139	133	118	97	78	65	2097	87.4		4:53	139	18:2	139	*	*	*	*	11:24	12	23:37	63	*	*	*	*
15	64	74	92	113	131	140	136	119	92	61	33	14	9	18	39	67	96	120	134	135	126	109	91	77	2090	87.1		5:12	140	18:38	136	*	*	*	*	11:52	9	*	*	*	*	*	*
16	71	75	89	108	126	137	138	126	103	73	44	21	9	11	26	50	78	103	122	130	128	117	102	88	2075	86.5		5:33	139	19:15	131	*	*	*	*	0:4	71	12:21	8	*	*	*	*
17	79	79	88	103	120	132	137	130	112	86	57	32	15	11	18	36	60	85	106	119	123	119	109	97	2053	85.5		5:54	137	19:56	123	*	*	*	*	0:30	78	12:53	10	*	*	*	*
18	88	85	89	100	113	126	133	130	118	97	72	47	27	17	17	27	45	67	88	104	114	116	112	104	2036	84.8		6:17	133	20:48	116	*	*	*	*	0:56	85	13:29	15	*	*	*	*
19	97	92	93	99	108	119	126	127	121	106	86	64	43	29	22	25	35	51	69	86	99	107	110	108	2022	84.3		6:41	128	22:2	110	*	*	*	*	1:24	92	14:14	22	*	*	*	*
20	104	100	99	100	105	112	118	121	119	111	97	80	62	46	35	29	31	39	52	67	81	94	103	107	2012	83.8		7:9	121	23:59	109	*	*	*	*	2:2	99	15:15	29	*	*	*	*
21	109	108	106	104	104	106	108	111	112	110	103	93	81	67	53	42	36	35	39	49	62	77	91	103	2009	83.7	L	7:49	112	*	*	*	*	3:33	104	16:41	34	*	*	*	*		
22	110	114	114	110	106	102	99	99	100	102	103	101	97	88	76	63	50	40	35	37	46	59	76	93	2020	84.2		1:24	114	9:59	103	*	*	*	*	6:45	99	18:14	35	*	*	*	*
23	108	117	121	118	111	101	92	86	84	87	93	100	105	106	100	88	73	56	43	35	35	44	60	81	2044	85.2		2:3	121	12:34	106	*	*	*	*	7:50	84	19:27	34	*	*	*	*
24	101	117	126	126	118	104	88	74	67	67	75	88	103	114	119	114	101	82	61	45	35	37	48	68	2078	86.6		2:31	127	14:0	119	*	*	*	*	8:27	66	20:24	35	*	*	*	*
25	91	113	128	133	127	111	89	67	51	45	50	66	87	109	126	132	127	111	89	66	48	39	43	58	2106	87.8		2:57	133	15:3	132	*	*	*	*	9:2	45	21:12	39	*	*	*	*
26	81	106	127	138	136	121	96	68	42	27	25	37	61	90	118	137	144	137	118	94	70	53	48	56	2130	88.8		3:22	139	15:59	144	*	*	*	*	9:38	24	21:55	48	*	*	*	*
27	74	98	122	139	143	133	109	77	44	18	5	10	29	60	95	125	145	150	142	122	97	76	62	61	2136	89.0		3:47	144	16:51	151	*	*	*	*	10:15	5	22:35	60	*	*	*	*
28	72	93	117	137	147	143	124	92	55	21	-2	-9	1	27	63	99	130	148	151	141	122	100	82	73	2127	88.6	N	4:13	148	17:43	#152	*	*	*	*	10:54	-9	23:13	73	*	*	*	*
29	77	91	111	132	147	150	137	111	75	37	5	-14	-15	1	30	67	103	130	145	147	136	119	101	89	2112	88.0		4:40	150	18:36	148	*	*	*	*	11:34	#-17	23:49	85	*	*	*	*
30	85	92	107	126	143	151	146	127	97	60	24	-3	-16	-12	7	37	71	103	126	138	138	129	115	103	2094	87.3		5:9	151	19:30	140	*	*	*	*	12:17	-16	*	*	*	*	*	*

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	61986	86.1	28日 17時 43分	152	1	29日 11時 34分	-17	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：油壺

緯度：35° 10' N

経度：139° 37' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 93.0(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	95	96	105	120	135	146	147	137	115	84	51	20	-1	-9	-3	17	44	74	101	120	129	129	122	112	2086	86.9		5:39	148	20:28	130	*	*	*	*	0:23	95	13: 2	-9	*	*	*	*
2	104	101	105	113	125	136	142	138	125	104	76	48	23	7	3	11	28	51	76	97	112	119	120	116	2080	86.7		6:11	142	21:35	120	*	*	*	*	0:58	101	13:51	3	*	*	*	*
3	110	106	105	109	116	124	130	132	127	114	95	73	51	32	20	18	24	38	57	76	93	106	113	115	2084	86.8		6:46	132	22:54	115	*	*	*	*	1:38	105	14:47	18	*	*	*	*
4	113	109	106	106	108	112	116	119	119	114	105	91	75	58	44	35	32	36	47	61	77	92	103	110	2088	87.0	U	7:29	120	*	*	*	*	2:44	106	15:53	32	*	*	*	*		
5	113	113	109	106	103	102	102	104	105	106	105	100	92	81	68	56	47	43	45	53	65	79	93	105	2095	87.3		0:14	113	8:56	106	*	*	*	*	5:17	102	17:10	43	*	*	*	*
6	112	115	114	109	102	95	91	88	89	92	96	99	100	97	89	78	66	56	51	51	58	70	84	99	2101	87.5		1: 7	115	11:43	100	*	*	*	*	7:16	88	18:25	50	*	*	*	*
7	110	118	119	114	105	94	83	76	73	75	82	91	99	105	104	98	87	74	62	56	56	64	77	92	2114	88.1		1:42	119	13:27	105	*	*	*	*	8: 3	73	19:27	55	*	*	*	*
8	107	119	123	121	111	97	81	67	59	59	65	77	92	105	113	113	106	93	78	66	60	62	71	86	2131	88.8		2: 9	123	14:33	114	*	*	*	*	8:36	58	20:17	60	*	*	*	*
9	103	118	127	127	119	103	83	64	50	44	48	61	79	98	114	122	121	111	96	80	68	64	69	81	2150	89.6		2:33	128	15:23	123	*	*	*	*	9: 6	44	20:59	64	*	*	*	*
10	98	115	128	132	126	111	89	65	45	33	32	43	62	85	108	124	130	126	114	97	81	71	70	78	2163	90.1		2:56	132	16: 6	130	*	*	*	*	9:34	31	21:37	69	*	*	*	*
11	93	111	126	135	133	120	98	71	46	27	20	26	44	69	96	119	133	136	128	113	95	81	74	77	2171	90.5		3:19	136	16:45	136	*	*	*	*	10: 2	20	22:12	74	*	*	*	*
12	89	106	123	135	138	128	108	80	51	27	14	14	27	50	79	107	128	139	137	126	110	93	82	79	2170	90.4		3:43	138	17:23	139	*	*	*	*	10:30	12	22:45	79	*	*	*	*
13	86	101	118	133	140	135	118	92	62	33	13	6	13	33	61	91	117	134	140	135	121	105	91	84	2162	90.1	F	4: 7	140	18: 0	140	*	*	*	*	11: 0	6	23:16	84	*	*	*	*
14	86	97	113	129	139	139	128	105	75	44	19	5	5	18	42	72	101	123	136	137	129	115	100	90	2147	89.5		4:32	141	18:37	138	*	*	*	*	11:31	3	23:47	88	*	*	*	*
15	88	94	107	123	135	140	134	116	90	59	31	11	3	9	27	53	82	107	125	133	131	122	109	97	2126	88.6		4:58	140	19:16	134	*	*	*	*	12: 4	3	*	*	*	*	*	*
16	91	93	102	115	129	137	137	125	103	76	47	23	9	7	17	37	63	89	111	124	129	125	116	105	2110	87.9		5:26	138	20: 0	129	*	*	*	*	0:18	91	12:40	6	*	*	*	*
17	97	94	99	109	121	131	135	129	114	91	65	40	21	12	14	26	46	70	93	111	122	124	120	112	2096	87.3		5:57	135	20:50	124	*	*	*	*	0:51	94	13:19	11	*	*	*	*
18	103	98	98	103	112	122	128	128	120	104	83	59	38	24	18	22	35	54	75	95	110	119	121	117	2086	86.9		6:31	129	21:48	121	*	*	*	*	1:32	97	14: 5	18	*	*	*	*
19	111	104	100	100	104	111	117	121	120	112	97	79	59	42	30	26	30	42	59	78	96	110	118	120	2086	86.9		7:16	121	22:52	120	*	*	*	*	2:30	99	15: 0	26	*	*	*	*
20	117	111	104	99	98	99	104	109	112	112	106	95	81	65	50	39	35	38	48	63	81	98	112	120	2096	87.3	L	8:24	112	23:50	122	*	*	*	*	3:59	98	16: 6	35	*	*	*	*
21	122	119	111	102	94	89	89	92	97	103	106	105	99	88	75	61	50	44	46	54	68	86	103	117	2120	88.3		10:18	106	*	*	*	*	5:41	88	17:20	44	*	*	*	*		
22	124	125	119	108	95	83	75	72	76	85	95	104	109	108	100	88	74	61	54	54	61	75	93	110	2148	89.5		0:37	126	12:19	109	*	*	*	*	6:52	72	18:32	53	*	*	*	*
23	124	130	128	117	101	82	65	55	53	60	73	90	106	117	119	114	102	86	72	64	63	70	85	103	2179	90.8		1:15	130	13:50	120	*	*	*	*	7:43	52	19:36	62	*	*	*	*
24	120	132	135	128	111	88	63	43	32	33	45	65	89	111	126	132	127	114	98	83	73	73	81	97	2199	91.6		1:49	135	15: 1	132	*	*	*	*	8:27	31	20:34	72	*	*	*	*
25	115	131	140	138	125	101	71	43	21	12	16	34	61	91	118	136	142	137	124	106	91	83	84	93	2213	92.2		2:21	141	16: 2	142	*	*	*	*	9:10	11	21:26	82	*	*	*	*
26	109	127	141	146	138	118	88	54	23	2	-4	5	29	61	95	124	143	149	143	129	112	98	91	94	2215	92.3		2:55	146	16:59	149	*	*	*	*	9:53	-4	22:13	91	*	*	*	*
27	105	122	138	149	148	135	109	74	38	7	-11	-13	1	29	64	99	128	145	150	144	130	114	102	98	2205	91.9	N	3:29	150	17:53	150	*	*	*	*	10:37	-15	22:57	98	*	*	*	*
28	103	115	132	146	153	147	129	99	62	26	-2	-17	-15	3	33	69	103	129	144	147	140	127	113	104	2190	91.3		4: 6	#153	18:45	147	*	*	*	*	11:22	#-18	23:39	103	*	*	*	*
29	103	110	123	138	149	152	142	121	89	53	20	-4	-14	-9	11	41	75	105	128	140	141	134	122	111	2181	90.9		4:44	152	19:36	142	*	*	*	*	12: 8	-15	*	*	*	*	*	*
30	105	106	114	127	140	148	147	135	112	81	48	19	0	-6	2	23	51	81	107	126	134	134	126	116	2176	90.7		5:25	149	20:24	135	*	*	*	*	0:20	104	12:55	-6	*	*	*	*
31	107	103	106	115	126	136	142	138	125	103	76	48	24	10	7	17	36	62	87	109	123	129	126	119	2174	90.6		6: 8	142	21:11	129	*	*	*	*	1: 3	103	13:41	7	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	66342	89.2	28日4時6分	153	1	28日11時22分	-18	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：油壺

緯度：35° 10' N

経度：139° 37' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 93.0(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	110	103	101	104	112	121	129	132	127	115	96	73	50	32	22	23	33	51	72	94	111	121	124	121	2177	90.7		6:56	132	21:56	124	*	*	*	*	1:53	101	14:28	21	*	*	*	*
2	113	105	99	97	100	105	112	118	120	116	107	92	74	56	43	36	38	48	64	83	100	114	121	122	2183	91.0		7:52	120	22:39	122	*	*	*	*	2:56	97	15:16	36	*	*	*	*
3	117	109	101	94	91	92	96	101	106	109	107	101	91	78	65	55	50	53	62	76	92	106	117	122	2191	91.3	U	9:11	109	23:20	122	*	*	*	*	4:21	91	16: 8	50	*	*	*	*
4	121	115	106	96	88	83	81	84	89	95	100	102	100	94	85	75	67	63	66	74	86	100	113	121	2204	91.8		11: 2	102	*	*	*	*	5:50	81	17: 6	63	*	*	*	*		
5	124	121	113	102	89	78	71	68	71	78	87	96	102	104	101	94	85	78	74	76	84	95	108	118	2217	92.4		0: 1	124	12:52	104	*	*	*	*	6:58	68	18: 9	74	*	*	*	*
6	125	126	121	110	95	79	66	57	55	60	70	84	97	106	111	109	103	94	87	83	84	92	102	114	2230	92.9		0:40	127	14:15	111	*	*	*	*	7:46	55	19:13	83	*	*	*	*
7	124	129	128	119	104	85	66	51	43	44	53	68	85	102	115	120	119	111	101	93	89	91	98	109	2247	93.6		1:17	130	15:15	121	*	*	*	*	8:26	42	20:12	89	*	*	*	*
8	121	130	133	127	114	94	71	51	36	31	36	50	70	92	111	125	129	126	117	105	96	93	96	104	2258	94.1		1:52	133	16: 3	129	*	*	*	*	9: 1	31	21: 4	93	*	*	*	*
9	116	128	135	134	124	105	81	56	35	23	22	32	52	76	101	122	133	136	130	118	106	98	96	100	2259	94.1		2:25	136	16:45	136	*	*	*	*	9:35	21	21:48	95	*	*	*	*
10	111	124	134	139	133	118	94	66	40	21	13	17	33	58	86	111	130	139	138	129	117	105	98	98	2252	93.8		2:58	139	17:23	140	*	*	*	*	10: 9	13	22:27	97	*	*	*	*
11	106	118	131	140	140	129	108	81	52	26	10	7	17	39	67	96	120	136	141	137	126	113	102	98	2240	93.3	F	3:31	141	18: 1	141	*	*	*	*	10:44	7	23: 3	98	*	*	*	*
12	101	112	125	137	143	138	122	97	67	38	15	4	7	22	47	77	105	127	139	140	133	120	108	99	2223	92.6		4: 5	143	18:38	141	*	*	*	*	11:19	4	23:38	98	*	*	*	*
13	98	105	118	131	141	143	134	113	85	55	27	9	3	11	30	57	87	113	131	139	137	127	114	103	2211	92.1		4:40	144	19:15	139	*	*	*	*	11:56	3	*	*	*	*	*	*
14	97	100	109	122	135	142	140	126	103	74	45	21	7	6	18	40	68	96	119	133	137	132	121	108	2199	91.6		5:16	143	19:54	137	*	*	*	*	0:13	97	12:34	5	*	*	*	*
15	99	96	101	112	125	136	140	134	118	93	65	39	19	10	13	28	52	79	104	123	133	134	127	115	2195	91.5		5:56	140	20:33	135	*	*	*	*	0:52	96	13:13	9	*	*	*	*
16	103	96	95	101	112	124	132	134	126	109	86	61	38	22	17	24	41	64	89	111	127	133	131	122	2198	91.6		6:40	134	21:13	133	*	*	*	*	1:36	94	13:55	17	*	*	*	*
17	109	98	92	92	98	108	119	126	126	118	103	83	61	42	31	29	38	54	76	99	117	129	133	128	2209	92.0		7:34	127	21:52	133	*	*	*	*	2:30	91	14:40	29	*	*	*	*
18	117	104	93	86	85	91	100	110	117	118	113	101	84	67	52	44	44	53	69	88	108	123	131	132	2230	92.9		8:44	119	22:32	133	*	*	*	*	3:35	85	15:29	43	*	*	*	*
19	124	112	98	85	77	75	79	88	99	108	112	111	103	91	78	67	60	61	69	82	99	116	128	133	2255	94.0	L	10:16	112	23:12	133	*	*	*	*	4:48	75	16:26	60	*	*	*	*
20	131	121	106	89	74	64	60	64	74	87	100	109	112	110	103	93	83	77	77	83	95	109	123	132	2276	94.8		12: 6	113	23:54	135	*	*	*	*	5:59	60	17:31	76	*	*	*	*
21	135	130	118	100	79	61	48	43	47	59	76	94	109	118	120	116	108	99	93	91	96	105	117	129	2291	95.5		13:50	120	*	*	*	*	7: 1	43	18:45	91	*	*	*	*		
22	137	138	130	115	93	68	46	31	26	31	47	68	91	112	125	131	129	122	113	105	102	105	113	124	2302	95.9		0:38	138	15:13	131	*	*	*	*	7:58	26	20: 1	102	*	*	*	*
23	135	142	141	131	111	85	56	31	15	10	18	38	64	92	116	133	141	139	132	121	113	109	111	118	2302	95.9		1:25	142	16:19	141	*	*	*	*	8:51	10	21: 9	108	*	*	*	*
24	130	140	147	144	131	107	77	45	18	2	-1	10	33	64	95	122	140	148	145	136	124	115	111	113	2296	95.7		2:14	147	17:14	148	*	*	*	*	9:42	-2	22: 7	111	*	*	*	*
25	122	134	146	151	146	129	103	69	36	8	-7	-7	8	34	67	101	127	144	150	146	135	122	113	110	2287	95.3	N	3: 4	151	18: 1	150	*	*	*	*	10:31	-9	22:55	110	*	*	*	*
26	114	125	138	150	153	146	127	97	62	28	3	-10	-6	12	41	75	107	132	146	148	141	129	116	108	2282	95.1		3:53	#154	18:44	149	*	*	*	*	11:18	#-10	23:37	106	*	*	*	*
27	107	114	126	141	151	153	143	122	91	56	24	2	-7	1	22	52	85	114	135	145	143	134	120	108	2282	95.1		4:41	#154	19:22	145	*	*	*	*	12: 2	-7	*	*	*	*	*	*
28	101	103	113	127	141	150	149	137	114	84	51	23	6	2	14	36	66	96	121	137	141	136	124	110	2282	95.1		5:28	151	19:55	141	*	*	*	*	0:17	101	12:43	2	*	*	*	*
29	99	96	100	111	125	138	145	142	128	106	77	49	26	15	17	31	54	82	108	127	137	136	127	113	2289	95.4		6:14	145	20:25	137	*	*	*	*	0:57	96	13:22	14	*	*	*	*
30	100	92	90	97	108	121	132	136	132	118	97	72	50	34	28	34	51	73	98	118	131	135	130	118	2295	95.6		7: 1	136	20:53	135	*	*	*	*	1:39	90	13:57	28	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	67362	93.6	27日 4時 41分	154	2	26日 11時 18分	-10	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：油壺

緯度：35° 10' N

経度：139° 37' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 93.0(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	104	92	86	86	92	103	115	123	126	121	108	91	71	55	45	45	54	71	91	111	126	133	132	123	2304	96.0		7:51	126	21:20	134	*	*	*	*	2:27	85	14:32	44	*	*	*	*
2	110	96	86	80	81	87	96	106	113	115	111	102	88	75	64	59	63	73	89	106	121	131	133	128	2313	96.4		8:51	115	21:48	133	*	*	*	*	3:23	80	15: 6	59	*	*	*	*
3	117	104	90	80	75	75	79	88	96	103	107	105	100	91	83	77	75	80	89	103	116	127	132	131	2323	96.8	U	10:13	107	22:20	133	*	*	*	*	4:29	74	15:46	75	*	*	*	*
4	124	112	98	85	74	68	67	71	78	87	96	102	104	103	99	94	90	90	94	102	112	122	129	132	2333	97.2		12: 8	104	22:58	132	*	*	*	*	5:41	66	16:37	89	*	*	*	*
5	129	121	108	93	79	66	59	57	61	70	81	92	102	108	111	109	106	103	101	104	109	117	124	130	2340	97.5		14: 5	111	23:47	131	*	*	*	*	6:47	57	17:53	101	*	*	*	*
6	131	127	118	104	88	71	57	48	47	52	63	78	93	107	116	121	120	116	111	109	109	113	119	126	2344	97.7		15:20	121	*	*	*	*	7:44	47	19:24	108	*	*	*	*		
7	131	132	127	116	100	80	61	46	37	37	45	60	79	99	115	126	130	128	123	116	111	110	114	120	2343	97.6		0:42	132	16: 9	130	*	*	*	*	8:32	36	20:42	110	*	*	*	*
8	128	133	134	127	114	94	71	50	34	26	29	41	61	84	107	125	135	137	133	124	116	110	109	114	2336	97.3		1:37	134	16:48	137	*	*	*	*	9:15	26	21:37	109	*	*	*	*
9	122	131	137	137	128	110	86	60	37	22	17	24	41	66	92	116	134	142	141	133	122	112	107	108	2325	96.9		2:26	138	17:22	142	*	*	*	*	9:55	17	22:19	106	*	*	*	*
10	115	126	137	142	139	126	104	76	48	25	12	11	23	46	74	103	126	141	145	140	129	116	106	103	2313	96.4		3:11	143	17:55	145	*	*	*	*	10:33	10	22:55	103	*	*	*	*
11	107	118	132	143	147	140	122	96	65	36	14	5	10	27	54	85	114	135	145	145	135	121	108	99	2303	96.0	F	3:53	147	18:27	146	*	*	*	*	11:11	5	23:29	98	*	*	*	*
12	100	108	122	138	148	149	138	116	86	54	26	8	3	14	36	66	98	124	141	147	141	128	112	99	2302	95.9		4:35	150	18:57	147	*	*	*	*	11:47	3	*	*	*	*	*	*
13	93	97	110	126	142	150	147	132	107	76	44	20	7	8	24	50	81	111	134	145	145	134	118	101	2302	95.9		5:17	150	19:27	146	*	*	*	*	0: 4	93	12:23	6	*	*	*	*
14	90	88	96	111	128	142	148	143	125	98	68	39	20	13	20	39	67	97	123	140	146	140	125	106	2312	96.3		6: 2	148	19:56	146	*	*	*	*	0:42	88	12:59	13	*	*	*	*
15	90	82	83	94	110	127	139	143	135	117	91	64	40	27	26	37	59	86	113	133	144	143	132	114	2329	97.0		6:49	143	20:24	145	*	*	*	*	1:22	81	13:35	24	*	*	*	*
16	95	81	75	78	90	106	122	133	135	127	110	88	65	48	41	44	58	80	104	125	140	144	137	122	2348	97.8		7:43	135	20:52	144	*	*	*	*	2: 8	74	14:11	41	*	*	*	*
17	103	85	72	67	71	83	98	113	124	126	120	106	90	73	63	60	66	80	99	119	134	142	141	130	2365	98.5		8:46	126	21:20	143	*	*	*	*	3: 0	67	14:48	60	*	*	*	*
18	113	94	76	64	59	63	74	88	102	113	117	115	107	97	87	81	81	88	100	115	129	139	141	136	2379	99.1	L	10: 8	117	21:51	142	*	*	*	*	4: 2	59	15:29	80	*	*	*	*
19	124	106	87	69	56	50	53	62	76	90	103	111	114	113	108	103	100	101	106	114	125	134	140	140	2385	99.4		12: 7	114	22:30	140	*	*	*	*	5:12	50	16:21	100	*	*	*	*
20	133	120	103	83	63	49	41	41	49	62	79	95	109	117	122	121	119	116	116	118	122	129	135	139	2381	99.2		14:27	122	23:27	140	*	*	*	*	6:28	40	17:48	115	*	*	*	*
21	139	133	120	102	81	59	41	30	28	36	51	70	91	110	124	132	134	132	127	124	122	124	129	134	2373	98.9		15:52	134	*	*	*	*	7:41	28	19:56	122	*	*	*	*		
22	139	140	136	123	104	79	54	33	20	17	25	43	67	92	115	132	142	143	138	131	124	120	121	126	2364	98.5		0:45	141	16:41	143	*	*	*	*	8:45	16	21:23	120	*	*	*	*
23	134	141	145	141	127	105	77	49	25	10	8	19	40	68	98	123	141	148	147	139	128	119	114	116	2362	98.4		2: 1	145	17:19	149	*	*	*	*	9:40	7	22:15	114	*	*	*	*
24	123	135	145	150	146	130	105	74	42	17	3	4	18	44	76	107	132	147	151	145	132	119	109	106	2360	98.3		3: 4	150	17:51	151	*	*	*	*	10:28	2	22:54	106	*	*	*	*
25	111	122	137	150	155	148	130	101	67	35	12	1	6	26	55	88	118	140	150	148	137	121	106	98	2362	98.4	N	3:58	155	18:20	150	*	*	*	*	11:10	# 1	23:28	97	*	*	*	*
26	98	108	123	141	153	156	147	125	94	60	30	10	6	16	40	71	104	130	145	149	141	125	107	93	2372	98.8		4:46	#157	18:46	149	*	*	*	*	11:48	5	*	*	*	*	*	*
27	88	93	107	125	143	154	154	141	117	85	53	28	15	17	33	60	91	119	139	147	143	129	111	93	2385	99.4		5:30	155	19: 9	147	*	*	*	*	0: 1	88	12:22	14	*	*	*	*
28	82	81	91	107	126	142	150	146	131	106	77	49	31	26	35	55	82	110	133	145	145	134	116	96	2396	99.8		6:12	150	19:30	146	*	*	*	*	0:35	80	12:52	26	*	*	*	*
29	81	74	78	90	107	125	138	142	136	119	96	71	51	41	43	56	79	104	127	141	145	138	122	102	2406	100.3		6:53	142	19:49	145	*	*	*	*	1: 9	74	13:20	40	*	*	*	*
30	84	72	70	76	90	106	121	131	132	124	108	89	70	58	55	63	79	100	122	138	144	141	128	110	2411	100.5		7:36	133	20: 9	145	*	*	*	*	1:47	69	13:46	55	*	*	*	*
31	91	76	67	67	75	88	103	115	122	121	114	101	87	76	71	73	84	100	118	133	142	142	133	118	2417	100.7		8:26	123	20:30	143	*	*	*	*	2:28	66	14:11	70	*	*	*	*

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	72888	98.0	26日4時46分	157	1	25日11時10分	1	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：油壺

緯度：35° 10' N

経度：139° 37' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 93.0(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	100	83	70	65	66	74	85	97	107	113	113	108	100	92	87	86	91	102	115	128	138	140	136	125	2421	100.9	U	9:30	113	20:54	140	*	*	*	*	3:18	64	14:37	86	*	*	*	*
2	110	93	79	68	63	64	70	79	90	99	105	107	107	104	101	100	101	106	115	124	132	136	136	129	2418	100.8		11:17	107	21:21	137	*	*	*	*	4:20	63	15: 3	100	*	*	*	*
3	118	105	90	77	66	60	60	64	72	82	92	100	107	111	113	113	113	114	117	121	126	131	132	131	2415	100.6		22: 1	132	*	*	*	*	5:37	59	*	*	*	*	*	*	*	
4	125	115	103	89	75	63	55	53	56	63	74	87	100	111	119	123	124	123	121	121	122	124	127	129	2402	100.1		15:49	124	23:20	129	*	*	*	*	6:58	53	18:47	121	*	*	*	*
5	129	124	116	104	89	72	57	47	43	46	55	70	88	105	119	129	133	132	128	123	119	119	121	125	2393	99.7		16:15	133	*	*	*	*	8: 5	43	20:47	118	*	*	*	*		
6	129	131	128	120	105	86	66	48	36	32	37	51	70	93	114	130	139	140	135	127	119	114	113	117	2380	99.2		1: 0	131	16:41	140	*	*	*	*	8:57	32	21:36	113	*	*	*	*
7	125	132	136	134	123	105	81	57	36	24	22	31	50	76	102	125	140	145	142	133	120	110	106	108	2363	98.5		2:10	137	17: 6	146	*	*	*	*	9:40	21	22:10	106	*	*	*	*
8	117	129	140	144	140	125	101	73	45	24	13	16	31	56	86	115	137	148	148	139	124	110	100	98	2359	98.3		3: 3	144	17:31	149	*	*	*	*	10:19	13	22:41	97	*	*	*	*
9	105	119	135	148	152	143	124	95	63	34	14	8	16	38	69	101	129	147	152	146	130	111	96	88	2363	98.5	F	3:50	152	17:55	152	*	*	*	*	10:55	8	23:12	88	*	*	*	*
10	92	105	124	143	155	156	143	119	86	53	25	9	10	25	52	86	118	142	153	151	137	116	96	81	2377	99.0		4:34	157	18:20	154	*	*	*	*	11:30	#7	23:45	78	*	*	*	*
11	78	87	106	128	148	159	156	139	111	77	45	22	13	20	42	72	105	134	151	154	144	124	100	79	2394	99.8		5:19	#159	18:44	155	*	*	*	*	12: 3	13	*	*	*	*	*	*
12	69	71	85	107	131	150	157	151	132	103	71	44	28	26	39	64	95	124	146	155	149	132	107	83	2419	100.8		6: 4	158	19: 7	155	*	*	*	*	0:20	68	12:36	25	*	*	*	*
13	65	59	66	83	107	130	147	152	143	123	97	70	50	41	46	63	89	116	140	153	152	139	117	91	2439	101.6		6:51	152	19:29	154	*	*	*	*	0:58	59	13: 8	41	*	*	*	*
14	68	54	52	62	81	105	126	139	142	133	116	94	75	63	61	71	89	112	134	148	153	145	127	103	2453	102.2		7:43	142	19:51	153	*	*	*	*	1:39	51	13:38	61	*	*	*	*
15	78	58	48	49	60	78	99	117	128	130	124	111	97	86	81	84	95	112	129	144	151	148	135	116	2458	102.4		8:43	131	20:13	151	*	*	*	*	2:25	47	14: 6	81	*	*	*	*
16	92	70	54	45	47	56	72	90	105	115	119	117	111	105	100	101	106	115	127	139	146	147	140	127	2446	101.9	L	10: 7	119	20:38	147	*	*	*	*	3:22	45	14:30	100	*	*	*	*
17	109	88	69	54	46	45	51	63	78	92	103	111	115	116	116	116	118	122	128	134	140	142	141	134	2431	101.3		21: 8	143	*	*	*	*	4:35	44	*	*	*	*	*	*		
18	123	108	90	72	57	46	42	44	53	65	80	95	108	118	125	128	129	130	130	131	133	135	136	135	2413	100.5		22:16	136	*	*	*	*	6: 8	42	*	*	*	*	*	*		
19	132	124	112	96	78	59	45	36	35	42	55	73	93	111	125	135	138	137	134	129	126	125	127	130	2397	99.9		16:15	138	*	*	*	*	7:38	34	20:55	125	*	*	*	*		
20	134	135	131	120	103	82	59	40	28	26	33	50	72	97	119	135	143	144	138	130	121	115	115	119	2389	99.5		0:47	135	16:34	145	*	*	*	*	8:45	25	21:39	114	*	*	*	*
21	127	136	141	139	128	108	83	56	34	21	19	30	52	79	107	129	144	148	143	132	118	107	102	105	2388	99.5		2:17	142	16:56	148	*	*	*	*	9:36	18	22:10	102	*	*	*	*
22	115	129	142	150	147	133	109	79	49	27	16	19	35	61	92	120	141	150	148	136	119	103	92	91	2403	100.1		3:16	150	17:17	150	*	*	*	*	10:17	15	22:39	90	*	*	*	*
23	99	115	134	149	156	150	132	104	71	42	22	16	26	48	78	109	135	149	151	141	122	102	86	79	2416	100.7	N	4: 4	156	17:38	152	*	*	*	*	10:53	16	23: 7	79	*	*	*	*
24	83	98	119	140	155	158	148	126	95	63	37	23	25	41	68	99	127	146	152	145	128	105	84	71	2436	101.5		4:46	#159	17:57	152	*	*	*	*	11:24	22	23:36	69	*	*	*	*
25	70	81	100	124	145	157	155	141	115	85	56	37	31	40	62	91	120	142	152	149	133	110	86	68	2450	102.1		5:25	158	18:15	153	*	*	*	*	11:52	31	*	*	*	*	*	*
26	61	66	82	105	129	147	154	148	130	104	77	54	43	46	62	87	114	138	151	152	139	118	92	70	2469	102.9		6: 3	154	18:32	153	*	*	*	*	0: 5	61	12:18	43	*	*	*	*
27	57	56	67	86	110	131	145	147	137	118	95	73	59	56	66	85	110	133	148	153	144	125	101	76	2478	103.3		6:41	147	18:49	153	*	*	*	*	0:35	55	12:42	56	*	*	*	*
28	58	51	56	70	91	113	130	138	137	126	108	90	75	69	74	87	107	128	144	151	147	132	110	86	2478	103.3		7:20	139	19: 7	151	*	*	*	*	1: 6	51	13: 5	69	*	*	*	*
29	65	53	51	59	75	94	112	125	130	126	116	103	90	83	84	92	107	124	139	148	147	136	118	96	2473	103.0		8: 3	130	19:25	149	*	*	*	*	1:40	50	13:27	82	*	*	*	*
30	76	60	53	54	64	78	94	108	117	120	117	110	102	97	95	99	109	121	134	142	144	138	125	107	2464	102.7		8:57	120	19:44	144	*	*	*	*	2:19	52	13:45	95	*	*	*	*
31	88	71	60	56	58	66	78	90	101	108	112	112	110	107	106	108	113	121	129	136	139	136	128	115	2448	102.0	U	10:29	112	20: 3	139	*	*	*	*	3: 9	56	13:52	106	*	*	*	*

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	75033	100.9	24日 4時 46分	159	2	10日 11時 30分	7	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 油壺

緯度: 35° 10' N

経度: 139° 37' E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 93.0(cm)

2025 年 11 月

Main table with columns for Date (日), Hourly Tides (毎時潮位), High/Low Tides (満潮), and Dry Tides (干潮). It contains 30 rows of data for November 2025.

Summary table with columns: N (総回数), Sum (推算月合計), Mean (推算月平均), and sub-columns for High/Low Tide (推算月最高/最低潮位) including start time, tide level, and frequency.

