

# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：巖原

緯度：34 °12 N

経度：129 °18 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 93.0(cm)

2017 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	時刻	潮位
1	121	86	48	17	2	5	24	54	90	123	147	155	145	120	86	52	29	24	35	60	92	121	142	147	1925	80.2		10:58	155	22:48	147	*	*	*	*	4:21	1	16:49	23	*	*	*	*
2	134	107	71	37	12	4	14	37	69	103	131	148	148	133	105	72	44	28	29	45	71	100	125	139	1906	79.4		11:33	150	23:28	141	*	*	*	*	4:56	4	17:26	27	*	*	*	*
3	139	123	94	61	31	13	12	26	52	82	112	134	143	138	120	92	63	41	31	36	53	78	103	123	1900	79.2		12:10	143	*	*	*	*	5:34	10	18: 8	31	*	*	*	*		
4	133	129	112	85	55	31	19	22	39	64	91	115	131	135	127	109	84	59	41	35	42	58	79	101	1896	79.0		0:13	133	12:52	135	*	*	*	*	6:17	19	18:58	35	*	*	*	*
5	117	124	120	104	81	56	37	29	34	49	71	94	113	125	127	119	102	80	59	44	38	44	57	75	1899	79.1		1: 8	124	13:42	127	*	*	*	*	7: 6	29	19:59	38	*	*	*	*
6	94	109	117	115	103	84	63	46	39	43	56	73	92	108	118	121	115	101	81	61	45	38	40	51	1913	79.7	U	2:16	117	14:48	121	*	*	*	*	8: 9	39	21:15	38	*	*	*	*
7	68	86	102	113	114	107	92	73	57	47	48	56	70	87	102	114	119	116	104	85	63	45	33	33	1934	80.6		3:41	115	16: 9	119	*	*	*	*	9:29	46	22:35	32	*	*	*	*
8	41	58	78	98	113	120	116	103	84	65	51	47	52	64	81	99	114	123	122	111	90	64	40	25	1959	81.6		5:10	120	17:27	124	*	*	*	*	10:58	47	23:47	21	*	*	*	*
9	21	30	48	72	98	119	130	129	116	93	69	50	41	44	57	76	99	118	131	131	118	92	61	32	1975	82.3		6:25	131	18:32	132	*	*	*	*	12:15	41	*	*	*	*		
10	13	8	18	41	70	102	128	143	142	126	98	68	44	32	36	51	75	103	127	141	140	123	92	55	1976	82.3		7:27	145	19:29	143	*	*	*	*	0:49	8	13:16	32	*	*	*	*
11	22	0	-3	10	38	73	111	141	156	153	131	97	61	34	23	29	49	79	110	137	151	147	125	88	1962	81.8		8:20	158	20:19	152	*	*	*	*	1:43	-4	14: 8	23	*	*	*	*
12	46	10	-11	-11	7	40	82	122	154	167	159	130	90	50	23	15	26	52	86	120	146	158	149	121	1931	80.5	F	9: 7	167	21: 6	158	*	*	*	*	2:32	-14	14:54	15	*	*	*	*
13	79	35	-1	-18	-13	11	49	94	135	164	172	156	121	77	38	15	13	29	60	96	129	153	159	145	1898	79.1		9:50	#172	21:49	159	*	*	*	*	3:17	#-19	15:36	11	*	*	*	*
14	112	68	24	-8	-18	-7	22	63	108	146	169	168	146	106	62	27	11	16	38	70	106	136	154	154	1873	78.0		10:30	171	22:29	156	*	*	*	*	3:59	-18	16:16	10	*	*	*	*
15	134	98	54	15	-9	-12	6	39	80	121	153	166	157	128	88	48	21	13	25	50	82	114	138	149	1858	77.4		11: 6	166	23: 7	149	*	*	*	*	4:38	-13	16:53	13	*	*	*	*
16	142	118	82	43	12	-3	2	24	58	97	130	152	155	139	108	71	39	21	21	37	63	92	118	134	1855	77.3		11:40	156	23:43	138	*	*	*	*	5:14	-4	17:28	19	*	*	*	*
17	138	126	101	68	37	15	9	20	45	77	108	133	144	139	119	89	58	35	26	33	50	74	97	116	1857	77.4		12:11	144	*	*	*	*	5:49	9	18: 3	26	*	*	*	*		
18	125	123	109	86	60	36	24	25	40	63	90	113	129	131	121	101	75	52	37	35	44	60	80	97	1856	77.3		0:19	126	12:42	132	*	*	*	*	6:24	23	18:41	35	*	*	*	*
19	109	113	109	96	77	57	42	36	42	56	75	96	112	120	117	106	88	68	52	43	44	52	65	80	1855	77.3		0:58	113	13:17	120	*	*	*	*	7: 2	36	19:25	42	*	*	*	*
20	92	100	102	98	88	75	62	52	49	54	66	80	95	106	110	106	97	83	68	56	49	50	55	64	1857	77.4	L	1:50	102	14: 3	110	*	*	*	*	7:50	49	20:27	49	*	*	*	*
21	75	84	91	94	93	88	80	70	62	59	61	69	79	90	98	102	101	94	83	71	60	52	50	52	1858	77.4		3:16	95	15:14	103	*	*	*	*	9: 5	59	21:59	50	*	*	*	*
22	59	67	77	86	93	96	94	88	79	69	63	61	65	74	84	94	101	102	97	87	74	61	51	45	1867	77.8		5: 9	96	16:43	102	*	*	*	*	10:48	61	23:30	45	*	*	*	*
23	45	51	61	73	86	97	104	103	96	84	71	60	56	58	68	81	95	105	108	103	91	75	58	44	1873	78.0		6:28	104	17:55	108	*	*	*	*	12: 9	56	*	*	*	*		
24	36	36	44	57	75	93	107	115	113	102	85	67	53	47	52	65	83	101	113	116	109	93	71	50	1883	78.5		7:19	115	18:48	116	*	*	*	*	0:32	35	13: 2	47	*	*	*	*
25	33	25	28	40	59	82	104	121	126	120	103	79	56	41	38	48	68	91	112	124	124	112	89	62	1885	78.5		7:59	126	19:31	126	*	*	*	*	1:17	25	13:43	38	*	*	*	*
26	37	20	15	22	41	67	95	119	134	135	121	96	67	42	30	33	49	75	103	125	135	130	110	80	1881	78.4		8:34	137	20:10	136	*	*	*	*	1:55	15	14:19	29	*	*	*	*
27	48	22	7	8	22	48	80	111	135	146	139	116	84	51	28	21	32	56	88	118	139	144	131	103	1877	78.2		9: 7	146	20:47	144	*	*	*	*	2:29	6	14:53	21	*	*	*	*
28	67	32	7	-3	5	28	61	97	129	149	152	136	104	66	34	16	17	36	67	102	132	149	147	126	1856	77.3	N	9:39	153	21:24	151	*	*	*	*	3: 2	-3	15:26	14	*	*	*	*
29	91	51	15	-5	-7	10	40	77	115	144	158	151	125	87	48	19	9	19	45	80	116	144	154	145	1831	76.3		10:11	158	22: 2	154	*	*	*	*	3:35	-8	16: 0	9	*	*	*	*
30	116	76	34	3	-11	-4	20	56	95	131	154	159	142	109	68	31	10	8	26	57	94	128	150	153	1805	75.2		10:43	159	22:40	154	*	*	*	*	4: 9	-11	16:34	6	*	*	*	*
31	136	102	60	21	-4	-9	6	36	74	112	142	156	151	127	91	51	20	7	13	36	69	104	134	149	1784	74.3		11:15	157	23:20	150	*	*	*	*	4:44	-9	17:10	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	58485	78.6	13日9時50分	172	1	13日3時17分	-19	1

# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：巖原

緯度：34 °12 N

経度：129 °18 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 93.0(cm)

2017 年 2 月

日	毎時潮位																								満潮								干潮												
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	146	124	88	48	14	-2	1	22	54	90	123	145	150	138	110	74	39	16	10	22	47	78	110	134	1781	74.2		11:49	151	*	*	*	*	*	*	*	5:20	-3	17:49	10	*	*	*	*	
2	143	134	110	76	41	16	7	16	39	69	101	126	140	138	122	95	63	34	18	18	31	55	83	109	1784	74.3		0:2	143	12:25	141	*	*	*	*	*	*	5:59	7	18:32	16	*	*	*	*
3	127	132	122	99	70	42	24	21	33	54	80	105	122	130	125	108	84	58	36	25	26	39	59	82	1803	75.1		0:49	132	13:5	130	*	*	*	*	*	*	6:42	20	19:23	24	*	*	*	*
4	103	117	120	111	94	71	50	38	37	47	64	84	101	114	118	113	100	81	60	42	32	32	41	56	1826	76.1	U	1:46	120	13:59	118	*	*	*	*	*	*	7:34	36	20:31	31	*	*	*	*
5	75	93	105	111	107	96	79	63	52	50	55	66	80	93	103	109	108	100	86	67	50	37	33	37	1855	77.3		3:6	111	15:21	109	*	*	*	*	*	*	8:48	49	22:1	33	*	*	*	*
6	48	64	82	97	107	110	104	92	77	64	56	55	61	71	83	96	105	110	106	94	76	55	38	28	1879	78.3		4:50	110	17:6	110	*	*	*	*	*	*	10:36	55	23:32	27	*	*	*	*
7	28	37	53	73	94	110	119	118	106	88	69	55	48	51	61	76	93	109	118	117	105	83	57	33	1901	79.2		6:21	120	18:27	119	*	*	*	*	*	*	12:13	48	*	*	*	*		
8	18	15	24	44	70	98	120	133	132	117	93	66	46	36	39	52	73	97	118	130	129	114	85	52	1901	79.2		7:25	134	19:27	132	*	*	*	*	*	*	0:44	15	13:17	36	*	*	*	*
9	23	5	3	16	41	74	108	135	148	143	121	89	56	32	23	29	49	76	106	131	143	139	117	81	1888	78.7		8:15	148	20:16	144	*	*	*	*	*	*	1:39	2	14:4	23	*	*	*	*
10	42	9	-8	-6	13	46	85	123	150	159	148	117	78	41	17	12	25	52	86	119	144	153	142	113	1860	77.5		8:57	159	20:59	153	*	*	*	*	*	*	2:25	-9	14:45	12	*	*	*	*
11	71	28	-3	-16	-8	19	58	101	139	162	164	143	104	60	24	6	8	29	62	99	132	153	156	138	1829	76.2	F	9:34	166	21:38	157	*	*	*	*	*	*	3:5	-16	15:22	4	*	*	*	*
12	101	56	14	-12	-17	0	33	76	119	152	167	158	128	85	41	11	1	12	39	75	112	142	156	151	1800	75.0		10:8	#167	22:14	157	*	*	*	*	*	*	3:43	#-18	15:56	1	*	*	*	*
13	125	84	40	4	-14	-9	15	53	96	134	159	162	143	107	63	25	4	4	23	55	91	124	146	151	1785	74.4		10:39	164	22:47	152	*	*	*	*	*	*	4:17	-15	16:29	2	*	*	*	*
14	138	107	66	27	0	-7	7	37	75	114	144	156	148	122	83	44	16	6	15	39	71	103	129	142	1782	74.3		11:7	156	23:18	143	*	*	*	*	*	*	4:49	-7	16:59	6	*	*	*	*
15	139	119	87	50	20	5	8	29	60	95	126	144	145	128	98	62	32	14	14	30	56	85	111	128	1785	74.4		11:33	146	23:47	133	*	*	*	*	*	*	5:19	4	17:29	12	*	*	*	*
16	132	122	100	70	41	22	17	27	50	80	108	128	135	127	106	77	49	28	21	28	46	69	93	111	1787	74.5		11:58	135	*	*	*	*	*	*	5:48	16	18:0	21	*	*	*	*		
17	120	118	105	84	61	41	30	33	47	68	92	112	123	122	109	88	65	44	32	31	41	58	77	94	1795	74.8		0:18	121	12:25	124	*	*	*	*	*	*	6:19	30	18:33	30	*	*	*	*
18	105	109	104	92	76	59	47	44	49	62	79	96	108	112	108	95	78	60	47	40	42	51	64	77	1804	75.2		0:53	109	12:58	112	*	*	*	*	*	*	6:55	44	19:16	40	*	*	*	*
19	89	96	97	94	86	76	65	58	57	61	70	81	92	99	101	97	88	76	63	54	49	49	55	63	1816	75.7	L	1:46	97	13:50	101	*	*	*	*	*	*	7:48	57	20:21	48	*	*	*	*
20	72	80	86	90	90	87	82	76	70	66	66	69	76	83	90	94	94	89	80	70	61	54	51	52	1828	76.2		3:38	90	15:24	94	*	*	*	*	*	*	9:33	65	22:16	51	*	*	*	*
21	56	63	72	80	88	94	96	93	86	77	68	63	62	67	75	85	93	97	96	88	77	65	53	46	1840	76.7		5:53	96	17:13	97	*	*	*	*	*	*	11:37	62	23:58	43	*	*	*	*
22	43	46	55	67	81	94	104	107	103	92	77	63	54	52	58	71	86	99	107	106	96	81	63	46	1851	77.1		6:58	107	18:23	107	*	*	*	*	*	*	12:42	51	*	*	*	*		
23	35	32	37	50	68	88	106	118	120	110	92	70	51	41	42	54	73	94	111	120	116	101	79	54	1862	77.6		7:39	120	19:12	120	*	*	*	*	*	*	0:54	32	13:25	40	*	*	*	*
24	33	21	20	31	50	76	102	123	133	129	111	84	56	35	27	35	54	81	108	127	133	124	101	70	1864	77.7		8:13	133	19:54	133	*	*	*	*	*	*	1:34	19	14:0	27	*	*	*	*
25	39	17	7	12	30	58	90	120	140	145	131	103	68	37	18	17	33	61	95	125	143	144	126	94	1853	77.2		8:45	145	20:33	146	*	*	*	*	*	*	2:9	7	14:33	15	*	*	*	*
26	56	22	1	-3	10	37	73	110	140	155	150	125	88	48	17	4	12	37	73	111	142	156	149	122	1835	76.5	N	9:16	155	21:11	156	*	*	*	*	*	*	2:43	-4	15:6	4	*	*	*	*
27	82	39	5	-11	-7	15	51	92	130	156	162	147	112	67	26	1	-3	14	47	89	128	155	163	147	1807	75.3		9:48	163	21:50	163	*	*	*	*	*	*	3:17	-12	15:40	-4	*	*	*	*
28	112	66	22	-8	-16	-2	28	69	112	147	165	161	134	92	46	9	-9	-3	22	61	104	141	163	162	1778	74.1		10:20	166	22:28	166	*	*	*	*	*	*	3:51	-16	16:15	-10	*	*	*	*

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	51179	76.2	12日 10時 8分	167	1	12日 3時 43分	-18	1

# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：巖原

緯度：34 °12 N

経度：129 °18 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 93.0(cm)

2017 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	時刻	潮位
1	138	97	50	9	-12	-11	11	46	89	128	156	164	150	116	71	28	-2	-10	4	35	75	116	148	162	1758	73.3		10:52	164	23: 8	162	*	*	*	*	4:27	-15	16:51	-10	*	*	*	*
2	154	124	82	38	5	-7	2	29	66	105	138	156	154	132	96	54	17	-3	-3	17	49	87	122	147	1761	73.4		11:25	157	23:49	153	*	*	*	*	5: 3	-7	17:29	-5	*	*	*	*
3	153	139	109	70	33	10	6	21	49	83	115	138	146	137	113	79	43	16	4	10	30	60	93	121	1778	74.1		11:59	146	*	*	*	*	5:41	5	18:10	4	*	*	*	*		
4	137	138	123	96	64	37	23	25	41	66	92	115	129	131	119	97	70	42	23	17	24	41	66	91	1807	75.3		0:33	140	12:36	132	*	*	*	*	6:22	22	18:58	17	*	*	*	*
5	112	123	123	110	90	67	48	40	44	57	75	93	108	115	115	105	89	69	49	35	30	34	47	64	1842	76.8	U	1:27	125	13:24	116	*	*	*	*	7:11	40	20: 1	30	*	*	*	*
6	83	99	109	111	104	92	76	63	56	57	64	74	86	95	101	103	100	91	77	61	47	39	38	44	1870	77.9		2:44	111	14:52	103	*	*	*	*	8:23	56	21:38	38	*	*	*	*
7	56	71	86	98	106	107	101	90	78	68	62	62	66	73	83	92	100	103	100	89	73	56	42	35	1897	79.0		4:39	107	17: 3	103	*	*	*	*	10:34	61	23:24	34	*	*	*	*
8	36	44	59	77	95	110	117	114	103	87	70	57	51	53	61	74	90	105	114	113	101	81	58	37	1907	79.5		6:15	117	18:27	115	*	*	*	*	12:18	51	*	*	*	*		
9	25	23	33	52	76	101	121	131	127	111	87	63	44	36	39	53	73	96	117	128	126	110	83	52	1907	79.5		7:15	131	19:23	129	*	*	*	*	0:37	22	13:12	36	*	*	*	*
10	26	12	12	26	52	83	113	136	144	135	111	79	48	27	22	31	52	80	109	132	142	135	111	76	1894	78.9		7:59	144	20: 7	142	*	*	*	*	1:28	10	13:52	21	*	*	*	*
11	39	12	0	6	27	60	97	130	151	153	135	101	62	29	12	12	29	58	92	124	146	151	136	104	1866	77.8		8:36	155	20:46	152	*	*	*	*	2:10	-1	14:28	10	*	*	*	*
12	63	24	-1	-7	7	37	76	116	147	161	153	125	84	42	12	1	11	36	71	108	139	156	153	129	1843	76.8	F	9: 9	161	21:21	157	*	*	*	*	2:46	-7	15: 1	1	*	*	*	*
13	90	46	10	-8	-5	18	54	96	134	158	162	143	106	61	22	0	-1	18	50	88	124	150	158	145	1819	75.8		9:40	163	21:54	158	*	*	*	*	3:20	-9	15:32	-3	*	*	*	*
14	114	71	29	1	-7	6	37	76	116	147	161	152	124	82	39	8	-3	6	32	68	105	136	153	152	1805	75.2		10: 7	161	22:24	155	*	*	*	*	3:51	-7	16: 1	-3	*	*	*	*
15	130	94	53	18	0	3	25	59	98	132	153	154	134	99	58	22	2	2	20	51	86	119	142	149	1803	75.1		10:32	156	22:53	149	*	*	*	*	4:21	-2	16:30	0	*	*	*	*
16	138	111	74	39	14	7	20	47	82	116	140	148	138	111	75	40	14	5	15	38	70	101	127	140	1810	75.4		10:56	148	23:20	141	*	*	*	*	4:50	7	16:57	5	*	*	*	*
17	137	119	91	59	32	19	22	41	69	100	125	139	136	118	89	57	30	15	16	32	56	84	110	126	1822	75.9		11:20	140	23:49	130	*	*	*	*	5:18	18	17:25	13	*	*	*	*
18	130	121	102	76	51	34	30	40	60	85	109	125	129	119	98	72	47	29	23	30	48	70	92	110	1830	76.3		11:45	129	*	*	*	*	5:48	30	17:55	23	*	*	*	*		
19	119	117	106	88	69	52	43	45	56	74	94	110	118	115	103	84	63	46	36	35	44	59	77	93	1846	76.9		0:20	119	12:16	118	*	*	*	*	6:20	43	18:31	34	*	*	*	*
20	104	108	104	95	82	69	60	56	59	68	80	93	103	106	102	92	78	64	52	46	47	54	64	76	1862	77.6		1: 1	108	12:58	106	*	*	*	*	7: 4	56	19:21	45	*	*	*	*
21	87	94	97	96	91	84	77	70	67	67	71	78	86	92	96	95	89	80	70	61	55	53	56	62	1874	78.1	L	2:13	97	14:17	96	*	*	*	*	8:24	66	20:50	53	*	*	*	*
22	70	77	85	91	94	95	93	87	80	73	68	67	69	76	83	90	95	94	89	80	69	60	53	51	1889	78.7		4:46	95	16:25	95	*	*	*	*	10:49	67	22:58	51	*	*	*	*
23	54	60	69	80	92	101	106	104	96	84	71	60	56	58	67	80	93	102	105	100	88	73	57	46	1902	79.3		6:17	106	17:52	105	*	*	*	*	12:10	55	*	*	*	*		
24	40	42	51	65	83	100	114	119	115	101	81	61	46	42	48	63	83	103	116	119	111	93	70	48	1914	79.8		7: 4	119	18:47	120	*	*	*	*	0:14	40	12:55	41	*	*	*	*
25	32	26	31	46	68	93	116	130	133	121	97	69	43	29	28	42	65	93	118	133	134	119	92	60	1918	79.9		7:40	133	19:32	136	*	*	*	*	1: 1	26	13:31	26	*	*	*	*
26	33	16	13	25	48	78	109	134	147	141	119	85	49	22	11	19	42	74	109	137	151	145	121	84	1912	79.7		8:13	147	20:13	151	*	*	*	*	1:40	12	14: 6	11	*	*	*	*
27	46	15	1	5	25	57	95	129	153	158	143	109	66	27	2	-1	16	48	88	128	156	164	150	116	1896	79.0		8:46	159	20:53	164	*	*	*	*	2:16	0	14:40	-2	*	*	*	*
28	72	29	0	-8	4	33	73	114	149	167	162	135	92	44	6	-12	-7	19	60	105	145	170	171	148	1871	78.0	N	9:19	168	21:33	174	*	*	*	*	2:53	-9	15:16	-13	*	*	*	*
29	106	57	14	-9	-9	12	48	91	133	163	172	156	120	71	23	-9	-19	-4	29	74	121	158	176	169	1843	76.8		9:53	172	22:14	#177	*	*	*	*	3:30	-12	15:52	#-19	*	*	*	*
30	138	92	43	6	-10	-1	27	66	110	147	168	166	142	100	51	9	-15	-15	6	43	89	132	163	173	1830	76.3		10:27	170	22:55	173	*	*	*	*	4: 8	-10	16:31	-18	*	*	*	*
31	159	124	78	34	6	-1	15	46	85	123	151	162	152	123	81	37	4	-11	-4	21	58	99	136	159	1837	76.5		11: 2	162	23:37	163	*	*	*	*	4:46	-1	17:10	-11	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	57413	77.2	29 日 22 時 14 分	177	1	29 日 15 時 52 分	-19	1

# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：巖原

緯度：34 °12 N

経度：129 °18 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 93.0(cm)

2017 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	161	143	109	68	33	14	16	35	64	98	127	146	148	133	104	68	32	8	1	12	36	69	104	132	1861	77.5		11:38	149	*	*	*	*	*	*	*	5:26	13	17:53	1	*	*	*	*
2	147	145	127	97	65	40	30	35	53	78	103	123	133	130	115	91	63	37	21	18	28	48	74	101	1902	79.3		0:23	148	12:17	133	*	*	*	*	*	6: 8	30	18:42	17	*	*	*	*
3	121	131	128	114	93	70	53	47	53	66	83	99	111	116	114	103	87	67	48	36	33	40	54	72	1939	80.8		1:17	131	13:10	116	*	*	*	*	*	7: 0	47	19:47	33	*	*	*	*
4	91	107	115	116	109	95	80	68	62	63	70	79	88	97	102	104	100	91	77	62	50	44	45	52	1967	82.0	U	2:34	117	14:50	104	*	*	*	*	*	8:18	62	21:23	43	*	*	*	*
5	65	80	94	106	112	111	104	92	79	69	64	64	68	75	84	94	102	105	101	90	74	58	47	42	1980	82.5		4:23	113	16:58	105	*	*	*	*	*	10:34	63	23: 7	42	*	*	*	*
6	45	55	70	88	105	116	120	114	101	84	67	56	51	54	64	79	95	109	117	114	101	81	59	41	1986	82.8		5:53	120	18:16	117	*	*	*	*	*	12: 6	51	*	*	*	*	*	*
7	33	35	47	67	90	112	127	131	122	103	79	56	42	37	44	59	81	104	122	130	125	106	79	52	1983	82.6		6:49	131	19: 7	130	*	*	*	*	*	0:18	33	12:53	37	*	*	*	*
8	31	23	28	45	71	100	125	140	140	125	97	66	40	26	26	39	62	90	118	137	142	130	104	71	1976	82.3		7:31	142	19:49	142	*	*	*	*	*	1: 6	22	13:30	24	*	*	*	*
9	39	19	14	26	51	82	115	139	150	143	118	83	48	22	13	20	42	72	105	133	149	148	128	95	1954	81.4		8: 6	150	20:26	151	*	*	*	*	*	1:46	14	14: 3	13	*	*	*	*
10	57	25	10	12	32	63	99	132	152	154	137	104	64	28	8	7	23	52	88	122	147	157	147	119	1939	80.8		8:37	156	21: 0	157	*	*	*	*	*	2:21	8	14:34	5	*	*	*	*
11	80	41	14	6	18	45	81	118	146	158	150	123	83	42	12	1	9	34	68	105	137	156	157	138	1922	80.1	F	9: 6	158	21:32	159	*	*	*	*	*	2:53	6	15: 4	1	*	*	*	*
12	103	62	28	9	11	31	64	102	135	155	156	137	102	60	24	3	2	19	50	87	122	148	158	149	1917	79.9		9:33	158	22: 2	158	*	*	*	*	*	3:25	7	15:33	0	*	*	*	*
13	122	85	47	19	11	22	50	85	120	146	155	145	117	79	40	12	2	11	35	69	105	135	152	152	1916	79.8		9:58	155	22:30	154	*	*	*	*	*	3:55	11	16: 1	2	*	*	*	*
14	135	104	67	36	19	21	40	70	105	134	149	147	127	95	58	27	9	9	26	54	87	119	141	149	1928	80.3		10:23	151	22:58	149	*	*	*	*	*	4:24	17	16:29	7	*	*	*	*
15	140	117	86	55	32	25	35	59	89	118	138	144	132	107	75	44	21	14	22	43	72	101	126	139	1934	80.6		10:49	144	23:27	141	*	*	*	*	*	4:54	25	16:58	14	*	*	*	*
16	138	124	101	73	49	36	38	52	76	102	124	135	132	115	90	62	38	25	25	38	60	85	109	125	1952	81.3		11:17	135	23:59	131	*	*	*	*	*	5:25	35	17:29	23	*	*	*	*
17	131	125	110	89	67	51	46	52	67	88	107	121	125	117	100	78	56	40	33	38	52	71	92	108	1964	81.8		11:49	125	*	*	*	*	*	*	5:59	46	18: 4	33	*	*	*	*	
18	118	120	113	100	84	69	59	57	64	76	91	105	113	113	105	91	74	58	47	44	50	61	76	91	1979	82.5		0:38	120	12:32	114	*	*	*	*	*	6:41	57	18:50	44	*	*	*	*
19	103	109	110	105	96	85	75	68	67	70	78	87	97	102	103	99	90	78	65	57	53	56	64	74	1991	83.0	L	1:37	110	13:41	104	*	*	*	*	*	7:48	66	20: 1	53	*	*	*	*
20	85	94	101	105	104	100	92	83	75	70	69	72	79	87	95	100	101	96	86	74	64	57	56	59	2004	83.5		3:25	105	15:36	101	*	*	*	*	*	9:46	68	21:47	55	*	*	*	*
21	67	77	88	99	107	111	109	101	89	76	65	59	61	68	80	94	105	110	107	97	82	66	54	48	2020	84.2		5:12	111	17:10	110	*	*	*	*	*	11:19	59	23:18	48	*	*	*	*
22	49	58	71	87	103	116	123	120	107	88	68	52	45	48	60	79	100	116	124	121	107	85	62	44	2033	84.7		6:12	123	18:13	124	*	*	*	*	*	12:13	44	*	*	*	*	*	*
23	36	38	50	69	92	115	131	136	128	108	80	53	34	28	37	57	84	112	133	141	134	113	83	53	2045	85.2		6:55	136	19: 3	141	*	*	*	*	*	0:17	35	12:54	28	*	*	*	*
24	31	22	29	47	74	104	131	147	148	132	102	65	33	14	13	30	59	95	129	152	158	144	114	75	2048	85.3		7:34	150	19:48	158	*	*	*	*	*	1: 3	22	13:32	11	*	*	*	*
25	39	16	12	24	51	85	121	149	162	155	129	88	45	12	-3	4	29	67	110	147	169	170	148	109	2038	84.9		8:11	162	20:32	172	*	*	*	*	*	1:46	11	14:10	-3	*	*	*	*
26	64	26	5	6	27	60	100	138	164	171	155	118	71	25	-6	-14	1	35	79	126	163	181	175	145	2015	84.0	N	8:48	171	21:15	182	*	*	*	*	*	2:27	3	14:50	-14	*	*	*	*
27	100	52	16	1	9	35	74	116	153	173	171	146	103	52	9	-16	-16	6	45	93	139	173	185	172	1991	83.0		9:26	175	21:59	#185	*	*	*	*	*	3: 8	0	15:31	#-19	*	*	*	*
28	136	89	42	12	4	18	49	90	130	161	173	163	132	86	38	0	-17	-10	17	58	105	148	175	181	1980	82.5		10: 4	173	22:43	181	*	*	*	*	*	3:50	3	16:13	-17	*	*	*	*
29	162	124	78	38	15	14	33	65	103	138	160	165	149	115	72	30	1	-9	3	32	71	113	149	169	1990	82.9		10:43	166	23:28	172	*	*	*	*	*	4:32	12	16:56	-9	*	*	*	*
30	169	147	112	72	40	25	29	50	79	111	137	152	150	132	101	64	31	10	6	19	46	81	116	143	2022	84.3		11:24	153	*	*	*	*	*	*	5:15	24	17:42	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
720	59176	82.2	27 日 21 時 59 分	185	1	27 日 15 時 31 分	-19	1

# 推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 巖原

緯度: 34 °12 N

経度: 129 °18 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 93.0(cm)

2017 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	157	153	133	102	71	47	39	46	64	88	111	129	137	133	118	93	64	39	24	23	35	57	85	112	2060	85.8		0:17	157	12:10	138	*	*	*	*	6: 1	39	18:34	22	*	*	*	*
2	132	141	137	122	98	75	59	53	59	72	89	105	117	122	120	109	91	70	51	40	39	47	63	84	2095	87.3		1:12	142	13:12	122	*	*	*	*	6:56	53	19:38	38	*	*	*	*
3	104	120	128	127	116	100	83	70	64	66	73	83	94	103	110	112	107	96	80	64	53	49	52	63	2117	88.2	U	2:22	129	14:49	112	*	*	*	*	8:14	64	21: 2	49	*	*	*	*
4	78	95	110	120	123	117	105	90	77	67	64	66	73	83	94	105	112	112	105	91	74	60	52	51	2124	88.5		3:49	123	16:34	113	*	*	*	*	10: 6	64	22:32	51	*	*	*	*
5	59	73	90	106	119	125	122	111	94	77	63	56	56	63	75	91	107	118	121	114	99	78	60	48	2125	88.5		5:10	126	17:49	122	*	*	*	*	11:30	55	23:43	46	*	*	*	*
6	46	54	69	89	109	125	132	128	113	92	70	52	44	45	56	74	96	116	129	131	121	101	76	54	2122	88.4		6: 9	132	18:42	132	*	*	*	*	12:21	43	*	*	*	*		
7	41	40	51	71	95	118	135	139	131	110	83	57	38	32	38	56	80	106	128	140	139	123	97	68	2116	88.2		6:52	140	19:25	142	*	*	*	*	0:34	39	12:59	32	*	*	*	*
8	45	34	37	53	78	106	130	144	144	128	101	68	41	25	24	38	62	91	120	141	150	142	119	88	2109	87.9		7:29	146	20: 2	150	*	*	*	*	1:15	33	13:33	23	*	*	*	*
9	56	35	28	38	61	91	121	143	151	143	119	85	51	26	16	22	43	73	106	135	153	155	139	110	2100	87.5		8: 1	151	20:37	156	*	*	*	*	1:52	28	14: 5	16	*	*	*	*
10	75	44	27	28	46	74	107	136	152	153	135	104	67	34	15	13	28	55	89	122	148	159	153	130	2094	87.3		8:31	155	21:10	160	*	*	*	*	2:26	26	14:36	11	*	*	*	*
11	96	61	34	25	34	59	91	124	148	156	147	121	85	49	21	10	17	39	71	106	137	157	160	146	2094	87.3	F	9: 0	156	21:41	161	*	*	*	*	3: 0	25	15: 7	10	*	*	*	*
12	116	81	48	29	29	46	75	109	138	154	154	135	104	66	34	14	12	27	54	89	122	148	160	154	2098	87.4		9:28	156	22:11	160	*	*	*	*	3:32	27	15:37	11	*	*	*	*
13	133	100	66	40	30	38	61	93	124	147	154	144	119	85	50	25	14	20	41	72	105	134	153	156	2104	87.7		9:56	154	22:41	157	*	*	*	*	4: 3	30	16: 7	14	*	*	*	*
14	143	117	85	56	39	37	52	78	108	134	148	147	130	102	69	40	23	20	34	58	88	118	140	151	2117	88.2		10:25	150	23:13	151	*	*	*	*	4:35	36	16:38	19	*	*	*	*
15	146	129	102	74	52	43	48	66	92	118	137	143	135	115	87	58	37	27	32	48	73	101	124	140	2127	88.6		10:57	143	23:46	144	*	*	*	*	5: 8	43	17:10	27	*	*	*	*
16	143	134	115	91	69	54	51	60	79	101	121	133	134	123	102	78	55	39	36	44	62	84	107	125	2140	89.2		11:33	135	*	*	*	*	5:44	51	17:47	36	*	*	*	*		
17	134	133	123	106	86	69	60	60	70	86	103	118	125	123	112	95	74	57	46	46	55	71	90	107	2149	89.5		0:26	135	12:18	125	*	*	*	*	6:27	59	18:32	45	*	*	*	*
18	120	126	125	116	102	87	73	66	67	74	86	99	111	117	116	108	94	77	63	54	54	61	74	89	2159	90.0		1:17	127	13:22	117	*	*	*	*	7:26	66	19:33	53	*	*	*	*
19	103	115	121	121	115	104	91	78	70	68	72	81	92	103	111	114	110	99	84	70	60	57	61	71	2171	90.5	L	2:31	121	14:53	114	*	*	*	*	8:50	68	20:54	57	*	*	*	*
20	85	99	111	119	123	119	109	95	79	67	61	63	71	84	99	112	119	118	109	93	76	62	55	56	2184	91.0		4: 0	123	16:23	120	*	*	*	*	10:18	61	22:19	54	*	*	*	*
21	65	79	96	112	124	130	127	115	96	75	58	49	50	61	79	100	119	131	131	121	101	78	59	48	2204	91.8		5:11	130	17:34	132	*	*	*	*	11:22	48	23:29	46	*	*	*	*
22	48	58	75	97	118	134	142	136	119	93	65	43	33	37	53	79	107	131	146	146	132	106	76	51	2225	92.7		6: 6	142	18:31	148	*	*	*	*	12:13	33	*	*	*	*		
23	38	39	53	76	103	129	148	153	143	118	84	50	25	17	26	50	83	118	147	162	160	140	107	71	2240	93.3		6:52	154	19:23	164	*	*	*	*	0:26	37	12:58	17	*	*	*	*
24	42	28	32	51	80	113	143	161	163	146	112	71	33	8	4	19	50	90	130	162	177	170	143	104	2232	93.0		7:36	165	20:12	177	*	*	*	*	1:16	27	13:42	3	*	*	*	*
25	63	33	21	30	54	89	125	156	172	168	143	103	56	17	-4	-3	18	55	100	144	175	187	175	142	2219	92.5		8:19	173	21: 0	187	*	*	*	*	2: 4	21	14:27	-7	*	*	*	*
26	97	55	26	19	32	62	99	137	166	177	167	136	91	43	7	-10	-4	23	64	111	154	183	190	173	2198	91.6	N	9: 3	177	21:47	#191	*	*	*	*	2:50	18	15:13	#-11	*	*	*	*
27	136	89	48	24	22	40	72	110	146	170	176	160	125	80	34	2	-9	3	32	75	121	161	185	186	2188	91.2		9:46	176	22:34	188	*	*	*	*	3:35	20	15:59	-9	*	*	*	*
28	165	126	82	45	27	30	51	83	119	150	168	168	149	114	71	31	5	0	14	45	86	128	162	179	2198	91.6		10:31	170	23:21	181	*	*	*	*	4:21	26	16:46	-1	*	*	*	*
29	176	153	115	76	46	35	41	63	92	123	147	160	156	136	104	66	34	15	13	29	58	95	130	157	2220	92.5		11:17	160	*	*	*	*	5: 7	34	17:34	12	*	*	*	*		
30	169	162	139	107	74	52	45	54	73	97	121	140	147	142	125	98	67	42	28	30	45	70	100	128	2255	94.0		0: 8	169	12: 7	147	*	*	*	*	5:54	45	18:24	27	*	*	*	*
31	149	156	148	128	101	76	59	56	64	79	97	115	129	134	131	117	96	72	53	43	45	57	78	101	2284	95.2		0:59	156	13: 7	135	*	*	*	*	6:47	56	19:20	42	*	*	*	*

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	66868	89.9	26日 21時 47分	191	1	26日 15時 13分	-11	1

# 推算潮位 ( 毎時・満干潮 )

地点名: 巖原

緯度: 34 °12 N

経度: 129 °18 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 93.0(cm)

2017 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	123	139	144	137	121	100	80	67	64	69	79	93	107	118	124	123	114	99	80	64	55	56	65	81	2302	95.9	U	1:56	144	14:24	125	*	*	*	*	7:52	64	20:26	54	*	*	*	*
2	100	117	130	135	131	118	101	84	71	66	68	75	86	98	110	119	122	116	104	88	73	63	62	68	2305	96.0		3: 2	135	15:51	122	*	*	*	*	9:15	66	21:42	61	*	*	*	*
3	81	97	113	126	132	129	118	102	85	71	63	62	68	79	93	108	120	125	122	110	94	77	66	62	2303	96.0		4:12	132	17: 9	125	*	*	*	*	10:37	62	22:55	62	*	*	*	*
4	67	79	96	113	127	133	131	120	102	82	65	56	55	62	76	93	112	126	132	129	115	96	77	63	2307	96.1		5:15	134	18: 9	132	*	*	*	*	11:38	54	23:55	59	*	*	*	*
5	59	65	79	98	117	132	138	134	119	97	74	56	46	47	58	77	99	120	135	141	134	117	93	71	2306	96.1		6: 6	138	18:57	141	*	*	*	*	12:23	45	*	*	*	*		
6	57	55	64	82	104	125	140	143	134	114	88	62	44	37	43	59	83	109	132	146	148	136	113	86	2304	96.0		6:48	143	19:39	149	*	*	*	*	0:43	54	13: 2	37	*	*	*	*
7	63	51	52	66	89	114	136	148	146	131	106	76	49	33	32	43	66	94	122	144	155	152	134	106	2308	96.2		7:24	149	20:16	156	*	*	*	*	1:24	49	13:38	31	*	*	*	*
8	76	54	46	53	73	100	127	147	154	146	124	93	61	37	26	31	49	76	108	136	156	161	151	126	2311	96.3		7:58	154	20:51	161	*	*	*	*	2: 2	46	14:12	26	*	*	*	*
9	94	65	47	44	58	84	114	140	155	156	140	112	78	47	27	23	35	59	91	123	150	164	162	144	2312	96.3	F	8:31	157	21:24	165	*	*	*	*	2:38	43	14:45	23	*	*	*	*
10	114	81	55	43	48	68	97	128	151	160	152	129	97	63	36	22	26	44	73	107	138	159	167	157	2315	96.5		9: 3	160	21:56	167	*	*	*	*	3:12	42	15:17	22	*	*	*	*
11	133	100	69	48	43	56	81	112	140	157	159	144	116	81	50	28	23	34	57	89	122	149	164	163	2318	96.6		9:35	160	22:28	166	*	*	*	*	3:45	43	15:50	23	*	*	*	*
12	147	119	86	59	46	49	67	95	125	148	158	153	132	101	68	41	27	29	46	73	104	134	155	163	2325	96.9		10: 9	159	23: 0	163	*	*	*	*	4:19	45	16:22	26	*	*	*	*
13	155	134	105	75	55	49	58	80	107	133	150	154	143	119	88	58	37	31	39	60	87	117	141	156	2331	97.1		10:44	154	23:34	158	*	*	*	*	4:53	49	16:56	31	*	*	*	*
14	157	144	121	93	69	55	55	68	90	115	136	147	146	131	107	79	54	39	39	51	73	99	124	143	2335	97.3		11:23	148	*	*	*	*	5:29	53	17:33	37	*	*	*	*		
15	152	148	133	111	86	67	59	63	77	97	117	134	141	137	122	99	75	55	45	48	62	83	106	127	2344	97.7		0:12	152	12: 9	141	*	*	*	*	6:11	59	18:16	45	*	*	*	*
16	141	145	139	125	104	84	69	63	68	81	98	115	129	134	130	117	97	76	60	53	57	70	89	108	2352	98.0		0:56	145	13: 5	134	*	*	*	*	7: 2	63	19: 8	53	*	*	*	*
17	125	137	140	134	121	103	84	71	65	68	79	94	110	123	130	128	117	100	82	66	59	62	73	89	2360	98.3	L	1:51	140	14:17	130	*	*	*	*	8: 7	65	20:12	59	*	*	*	*
18	107	123	133	137	133	121	104	85	70	62	64	73	88	105	120	130	132	124	108	89	72	63	63	72	2378	99.1		2:59	137	15:39	132	*	*	*	*	9:22	62	21:29	62	*	*	*	*
19	87	104	121	134	140	137	125	106	84	66	55	54	63	80	101	121	136	140	134	118	97	76	63	60	2402	100.1		4:13	140	16:56	140	*	*	*	*	10:33	53	22:46	60	*	*	*	*
20	68	83	102	122	138	146	144	130	107	80	57	43	42	53	75	101	126	145	153	147	128	102	77	59	2428	101.2		5:18	147	18: 3	153	*	*	*	*	11:34	41	23:54	54	*	*	*	*
21	54	62	79	102	126	146	156	152	134	106	73	45	29	29	45	71	103	135	158	167	159	136	105	74	2446	101.9		6:16	156	19: 3	167	*	*	*	*	12:29	27	*	*	*	*		
22	53	47	56	77	105	133	156	166	159	137	102	63	32	16	19	39	71	109	145	171	180	169	141	104	2450	102.1		7: 8	166	19:58	180	*	*	*	*	0:53	47	13:21	15	*	*	*	*
23	69	46	41	53	79	111	142	166	174	164	136	95	53	21	6	13	37	74	117	156	182	189	174	141	2439	101.6		7:58	174	20:49	190	*	*	*	*	1:47	41	14:11	6	*	*	*	*
24	99	62	40	37	54	83	118	151	174	179	165	132	88	44	13	1	12	40	81	127	166	191	194	174	2425	101.0	N	8:47	180	21:38	195	*	*	*	*	2:37	36	15: 1	# 1	*	*	*	*
25	136	92	55	36	37	58	90	126	158	178	180	161	125	79	37	9	2	17	49	91	136	174	194	192	2412	100.5		9:35	181	22:24	#196	*	*	*	*	3:24	34	15:48	2	*	*	*	*
26	167	127	83	50	36	42	65	98	133	162	177	175	153	116	72	34	11	9	27	61	103	145	177	191	2414	100.6		10:22	179	23: 9	191	*	*	*	*	4:10	35	16:35	7	*	*	*	*
27	183	155	115	75	48	40	50	74	105	137	161	171	165	142	106	67	35	19	22	42	75	114	150	174	2425	101.0		11: 9	171	23:52	182	*	*	*	*	4:55	40	17:20	18	*	*	*	*
28	182	169	140	104	70	50	48	60	83	111	136	155	161	152	130	98	66	41	31	38	59	89	122	150	2445	101.9		11:56	161	*	*	*	*	5:39	47	18: 4	31	*	*	*	*		
29	167	168	153	126	95	69	56	57	70	90	112	132	146	149	140	120	94	69	51	47	55	74	100	126	2466	102.8		0:34	170	12:46	149	*	*	*	*	6:25	55	18:50	46	*	*	*	*
30	146	157	154	139	116	91	72	63	66	77	93	110	125	135	137	130	115	94	75	63	61	69	85	106	2479	103.3		1:18	157	13:43	138	*	*	*	*	7:15	63	19:41	60	*	*	*	*

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
720	71047	98.7	25 日 22 時 24 分	196	1	24 日 15 時 1 分	1	1

# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：巖原

緯度：34 °12 N

経度：129 °18 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 93.0(cm)

2017 年 7 月

日	毎時潮位																								満潮								干潮										
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	125	140	146	142	129	110	90	75	69	71	79	91	105	118	127	130	125	114	98	83	74	72	78	91	2482	103.4	U	2: 6	146	14:54	130	*	*	*	*	8:16	69	20:42	72	*	*	*	*
2	107	122	134	138	135	124	108	91	78	71	71	77	87	100	112	122	127	126	117	105	91	81	78	82	2484	103.5		3: 4	138	16:17	128	*	*	*	*	9:30	70	21:57	78	*	*	*	*
3	92	105	119	130	135	133	123	108	92	78	69	68	72	83	96	111	123	131	131	123	110	95	83	78	2488	103.7		4:11	135	17:32	132	*	*	*	*	10:45	67	23:12	78	*	*	*	*
4	80	90	104	119	131	137	134	124	108	90	73	63	61	67	80	96	114	129	138	138	129	113	95	81	2494	103.9		5:15	137	18:31	139	*	*	*	*	11:46	61	*	*	*	*	*	*
5	74	77	88	105	122	136	142	138	125	105	84	66	55	54	63	80	101	122	139	148	145	132	112	90	2503	104.3		6: 8	142	19:18	148	*	*	*	*	0:12	74	12:34	54	*	*	*	*
6	74	68	74	89	110	130	144	148	141	123	99	74	55	47	50	63	85	110	134	151	157	150	131	106	2513	104.7		6:52	148	19:58	157	*	*	*	*	1: 1	68	13:15	46	*	*	*	*
7	82	66	63	73	94	118	140	153	153	140	117	89	63	45	40	48	68	94	123	147	162	163	149	124	2514	104.8		7:32	155	20:34	164	*	*	*	*	1:42	62	13:52	40	*	*	*	*
8	95	71	58	61	77	103	130	151	161	155	136	107	76	50	36	37	51	77	108	138	160	170	164	143	2515	104.8		8: 8	161	21: 8	170	*	*	*	*	2:20	57	14:28	35	*	*	*	*
9	113	82	60	53	63	86	115	143	161	165	153	127	94	62	39	31	39	60	90	123	152	171	174	160	2516	104.8	F	8:44	166	21:41	174	*	*	*	*	2:55	53	15: 1	31	*	*	*	*
10	132	99	69	53	53	70	98	129	155	168	165	146	115	80	50	32	31	45	72	106	139	164	176	171	2518	104.9		9:20	169	22:13	177	*	*	*	*	3:28	51	15:34	29	*	*	*	*
11	150	118	84	59	49	57	80	110	141	163	170	160	135	101	66	40	29	36	57	88	121	152	172	176	2514	104.8		9:56	170	22:45	176	*	*	*	*	4: 2	49	16: 7	29	*	*	*	*
12	163	136	102	71	53	51	66	92	122	149	166	167	151	122	87	56	36	33	46	71	103	135	160	173	2511	104.6		10:33	169	23:18	174	*	*	*	*	4:36	50	16:41	32	*	*	*	*
13	170	151	121	89	63	52	57	75	102	131	153	164	160	140	110	77	50	37	41	59	86	117	145	163	2513	104.7		11:13	165	23:52	169	*	*	*	*	5:12	51	17:17	37	*	*	*	*
14	169	160	137	108	79	60	55	64	84	110	134	153	159	151	130	101	72	51	44	52	72	99	126	148	2518	104.9		11:56	159	*	*	*	*	5:51	54	17:56	44	*	*	*	*		
15	161	161	148	126	99	75	61	59	70	90	113	134	148	152	142	122	97	72	57	54	64	84	107	130	2526	105.3		0:30	163	12:46	152	*	*	*	*	6:36	58	18:42	53	*	*	*	*
16	147	156	153	139	118	94	74	63	63	73	91	111	130	143	146	138	121	99	78	65	64	73	90	110	2539	105.8		1:14	156	13:46	146	*	*	*	*	7:30	61	19:37	63	*	*	*	*
17	129	143	149	146	134	116	94	75	64	63	72	87	106	124	138	143	138	124	106	87	75	72	78	92	2555	106.5	L	2:10	150	15: 1	143	*	*	*	*	8:36	62	20:47	72	*	*	*	*
18	109	126	139	146	145	135	117	96	76	63	59	66	80	99	119	136	145	144	133	116	97	82	75	78	2581	107.5		3:22	146	16:26	146	*	*	*	*	9:52	59	22:11	75	*	*	*	*
19	89	104	122	137	146	148	140	122	99	75	58	51	56	71	92	116	137	151	154	145	127	105	85	74	2604	108.5		4:40	148	17:45	155	*	*	*	*	11: 5	51	23:33	72	*	*	*	*
20	73	83	99	119	138	151	155	147	128	100	72	50	41	45	62	87	117	143	162	167	158	136	109	83	2625	109.4		5:52	156	18:52	167	*	*	*	*	12:11	40	*	*	*	*	*	*
21	68	65	75	95	119	143	160	165	156	132	99	65	40	29	35	55	86	121	153	175	181	168	141	107	2633	109.7		6:53	165	19:50	181	*	*	*	*	0:41	64	13: 9	29	*	*	*	*
22	77	58	56	69	94	123	151	170	175	163	134	95	57	29	19	27	53	89	129	165	188	191	174	140	2626	109.4		7:48	176	20:40	192	*	*	*	*	1:38	55	14: 2	19	*	*	*	*
23	101	67	49	49	67	96	130	160	180	183	166	131	88	47	20	12	26	56	97	141	177	198	196	172	2609	108.7	N	8:39	184	21:26	200	*	*	*	*	2:27	47	14:50	12	*	*	*	*
24	133	90	56	41	47	69	102	138	169	186	185	163	124	79	38	14	12	31	66	110	153	187	202	194	2589	107.9		9:26	188	22: 9	#202	*	*	*	*	3:13	40	15:36	#10	*	*	*	*
25	163	120	77	47	38	49	76	111	147	175	188	181	155	114	69	33	15	19	43	81	124	165	192	199	2581	107.5		10:11	188	22:48	199	*	*	*	*	3:55	38	16:18	14	*	*	*	*
26	183	148	105	66	43	41	57	86	121	153	176	183	171	142	102	62	33	23	34	61	98	138	171	189	2586	107.8		10:53	183	23:25	191	*	*	*	*	4:36	39	16:58	23	*	*	*	*
27	188	166	130	90	59	45	49	69	97	128	155	171	172	156	127	91	59	39	37	53	80	114	147	171	2593	108.0		11:34	173	23:59	180	*	*	*	*	5:14	44	17:36	36	*	*	*	*
28	180	171	146	113	80	58	52	61	81	106	132	151	161	157	141	115	86	62	51	55	72	98	126	151	2606	108.6		12:14	161	*	*	*	*	5:52	52	18:13	51	*	*	*	*		
29	165	166	152	129	100	76	62	62	73	91	112	131	144	149	143	128	107	86	70	66	73	89	110	131	2615	109.0		0:33	167	12:57	149	*	*	*	*	6:32	61	18:53	66	*	*	*	*
30	148	155	151	137	116	95	78	70	72	81	96	112	126	135	137	132	121	106	91	81	80	86	99	115	2620	109.2		1: 8	155	13:50	137	*	*	*	*	7:17	69	19:41	79	*	*	*	*
31	130	141	144	139	127	111	94	82	76	78	85	96	108	119	127	130	128	121	111	100	92	90	94	102	2625	109.4	U	1:52	144	15: 9	130	*	*	*	*	8:16	76	20:51	90	*	*	*	*

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	79196	106.4	24日 22時 9分	202	1	24日 15時 36分	10	1

# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：巖原

緯度：34 °12 N

経度：129 °18 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 93.0(cm)

2017 年 8 月

日	毎時潮位																								満潮								干潮										
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	114	126	134	136	133	124	111	97	86	80	79	83	92	102	113	122	129	130	127	118	108	99	93	94	2630	109.6		2:57	136	16:49	130	*	*	*	*	9:38	79	22:26	93	*	*	*	*
2	100	109	120	130	134	133	126	114	100	88	79	75	78	86	97	111	124	134	138	135	126	113	100	91	2641	110.0		4:20	135	18: 6	138	*	*	*	*	11: 5	75	23:47	88	*	*	*	*
3	89	94	105	119	131	138	138	131	117	101	85	73	68	71	81	96	114	131	143	148	143	130	112	95	2653	110.5		5:33	139	19: 0	148	*	*	*	*	12: 8	68	*	*	*	*	*	*
4	83	81	89	104	122	137	146	145	135	118	96	77	63	59	65	79	100	122	142	155	157	148	128	105	2656	110.7		6:27	147	19:41	158	*	*	*	*	0:43	81	12:56	59	*	*	*	*
5	85	73	74	87	108	130	147	156	152	136	113	87	65	52	51	62	83	109	135	156	167	163	147	121	2659	110.8		7:11	156	20:16	167	*	*	*	*	1:25	72	13:35	50	*	*	*	*
6	93	72	64	71	90	116	142	159	164	155	133	104	74	52	43	47	65	92	123	151	170	175	164	139	2658	110.8		7:51	165	20:49	175	*	*	*	*	2: 2	64	14:10	42	*	*	*	*
7	107	78	60	58	73	99	129	155	170	170	153	124	90	59	40	37	49	74	106	139	167	181	178	158	2654	110.6		8:28	172	21:21	182	*	*	*	*	2:36	57	14:43	36	*	*	*	*
8	126	90	63	51	57	79	111	143	168	178	171	146	111	74	45	32	36	56	87	123	156	180	186	174	2643	110.1	F	9: 5	178	21:51	186	*	*	*	*	3: 9	51	15:15	31	*	*	*	*
9	145	108	73	51	47	62	90	124	156	178	181	166	135	96	59	35	29	42	69	104	141	171	187	185	2634	109.8		9:42	182	22:22	188	*	*	*	*	3:41	46	15:48	29	*	*	*	*
10	163	128	90	58	44	49	70	102	137	167	182	179	157	121	81	48	31	34	54	85	122	156	180	187	2625	109.4		10:20	183	22:54	187	*	*	*	*	4:15	43	16:22	30	*	*	*	*
11	176	148	110	74	49	43	55	81	114	147	172	181	171	144	107	70	43	35	45	69	102	137	165	181	2619	109.1		10:59	181	23:26	183	*	*	*	*	4:50	43	16:57	35	*	*	*	*
12	180	162	130	94	64	47	48	64	92	124	153	171	174	160	132	97	65	46	45	60	86	117	146	168	2625	109.4		11:40	175	*	*	*	*	5:27	45	17:35	43	*	*	*	*		
13	175	168	146	116	84	60	50	55	74	100	128	152	165	164	149	122	92	68	55	59	75	100	126	149	2632	109.7		0: 1	175	12:26	167	*	*	*	*	6: 8	50	18:17	55	*	*	*	*
14	163	165	154	133	107	81	62	56	63	80	103	127	146	156	154	141	119	95	76	69	73	88	108	128	2647	110.3		0:39	166	13:20	157	*	*	*	*	6:57	56	19: 7	68	*	*	*	*
15	145	154	154	144	127	105	83	68	63	68	82	100	121	137	147	147	138	122	104	89	82	84	94	109	2667	111.1	L	1:29	155	14:32	148	*	*	*	*	7:59	63	20:14	81	*	*	*	*
16	124	137	145	146	140	127	109	89	74	66	68	77	93	111	129	141	146	143	132	116	101	91	88	93	2686	111.9		2:41	147	16: 6	146	*	*	*	*	9:21	66	21:50	88	*	*	*	*
17	103	116	128	139	144	143	133	117	96	77	65	62	68	82	102	123	141	152	153	145	128	110	94	85	2706	112.8		4:19	145	17:39	154	*	*	*	*	10:50	61	23:30	84	*	*	*	*
18	85	93	107	123	139	150	152	144	125	101	76	58	51	56	72	96	122	147	163	167	157	137	112	89	2722	113.4		5:45	152	18:48	167	*	*	*	*	12: 4	51	*	*	*	*	*	*
19	75	73	82	100	123	144	160	164	155	132	101	70	47	38	45	65	95	128	158	177	181	167	139	106	2725	113.5		6:50	165	19:42	181	*	*	*	*	0:40	73	13: 4	38	*	*	*	*
20	78	62	61	75	99	128	155	173	177	163	134	96	59	35	27	38	65	101	140	172	191	190	169	134	2722	113.4		7:43	177	20:27	193	*	*	*	*	1:32	59	13:53	27	*	*	*	*
21	94	63	48	52	72	103	137	167	185	185	165	129	86	47	24	21	39	71	113	155	187	201	192	163	2699	112.5		8:31	187	21: 8	201	*	*	*	*	2:16	48	14:37	20	*	*	*	*
22	120	78	48	39	50	77	112	149	178	193	187	160	119	73	36	18	23	47	85	129	170	197	203	185	2676	111.5	N	9:14	193	21:45	#204	*	*	*	*	2:56	39	15:18	#17	*	*	*	*
23	148	102	61	38	36	55	86	124	160	186	194	181	148	104	60	30	20	33	63	104	147	182	200	196	2658	110.8		9:54	194	22:19	201	*	*	*	*	3:34	34	15:55	20	*	*	*	*
24	169	128	83	49	35	42	66	100	136	168	187	187	168	132	89	52	31	31	50	83	123	160	186	193	2648	110.3		10:31	189	22:50	194	*	*	*	*	4:10	34	16:30	28	*	*	*	*
25	180	148	107	68	44	39	53	80	114	146	170	181	173	150	115	78	50	40	48	72	105	139	168	182	2650	110.4		11: 6	181	23:19	183	*	*	*	*	4:43	39	17: 3	40	*	*	*	*
26	179	158	125	89	60	46	50	69	95	125	150	166	168	156	132	102	73	56	55	68	93	122	149	167	2653	110.5		11:40	169	23:46	171	*	*	*	*	5:16	46	17:36	53	*	*	*	*
27	171	160	137	107	79	60	55	65	84	107	131	148	156	153	140	118	95	76	68	72	87	109	132	150	2660	110.8		12:14	157	*	*	*	*	5:49	55	18: 9	68	*	*	*	*		
28	159	155	141	120	96	77	66	67	78	95	113	130	141	144	139	128	112	96	85	82	88	101	117	133	2663	111.0		0:14	159	12:53	144	*	*	*	*	6:25	65	18:49	82	*	*	*	*
29	144	147	141	128	111	94	81	75	78	87	99	113	124	132	134	130	123	113	103	96	94	98	107	118	2670	111.3	U	0:49	147	13:53	134	*	*	*	*	7:10	75	19:47	94	*	*	*	*
30	128	135	136	131	122	110	98	88	83	84	89	98	107	116	123	128	129	126	120	112	105	101	101	105	2675	111.5		1:43	136	15:47	129	*	*	*	*	8:21	83	21:35	100	*	*	*	*
31	111	120	126	130	129	124	115	104	94	87	84	86	91	99	109	120	128	134	134	129	120	110	101	96	2681	111.7		3:20	130	17:36	135	*	*	*	*	10:11	84	23:23	96	*	*	*	*

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	82537	110.9	22日 21時 45分	204	1	22日 15時 18分	17	1



## 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：巖原

緯度：34 °12 N

経度：129 °18 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 93.0(cm)

2017 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	97	103	113	123	131	134	131	122	110	96	85	78	77	83	93	107	122	135	144	144	137	124	108	94	2691	112.1		5: 1	134	18:36	145	*	*	*	*	11:40	77	*	*	*	*	*	*
2	86	87	96	110	126	138	143	140	128	111	92	77	68	68	76	91	111	131	147	156	153	140	120	98	2693	112.2		6: 6	143	19:17	156	*	*	*	*	0:24	85	12:33	67	*	*	*	*
3	81	74	79	94	115	135	150	154	147	130	106	82	64	56	59	73	95	121	145	162	167	158	137	109	2693	112.2		6:53	154	19:51	167	*	*	*	*	1: 5	74	13:13	56	*	*	*	*
4	83	66	64	75	98	125	149	163	164	150	125	95	68	50	46	56	77	106	137	162	176	174	155	125	2689	112.0		7:33	166	20:23	177	*	*	*	*	1:40	63	13:47	45	*	*	*	*
5	92	65	53	58	78	108	139	165	176	170	148	115	80	51	37	40	58	88	122	155	178	185	173	145	2679	111.6		8:11	176	20:53	185	*	*	*	*	2:13	52	14:20	36	*	*	*	*
6	107	71	48	43	57	86	122	156	179	185	171	140	100	63	37	29	41	68	103	141	173	190	188	165	2663	111.0	F	8:48	185	21:23	192	*	*	*	*	2:44	43	14:52	29	*	*	*	*
7	128	86	52	36	40	63	98	138	171	190	188	166	127	84	47	28	29	49	83	122	160	187	195	182	2649	110.4		9:26	192	21:54	195	*	*	*	*	3:17	35	15:26	26	*	*	*	*
8	150	107	66	37	30	44	74	113	152	182	195	185	155	112	69	37	26	36	64	101	140	174	193	191	2633	109.7		10: 4	195	22:26	195	*	*	*	*	3:50	30	16: 1	26	*	*	*	*
9	169	131	87	50	30	32	53	87	126	163	187	192	175	141	98	59	36	33	51	81	119	154	180	189	2623	109.3		10:43	193	22:58	189	*	*	*	*	4:25	28	16:37	32	*	*	*	*
10	179	151	112	72	42	31	40	65	99	136	167	184	182	161	127	88	57	43	47	68	99	132	161	177	2620	109.2		11:24	186	23:32	180	*	*	*	*	5: 3	31	17:14	42	*	*	*	*
11	178	162	133	97	64	43	39	52	77	108	140	164	175	169	148	117	86	63	56	65	86	112	138	158	2630	109.6		12: 8	175	*	*	*	*	5:43	39	17:56	56	*	*	*	*		
12	167	162	145	120	91	66	51	51	64	85	111	136	155	161	155	138	114	91	76	73	81	98	118	136	2645	110.2		0:10	167	13: 1	161	*	*	*	*	6:31	49	18:45	72	*	*	*	*
13	149	153	148	134	114	92	73	63	62	71	88	108	127	142	149	146	135	119	102	91	87	92	102	114	2661	110.9	L	0:57	153	14:14	149	*	*	*	*	7:32	61	19:54	87	*	*	*	*
14	127	136	140	139	131	118	101	85	73	69	72	83	98	115	130	141	144	140	129	116	103	95	93	97	2675	111.5		2:16	140	15:58	144	*	*	*	*	9: 1	69	21:50	93	*	*	*	*
15	104	114	124	133	138	137	128	113	95	79	69	67	73	87	105	124	140	150	151	142	127	109	94	86	2689	112.0		4:20	138	17:34	152	*	*	*	*	10:43	66	23:38	84	*	*	*	*
16	85	91	103	119	134	145	148	141	123	100	77	61	56	61	77	100	125	148	162	164	153	131	106	85	2695	112.3		5:48	148	18:39	165	*	*	*	*	12: 0	56	*	*	*	*	*	*
17	72	70	80	97	120	142	158	162	152	129	99	69	49	43	52	73	102	134	161	176	175	157	128	95	2695	112.3		6:48	162	19:26	178	*	*	*	*	0:38	69	12:55	43	*	*	*	*
18	69	55	57	73	99	128	155	173	174	158	128	90	57	36	33	48	76	112	148	176	188	180	153	115	2681	111.7		7:36	176	20: 6	188	*	*	*	*	1:22	54	13:39	32	*	*	*	*
19	77	51	41	50	74	107	141	170	185	181	157	119	77	43	26	30	52	87	128	165	189	194	176	141	2661	110.9		8:18	186	20:42	195	*	*	*	*	1:59	41	14:18	25	*	*	*	*
20	97	58	35	34	51	82	120	156	182	192	180	148	105	62	32	23	35	65	105	146	179	196	190	163	2636	109.8	N	8:57	192	21:15	#197	*	*	*	*	2:35	32	14:55	#23	*	*	*	*
21	121	76	42	27	35	60	96	135	169	189	190	170	133	88	49	28	28	49	83	124	162	188	194	177	2613	108.9		9:33	192	21:46	194	*	*	*	*	3: 8	27	15:29	25	*	*	*	*
22	142	98	57	32	28	44	74	112	149	177	189	181	154	115	73	43	31	41	68	105	143	173	188	182	2599	108.3		10: 7	189	22:14	188	*	*	*	*	3:41	27	16: 1	31	*	*	*	*
23	157	118	77	45	31	37	59	92	127	158	178	180	165	135	98	64	44	43	60	90	125	156	176	178	2593	108.0		10:39	181	22:39	180	*	*	*	*	4:11	30	16:33	41	*	*	*	*
24	163	133	96	63	41	38	51	77	109	139	162	172	166	146	117	86	62	52	60	81	109	139	160	169	2591	108.0		11: 9	172	23: 4	169	*	*	*	*	4:41	37	17: 3	52	*	*	*	*
25	162	142	112	81	57	46	51	68	94	121	144	158	160	149	129	104	81	67	66	78	99	123	144	157	2593	108.0		11:39	161	23:30	158	*	*	*	*	5:11	46	17:35	65	*	*	*	*
26	157	144	123	97	74	59	57	66	84	105	126	142	149	146	135	118	99	84	78	81	93	110	128	141	2596	108.2		12:13	149	*	*	*	*	5:43	56	18:11	77	*	*	*	*		
27	146	142	129	110	91	76	68	69	79	93	110	124	134	137	134	125	114	102	93	89	93	101	113	124	2596	108.2		0: 2	146	12:59	137	*	*	*	*	6:21	67	19: 0	89	*	*	*	*
28	132	134	129	120	107	93	83	78	79	86	96	107	117	124	127	127	123	117	109	102	98	98	102	108	2596	108.2	U	0:47	134	14:25	128	*	*	*	*	7:17	78	20:34	98	*	*	*	*
29	115	121	124	123	119	110	101	92	86	84	86	92	99	108	116	123	128	128	125	118	110	101	96	95	2600	108.3		2:17	125	16:43	129	*	*	*	*	8:56	84	22:46	94	*	*	*	*
30	98	105	114	121	125	125	119	109	98	88	82	80	83	91	101	114	126	135	138	134	124	110	96	86	2602	108.4		4:23	126	17:58	138	*	*	*	*	10:53	80	23:56	83	*	*	*	*

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
720	79280	110.1	20日 21時 15分	197	1	20日 14時 55分	23	1



# 推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 巖原

緯度: 34 °12 N

経度: 129 °18 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 93.0(cm)

2017 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	49	47	59	81	108	132	149	152	140	117	88	63	47	44	54	75	102	129	151	161	155	134	103	69	2409	100.4		6:42	152	19:10	161	*	*	*	*	0:36	46	12:42	43	*	*	*	*
2	43	31	36	56	87	121	150	166	164	145	113	77	48	33	35	53	81	115	146	167	171	157	126	85	2406	100.3		7:25	167	19:45	172	*	*	*	*	1:11	30	13:22	32	*	*	*	*
3	47	22	16	30	60	98	137	167	180	172	144	104	64	34	23	32	58	93	131	162	179	176	152	111	2392	99.7		8:7	180	20:21	181	*	*	*	*	1:47	16	14:2	23	*	*	*	*
4	65	27	6	8	30	68	112	154	182	190	174	138	93	51	24	20	36	68	108	147	175	185	173	140	2374	98.9	F	8:50	190	20:58	185	*	*	*	*	2:25	4	14:42	19	*	*	*	*
5	93	46	11	-3	7	37	79	126	167	191	192	169	128	81	41	21	23	46	82	123	159	181	183	163	2346	97.8		9:33	#195	21:36	185	*	*	*	*	3:4	-3	15:23	19	*	*	*	*
6	124	76	32	3	-3	13	47	92	138	174	193	187	159	117	71	38	24	33	60	96	134	164	179	174	2325	96.9		10:17	194	22:15	179	*	*	*	*	3:45	#-4	16:5	24	*	*	*	*
7	148	108	63	25	4	5	25	60	103	144	174	186	176	146	106	67	41	35	48	74	107	138	161	168	2312	96.3		11:2	186	22:56	169	*	*	*	*	4:28	2	16:48	34	*	*	*	*
8	159	133	96	58	27	13	18	39	72	109	144	167	173	161	134	99	68	50	48	62	85	112	136	151	2314	96.4		11:50	173	23:42	154	*	*	*	*	5:14	13	17:34	47	*	*	*	*
9	153	143	120	90	59	37	27	33	52	80	110	137	154	158	147	125	98	74	62	62	73	90	109	126	2319	96.6		12:44	158	*	*	*	*	6:5	27	18:28	60	*	*	*	*		
10	136	138	130	113	91	67	50	43	47	61	82	106	127	141	144	137	121	101	83	72	71	77	88	101	2327	97.0		0:40	138	13:50	145	*	*	*	*	7:7	43	19:39	71	*	*	*	*
11	113	122	126	123	113	97	79	63	55	56	65	80	99	117	130	136	134	123	107	91	79	73	74	79	2334	97.3	L	2:8	126	15:12	137	*	*	*	*	8:26	54	21:23	73	*	*	*	*
12	89	100	112	120	124	119	107	90	73	62	58	63	75	91	110	125	135	136	127	112	94	78	67	64	2331	97.1		3:56	124	16:35	137	*	*	*	*	9:57	58	22:58	64	*	*	*	*
13	68	78	92	109	123	130	128	116	97	77	62	55	57	69	88	108	127	139	141	132	113	90	70	56	2325	96.9		5:18	130	17:39	142	*	*	*	*	11:13	54	23:56	51	*	*	*	*
14	51	57	71	91	112	130	140	137	122	99	74	56	48	52	67	89	114	135	147	146	132	108	80	56	2314	96.4		6:17	140	18:28	148	*	*	*	*	12:9	48	*	*	*	*		
15	42	40	50	71	96	122	142	150	143	123	94	66	47	41	50	70	97	124	145	154	148	127	97	65	2304	96.0		7:3	150	19:7	154	*	*	*	*	0:38	39	12:54	41	*	*	*	*
16	40	29	33	50	77	107	135	153	157	144	117	84	55	38	38	52	78	109	137	155	158	144	116	81	2287	95.3		7:44	158	19:42	159	*	*	*	*	1:14	29	13:33	36	*	*	*	*
17	48	26	21	32	57	88	121	148	162	159	139	107	72	44	33	39	60	91	123	149	161	156	134	100	2270	94.6		8:21	163	20:13	162	*	*	*	*	1:48	21	14:9	33	*	*	*	*
18	62	32	17	19	38	68	103	136	159	167	156	129	93	58	36	32	46	73	107	138	158	162	148	118	2255	94.0	N	8:55	167	20:43	163	*	*	*	*	2:20	16	14:43	31	*	*	*	*
19	81	45	20	13	25	50	84	119	149	165	165	146	114	78	48	33	37	58	90	123	149	162	156	134	2244	93.5		9:28	167	21:12	162	*	*	*	*	2:52	13	15:16	32	*	*	*	*
20	99	62	31	15	17	36	66	101	134	157	166	157	132	98	64	41	35	48	74	106	136	155	158	144	2232	93.0		9:59	166	21:41	159	*	*	*	*	3:23	14	15:49	35	*	*	*	*
21	116	80	47	23	17	27	51	83	116	144	160	159	144	115	83	55	41	43	61	90	120	143	154	149	2221	92.5		10:30	162	22:10	154	*	*	*	*	3:54	16	16:21	40	*	*	*	*
22	128	98	65	37	23	24	41	67	99	128	148	155	148	128	100	72	52	46	55	76	103	128	144	147	2212	92.2		11:0	155	22:41	148	*	*	*	*	4:24	21	16:54	46	*	*	*	*
23	135	112	83	54	35	28	36	56	82	110	133	146	146	135	114	89	67	54	54	67	87	110	129	138	2200	91.7		11:33	148	23:16	139	*	*	*	*	4:56	28	17:29	53	*	*	*	*
24	135	121	98	73	51	38	38	49	69	93	115	131	138	135	122	103	83	67	60	64	76	94	111	124	2188	91.2		12:10	139	23:58	128	*	*	*	*	5:32	37	18:9	60	*	*	*	*
25	128	123	109	90	69	53	46	49	61	78	98	115	126	129	125	114	98	83	71	67	70	80	93	106	2181	90.9		12:56	129	*	*	*	*	6:13	45	19:3	67	*	*	*	*		
26	115	118	114	103	88	72	59	54	57	67	82	97	110	119	122	119	111	99	86	75	70	71	77	87	2172	90.5		0:55	118	14:1	122	*	*	*	*	7:7	54	20:21	70	*	*	*	*
27	98	107	112	111	104	91	78	66	60	61	68	80	93	105	114	120	120	113	102	89	76	68	65	69	2170	90.4	U	2:20	112	15:28	120	*	*	*	*	8:21	60	21:53	65	*	*	*	*
28	78	90	102	112	115	110	99	85	71	62	59	64	74	87	102	115	123	125	119	106	88	71	58	53	2168	90.3		3:55	115	16:45	125	*	*	*	*	9:49	59	23:3	53	*	*	*	*
29	57	69	86	104	118	124	121	108	90	71	58	52	56	68	85	104	121	132	134	125	107	82	59	43	2174	90.6		5:10	124	17:42	135	*	*	*	*	11:4	52	23:54	38	*	*	*	*
30	38	45	63	86	111	130	138	134	117	92	68	49	43	48	64	86	110	132	144	144	129	103	71	43	2188	91.2		6:9	138	18:29	146	*	*	*	*	12:3	43	*	*	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	68294	94.9	5日9時33分	195	1	6日3時45分	-4	1

