

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)

2020 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	123	117	101	79	55	36	28	33	48	69	92	111	123	125	118	102	81	62	49	47	54	68	86	101	1908	79.5		12:44	125	*	*	*	*	*	*	*	6: 7	28	18:45	46	*	*	*	*	
2	111	113	106	91	72	54	41	39	46	60	78	95	109	116	115	107	93	77	62	53	52	58	69	83	1900	79.2		0:43	114	13:24	116	*	*	*	*	*	*	6:47	38	19:39	51	*	*	*	*
3	95	103	105	99	87	72	58	49	49	56	68	82	95	104	109	107	100	89	75	63	55	53	57	66	1896	79.0	U	1:42	105	14:17	109	*	*	*	*	*	*	7:34	48	20:49	53	*	*	*	*
4	77	88	97	100	97	88	76	65	57	56	61	70	81	91	100	104	104	99	89	76	64	54	50	52	1896	79.0		3: 0	100	15:28	105	*	*	*	*	*	*	8:40	56	22:12	50	*	*	*	*
5	59	71	83	94	101	100	94	83	72	63	60	62	68	78	88	98	104	106	101	91	76	61	49	43	1905	79.4		4:27	101	16:45	106	*	*	*	*	*	*	10: 7	60	23:21	43	*	*	*	*
6	44	52	66	82	97	106	108	102	90	76	64	58	58	64	75	88	100	109	111	105	92	73	54	40	1914	79.8		5:43	109	17:46	111	*	*	*	*	*	*	11:30	57	*	*	*	*	*	*
7	33	36	47	65	86	105	117	119	111	95	77	61	52	52	60	74	91	107	117	118	109	90	66	44	1932	80.5		6:42	119	18:36	119	*	*	*	*	*	*	0:14	33	12:31	51	*	*	*	*
8	27	22	28	44	68	94	117	130	130	118	96	72	53	43	45	58	78	99	118	128	126	111	85	56	1946	81.1		7:32	132	19:20	128	*	*	*	*	*	*	0:59	22	13:19	43	*	*	*	*
9	30	14	11	22	45	75	106	131	143	140	121	93	63	42	34	41	59	85	110	130	138	131	109	77	1950	81.3		8:17	144	20: 3	138	*	*	*	*	*	*	1:41	10	14: 1	34	*	*	*	*
10	43	15	1	3	20	50	86	121	146	155	145	119	84	51	31	27	40	64	94	123	142	146	133	104	1943	81.0		8:59	155	20:45	146	*	*	*	*	*	*	2:23	-1	14:42	26	*	*	*	*
11	66	29	1	-9	-1	23	59	99	135	158	162	145	111	72	38	21	23	42	72	105	134	150	150	130	1915	79.8	F	9:41	163	21:29	152	*	*	*	*	*	*	3: 4	-9	15:23	20	*	*	*	*
12	96	54	16	-9	-14	0	30	71	113	148	166	163	138	99	58	27	16	24	48	81	115	141	154	148	1883	78.5		10:21	#167	22:12	154	*	*	*	*	*	*	3:45	-15	16: 4	15	*	*	*	*
13	124	86	43	6	-14	-13	8	42	84	125	155	167	157	126	85	46	20	15	29	56	89	121	144	152	1853	77.2		11: 2	#167	22:57	152	*	*	*	*	*	*	4:27	#-16	16:45	14	*	*	*	*
14	142	114	75	34	2	-11	-4	20	56	96	133	157	161	145	111	72	37	18	19	36	63	94	122	141	1833	76.4		11:42	162	23:44	145	*	*	*	*	*	*	5: 9	-11	17:27	16	*	*	*	*
15	145	132	103	67	30	5	-2	9	35	70	105	135	151	149	129	97	61	33	20	25	43	69	96	119	1826	76.1		12:24	153	*	*	*	*	*	*	5:52	-2	18:12	20	*	*	*	*		
16	133	134	120	94	62	33	14	12	26	50	80	110	132	141	135	115	86	56	34	26	32	48	70	92	1835	76.5		0:34	135	13: 7	141	*	*	*	*	*	*	6:37	11	19: 2	26	*	*	*	*
17	111	122	122	110	89	63	41	28	28	41	62	86	108	124	129	122	104	79	55	38	32	37	50	67	1848	77.0	L	1:31	123	13:55	129	*	*	*	*	*	*	7:27	26	20: 0	32	*	*	*	*
18	85	100	110	112	105	90	70	52	43	43	52	68	86	103	114	118	112	98	78	58	43	37	39	47	1863	77.6		2:43	113	14:54	118	*	*	*	*	*	*	8:28	41	21:14	37	*	*	*	*
19	61	76	90	102	108	105	95	80	65	55	52	57	68	82	96	107	112	109	98	81	62	47	38	36	1882	78.4		4:14	108	16:10	112	*	*	*	*	*	*	9:50	52	22:43	36	*	*	*	*
20	41	52	67	83	98	109	111	105	91	75	62	55	56	64	76	91	103	111	111	102	86	65	47	34	1895	79.0		5:47	111	17:30	112	*	*	*	*	*	*	11:23	55	*	*	*	*	*	*
21	29	33	44	61	81	101	115	121	115	100	80	62	51	50	58	72	90	106	116	117	108	89	65	42	1906	79.4		7: 0	121	18:37	118	*	*	*	*	*	*	0: 3	29	12:38	49	*	*	*	*
22	26	20	25	39	60	85	109	126	132	124	104	78	56	43	42	53	72	93	113	124	124	111	88	60	1907	79.5		7:55	132	19:31	126	*	*	*	*	*	*	1: 4	20	13:33	41	*	*	*	*
23	34	16	11	19	38	64	94	121	138	141	127	100	70	45	33	37	53	77	102	123	133	129	111	82	1898	79.1		8:39	142	20:15	134	*	*	*	*	*	*	1:52	11	14:16	33	*	*	*	*
24	50	22	6	5	19	43	75	108	135	148	144	123	90	56	32	25	35	58	87	114	133	140	130	105	1883	78.5		9:17	149	20:54	140	*	*	*	*	*	*	2:33	4	14:53	25	*	*	*	*
25	71	36	10	-1	5	25	55	90	123	146	153	140	111	74	41	22	23	40	68	99	126	141	141	124	1863	77.6	N	9:51	153	21:29	143	*	*	*	*	*	*	3: 9	-1	15:28	20	*	*	*	*
26	93	56	22	1	-3	11	37	71	107	136	152	149	128	93	56	27	17	26	50	82	112	135	144	136	1838	76.6		10:22	153	22: 2	144	*	*	*	*	*	*	3:42	-4	16: 1	17	*	*	*	*
27	112	77	40	11	-2	3	24	55	90	122	144	150	138	109	73	39	19	19	35	64	95	123	139	140	1819	75.8		10:50	151	22:33	142	*	*	*	*	*	*	4:13	-3	16:32	17	*	*	*	*
28	124	95	59	26	5	2	15	42	74	107	132	145	140	120	88	54	28	18	26	48	77	106	128	137	1796	74.8		11:15	145	23: 4	137	*	*	*	*	*	*	4:41	1	17: 3	18	*	*	*	*
29	130	109	77	44	18	7	13	33	61	92	119	135	137	125	100	69	41	24	23	37	61	88	112	127	1782	74.3		11:39	138	23:37	130	*	*	*	*	*	*	5: 9	7	17:34	22	*	*	*	*
30	129	116	92	62	35	18	16	28	52	79	105	123	130	124	107	82	55	35	27	32	49	71	94	112	1773	73.9		12: 3	130	*	*	*	*	*	*	5:38	15	18: 6	27	*	*	*	*		
31	121	117	102	78	53	33	24	29	46	68	91	110	120	120	109	91	69	49	36	33	42	57	77	95	1770	73.8		0:12	121	12:28	121	*	*	*	*	*	*	6: 8	24	18:42	33	*	*	*	*

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	58058	78.0	13 日 11 時 2 分	167	2	13 日 4 時 27 分	-16	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)

2020 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	108	112	105	90	70	51	38	36	44	60	79	96	108	112	108	96	80	63	48	40	41	49	62	77	1773	73.9		0:53	112	12:59	112	*	*	*	*	6:42	35	19:26	39	*	*	*	*
2	91	100	102	97	85	70	56	48	49	57	70	83	95	102	103	99	89	76	62	51	45	45	51	61	1787	74.5	U	1:47	102	13:42	104	*	*	*	*	7:26	47	20:28	44	*	*	*	*
3	73	84	93	96	94	86	75	65	59	59	64	72	81	90	95	97	95	88	78	66	55	48	45	48	1806	75.3		3: 5	96	14:57	97	*	*	*	*	8:32	58	21:58	45	*	*	*	*
4	55	65	77	88	95	97	93	85	75	67	63	64	68	75	83	91	96	97	93	84	71	57	46	39	1824	76.0		4:49	97	16:44	97	*	*	*	*	10:22	63	23:30	39	*	*	*	*
5	39	46	58	73	89	101	107	105	97	84	71	61	58	60	68	79	92	101	106	102	91	74	54	38	1854	77.3		6:17	107	18: 5	106	*	*	*	*	12: 6	58	*	*	*	*	*	*
6	28	27	36	52	73	95	113	122	119	107	87	67	53	47	50	62	80	98	112	118	113	97	73	47	1876	78.2		7:18	122	19: 4	118	*	*	*	*	0:36	27	13: 6	47	*	*	*	*
7	25	13	14	27	50	79	107	129	138	132	112	84	57	39	34	42	61	85	109	127	132	123	100	68	1887	78.6		8: 6	138	19:54	133	*	*	*	*	1:27	12	13:52	34	*	*	*	*
8	34	9	-3	2	22	54	90	124	147	152	139	110	74	42	23	22	37	64	95	124	142	145	130	98	1876	78.2		8:48	153	20:40	146	*	*	*	*	2:12	-3	14:33	20	*	*	*	*
9	58	19	-7	-16	-4	24	63	105	141	162	162	139	100	58	24	9	15	38	71	107	138	155	153	130	1844	76.8	F	9:28	165	21:24	157	*	*	*	*	2:54	-16	15:13	8	*	*	*	*
10	91	45	4	-20	-22	-3	33	78	122	157	172	162	130	84	39	8	0	13	43	81	119	149	163	154	1802	75.1		10: 7	172	22: 8	163	*	*	*	*	3:35	-24	15:52	-1	*	*	*	*
11	124	79	31	-8	-26	-20	7	48	95	138	167	173	153	114	65	22	-2	-3	18	52	91	129	155	163	1765	73.5		10:44	#174	22:51	163	*	*	*	*	4:15	#-26	16:31	-5	*	*	*	*
12	148	113	66	20	-12	-21	-8	24	66	111	148	167	163	136	94	47	11	-4	2	27	62	100	133	153	1746	72.8		11:20	169	23:34	156	*	*	*	*	4:54	-21	17:10	-5	*	*	*	*
13	154	135	99	55	16	-7	-8	11	44	83	122	149	158	146	116	75	35	8	1	13	39	71	103	130	1748	72.8		11:56	158	*	*	*	*	5:33	-10	17:50	1	*	*	*	*		
14	143	139	119	86	50	20	7	12	33	63	96	124	141	142	126	96	61	30	13	12	26	49	76	101	1765	73.5		0:18	144	12:32	144	*	*	*	*	6:13	7	18:32	11	*	*	*	*
15	120	128	123	105	79	52	32	26	34	53	77	101	119	127	123	107	82	56	34	24	26	37	55	75	1795	74.8		1: 6	128	13:10	128	*	*	*	*	6:55	26	19:19	23	*	*	*	*
16	93	106	112	108	96	79	61	48	46	52	66	82	97	108	112	107	95	77	58	43	36	37	44	56	1819	75.8	L	2: 6	112	13:56	112	*	*	*	*	7:46	45	20:22	35	*	*	*	*
17	69	82	92	99	100	95	85	74	65	61	63	70	79	88	96	99	98	91	80	66	54	46	43	45	1840	76.7		3:42	100	15:15	100	*	*	*	*	9: 6	61	22: 5	43	*	*	*	*
18	51	59	71	82	93	100	101	96	87	77	68	64	65	70	78	87	94	98	96	88	76	62	50	42	1855	77.3		5:42	102	17:12	98	*	*	*	*	11:18	64	*	*	*	*	*	*
19	39	41	50	63	79	95	108	113	109	97	81	66	57	55	61	71	84	97	105	105	98	83	64	47	1868	77.8		7: 2	113	18:36	106	*	*	*	*	0: 1	39	12:44	55	*	*	*	*
20	34	29	32	43	61	83	105	121	125	117	99	76	56	45	44	54	71	90	106	116	116	104	84	59	1870	77.9		7:52	125	19:29	118	*	*	*	*	1: 7	29	13:32	43	*	*	*	*
21	37	22	18	26	43	68	95	120	134	134	119	92	63	41	32	37	54	77	101	120	128	124	105	78	1868	77.8		8:29	136	20: 9	129	*	*	*	*	1:50	18	14: 7	31	*	*	*	*
22	48	23	10	11	26	51	81	112	135	145	136	111	77	45	25	22	36	60	89	116	133	137	125	98	1852	77.2		9: 2	145	20:44	138	*	*	*	*	2:24	9	14:40	21	*	*	*	*
23	64	32	9	2	11	34	65	99	129	147	148	128	95	57	27	14	20	42	73	105	131	143	139	118	1832	76.3		9:31	150	21:16	144	*	*	*	*	2:55	2	15:10	13	*	*	*	*
24	84	47	15	-1	1	19	49	84	118	143	152	141	112	73	36	13	9	25	54	89	121	142	147	133	1806	75.3	N	9:57	152	21:46	147	*	*	*	*	3:23	-2	15:40	8	*	*	*	*
25	104	65	29	3	-3	9	35	70	105	135	150	147	125	89	50	19	6	13	37	71	105	133	147	142	1786	74.4		10:21	151	22:15	148	*	*	*	*	3:50	-4	16: 8	5	*	*	*	*
26	120	85	46	14	-1	3	24	56	91	123	143	147	133	103	65	31	9	7	24	53	87	119	140	144	1766	73.6		10:43	148	22:44	145	*	*	*	*	4:17	-2	16:36	6	*	*	*	*
27	130	101	65	30	8	4	18	45	78	110	134	143	135	112	79	45	19	8	16	38	69	101	127	139	1754	73.1		11: 3	143	23:14	139	*	*	*	*	4:42	3	17: 3	8	*	*	*	*
28	134	114	82	49	22	10	17	38	67	97	122	135	134	117	90	59	31	15	15	30	54	83	109	127	1751	73.0		11:24	136	23:46	132	*	*	*	*	5: 8	10	17:31	13	*	*	*	*
29	131	120	97	67	40	23	21	34	58	85	109	124	128	118	98	72	46	27	20	27	44	67	91	111	1758	73.3		11:46	128	*	*	*	*	5:36	20	18: 0	20	*	*	*	*		

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
696	52573	75.5	11 日 10 時 44 分	174	1	11 日 4 時 15 分	-26	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)

2020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	121	119	105	83	59	39	31	36	53	74	96	112	119	115	102	82	61	42	30	30	39	55	74	93	1770	73.8		0:20	122	12:10	119	*	*	*	*	6:6	31	18:34	29	*	*	*	*
2	106	111	107	94	76	59	47	44	52	67	84	98	107	108	102	90	74	58	45	38	39	48	60	75	1789	74.5		1:2	111	12:41	109	*	*	*	*	6:43	44	19:20	38	*	*	*	*
3	88	97	101	98	90	78	66	59	58	64	74	85	93	98	98	93	85	74	63	52	46	46	50	58	1814	75.6	U	2:4	101	13:31	98	*	*	*	*	7:35	58	20:37	45	*	*	*	*
4	68	79	88	94	96	94	87	78	71	68	69	73	78	83	88	91	92	89	82	72	61	51	46	45	1843	76.8		3:54	96	15:40	92	*	*	*	*	9:18	68	22:41	45	*	*	*	*
5	49	57	69	82	94	102	105	101	92	80	71	64	63	66	73	83	92	99	100	95	83	67	50	38	1875	78.1		5:52	105	17:45	101	*	*	*	*	11:48	63	*	*	*	*	*	*
6	32	35	45	62	82	101	116	121	116	101	82	64	52	48	53	66	83	100	113	117	110	92	67	42	1900	79.2		7:0	121	18:52	117	*	*	*	*	0:12	32	12:53	48	*	*	*	*
7	23	15	20	36	61	89	116	134	139	128	104	75	49	33	32	43	64	90	115	131	135	122	96	61	1911	79.6		7:47	139	19:43	135	*	*	*	*	1:9	15	13:37	31	*	*	*	*
8	28	5	-2	8	33	66	103	135	153	153	132	98	59	28	14	18	38	69	103	133	150	150	130	93	1897	79.0		8:28	156	20:29	153	*	*	*	*	1:54	-2	14:16	13	*	*	*	*
9	50	11	-12	-14	4	37	79	122	155	169	159	127	83	38	7	-2	10	40	78	118	150	166	159	130	1864	77.7		9:6	169	21:13	166	*	*	*	*	2:36	-16	14:54	-2	*	*	*	*
10	84	35	-5	-23	-18	9	50	97	141	170	176	155	113	62	16	-10	-11	10	47	91	133	163	174	159	1818	75.8	F	9:43	177	21:55	174	*	*	*	*	3:16	-24	15:32	-13	*	*	*	*
11	122	71	21	-14	-25	-11	23	68	117	157	177	172	141	92	40	-1	-18	-10	18	58	103	144	169	172	1786	74.4		10:18	#178	22:37	174	*	*	*	*	3:55	#-25	16:10	-19	*	*	*	*
12	150	108	57	12	-15	-16	5	43	88	132	163	172	157	119	70	22	-9	-16	-1	31	71	113	147	165	1768	73.7		10:52	173	23:18	166	*	*	*	*	4:33	-19	16:48	-17	*	*	*	*
13	160	134	93	47	11	-5	2	28	65	105	139	159	157	134	96	51	14	-6	-5	15	46	82	117	142	1781	74.2		11:26	161	*	*	*	*	5:11	-5	17:26	-8	*	*	*	*		
14	151	142	116	80	44	19	13	26	51	83	114	137	145	136	111	77	42	15	5	12	32	59	88	113	1811	75.5		0:0	151	11:58	145	*	*	*	*	5:48	13	18:4	5	*	*	*	*
15	129	133	123	101	74	49	35	35	49	70	93	113	125	125	114	93	66	42	26	22	30	46	66	87	1846	76.9		0:45	133	12:31	127	*	*	*	*	6:28	33	18:46	22	*	*	*	*
16	103	113	114	107	93	75	61	53	56	65	79	93	104	109	107	98	83	66	50	41	39	45	55	67	1876	78.2	L	1:40	115	13:10	109	*	*	*	*	7:15	53	19:41	39	*	*	*	*
17	79	90	97	101	99	93	84	75	70	69	73	79	86	91	95	94	91	83	73	63	55	51	52	55	1898	79.1		3:14	101	14:28	95	*	*	*	*	8:37	69	21:27	51	*	*	*	*
18	61	69	78	87	96	101	101	96	88	79	73	70	70	74	80	86	91	93	91	85	75	64	55	50	1913	79.7		5:29	101	17:4	93	*	*	*	*	11:19	69	23:50	48	*	*	*	*
19	48	51	59	71	86	100	110	112	106	94	79	66	59	58	63	74	86	97	104	103	95	82	66	51	1920	80.0		6:47	112	18:28	104	*	*	*	*	12:37	57	*	*	*	*	*	*
20	41	38	43	54	72	92	111	122	123	111	92	70	52	44	47	58	75	94	109	117	114	102	81	59	1921	80.0		7:32	124	19:16	117	*	*	*	*	0:54	38	13:15	44	*	*	*	*
21	40	29	28	38	57	81	106	126	134	128	108	80	53	35	31	41	60	85	108	124	129	121	100	72	1914	79.8		8:5	134	19:52	129	*	*	*	*	1:31	27	13:47	31	*	*	*	*
22	45	25	18	24	42	67	97	123	140	141	125	96	62	34	21	24	43	70	100	125	138	137	120	91	1908	79.5		8:34	142	20:24	140	*	*	*	*	2:2	18	14:16	20	*	*	*	*
23	57	29	13	13	27	53	84	115	139	148	139	112	76	40	17	12	25	52	85	117	140	147	137	110	1887	78.6		9:0	148	20:55	147	*	*	*	*	2:30	11	14:45	11	*	*	*	*
24	75	39	14	6	15	39	71	105	133	150	148	127	92	52	20	5	11	34	67	103	134	151	149	128	1868	77.8	N	9:24	151	21:25	152	*	*	*	*	2:57	6	15:13	5	*	*	*	*
25	94	55	23	6	8	27	57	92	124	146	151	137	107	67	30	6	2	18	49	86	121	146	154	142	1848	77.0		9:46	152	21:54	154	*	*	*	*	3:23	4	15:41	1	*	*	*	*
26	113	75	37	12	5	18	45	79	113	139	151	143	119	82	43	13	1	8	32	67	104	135	152	150	1836	76.5		10:8	151	22:23	153	*	*	*	*	3:49	5	16:7	1	*	*	*	*
27	129	94	56	24	9	14	35	66	100	129	145	145	127	96	59	26	6	5	21	50	85	118	142	149	1830	76.3		10:28	147	22:53	150	*	*	*	*	4:15	9	16:34	3	*	*	*	*
28	138	111	75	42	20	16	30	56	87	116	136	142	131	106	73	41	17	8	16	38	68	100	127	141	1835	76.5		10:50	142	23:24	143	*	*	*	*	4:42	15	17:0	8	*	*	*	*
29	140	122	93	61	36	24	30	49	76	103	124	134	130	113	86	57	32	17	17	31	54	82	108	127	1846	76.9		11:12	135	23:58	133	*	*	*	*	5:10	24	17:29	15	*	*	*	*
30	133	126	106	80	55	38	36	47	67	90	111	123	125	115	96	72	49	32	25	30	46	67	89	108	1866	77.8		11:37	125	*	*	*	*	5:41	35	18:3	25	*	*	*	*		
31	120	122	113	96	75	57	48	50	62	79	97	109	115	111	101	85	67	50	39	36	42	55	72	88	1889	78.7		0:38	122	12:8	115	*	*	*	*	6:18	48	18:47	36	*	*	*	*

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	57528	77.3	11日10時18分	178	1	11日3時55分	-25	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)

2020 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	102	110	110	104	92	78	67	61	64	72	83	94	101	103	100	93	82	70	58	49	46	49	57	68	1913	79.7	U	1:35	111	12:55	103	*	*	*	*	7:10	61	20:0	46	*	*	*	*
2	80	92	100	104	103	97	88	79	73	71	73	78	84	89	93	95	94	90	81	70	59	51	48	51	1943	81.0		3:18	104	15:14	95	*	*	*	*	8:53	71	22:4	48	*	*	*	*
3	58	69	82	95	105	111	109	102	90	78	69	65	65	70	79	89	99	105	104	96	82	64	49	39	1974	82.3		5:18	111	17:27	105	*	*	*	*	11:22	64	23:42	37	*	*	*	*
4	37	44	58	77	97	115	125	125	114	95	75	57	48	48	58	74	93	110	122	122	111	89	63	39	1996	83.2		6:28	126	18:34	123	*	*	*	*	12:27	47	*	*	*	*	*	*
5	24	21	31	52	79	108	131	143	139	121	92	62	38	28	32	49	75	103	128	142	140	122	91	55	2006	83.6		7:17	143	19:25	143	*	*	*	*	0:42	21	13:11	28	*	*	*	*
6	24	7	7	24	53	89	124	150	159	148	119	79	41	16	9	21	47	82	118	147	161	154	127	86	1992	83.0		7:58	159	20:11	161	*	*	*	*	1:29	5	13:50	9	*	*	*	*
7	42	8	-7	0	25	63	105	143	167	169	148	108	60	19	-4	-4	17	52	94	135	164	174	160	125	1963	81.8		8:36	171	20:55	174	*	*	*	*	2:11	-7	14:29	-7	*	*	*	*
8	76	29	-4	-13	2	34	78	123	160	178	170	138	89	38	-1	-17	-9	20	62	108	149	176	179	157	1922	80.1	F	9:13	178	21:38	#181	*	*	*	*	2:52	-13	15:8	-18	*	*	*	*
9	115	63	18	-8	-9	13	51	96	140	170	178	160	120	68	19	-13	-20	-3	31	75	120	158	178	174	1894	78.9		9:49	179	22:21	180	*	*	*	*	3:32	-12	15:46	#-21	*	*	*	*
10	147	101	52	13	-4	4	31	70	113	150	170	168	142	98	48	7	-15	-13	9	45	88	129	159	171	1883	78.5		10:23	172	23:3	171	*	*	*	*	4:11	-4	16:25	-17	*	*	*	*
11	161	130	88	46	17	10	23	52	89	125	151	160	149	119	78	36	6	-6	3	27	61	98	130	152	1905	79.4		10:57	160	23:45	157	*	*	*	*	4:49	9	17:3	-6	*	*	*	*
12	156	143	114	78	46	28	29	45	72	102	128	143	143	127	99	64	33	14	10	22	45	73	102	125	1941	80.9		11:30	145	*	*	*	*	5:28	26	17:42	10	*	*	*	*		
13	138	138	124	101	75	53	44	49	64	85	106	122	128	123	108	85	60	39	28	30	41	59	79	99	1978	82.4		0:29	140	12:3	128	*	*	*	*	6:9	44	18:24	27	*	*	*	*
14	114	122	120	111	95	78	65	61	65	76	89	102	110	111	106	95	80	64	51	45	46	54	66	79	2005	83.5		1:23	122	12:45	112	*	*	*	*	6:58	61	19:17	45	*	*	*	*
15	91	101	108	109	105	96	86	77	73	74	78	85	92	97	99	97	92	84	74	64	59	57	60	65	2023	84.3	L	2:46	109	14:9	99	*	*	*	*	8:20	73	20:49	57	*	*	*	*
16	73	82	91	100	106	107	103	95	86	78	73	72	75	80	87	93	97	97	93	85	75	66	60	57	2031	84.6		4:44	107	16:33	98	*	*	*	*	10:42	72	23:1	57	*	*	*	*
17	59	66	75	87	100	110	115	111	101	87	74	64	60	63	72	84	96	105	108	104	93	79	65	54	2032	84.7		6:5	115	17:56	108	*	*	*	*	12:0	60	*	*	*	*	*	*
18	50	51	60	74	91	108	120	124	117	101	81	62	50	48	55	70	89	106	117	120	112	96	76	57	2035	84.8		6:52	124	18:45	120	*	*	*	*	0:13	49	12:42	47	*	*	*	*
19	44	40	46	59	79	101	120	131	131	117	93	67	45	35	38	53	76	100	120	131	129	115	92	67	2029	84.5		7:26	133	19:23	132	*	*	*	*	0:55	40	13:15	35	*	*	*	*
20	45	33	34	45	66	91	116	134	140	131	108	78	48	28	24	36	59	88	115	135	142	133	111	82	2022	84.3		7:55	140	19:57	142	*	*	*	*	1:28	32	13:45	24	*	*	*	*
21	53	32	25	33	52	79	107	132	145	142	124	92	57	29	15	20	40	71	104	132	148	148	131	101	2012	83.8		8:22	146	20:29	150	*	*	*	*	1:58	25	14:15	15	*	*	*	*
22	67	38	22	23	39	66	96	125	145	149	136	108	71	36	14	9	23	52	87	122	147	156	147	121	1999	83.3		8:46	150	21:0	156	*	*	*	*	2:26	21	14:43	8	*	*	*	*
23	85	50	26	19	29	53	84	116	141	152	146	122	87	49	18	5	11	34	68	105	138	157	158	139	1992	83.0	N	9:9	152	21:31	160	*	*	*	*	2:54	18	15:11	5	*	*	*	*
24	106	68	36	20	22	41	71	104	133	150	151	134	102	64	29	8	5	20	49	86	123	150	161	152	1985	82.7		9:33	153	22:3	161	*	*	*	*	3:22	19	15:39	3	*	*	*	*
25	125	89	53	28	21	33	58	90	121	144	151	142	116	81	45	17	5	12	35	67	104	136	155	157	1985	82.7		9:57	151	22:35	159	*	*	*	*	3:50	21	16:7	5	*	*	*	*
26	140	109	73	43	27	30	49	77	107	133	146	144	126	97	62	32	13	11	25	51	84	117	142	153	1991	83.0		10:22	147	23:9	153	*	*	*	*	4:20	26	16:37	10	*	*	*	*
27	147	125	94	62	40	34	44	66	93	118	136	140	131	109	80	51	28	18	23	41	67	96	123	140	2006	83.6		10:49	141	23:46	144	*	*	*	*	4:52	33	17:10	18	*	*	*	*
28	144	133	111	84	59	45	45	59	81	103	122	131	129	116	95	70	47	31	28	36	54	77	101	121	2022	84.3		11:20	132	*	*	*	*	5:27	43	17:48	27	*	*	*	*		
29	133	133	121	102	80	62	55	58	72	89	105	117	121	117	105	88	68	51	40	39	47	62	81	99	2045	85.2		0:29	134	11:58	121	*	*	*	*	6:9	54	18:38	38	*	*	*	*
30	115	123	123	115	100	84	71	65	68	77	89	100	107	110	108	100	89	75	60	51	48	52	63	77	2070	86.3		1:29	124	13:2	110	*	*	*	*	7:8	65	19:53	48	*	*	*	*

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	59594	82.8	8日 21時 38分	181	1	9日 15時 46分	-21	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)

2020 年 5 月

日	毎時潮位																								満潮								干潮										
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	92	106	115	119	115	105	92	80	72	71	74	81	89	97	103	106	105	98	86	71	59	51	50	56	2093	87.2	U	2:59	119	15:15	106	*	*	*	*	8:47	70	21:36	50	*	*	*	*
2	68	84	100	113	122	122	115	101	86	72	64	63	67	77	89	102	112	116	112	99	81	62	48	42	2117	88.2		4:36	123	17: 1	116	*	*	*	*	10:43	62	23: 5	42	*	*	*	*
3	46	59	77	99	118	131	134	126	107	85	64	50	46	53	68	87	108	125	133	128	111	86	59	39	2139	89.1		5:45	135	18: 8	133	*	*	*	*	11:50	46	*	*	*	*	*	*
4	30	35	52	77	104	129	145	147	133	107	76	48	31	28	41	63	92	120	142	151	143	119	85	51	2149	89.5		6:37	148	19: 2	151	*	*	*	*	0: 7	30	12:38	27	*	*	*	*
5	27	19	28	50	82	116	144	159	157	135	100	60	28	12	14	34	65	101	135	159	166	152	121	80	2144	89.3		7:21	161	19:51	166	*	*	*	*	0:58	19	13:21	10	*	*	*	*
6	41	16	12	26	56	93	130	159	170	160	129	86	41	9	-3	7	33	71	113	150	173	176	156	117	2121	88.4		8: 2	170	20:37	177	*	*	*	*	1:44	11	14: 2	-3	*	*	*	*
7	71	32	10	11	32	67	107	145	170	174	155	117	68	24	-5	-10	7	39	81	125	161	181	178	152	2092	87.2	F	8:41	175	21:22	#183	*	*	*	*	2:27	8	14:43	-11	*	*	*	*
8	109	62	25	10	17	44	81	122	156	174	170	143	100	51	11	-10	-8	14	50	93	136	168	181	172	2071	86.3		9:20	175	22: 6	181	*	*	*	*	3: 9	10	15:24	#-12	*	*	*	*
9	141	98	54	25	17	30	59	96	133	160	169	157	126	83	39	6	-6	2	28	64	105	142	167	174	2069	86.2		9:57	169	22:49	174	*	*	*	*	3:51	16	16: 4	-6	*	*	*	*
10	160	128	87	51	30	29	46	76	109	139	157	158	140	109	69	33	10	5	18	44	77	113	142	160	2090	87.1		10:33	159	23:32	162	*	*	*	*	4:32	27	16:45	5	*	*	*	*
11	160	144	114	80	53	40	45	63	89	116	137	147	142	123	94	62	35	20	21	36	60	88	116	137	2122	88.4		11:10	147	*	*	*	*	5:13	40	17:26	19	*	*	*	*		
12	147	144	128	104	77	59	53	60	76	97	117	130	133	125	108	85	61	42	34	38	52	72	94	114	2150	89.6		0:17	148	11:48	133	*	*	*	*	5:56	53	18: 9	34	*	*	*	*
13	128	134	130	117	98	80	67	64	71	84	98	111	119	119	113	100	82	65	53	49	53	64	78	94	2171	90.5		1: 6	134	12:35	120	*	*	*	*	6:46	64	18:59	49	*	*	*	*
14	108	118	123	120	111	98	85	75	72	76	84	93	102	108	110	106	98	86	73	64	60	62	69	79	2180	90.8	L	2:10	123	13:51	110	*	*	*	*	7:55	72	20: 8	60	*	*	*	*
15	91	102	111	116	117	111	101	90	80	74	73	78	85	94	101	106	107	102	93	82	72	66	65	69	2186	91.1		3:35	117	15:36	107	*	*	*	*	9:35	73	21:42	65	*	*	*	*
16	76	86	97	108	116	119	115	105	91	78	69	65	68	77	89	101	110	113	110	100	88	75	66	62	2184	91.0		4:55	119	17: 1	113	*	*	*	*	11: 1	65	23: 6	62	*	*	*	*
17	64	72	84	98	111	121	124	119	106	88	70	58	54	60	72	89	106	118	123	118	106	89	72	60	2182	90.9		5:53	124	17:59	123	*	*	*	*	11:54	54	*	*	*	*	*	*
18	56	59	70	86	104	119	129	130	120	101	78	58	45	44	55	74	96	116	130	133	124	107	85	65	2184	91.0		6:34	131	18:45	133	*	*	*	*	0: 3	56	12:34	43	*	*	*	*
19	52	50	57	73	93	114	130	138	133	116	91	64	42	33	38	55	81	108	130	142	140	126	103	76	2185	91.0		7: 8	138	19:24	143	*	*	*	*	0:45	49	13: 9	33	*	*	*	*
20	55	44	46	60	81	105	127	141	143	130	106	75	47	29	25	38	62	93	122	144	152	144	123	93	2185	91.0		7:37	144	20: 0	152	*	*	*	*	1:20	44	13:41	25	*	*	*	*
21	65	45	39	48	68	94	120	140	149	142	121	90	57	31	19	23	44	74	108	138	156	158	142	114	2185	91.0		8: 5	149	20:36	159	*	*	*	*	1:53	39	14:12	18	*	*	*	*
22	81	53	38	39	55	80	109	135	150	151	136	107	72	39	18	14	28	54	89	125	152	164	158	135	2182	90.9		8:33	153	21:10	165	*	*	*	*	2:25	36	14:43	14	*	*	*	*
23	102	67	43	35	44	66	96	125	147	155	147	124	90	54	26	12	17	37	69	106	139	162	167	153	2183	91.0	N	9: 2	155	21:46	167	*	*	*	*	2:57	35	15:15	12	*	*	*	*
24	124	88	56	38	38	54	81	111	138	154	154	138	109	73	40	18	13	25	50	84	120	150	166	163	2185	91.0		9:32	156	22:22	167	*	*	*	*	3:30	36	15:48	12	*	*	*	*
25	143	110	76	49	39	46	67	95	123	145	153	147	125	94	60	32	17	19	36	64	98	131	155	163	2187	91.1		10: 4	154	23: 0	163	*	*	*	*	4: 4	39	16:23	16	*	*	*	*
26	155	131	98	67	48	45	57	80	107	131	145	147	136	112	82	52	30	22	29	49	77	108	136	153	2197	91.5		10:39	148	23:41	157	*	*	*	*	4:41	44	17: 1	22	*	*	*	*
27	156	144	119	90	65	52	54	68	90	113	131	140	138	124	102	76	51	34	31	40	60	86	113	135	2212	92.2		11:19	141	*	*	*	*	5:22	51	17:46	30	*	*	*	*		
28	147	147	134	112	87	67	58	63	76	95	112	126	132	128	117	98	75	55	42	40	49	67	89	112	2228	92.8		0:28	149	12: 9	132	*	*	*	*	6: 9	58	18:39	39	*	*	*	*
29	130	140	139	128	109	88	72	65	68	79	93	107	118	123	123	114	100	81	63	51	48	55	69	88	2251	93.8		1:26	141	13:24	124	*	*	*	*	7:10	65	19:46	48	*	*	*	*
30	108	125	135	135	127	111	92	76	67	67	74	85	98	110	119	122	119	107	90	71	57	52	55	67	2269	94.5	U	2:36	136	15: 2	122	*	*	*	*	8:31	66	21: 6	52	*	*	*	*
31	84	104	121	133	137	130	115	95	77	64	60	64	74	89	105	119	128	128	118	100	79	61	51	52	2288	95.3		3:51	137	16:30	129	*	*	*	*	9:59	60	22:25	50	*	*	*	*

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	67181	90.3	7 日 21 時 22 分	183	1	8 日 15 時 24 分	-12	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)

2020 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	63	80	102	122	137	143	136	119	96	72	55	47	51	64	83	105	125	138	140	130	109	83	60	47	2307	96.1		4:58	143	17:40	141	*	*	*	*	11: 9	47	23:32	45	*	*	*	*
2	46	58	79	104	128	145	151	142	121	92	62	41	33	39	56	81	110	135	151	153	140	115	83	56	2321	96.7		5:55	151	18:39	154	*	*	*	*	12: 4	33	*	*	*	*		
3	41	41	56	80	109	136	155	159	146	118	83	49	27	20	30	53	84	117	146	164	165	147	116	80	2322	96.8		6:44	159	19:33	167	*	*	*	*	0:29	39	12:52	20	*	*	*	*
4	50	35	39	57	86	118	147	164	164	145	112	71	36	14	11	26	54	90	127	158	174	172	150	114	2314	96.4		7:30	166	20:23	176	*	*	*	*	1:19	35	13:38	10	*	*	*	*
5	75	45	32	40	62	94	128	156	169	164	140	102	59	24	6	9	28	60	99	137	167	181	173	147	2297	95.7		8:14	170	21:10	#181	*	*	*	*	2: 7	32	14:23	# 5	*	*	*	*
6	107	68	41	33	45	71	105	138	162	171	159	130	90	48	17	5	12	35	70	109	146	172	181	169	2284	95.2	F	8:56	171	21:56	#181	*	*	*	*	2:52	33	15: 7	# 5	*	*	*	*
7	139	99	62	40	38	54	82	116	145	164	166	150	118	78	40	15	9	21	47	82	119	152	173	176	2285	95.2		9:37	168	22:39	177	*	*	*	*	3:36	36	15:50	9	*	*	*	*
8	159	127	89	58	43	46	65	94	124	149	161	157	137	105	69	37	19	19	34	61	94	127	154	168	2296	95.7		10:17	162	23:21	169	*	*	*	*	4:18	42	16:32	17	*	*	*	*
9	165	146	115	82	57	49	57	77	104	129	147	153	145	124	94	63	38	27	32	49	75	105	132	152	2317	96.5		10:56	153	*	*	*	*	4:59	49	17:12	27	*	*	*	*		
10	159	152	132	104	77	60	57	68	87	110	130	141	143	132	112	86	61	44	39	47	64	88	112	132	2337	97.4		0: 1	159	11:36	144	*	*	*	*	5:41	56	17:52	39	*	*	*	*
11	145	148	138	120	96	76	65	66	77	93	111	126	133	132	121	104	83	64	52	51	60	77	96	115	2349	97.9		0:42	148	12:21	134	*	*	*	*	6:26	64	18:34	50	*	*	*	*
12	129	137	137	128	112	93	78	70	72	81	94	108	119	125	123	115	100	83	69	61	62	71	84	99	2350	97.9		1:27	138	13:18	125	*	*	*	*	7:19	70	19:24	61	*	*	*	*
13	114	125	130	129	121	108	93	80	73	74	80	91	102	113	119	119	113	101	88	76	69	70	76	87	2351	98.0	L	2:21	131	14:32	120	*	*	*	*	8:27	73	20:26	69	*	*	*	*
14	99	111	121	126	126	119	107	93	81	72	71	75	85	97	109	117	120	116	106	93	82	74	73	77	2350	97.9		3:27	127	15:53	120	*	*	*	*	9:46	70	21:43	73	*	*	*	*
15	86	98	110	120	126	126	120	108	92	77	67	64	68	79	94	110	121	125	122	112	98	84	75	72	2354	98.1		4:34	127	17: 4	125	*	*	*	*	10:55	64	22:57	72	*	*	*	*
16	75	84	97	111	123	130	130	121	106	87	70	58	55	62	77	96	115	128	134	129	117	100	83	72	2360	98.3		5:29	131	18: 2	134	*	*	*	*	11:47	55	23:56	68	*	*	*	*
17	68	73	84	100	116	129	136	133	121	101	79	59	48	48	59	79	102	124	139	143	135	119	98	78	2371	98.8		6:14	136	18:51	143	*	*	*	*	12:30	47	*	*	*	*		
18	66	64	71	87	106	125	138	142	135	117	92	66	47	39	43	60	85	113	137	150	151	139	117	92	2382	99.3		6:52	142	19:34	153	*	*	*	*	0:43	63	13: 8	39	*	*	*	*
19	71	60	61	73	93	116	136	147	147	133	109	79	53	35	32	43	66	95	126	150	161	157	138	111	2392	99.7		7:27	149	20:14	162	*	*	*	*	1:23	59	13:44	31	*	*	*	*
20	82	62	54	61	79	103	128	147	155	148	127	97	65	39	26	29	46	75	108	140	162	169	159	134	2395	99.8		8: 2	155	20:54	169	*	*	*	*	2: 1	54	14:20	25	*	*	*	*
21	101	72	54	52	64	88	115	141	157	159	145	119	84	52	29	21	30	53	86	122	153	172	173	155	2397	99.9	N	8:38	160	21:33	175	*	*	*	*	2:38	51	14:57	21	*	*	*	*
22	125	90	62	49	53	71	99	127	151	162	158	139	108	72	40	22	20	36	64	99	135	164	177	171	2394	99.8		9:16	163	22:13	177	*	*	*	*	3:15	48	15:35	19	*	*	*	*
23	148	114	79	55	48	58	80	109	137	157	163	154	130	97	61	33	20	24	44	75	111	145	169	177	2388	99.5		9:55	163	22:53	177	*	*	*	*	3:54	48	16:15	20	*	*	*	*
24	165	138	103	71	52	50	65	90	118	142	158	160	147	121	87	54	31	23	32	55	87	121	152	170	2392	99.7		10:38	161	23:36	173	*	*	*	*	4:34	49	16:57	23	*	*	*	*
25	172	156	127	93	66	52	56	73	97	122	143	154	153	139	113	81	52	34	30	42	66	97	128	153	2399	100.0		11:25	156	*	*	*	*	5:17	52	17:42	30	*	*	*	*		
26	166	163	146	117	87	65	56	62	78	100	122	139	148	146	132	108	80	55	40	40	53	76	103	130	2412	100.5		0:20	167	12:18	149	*	*	*	*	6: 5	56	18:32	38	*	*	*	*
27	151	160	155	137	111	85	66	59	65	80	99	118	133	141	140	128	108	83	62	50	50	62	82	106	2431	101.3		1: 9	160	13:22	142	*	*	*	*	6:59	59	19:28	48	*	*	*	*
28	129	146	153	148	131	108	84	67	61	65	78	94	112	127	136	137	129	112	90	70	59	58	68	85	2447	102.0	U	2: 4	153	14:37	138	*	*	*	*	8: 3	61	20:33	57	*	*	*	*
29	107	127	142	149	144	129	107	85	67	60	62	72	87	105	122	134	139	134	119	99	79	66	63	71	2469	102.9		3: 6	149	15:59	139	*	*	*	*	9:17	59	21:46	63	*	*	*	*
30	86	105	125	140	147	144	130	108	84	65	54	54	64	80	100	120	136	144	142	128	107	86	70	65	2484	103.5		4:12	148	17:16	145	*	*	*	*	10:30	53	23: 0	65	*	*	*	*

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	70947	98.5	6日 21時 56分	181	2	6日 15時 7分	5	2

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)

2020 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	70	84	104	124	141	150	147	132	108	82	60	47	46	56	74	97	122	142	153	152	137	114	89	70	2501	104.2		5:16	150	18:24	154	*	*	*	*	11:35	45	*	*	*	*	*	*
2	63	67	82	104	127	145	154	151	134	107	77	52	38	37	49	71	98	127	150	163	161	145	118	89	2509	104.5		6:14	155	19:23	164	*	*	*	*	0: 7	62	12:32	36	*	*	*	*
3	67	59	64	82	106	132	152	160	155	134	104	71	44	30	31	46	72	103	135	160	173	169	148	116	2513	104.7		7: 7	161	20:16	173	*	*	*	*	1: 5	58	13:24	28	*	*	*	*
4	84	61	54	63	84	112	139	159	166	157	132	98	62	35	23	28	47	76	111	144	170	180	171	146	2502	104.3		7:56	166	21: 3	180	*	*	*	*	1:56	54	14:13	23	*	*	*	*
5	110	77	55	52	65	90	120	147	165	168	155	126	89	54	29	21	30	53	85	122	155	177	183	168	2496	104.0	F	8:42	169	21:47	183	*	*	*	*	2:42	51	14:57	21	*	*	*	*
6	138	100	68	51	52	71	99	129	155	169	167	149	117	79	46	26	23	37	64	98	133	163	180	179	2493	103.9		9:24	170	22:26	182	*	*	*	*	3:24	49	15:39	22	*	*	*	*
7	159	125	88	60	49	57	79	109	138	159	168	161	139	105	69	40	27	30	49	78	112	144	168	178	2491	103.8		10: 4	168	23: 3	178	*	*	*	*	4: 4	49	16:17	26	*	*	*	*
8	170	145	111	77	56	53	66	90	118	144	160	163	151	126	93	61	39	33	42	64	94	125	151	168	2500	104.2		10:42	164	23:36	171	*	*	*	*	4:42	52	16:53	32	*	*	*	*
9	169	155	129	97	70	56	59	76	100	126	146	157	154	138	112	83	57	43	43	58	81	108	134	154	2505	104.4		11:19	157	*	*	*	*	5:19	56	17:27	41	*	*	*	*		
10	162	157	139	113	86	67	60	68	85	108	129	144	149	143	126	102	77	58	51	57	73	96	119	139	2508	104.5		0: 8	162	11:57	149	*	*	*	*	5:57	60	18: 2	51	*	*	*	*
11	151	152	143	125	102	81	68	66	76	92	111	128	139	141	132	116	95	76	63	62	71	87	106	124	2507	104.5		0:39	153	12:40	141	*	*	*	*	6:38	66	18:39	61	*	*	*	*
12	138	144	142	131	115	96	80	71	72	80	94	110	124	132	133	125	111	94	80	72	73	82	96	111	2506	104.4		1:14	144	13:34	133	*	*	*	*	7:26	70	19:23	71	*	*	*	*
13	125	134	137	133	124	109	94	81	74	74	81	93	106	119	127	128	122	111	98	86	81	82	89	99	2507	104.5	L	1:58	137	14:42	128	*	*	*	*	8:28	73	20:21	80	*	*	*	*
14	111	122	129	132	129	121	108	94	82	74	73	78	89	102	115	125	128	125	116	104	94	87	86	91	2515	104.8		2:58	132	16: 1	128	*	*	*	*	9:41	73	21:39	86	*	*	*	*
15	99	109	119	127	131	129	121	109	94	80	71	69	73	84	99	115	127	133	132	123	111	98	89	86	2528	105.3		4:11	131	17:17	133	*	*	*	*	10:52	69	23: 4	86	*	*	*	*
16	88	96	107	119	129	134	132	124	109	91	75	65	62	67	81	100	119	134	142	140	130	115	99	87	2545	106.0		5:17	134	18:20	142	*	*	*	*	11:50	62	*	*	*	*	*	*
17	82	84	94	108	123	135	141	138	126	107	86	67	55	54	63	81	104	127	145	153	150	136	115	95	2569	107.0		6:11	141	19:12	153	*	*	*	*	0:10	82	12:38	53	*	*	*	*
18	80	75	80	93	112	130	144	149	143	126	102	76	56	45	47	61	84	112	139	158	164	157	137	111	2581	107.5		6:57	149	19:58	164	*	*	*	*	1: 1	75	13:22	44	*	*	*	*
19	87	71	68	78	96	119	141	155	157	146	123	94	64	43	35	42	62	91	124	153	171	174	160	134	2588	107.8		7:41	158	20:40	175	*	*	*	*	1:44	68	14: 3	35	*	*	*	*
20	102	76	62	63	79	103	130	152	165	163	147	118	83	51	31	28	40	67	101	137	167	183	180	159	2587	107.8		8:24	166	21:21	184	*	*	*	*	2:24	60	14:43	27	*	*	*	*
21	125	90	64	54	61	83	111	141	163	173	167	144	109	71	39	23	24	43	75	114	152	179	190	180	2575	107.3	N	9: 7	173	22: 1	190	*	*	*	*	3: 3	54	15:24	21	*	*	*	*
22	151	113	77	53	49	63	89	121	150	171	177	165	137	99	60	30	19	27	51	87	128	164	187	191	2559	106.6		9:51	177	22:40	#192	*	*	*	*	3:43	48	16: 5	#19	*	*	*	*
23	174	140	99	65	47	49	68	97	129	157	175	177	160	129	89	51	27	21	35	64	101	140	172	189	2555	106.5		10:36	178	23:20	190	*	*	*	*	4:24	45	16:46	21	*	*	*	*
24	186	162	125	86	56	45	52	74	104	134	160	174	171	152	119	81	48	29	30	48	78	114	149	175	2552	106.3		11:22	175	*	*	*	*	5: 5	45	17:29	27	*	*	*	*		
25	184	175	148	112	76	53	47	58	81	108	136	158	167	162	143	112	78	51	39	43	63	92	124	153	2563	106.8		0: 0	184	12:11	168	*	*	*	*	5:49	47	18:13	38	*	*	*	*
26	171	174	161	134	101	72	54	52	64	85	110	133	151	158	153	135	109	81	60	52	59	77	102	129	2577	107.4		0:41	175	13: 5	158	*	*	*	*	6:36	51	19: 1	52	*	*	*	*
27	151	163	162	148	124	96	72	58	58	69	87	107	127	142	149	145	132	111	88	72	67	73	88	108	2597	108.2	U	1:27	165	14:10	149	*	*	*	*	7:30	57	19:57	67	*	*	*	*
28	128	145	154	152	139	119	95	75	64	62	70	84	101	119	133	142	142	133	117	99	85	79	82	93	2612	108.8		2:20	154	15:31	143	*	*	*	*	8:36	62	21:10	79	*	*	*	*
29	108	124	138	146	145	136	119	98	79	67	63	68	79	94	111	127	139	144	140	127	111	96	86	85	2630	109.6		3:28	147	17: 2	144	*	*	*	*	9:56	63	22:39	85	*	*	*	*
30	92	104	119	133	142	145	138	123	103	82	67	60	62	71	87	106	126	142	151	150	138	120	101	87	2649	110.4		4:46	145	18:22	152	*	*	*	*	11:18	60	*	*	*	*	*	*
31	82	86	98	115	132	144	149	144	128	106	82	64	54	54	64	82	106	130	150	162	160	146	123	99	2660	110.8		5:59	149	19:23	163	*	*	*	*	0: 1	82	12:27	53	*	*	*	*

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	78980	106.2	22日 22時 40分	192	1	22日 16時 5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)

2020 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	81	75	80	95	115	136	151	157	150	132	105	78	56	45	47	60	83	110	139	162	173	168	148	120	2666	111.1		6:59	157	20:13	173	*	*	*	*	1: 3	75	13:22	44	*	*	*	*
2	91	72	66	76	95	120	144	160	165	155	132	101	70	47	37	43	61	88	121	151	174	181	170	144	2664	111.0		7:50	165	20:55	181	*	*	*	*	1:51	66	14: 8	37	*	*	*	*
3	110	79	61	60	75	101	129	154	169	170	155	126	91	59	37	32	44	68	100	134	165	183	184	165	2651	110.5		8:33	172	21:32	186	*	*	*	*	2:32	59	14:48	32	*	*	*	*
4	132	95	66	53	59	81	110	140	164	176	171	149	115	78	47	31	33	51	80	115	149	176	187	179	2637	109.9	F	9:12	176	22: 6	187	*	*	*	*	3: 9	53	15:23	30	*	*	*	*
5	153	116	79	55	50	64	91	122	152	172	177	165	137	101	65	39	31	41	65	97	132	162	181	183	2630	109.6		9:48	177	22:36	185	*	*	*	*	3:44	49	15:56	31	*	*	*	*
6	166	135	97	65	50	54	74	103	134	160	174	172	153	122	86	54	37	38	55	83	116	147	170	180	2625	109.4		10:22	175	23: 3	180	*	*	*	*	4:18	49	16:27	35	*	*	*	*
7	172	148	114	80	57	51	62	86	116	144	164	170	161	137	105	73	50	42	51	73	102	132	157	171	2618	109.1		10:55	170	23:28	172	*	*	*	*	4:50	50	16:56	42	*	*	*	*
8	170	155	128	96	69	55	57	74	98	126	149	162	161	147	122	92	66	52	53	68	92	119	143	159	2613	108.9		11:28	163	23:52	164	*	*	*	*	5:22	54	17:26	51	*	*	*	*
9	164	156	136	110	84	65	59	67	85	108	131	148	155	150	133	109	85	67	61	68	86	108	130	147	2612	108.8		12: 4	155	*	*	*	*	5:55	59	17:56	61	*	*	*	*		
10	155	153	140	121	98	79	67	67	76	93	113	131	143	146	138	123	103	85	74	73	83	100	118	134	2613	108.9		0:17	156	12:46	146	*	*	*	*	6:32	65	18:31	72	*	*	*	*
11	144	146	140	128	111	93	79	72	74	83	97	113	127	136	137	130	118	103	90	84	86	95	108	121	2615	109.0		0:47	147	13:39	137	*	*	*	*	7:17	72	19:15	84	*	*	*	*
12	131	137	137	131	121	107	93	83	78	79	86	96	109	121	129	132	128	120	109	99	94	95	101	109	2625	109.4	L	1:29	138	14:55	132	*	*	*	*	8:18	78	20:20	94	*	*	*	*
13	118	126	130	131	128	120	109	97	87	80	79	83	92	103	116	126	132	132	127	118	108	102	99	101	2644	110.2		2:40	131	16:31	133	*	*	*	*	9:44	79	22: 7	99	*	*	*	*
14	105	112	120	127	131	130	124	114	101	88	78	74	76	85	98	114	128	138	141	137	127	115	103	96	2662	110.9		4:22	131	17:55	141	*	*	*	*	11:10	74	23:48	94	*	*	*	*
15	94	98	107	118	129	136	138	132	119	102	84	71	65	67	78	96	116	136	149	154	148	133	115	98	2683	111.8		5:42	138	18:55	154	*	*	*	*	12:14	64	*	*	*	*	*	*
16	87	85	91	104	121	137	147	148	140	122	98	76	59	52	57	73	97	124	149	164	167	156	135	109	2698	112.4		6:40	149	19:42	168	*	*	*	*	0:47	85	13: 4	52	*	*	*	*
17	87	75	74	86	106	129	149	160	160	146	121	90	62	44	39	50	73	104	137	165	180	178	159	129	2703	112.6		7:28	162	20:24	181	*	*	*	*	1:30	73	13:47	39	*	*	*	*
18	97	72	61	66	85	112	140	163	174	170	149	116	78	47	29	30	48	79	116	154	182	193	183	155	2699	112.5		8:14	175	21: 3	193	*	*	*	*	2:10	61	14:28	27	*	*	*	*
19	117	80	55	49	62	88	121	153	177	186	175	147	106	64	32	19	26	52	89	132	171	196	200	181	2678	111.6	N	8:58	186	21:41	201	*	*	*	*	2:48	49	15: 8	19	*	*	*	*
20	144	100	62	41	43	63	95	132	166	188	192	175	139	94	51	22	15	30	62	105	149	185	204	199	2656	110.7		9:41	193	22:18	#205	*	*	*	*	3:26	39	15:48	# 15	*	*	*	*
21	171	128	81	47	33	42	68	104	142	175	193	191	168	128	82	42	20	21	42	78	121	163	193	202	2635	109.8		10:25	195	22:55	203	*	*	*	*	4: 5	33	16:27	17	*	*	*	*
22	188	154	109	66	38	32	47	77	113	150	178	191	184	157	117	74	40	26	34	60	96	136	171	192	2630	109.6		11: 9	191	23:31	195	*	*	*	*	4:45	31	17: 7	26	*	*	*	*
23	192	172	135	92	56	37	38	57	86	120	152	174	182	171	144	108	72	47	41	53	79	112	145	171	2636	109.8		11:54	182	*	*	*	*	5:25	35	17:48	41	*	*	*	*		
24	182	176	152	118	82	54	43	49	68	94	123	148	165	168	157	134	104	77	61	60	74	96	122	147	2654	110.6		0: 8	183	12:44	168	*	*	*	*	6: 8	43	18:32	59	*	*	*	*
25	163	167	158	136	107	79	60	54	61	77	98	120	139	151	153	145	128	107	88	78	79	90	106	125	2669	111.2		0:48	168	13:44	154	*	*	*	*	6:57	54	19:24	77	*	*	*	*
26	141	151	152	143	126	105	84	70	66	70	81	96	112	127	138	142	140	130	116	103	94	93	98	108	2686	111.9	U	1:36	152	15:10	142	*	*	*	*	7:58	66	20:40	93	*	*	*	*
27	120	131	138	140	136	125	109	93	81	74	74	80	89	102	116	129	138	142	138	128	116	105	99	98	2701	112.5		2:50	140	17: 0	142	*	*	*	*	9:30	74	22:39	98	*	*	*	*
28	102	111	121	130	136	137	130	118	103	88	77	72	73	81	93	109	126	141	150	149	139	124	108	95	2713	113.0		4:36	137	18:25	151	*	*	*	*	11:18	72	*	*	*	*	*	*
29	90	93	102	115	129	140	144	140	127	108	89	73	64	64	72	88	109	132	151	161	159	145	124	101	2720	113.3		6: 1	144	19:20	162	*	*	*	*	0:10	90	12:32	63	*	*	*	*
30	85	78	83	97	116	135	150	155	149	132	108	83	63	54	56	69	90	117	144	165	173	165	144	115	2726	113.6		6:59	155	20: 2	173	*	*	*	*	1: 3	78	13:20	53	*	*	*	*
31	88	70	67	78	99	124	147	162	165	154	130	100	71	51	44	52	71	99	131	159	177	180	164	134	2717	113.2		7:43	166	20:37	181	*	*	*	*	1:42	67	13:58	44	*	*	*	*

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	82479	110.9	20日 22時 18分	205	1	20日 15時 48分	15	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)

2020 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	99	71	57	61	80	107	136	160	173	171	152	122	87	57	40	40	55	82	114	148	174	186	179	153	2704	112.7		8:21	174	21: 8	186	*	*	*	*	2:16	56	14:31	38	*	*	*	*
2	117	80	55	49	61	88	120	151	173	180	170	144	107	71	44	34	43	66	98	133	164	184	186	168	2686	111.9	F	8:56	180	21:37	188	*	*	*	*	2:48	48	15: 1	34	*	*	*	*
3	135	95	61	44	48	69	101	135	164	181	180	161	128	90	56	37	36	54	83	118	151	176	186	177	2666	111.1		9:28	183	22: 2	186	*	*	*	*	3:19	43	15:30	34	*	*	*	*
4	150	112	74	48	41	54	82	116	149	174	182	172	146	110	73	46	37	47	71	104	137	165	181	179	2650	110.4		9:59	182	22:25	182	*	*	*	*	3:49	41	15:58	37	*	*	*	*
5	160	127	90	58	42	46	67	98	131	160	177	176	159	128	92	61	44	45	64	92	124	153	172	176	2642	110.1		10:29	179	22:46	177	*	*	*	*	4:18	41	16:25	42	*	*	*	*
6	164	138	104	72	50	45	57	82	113	143	165	173	164	142	110	79	57	50	61	83	112	140	160	169	2633	109.7		11: 0	173	23: 7	169	*	*	*	*	4:47	44	16:52	50	*	*	*	*
7	164	145	117	87	62	50	54	71	96	124	148	163	163	149	125	97	73	61	63	79	102	127	148	160	2628	109.5		11:32	165	23:28	161	*	*	*	*	5:16	50	17:20	60	*	*	*	*
8	159	147	126	100	77	61	58	66	84	107	130	147	155	150	135	114	91	76	71	79	96	116	135	148	2628	109.5		12: 8	155	23:53	152	*	*	*	*	5:46	57	17:51	71	*	*	*	*
9	151	145	131	112	91	75	66	68	78	94	112	129	141	144	139	126	109	93	84	85	93	107	122	134	2629	109.5		12:52	145	*	*	*	*	6:21	66	18:28	83	*	*	*	*		
10	141	140	132	120	105	91	80	75	77	86	98	111	124	132	135	132	123	112	102	96	97	103	112	121	2645	110.2	L	0:24	141	13:56	135	*	*	*	*	7: 9	75	19:22	96	*	*	*	*
11	127	131	130	125	117	107	96	87	82	82	87	95	105	115	124	130	131	128	120	112	106	104	105	108	2654	110.6		1:17	131	15:43	131	*	*	*	*	8:30	82	21:12	104	*	*	*	*
12	113	118	122	125	125	122	114	104	94	85	81	81	86	95	108	121	132	138	138	132	122	112	103	98	2669	111.2		3:31	126	17:30	139	*	*	*	*	10:29	80	23:33	98	*	*	*	*
13	98	102	110	119	128	133	133	125	112	96	81	71	69	74	87	105	124	141	151	152	143	127	109	94	2684	111.8		5:24	134	18:34	153	*	*	*	*	11:51	69	*	*	*	*	*	*
14	85	85	93	107	123	138	147	147	135	116	92	70	57	54	63	82	108	135	156	168	165	150	125	98	2699	112.5		6:27	148	19:20	169	*	*	*	*	0:32	84	12:43	53	*	*	*	*
15	77	68	72	87	110	134	154	164	161	143	114	82	54	39	40	56	84	118	151	175	184	174	148	114	2703	112.6		7:16	165	20: 0	184	*	*	*	*	1:12	68	13:27	38	*	*	*	*
16	80	57	51	63	87	118	149	172	181	172	145	107	67	37	24	32	56	93	133	170	192	195	175	139	2695	112.3		8: 0	181	20:37	197	*	*	*	*	1:49	51	14: 7	24	*	*	*	*
17	95	58	38	39	59	92	130	165	189	194	177	141	95	51	22	16	31	64	107	152	187	205	198	167	2672	111.3	N	8:44	194	21:13	205	*	*	*	*	2:26	36	14:46	15	*	*	*	*
18	121	73	37	23	33	62	101	144	180	201	199	174	131	81	38	14	16	40	79	125	169	200	208	190	2639	110.0		9:26	203	21:49	#208	*	*	*	*	3: 4	23	15:26	#12	*	*	*	*
19	151	100	53	23	18	36	70	113	156	189	204	196	165	118	69	31	17	26	56	98	143	181	203	200	2616	109.0		10: 9	205	22:25	205	*	*	*	*	3:42	16	16: 5	16	*	*	*	*
20	174	130	80	38	17	21	45	82	124	163	191	199	185	151	106	62	34	28	45	76	116	155	184	195	2601	108.4		10:52	199	23: 0	195	*	*	*	*	4:20	16	16:44	28	*	*	*	*
21	184	153	109	65	34	22	33	58	93	131	163	183	185	169	136	98	64	46	48	66	96	129	159	177	2601	108.4		11:36	187	23:35	180	*	*	*	*	5: 0	22	17:24	44	*	*	*	*
22	179	162	132	94	60	39	35	48	72	102	132	156	169	168	152	126	96	73	64	69	86	110	134	153	2611	108.8		12:24	170	*	*	*	*	5:41	35	18: 7	64	*	*	*	*		
23	162	158	142	117	89	65	52	52	64	83	105	127	143	152	151	140	122	102	88	83	88	100	115	130	2630	109.6		0:12	163	13:23	153	*	*	*	*	6:27	50	18:58	83	*	*	*	*
24	141	145	141	129	111	92	76	68	68	75	88	102	116	128	136	139	135	125	113	103	98	99	104	112	2644	110.2	U	0:58	145	14:53	139	*	*	*	*	7:26	67	20:22	98	*	*	*	*
25	120	127	130	130	124	114	101	89	81	78	80	85	94	105	116	127	135	138	134	125	114	105	100	98	2650	110.4		2:23	131	16:52	138	*	*	*	*	9: 9	78	22:47	98	*	*	*	*
26	101	107	115	123	128	129	123	113	101	89	80	76	77	84	96	111	127	140	147	144	133	118	103	91	2656	110.7		4:36	129	18:13	147	*	*	*	*	11:16	76	*	*	*	*	*	*
27	86	89	98	111	124	135	139	134	122	105	88	74	67	68	77	93	114	135	151	157	152	135	112	91	2657	110.7		5:59	139	19: 2	157	*	*	*	*	0: 8	86	12:23	67	*	*	*	*
28	76	73	80	95	115	134	147	151	143	125	102	79	63	56	61	76	98	124	148	164	166	153	128	98	2655	110.6		6:49	151	19:38	167	*	*	*	*	0:50	73	13: 4	56	*	*	*	*
29	74	61	62	77	100	126	148	161	160	146	121	91	66	50	49	60	82	110	140	163	174	167	145	112	2645	110.2		7:28	162	20: 9	174	*	*	*	*	1:23	60	13:37	48	*	*	*	*
30	79	55	48	59	82	112	141	163	171	164	141	109	76	51	41	47	67	96	128	156	175	177	160	129	2627	109.5		8: 2	171	20:37	178	*	*	*	*	1:53	48	14: 6	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
720	79519	110.4	18日 21時 49分	208	1	18日 15時 26分	12	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)

2020 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	91	58	41	43	63	93	127	157	175	176	159	129	92	59	40	38	54	81	114	146	171	180	171	145	2603	108.5		8:34	178	21: 2	180	*	*	*	*	2:23	39	14:34	37	*	*	*	*
2	107	68	41	33	46	74	109	144	170	181	173	148	112	74	46	36	44	68	100	134	162	178	177	157	2582	107.6	F	9: 5	181	21:25	180	*	*	*	*	2:52	33	15: 2	36	*	*	*	*
3	122	82	49	31	35	56	90	127	159	179	180	163	131	92	59	39	40	58	87	121	151	172	177	164	2564	106.8		9:35	182	21:47	178	*	*	*	*	3:20	30	15:29	37	*	*	*	*
4	135	98	61	36	30	44	72	107	142	169	180	172	147	112	76	50	41	52	76	108	139	163	173	167	2550	106.3		10: 5	180	22: 8	173	*	*	*	*	3:48	30	15:56	41	*	*	*	*
5	145	112	76	47	33	38	58	89	123	154	172	174	158	129	95	65	49	51	69	96	126	151	166	165	2541	105.9		10:36	175	22:29	168	*	*	*	*	4:15	33	16:23	48	*	*	*	*
6	150	123	91	61	42	39	51	75	105	135	158	168	162	141	113	83	62	56	66	87	113	138	155	160	2534	105.6		11: 7	168	22:51	160	*	*	*	*	4:42	38	16:52	56	*	*	*	*
7	151	131	104	77	56	46	50	66	90	116	140	155	158	147	126	101	79	67	69	83	103	124	141	150	2530	105.4		11:41	158	23:16	150	*	*	*	*	5:11	46	17:23	66	*	*	*	*
8	147	134	115	92	72	58	56	64	80	100	121	138	147	145	134	117	98	84	78	83	96	112	127	137	2535	105.6		12:22	147	23:46	139	*	*	*	*	5:44	55	18: 0	78	*	*	*	*
9	139	133	121	105	89	75	67	67	75	88	103	118	130	136	135	127	115	102	93	90	95	103	113	122	2541	105.9		13:20	136	*	*	*	*	6:28	66	18:51	90	*	*	*	*		
10	126	127	122	115	104	93	83	76	75	79	88	98	110	120	127	130	127	121	112	104	99	99	102	106	2543	106.0	L	0:32	127	15: 1	130	*	*	*	*	7:42	75	20:35	98	*	*	*	*
11	111	115	118	119	117	112	103	93	83	77	76	80	88	100	113	125	133	135	131	122	111	101	94	91	2548	106.2		2:55	119	16:53	135	*	*	*	*	9:44	76	23: 4	91	*	*	*	*
12	93	99	107	117	125	128	125	115	100	84	72	66	67	77	93	111	130	144	149	144	130	111	93	80	2560	106.7		5: 4	128	18: 1	149	*	*	*	*	11:17	65	*	*	*	*	*	*
13	74	78	89	106	124	138	145	140	125	103	78	59	50	53	68	91	117	142	160	164	154	131	103	76	2568	107.0		6: 8	145	18:48	164	*	*	*	*	0: 5	74	12:15	50	*	*	*	*
14	59	56	66	86	111	137	156	163	154	131	99	66	43	34	42	65	96	130	160	177	176	157	124	86	2574	107.3		6:57	163	19:28	179	*	*	*	*	0:45	55	13: 0	34	*	*	*	*
15	54	38	40	58	88	122	154	175	179	164	131	89	51	27	23	38	69	108	148	178	191	182	151	108	2566	106.9		7:42	180	20: 6	191	*	*	*	*	1:23	36	13:42	22	*	*	*	*
16	63	31	19	30	58	96	137	172	192	190	166	125	77	37	16	18	42	80	125	165	193	198	178	138	2546	106.1		8:26	194	20:43	199	*	*	*	*	2: 1	19	14:23	14	*	*	*	*
17	87	41	13	9	28	63	107	151	186	202	193	161	114	64	27	13	24	54	96	142	179	199	195	165	2513	104.7	N	9:10	202	21:20	201	*	*	*	*	2:39	7	15: 3	13	*	*	*	*
18	118	66	23	3	7	33	73	119	162	193	203	187	151	102	55	25	19	37	71	114	155	186	196	182	2480	103.3		9:53	#203	21:56	196	*	*	*	*	3:18	#1	15:43	18	*	*	*	*
19	146	98	49	15	3	15	45	86	129	168	192	194	175	137	91	52	31	34	55	89	128	162	182	183	2459	102.5		10:37	196	22:32	186	*	*	*	*	3:58	3	16:24	30	*	*	*	*
20	163	126	81	41	16	13	30	60	97	135	166	182	179	158	124	86	57	45	53	75	105	136	160	170	2458	102.4		11:22	183	23: 8	170	*	*	*	*	4:38	12	17: 5	45	*	*	*	*
21	164	142	108	72	42	27	30	47	74	105	134	156	166	161	142	115	87	67	63	72	91	114	135	149	2463	102.6		12:10	166	23:46	153	*	*	*	*	5:20	26	17:49	62	*	*	*	*
22	153	144	124	98	72	52	44	49	63	84	107	127	142	149	145	131	112	93	81	79	86	99	114	127	2475	103.1		13: 7	149	*	*	*	*	6: 6	44	18:42	79	*	*	*	*		
23	134	135	128	114	97	79	66	61	64	74	88	103	117	128	134	134	127	115	103	94	90	92	98	106	2481	103.4	U	0:34	136	14:29	135	*	*	*	*	7: 4	61	20: 5	90	*	*	*	*
24	114	120	122	120	113	102	90	80	74	73	78	85	95	106	117	127	131	130	122	111	101	93	89	90	2483	103.5		2: 3	122	16:16	131	*	*	*	*	8:36	73	22:18	89	*	*	*	*
25	95	102	110	117	120	119	112	101	89	80	75	74	78	87	99	114	127	135	136	129	115	100	87	79	2480	103.3		4:13	121	17:36	137	*	*	*	*	10:36	74	23:38	77	*	*	*	*
26	78	84	94	108	120	128	128	121	108	92	78	69	67	71	83	99	118	134	144	143	131	112	91	73	2474	103.1		5:34	129	18:26	145	*	*	*	*	11:49	67	*	*	*	*	*	*
27	64	66	77	94	113	130	139	138	127	108	87	69	59	59	68	84	106	128	145	152	146	127	101	75	2462	102.6		6:24	140	19: 3	152	*	*	*	*	0:21	64	12:33	58	*	*	*	*
28	57	51	59	77	101	125	143	150	145	127	102	76	58	50	55	70	93	118	142	156	157	142	116	84	2454	102.3		7: 3	151	19:33	158	*	*	*	*	0:55	51	13: 7	50	*	*	*	*
29	56	41	42	58	84	114	140	156	158	145	120	90	63	46	44	56	79	107	134	155	163	155	131	97	2434	101.4		7:38	160	20: 1	163	*	*	*	*	1:25	39	13:37	43	*	*	*	*
30	63	38	30	41	65	97	130	155	166	161	140	108	74	49	39	45	65	93	124	149	164	163	144	112	2415	100.6		8:11	167	20:26	166	*	*	*	*	1:55	30	14: 6	39	*	*	*	*
31	75	43	25	27	46	78	114	146	167	171	157	127	92	59	40	38	53	80	111	141	161	167	155	127	2400	100.0	F	8:43	172	20:49	167	*	*	*	*	2:24	24	14:35	37	*	*	*	*

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	77816	104.6	18日9時53分	203	1	18日3時18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)

2020 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	90	53	28	20	32	59	94	131	160	174	169	146	111	75	47	37	45	67	98	129	154	166	161	139	2385	99.4		9:14	174	21:13	166	*	*	*	*	2:53	20	15: 4	37	*	*	*	*
2	106	68	37	20	23	43	75	112	146	168	173	159	130	94	61	42	41	57	84	116	144	161	163	148	2371	98.8		9:46	174	21:36	164	*	*	*	*	3:21	19	15:32	39	*	*	*	*
3	120	84	50	27	21	33	58	92	127	156	170	166	145	113	79	53	43	51	73	102	131	152	160	152	2358	98.3		10:18	171	22: 1	160	*	*	*	*	3:50	21	16: 2	43	*	*	*	*
4	131	100	66	40	26	29	47	75	108	138	159	165	154	130	98	70	52	51	66	89	116	139	152	151	2352	98.0		10:51	165	22:28	153	*	*	*	*	4:19	25	16:33	50	*	*	*	*
5	137	113	84	56	38	32	42	62	89	118	142	155	154	140	116	89	67	58	64	80	102	124	139	144	2345	97.7		11:27	156	22:57	144	*	*	*	*	4:51	32	17: 7	58	*	*	*	*
6	138	121	99	74	54	42	43	55	75	98	121	139	146	142	128	107	86	72	68	76	91	108	123	132	2338	97.4		12: 8	146	23:32	133	*	*	*	*	5:27	41	17:47	68	*	*	*	*
7	132	124	110	92	73	58	51	54	65	82	101	118	131	136	132	121	105	90	80	78	84	95	107	116	2335	97.3		13: 4	136	*	*	*	*	6:14	51	18:41	77	*	*	*	*		
8	121	121	116	106	93	79	67	60	61	69	82	96	111	122	128	128	121	109	97	87	83	85	90	98	2330	97.1	L	0:28	122	14:26	129	*	*	*	*	7:22	60	20:10	83	*	*	*	*
9	105	111	114	114	110	101	88	75	66	63	66	75	88	103	117	127	131	128	117	103	90	81	77	78	2328	97.0		2:31	115	16: 2	131	*	*	*	*	9: 0	63	22:10	77	*	*	*	*
10	85	94	105	115	121	121	113	98	81	66	58	57	66	80	99	118	133	140	138	125	106	86	69	61	2335	97.3		4:29	122	17:14	141	*	*	*	*	10:32	56	23:23	61	*	*	*	*
11	62	71	87	105	123	134	136	126	107	83	61	47	46	56	75	100	125	145	153	148	129	102	73	52	2346	97.8		5:39	137	18: 7	153	*	*	*	*	11:38	45	*	*	*	*	*	*
12	42	46	62	85	112	136	151	152	138	111	79	51	35	35	50	76	107	138	159	165	154	126	90	55	2355	98.1		6:34	154	18:52	165	*	*	*	*	0:12	42	12:30	33	*	*	*	*
13	31	23	33	57	89	124	152	168	166	145	110	71	39	24	28	50	83	119	152	172	174	154	117	73	2354	98.1		7:23	170	19:33	176	*	*	*	*	0:54	23	13:16	23	*	*	*	*
14	34	11	9	27	58	97	137	168	182	174	146	104	61	29	18	28	56	94	134	166	181	175	147	103	2339	97.5		8:10	182	20:14	182	*	*	*	*	1:36	7	14: 0	18	*	*	*	*
15	55	16	-2	2	27	64	108	149	179	189	176	142	96	52	23	18	34	67	107	146	175	183	169	134	2309	96.2	N	8:56	189	20:53	184	*	*	*	*	2:17	-3	14:44	17	*	*	*	*
16	86	38	4	-7	4	33	74	119	159	185	189	170	132	86	46	23	25	46	81	120	155	177	178	156	2279	95.0		9:42	#190	21:33	180	*	*	*	*	2:59	# -7	15:27	21	*	*	*	*
17	118	70	27	1	-4	13	44	85	127	163	183	182	159	121	78	44	30	37	61	94	129	158	171	165	2256	94.0		10:27	185	22:12	171	*	*	*	*	3:41	-5	16:10	29	*	*	*	*
18	140	101	59	24	5	7	26	58	95	132	161	174	168	144	109	73	48	41	51	75	105	133	153	158	2240	93.3		11:12	174	22:51	159	*	*	*	*	4:24	4	16:53	41	*	*	*	*
19	148	123	89	54	27	17	23	43	71	103	132	153	160	152	130	101	73	56	54	66	86	110	130	142	2243	93.5		11:59	160	23:33	144	*	*	*	*	5: 7	17	17:37	53	*	*	*	*
20	143	131	109	82	55	37	32	40	57	81	105	127	141	145	137	119	97	77	66	66	76	92	108	122	2245	93.5		12:49	145	*	*	*	*	5:52	32	18:27	64	*	*	*	*		
21	129	128	118	101	80	61	49	47	54	68	86	104	119	129	132	126	113	97	82	74	74	80	90	101	2242	93.4		0:22	129	13:50	132	*	*	*	*	6:43	47	19:32	73	*	*	*	*
22	111	116	116	110	99	84	70	61	59	64	74	86	99	111	120	124	121	113	100	87	78	75	77	83	2238	93.3	U	1:32	117	15: 8	124	*	*	*	*	7:47	59	21: 6	75	*	*	*	*
23	92	101	108	112	110	102	91	79	70	66	67	73	83	94	106	116	122	122	115	102	88	76	69	68	2232	93.0		3:11	112	16:29	123	*	*	*	*	9:14	66	22:38	68	*	*	*	*
24	74	83	95	106	113	114	109	98	85	73	66	65	70	79	91	105	117	125	125	117	102	84	68	59	2223	92.6		4:40	115	17:31	126	*	*	*	*	10:42	65	23:37	57	*	*	*	*
25	58	65	78	95	110	120	122	115	102	86	71	62	60	65	77	93	110	124	131	129	116	96	73	55	2213	92.2		5:43	122	18:16	131	*	*	*	*	11:44	60	*	*	*	*	*	*
26	46	48	60	79	101	119	130	130	120	102	81	64	54	54	64	80	100	119	133	137	129	110	84	58	2202	91.8		6:31	132	18:52	137	*	*	*	*	0:19	45	12:29	53	*	*	*	*
27	40	34	42	61	86	112	132	140	137	121	97	73	54	47	52	66	88	111	130	141	139	124	98	68	2193	91.4		7:12	141	19:23	142	*	*	*	*	0:55	34	13: 6	47	*	*	*	*
28	42	27	27	42	68	98	126	144	149	138	116	87	61	45	43	53	74	100	124	141	146	137	113	82	2183	91.0		7:49	149	19:51	146	*	*	*	*	1:28	25	13:40	42	*	*	*	*
29	50	27	18	26	49	80	113	140	154	153	135	106	75	50	39	43	61	87	114	137	149	146	128	98	2178	90.8		8:24	156	20:19	150	*	*	*	*	2: 0	18	14:13	38	*	*	*	*
30	63	33	16	15	31	60	95	128	152	161	151	126	93	61	41	37	49	72	101	129	147	152	140	114	2167	90.3	F	8:58	161	20:47	152	*	*	*	*	2:32	13	14:44	36	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	68514	95.2	16日9時42分	190	1	16日2時59分	-7	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)

2020 年 12 月

日	毎時潮位																								満潮								干潮										
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	80	45	20	11	18	41	74	111	142	160	161	144	113	78	50	36	40	59	87	116	140	152	148	129	2155	89.8		9:32	163	21:16	152	*	*	*	*	3: 3	10	15:16	36	*	*	*	*
2	98	62	31	13	12	27	55	90	125	152	163	156	132	98	65	43	37	48	72	101	128	146	150	139	2143	89.3		10: 7	163	21:46	151	*	*	*	*	3:34	10	15:49	37	*	*	*	*
3	114	81	48	23	12	18	39	70	104	135	155	159	145	118	85	57	41	43	60	85	112	134	145	143	2126	88.6		10:43	160	22:19	146	*	*	*	*	4: 8	12	16:23	40	*	*	*	*
4	126	99	68	39	21	17	29	52	83	114	140	153	150	133	105	76	53	45	52	71	95	118	134	139	2112	88.0		11:21	154	22:56	139	*	*	*	*	4:43	17	17: 1	45	*	*	*	*
5	132	113	88	60	36	24	26	40	64	92	119	138	146	140	121	96	71	55	52	61	79	99	117	128	2097	87.4		12: 3	146	23:39	130	*	*	*	*	5:23	23	17:43	51	*	*	*	*
6	129	121	104	81	58	39	31	35	50	72	96	118	133	137	130	113	92	71	59	58	67	82	98	111	2085	86.9		12:52	138	*	*	*	*	6: 9	31	18:35	57	*	*	*	*		
7	119	120	113	100	81	61	46	39	43	56	75	96	114	127	131	125	110	92	74	63	61	67	78	90	2081	86.7		0:38	120	13:54	131	*	*	*	*	7: 6	39	19:44	61	*	*	*	*
8	102	111	114	111	102	86	68	53	46	48	58	74	92	110	123	128	124	112	94	76	63	58	60	68	2081	86.7	L	2: 6	114	15: 6	128	*	*	*	*	8:19	45	21:11	57	*	*	*	*
9	80	93	106	114	116	109	95	77	60	49	47	55	69	88	107	122	130	128	116	97	75	58	48	48	2087	87.0		3:44	116	16:19	131	*	*	*	*	9:40	47	22:32	47	*	*	*	*
10	56	70	88	105	119	125	121	106	85	63	48	43	49	65	86	108	127	137	135	121	97	70	47	34	2105	87.7		5: 5	125	17:21	137	*	*	*	*	10:56	43	23:35	32	*	*	*	*
11	33	43	62	86	110	129	138	133	116	90	63	44	37	44	62	87	113	134	145	142	123	93	61	33	2121	88.4		6:11	138	18:16	146	*	*	*	*	11:59	37	*	*	*	*		
12	19	19	34	58	88	118	141	151	145	123	91	59	37	30	40	62	91	121	144	154	146	122	86	48	2127	88.6		7: 8	151	19: 5	154	*	*	*	*	0:27	17	12:54	30	*	*	*	*
13	19	5	9	28	58	94	128	153	163	153	126	89	53	30	26	39	65	99	131	153	160	147	117	76	2121	88.4		8: 0	163	19:51	160	*	*	*	*	1:16	4	13:45	25	*	*	*	*
14	35	6	-5	3	28	63	102	139	164	171	156	124	83	46	25	24	42	73	108	140	160	162	143	108	2100	87.5		8:49	171	20:36	163	*	*	*	*	2: 3	-5	14:32	22	*	*	*	*
15	64	24	-3	-9	4	32	70	112	148	170	173	153	117	74	40	23	27	49	82	117	147	162	158	135	2069	86.2	N	9:36	#174	21:19	163	*	*	*	*	2:49	#-10	15:17	22	*	*	*	*
16	97	53	16	-6	-7	10	42	81	121	154	171	168	144	106	65	36	25	34	59	92	125	149	158	149	2042	85.1		10:21	173	22: 1	158	*	*	*	*	3:33	-9	16: 0	25	*	*	*	*
17	123	85	44	12	-3	1	22	54	92	128	155	166	157	130	93	58	35	31	45	70	101	129	147	150	2025	84.4		11: 4	166	22:42	151	*	*	*	*	4:16	-4	16:42	30	*	*	*	*
18	137	109	73	38	13	5	14	37	68	102	132	151	155	142	115	82	53	38	40	56	80	106	128	139	2013	83.9		11:44	156	23:23	140	*	*	*	*	4:57	5	17:24	37	*	*	*	*
19	138	122	96	65	36	20	18	30	53	80	108	131	143	141	126	101	74	53	44	49	65	86	107	122	2008	83.7		12:24	144	*	*	*	*	5:37	17	18: 6	44	*	*	*	*		
20	129	124	109	85	60	39	29	32	46	66	89	110	125	131	127	112	91	70	55	51	57	71	87	103	1998	83.3		0: 5	129	13: 5	132	*	*	*	*	6:16	29	18:53	51	*	*	*	*
21	114	117	112	98	80	60	46	41	46	59	76	93	108	118	121	115	103	86	70	59	56	61	71	84	1994	83.1		0:54	117	13:50	121	*	*	*	*	6:59	41	19:51	56	*	*	*	*
22	96	105	108	104	94	79	65	54	52	56	67	80	93	104	111	113	108	98	85	71	61	57	59	67	1987	82.8	U	1:56	108	14:49	113	*	*	*	*	7:51	52	21: 7	57	*	*	*	*
23	78	89	98	103	101	94	83	71	62	59	62	69	79	90	99	106	109	106	98	85	71	60	53	54	1979	82.5		3:17	103	16: 1	109	*	*	*	*	9: 1	59	22:28	53	*	*	*	*
24	60	71	84	96	103	104	99	89	77	67	62	62	67	76	87	98	106	110	108	99	84	68	54	46	1977	82.4		4:41	104	17: 9	110	*	*	*	*	10:27	61	23:33	45	*	*	*	*
25	45	53	67	83	98	108	111	106	95	81	68	60	59	64	74	87	100	111	115	111	99	81	61	44	1981	82.5		5:50	111	18: 2	115	*	*	*	*	11:42	58	*	*	*	*		
26	36	37	48	66	87	106	117	120	113	98	80	64	54	53	61	74	91	107	118	120	112	95	73	50	1980	82.5		6:45	120	18:45	120	*	*	*	*	0:22	35	12:37	53	*	*	*	*
27	33	26	31	48	71	96	117	128	128	117	97	74	56	47	49	61	79	100	117	126	124	111	88	61	1985	82.7		7:30	130	19:21	127	*	*	*	*	1: 3	26	13:19	46	*	*	*	*
28	36	21	18	29	51	80	108	130	139	134	116	90	65	47	41	48	65	88	111	128	133	126	105	77	1986	82.8		8:10	139	19:56	133	*	*	*	*	1:41	18	13:57	41	*	*	*	*
29	46	23	11	14	32	60	93	122	142	147	135	110	80	53	37	37	50	73	100	123	137	137	123	96	1981	82.5		8:47	147	20:30	139	*	*	*	*	2:17	10	14:32	35	*	*	*	*
30	62	31	10	5	15	39	72	107	136	152	150	131	100	67	41	31	37	57	85	113	134	143	137	115	1970	82.1	F	9:24	153	21: 6	143	*	*	*	*	2:51	4	15: 7	31	*	*	*	*
31	83	47	18	2	3	21	50	87	122	147	157	147	121	86	53	33	29	42	67	97	124	141	144	131	1952	81.3		10: 0	157	21:41	145	*	*	*	*	3:26	1	15:41	28	*	*	*	*

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	63468	85.3	15日9時36分	174	1	15日2時49分	-10	1