

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：岡田

緯度：34 °47 N

経度：139 °23 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 90.0(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	45	31	27	33	47	67	88	107	119	123	120	111	99	89	83	83	89	98	108	114	115	108	95	79	2078	86.6		9: 1	123	19:34	115	*	*	*	*	1:55	27	14:28	83	*	*	*	*
2	62	48	40	39	47	61	79	97	111	119	120	115	106	95	86	81	81	85	92	99	103	103	98	88	2055	85.6		9:40	120	20:28	104	*	*	*	*	2:32	39	15:33	81	*	*	*	*
3	76	65	55	51	53	61	74	89	103	113	118	117	112	102	92	83	77	75	77	82	88	93	94	92	2042	85.1	U	10:21	119	21:55	94	*	*	*	*	3:11	51	16:56	75	*	*	*	*
4	87	79	72	66	64	66	73	84	96	107	115	118	116	110	100	88	77	69	65	66	70	77	84	89	2038	84.9		11: 8	118	*	*	*	*	4: 0	64	18:19	64	*	*	*	*		
5	91	90	87	82	78	76	77	82	91	101	110	116	119	116	108	96	82	68	57	52	52	59	68	79	2037	84.9		0:13	91	12: 0	119	*	*	*	*	5: 8	76	19:23	51	*	*	*	*
6	89	96	99	97	93	88	85	84	88	95	104	113	119	121	117	107	91	73	55	42	37	39	49	64	2045	85.2		2: 7	99	12:50	121	*	*	*	*	6:34	84	20:11	37	*	*	*	*
7	80	95	105	109	108	103	96	91	89	92	99	108	118	124	125	118	103	82	60	39	26	22	28	43	2063	86.0		3:14	109	13:35	125	*	*	*	*	7:54	89	20:53	22	*	*	*	*
8	64	86	104	116	120	117	109	100	93	91	94	102	114	124	130	128	117	97	71	44	22	10	9	21	2083	86.8		4: 2	120	14:17	130	*	*	*	*	8:55	91	21:32	8	*	*	*	*
9	42	69	95	115	126	128	122	112	101	93	91	97	107	121	132	136	130	113	88	57	28	6	-4	1	2106	87.8		4:43	129	14:58	136	*	*	*	*	9:44	91	22:12	-4	*	*	*	*
10	18	46	77	105	125	134	133	124	111	98	91	91	100	114	129	139	140	130	108	77	43	13	-7	-13	2126	88.6		5:22	135	15:38	141	*	*	*	*	10:26	90	22:51	-13	*	*	*	*
11	-3	21	53	86	114	132	138	133	121	106	94	88	92	104	120	136	144	142	127	100	66	31	2	-15	2132	88.8	F	6: 1	138	16:19	145	*	*	*	*	11: 6	88	23:32	#-17	*	*	*	*
12	-15	0	28	63	96	122	137	138	130	115	99	88	86	93	108	125	140	146	140	121	91	56	22	-3	2126	88.6		6:39	139	17: 2	#146	*	*	*	*	11:45	86	*	*	*	*	*	*
13	-15	-11	9	40	74	106	128	137	135	123	107	91	83	84	94	110	128	140	144	134	113	83	49	18	2104	87.7		7:16	138	17:46	144	*	*	*	*	0:13	-16	12:25	82	*	*	*	*
14	-2	-9	1	23	54	87	114	130	135	128	114	97	84	78	81	93	109	125	136	136	125	104	76	46	2065	86.0		7:52	135	18:34	138	*	*	*	*	0:54	-9	13: 8	78	*	*	*	*
15	21	6	5	17	41	70	98	119	130	130	120	104	88	77	73	78	89	104	118	126	126	115	96	72	2023	84.3		8:27	131	19:26	127	*	*	*	*	1:35	4	13:56	73	*	*	*	*
16	48	29	21	23	37	60	85	108	123	128	124	112	96	81	70	67	72	82	95	107	114	113	105	91	1991	83.0		9: 1	128	20:27	115	*	*	*	*	2:15	20	14:53	67	*	*	*	*
17	73	56	43	39	44	58	77	98	115	124	125	118	105	89	75	65	61	64	72	82	93	100	102	98	1976	82.3	L	9:35	126	21:49	102	*	*	*	*	2:57	39	16: 4	61	*	*	*	*
18	89	78	67	60	59	65	76	92	107	119	124	122	113	100	84	70	59	53	53	59	68	78	88	93	1976	82.3		10:13	124	23:54	95	*	*	*	*	3:41	59	17:28	52	*	*	*	*
19	95	93	88	82	77	77	81	90	101	113	121	123	120	111	98	81	65	52	43	41	45	54	66	79	1996	83.2		10:59	123	*	*	*	*	4:36	77	18:51	40	*	*	*	*		
20	90	98	100	99	96	92	91	93	98	106	115	121	124	121	112	97	79	60	43	32	27	31	42	58	2025	84.4		2:11	101	11:59	124	*	*	*	*	5:58	91	20: 0	27	*	*	*	*
21	76	92	104	110	111	107	102	98	98	101	107	115	123	126	123	113	96	75	52	33	20	15	21	36	2054	85.6		3:34	111	13: 6	126	*	*	*	*	7:40	97	20:55	15	*	*	*	*
22	56	79	99	113	120	120	114	106	100	97	100	107	117	125	130	126	114	94	69	43	22	9	6	16	2082	86.8		4:23	121	14: 7	130	*	*	*	*	8:59	97	21:41	6	*	*	*	*
23	35	61	87	109	123	127	124	115	104	96	94	98	107	120	130	134	129	113	89	61	33	11	0	2	2102	87.6		5: 1	127	14:58	134	*	*	*	*	9:53	93	22:21	-1	*	*	*	*
24	17	41	70	98	119	130	130	123	110	97	90	89	97	110	124	135	137	128	109	81	50	22	3	-4	2106	87.8		5:33	131	15:43	138	*	*	*	*	10:33	88	22:57	-4	*	*	*	*
25	4	24	53	83	110	127	133	128	116	101	89	83	86	98	114	130	139	138	124	100	70	38	13	-2	2099	87.5	N	6: 3	133	16:23	140	*	*	*	*	11: 7	83	23:31	-4	*	*	*	*
26	-2	12	37	67	97	120	131	131	121	106	90	80	78	86	102	120	134	140	134	116	89	57	28	7	2081	86.7		6:30	133	17: 0	140	*	*	*	*	11:39	78	*	*	*	*	*	*
27	0	6	26	54	84	110	126	131	125	111	94	79	73	76	89	106	124	136	137	126	104	76	46	22	2061	85.9		6:55	131	17:36	138	*	*	*	*	0: 2	0	12:10	73	*	*	*	*
28	8	7	20	43	72	99	119	129	127	116	99	82	71	69	77	92	110	125	133	129	115	91	64	39	2036	84.8		7:20	129	18:12	133	*	*	*	*	0:32	6	12:42	68	*	*	*	*
29	21	14	21	38	63	89	111	124	127	119	104	87	72	65	67	78	94	111	123	126	118	102	80	56	2010	83.8		7:43	127	18:48	126	*	*	*	*	1: 0	14	13:16	65	*	*	*	*
30	37	26	27	38	58	81	103	119	125	121	110	93	77	66	62	67	79	94	108	116	115	106	90	71	1989	82.9		8: 7	125	19:28	117	*	*	*	*	1:27	25	13:54	62	*	*	*	*
31	53	41	37	43	57	76	96	113	122	122	114	100	84	70	62	61	67	78	90	101	106	104	96	83	1976	82.3		8:31	123	20:13	106	*	*	*	*	1:54	37	14:39	60	*	*	*	*

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	63683	85.6	12日 17時 2分	146	1	11日 23時 32分	-17	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：岡田

緯度：34 °47 N

経度：139 °23 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 90.0(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	69	57	51	52	60	74	91	106	117	120	116	106	92	78	66	59	59	64	73	84	92	96	95	89	1966	81.9		8:57	120	21:15	96	*	*	*	*	2:21	50	15:35	58	*	*	*	*
2	80	72	66	64	67	76	88	101	111	117	117	111	100	87	74	63	56	54	58	65	74	82	87	89	1959	81.6	U	9:27	118	23:0	89	*	*	*	*	2:51	64	16:48	54	*	*	*	*
3	88	84	80	78	78	81	88	97	106	112	115	113	107	97	84	71	59	50	47	48	55	64	74	82	1958	81.6		10:06	115	*	*	*	*	3:28	77	18:11	47	*	*	*	*		
4	89	92	93	92	91	90	92	95	101	106	111	113	112	106	96	83	68	53	41	35	36	43	54	68	1960	81.7		1:53	93	11:07	113	*	*	*	*	4:46	90	19:25	35	*	*	*	*
5	82	93	101	104	104	101	99	97	98	101	105	110	114	114	109	98	82	63	44	29	21	22	32	48	1971	82.1		3:22	105	12:32	114	*	*	*	*	7:14	97	20:23	21	*	*	*	*
6	67	87	102	112	116	114	108	102	97	96	98	105	112	118	120	114	100	80	55	32	15	6	10	24	1990	82.9		4:04	116	13:44	120	*	*	*	*	8:48	96	21:13	6	*	*	*	*
7	46	71	95	114	124	125	119	109	99	92	91	96	106	117	126	128	120	101	75	46	19	0	-7	1	2013	83.9		4:38	125	14:42	128	*	*	*	*	9:41	91	21:58	-7	*	*	*	*
8	21	49	80	106	125	132	129	119	105	92	85	86	95	110	125	135	135	123	100	69	35	6	-12	-14	2036	84.8		5:11	132	15:32	137	*	*	*	*	10:22	85	22:41	-15	*	*	*	*
9	-1	24	58	91	118	133	136	128	112	95	82	77	82	96	115	133	143	140	124	96	61	26	-2	-17	2050	85.4	F	5:44	136	16:20	143	*	*	*	*	10:59	77	23:22	#-18	*	*	*	*
10	-15	4	35	71	104	127	138	134	121	101	82	70	69	79	98	120	138	146	141	121	90	54	19	-5	2042	85.1		6:15	138	17:07	#147	*	*	*	*	11:36	68	*	*	*	*	*	*
11	-14	-6	18	51	86	116	134	137	128	109	87	69	60	63	78	99	122	140	145	136	114	83	48	18	2021	84.2		6:45	138	17:54	145	*	*	*	*	0:01	-14	12:14	59	*	*	*	*
12	0	-3	11	37	70	102	125	136	132	116	94	72	56	51	59	76	99	121	135	138	127	105	76	47	1982	82.6		7:13	136	18:42	139	*	*	*	*	0:39	-4	12:53	51	*	*	*	*
13	24	13	16	34	60	90	116	131	133	123	103	80	59	47	46	56	74	96	115	126	127	116	96	73	1954	81.4		7:39	134	19:32	128	*	*	*	*	1:15	12	13:36	45	*	*	*	*
14	50	35	32	40	59	83	107	124	131	126	111	90	68	51	42	43	53	70	89	104	113	113	104	90	1928	80.3		8:05	131	20:29	114	*	*	*	*	1:48	31	14:23	41	*	*	*	*
15	73	59	52	54	64	81	101	118	128	128	118	101	81	62	47	40	41	50	64	79	91	99	100	96	1927	80.3		8:30	129	21:44	100	*	*	*	*	2:19	52	15:20	40	*	*	*	*
16	88	79	72	71	75	85	98	112	122	125	121	110	94	76	60	47	40	40	45	55	67	78	86	91	1937	80.7	L	8:57	126	23:57	92	*	*	*	*	2:48	70	16:34	39	*	*	*	*
17	92	91	89	87	88	92	99	107	115	120	120	115	106	92	77	61	49	40	36	38	45	55	67	78	1959	81.6		9:32	121	*	*	*	*	3:16	87	18:08	36	*	*	*	*		
18	88	95	99	100	100	100	101	104	108	112	115	115	112	105	94	80	64	50	38	31	30	35	46	60	1982	82.6		10:34	116	*	*	*	*	19:38	29	*	*	*	*	*	*		
19	76	91	102	108	110	109	106	103	102	103	106	110	113	113	109	99	84	66	48	32	23	21	28	42	2004	83.5		3:57	110	12:33	113	*	*	*	*	7:58	102	20:43	21	*	*	*	*
20	60	81	99	112	117	117	111	104	98	94	95	100	108	114	118	114	103	86	64	42	24	14	14	25	2014	83.9		4:22	118	14:02	118	*	*	*	*	9:17	94	21:31	13	*	*	*	*
21	43	67	91	110	121	123	118	108	96	88	85	89	98	110	120	124	119	105	83	58	34	16	8	12	2026	84.4		4:46	123	15:00	124	*	*	*	*	9:57	85	22:09	8	*	*	*	*
22	28	52	79	103	120	127	124	113	98	85	77	77	86	100	116	127	130	121	102	76	48	24	8	5	2026	84.4		5:10	127	15:45	130	*	*	*	*	10:28	76	22:43	5	*	*	*	*
23	16	37	65	93	116	128	128	118	102	85	72	67	73	88	106	123	133	132	118	95	66	37	16	5	2019	84.1		5:32	129	16:23	134	*	*	*	*	10:56	67	23:14	5	*	*	*	*
24	9	26	53	82	108	125	130	123	107	87	70	60	62	74	93	114	130	136	130	111	84	54	28	12	2008	83.7	N	5:54	130	16:59	136	*	*	*	*	11:23	60	23:42	8	*	*	*	*
25	9	20	43	72	100	120	130	127	113	92	72	57	53	61	78	100	121	134	134	122	100	72	44	23	1997	83.2		6:14	130	17:33	136	*	*	*	*	11:51	53	*	*	*	*	*	*
26	15	20	37	63	91	114	128	129	118	99	76	57	48	50	63	84	107	125	133	128	112	88	61	38	1984	82.7		6:34	130	18:08	133	*	*	*	*	0:08	14	12:19	47	*	*	*	*
27	25	24	36	58	84	108	124	129	122	105	83	61	47	43	51	68	90	111	124	127	118	100	77	55	1970	82.1		6:53	129	18:43	127	*	*	*	*	0:33	23	12:49	43	*	*	*	*
28	39	33	40	56	79	102	120	128	124	111	90	68	50	41	42	54	73	94	111	119	118	106	89	70	1957	81.5		7:13	128	19:20	120	*	*	*	*	0:57	33	13:21	40	*	*	*	*
29	54	45	47	58	76	97	114	125	125	115	98	77	57	44	39	45	58	76	94	106	111	107	96	82	1946	81.1		7:32	126	20:02	111	*	*	*	*	1:21	45	13:57	39	*	*	*	*

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	57586	82.7	10日 17時 7分	147	1	9日 23時 22分	-18	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：岡田

緯度：34 °47 N

経度：139 °23 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 90.0(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	68	59	57	63	76	93	109	120	123	117	104	86	67	51	42	40	47	60	75	90	99	102	98	90	1936	80.7		7:51	123	20:54	102	*	*	*	*	1:44	57	14:39	40	*	*	*	*
2	81	73	69	72	80	92	104	115	120	117	108	94	78	62	49	42	41	47	58	70	82	90	93	93	1930	80.4		8:12	120	22:17	93	*	*	*	*	2: 6	69	15:34	41	*	*	*	*
3	89	85	82	82	86	93	101	109	114	115	110	101	89	74	61	49	42	40	43	51	62	72	82	88	1920	80.0	U	8:37	115	*	*	*	*	2:29	82	16:53	40	*	*	*	*		
4	92	94	94	94	95	97	100	104	108	110	109	105	98	89	76	63	50	40	35	35	41	51	63	76	1919	80.0		9:14	110	*	*	*	*	18:29	34	*	*	*	*	*	*		
5	88	97	103	105	105	104	102	101	102	103	105	106	105	102	94	82	66	50	35	26	23	28	40	57	1929	80.4		3:23	106	11:16	106	*	*	*	*	7:14	101	19:50	23	*	*	*	*
6	76	93	107	114	116	113	107	100	96	94	96	101	107	111	110	103	88	68	46	27	14	10	17	34	1948	81.2		3:48	116	13:25	111	*	*	*	*	8:56	94	20:50	10	*	*	*	*
7	57	81	103	118	124	122	114	103	92	85	84	90	101	112	121	121	112	94	68	41	17	2	0	11	1973	82.2		4:14	125	14:36	122	*	*	*	*	9:36	84	21:39	-1	*	*	*	*
8	34	62	92	115	128	131	123	108	92	78	72	75	87	104	121	132	132	120	96	65	34	8	-6	-4	1999	83.3		4:42	131	15:31	134	*	*	*	*	10:10	72	22:23	#-7	*	*	*	*
9	13	41	75	105	127	135	131	116	95	75	62	59	68	87	110	130	142	140	123	95	61	28	4	-6	2016	84.0		5: 9	135	16:21	143	*	*	*	*	10:44	58	23: 3	-6	*	*	*	*
10	2	24	57	91	119	135	137	124	103	77	56	46	48	64	89	116	137	147	142	122	91	56	25	6	2014	83.9	F	5:35	138	17: 9	#147	*	*	*	*	11:19	45	23:41	2	*	*	*	*
11	3	16	43	77	108	131	139	131	112	85	58	39	33	42	63	91	119	139	146	137	116	86	54	29	1997	83.2		6: 1	139	17:57	146	*	*	*	*	11:55	33	*	*	*	*	*	*
12	16	20	38	67	98	124	137	136	121	95	66	41	26	26	39	63	92	118	135	139	129	108	81	55	1970	82.1		6:25	139	18:45	139	*	*	*	*	0:16	16	12:32	24	*	*	*	*
13	38	34	43	64	91	116	133	138	128	107	79	50	29	20	24	40	64	91	113	126	127	117	100	79	1951	81.3		6:48	138	19:35	128	*	*	*	*	0:49	33	13:12	19	*	*	*	*
14	61	53	55	68	88	110	128	136	132	116	92	65	41	24	19	26	43	65	87	105	114	114	107	94	1943	81.0		7:10	136	20:31	115	*	*	*	*	1:18	52	13:54	19	*	*	*	*
15	81	72	70	76	89	106	122	131	132	122	104	81	57	38	26	24	31	45	63	80	94	101	103	99	1947	81.1		7:33	133	21:45	103	*	*	*	*	1:44	69	14:43	24	*	*	*	*
16	93	87	84	86	93	104	115	124	127	123	111	95	75	57	42	33	31	36	45	58	71	83	91	95	1959	81.6	L	7:55	127	*	*	*	*	2: 6	84	15:47	31	*	*	*	*		
17	97	96	95	96	98	104	110	116	119	118	113	103	90	76	61	49	41	37	38	43	52	63	74	85	1974	82.3		0: 7	97	8:20	120	*	*	*	*	2:16	95	17:18	36	*	*	*	*
18	93	99	103	104	104	105	106	107	109	109	108	105	100	92	81	69	57	46	39	36	39	46	57	71	1985	82.7		8:56	109	*	*	*	*	19: 3	36	*	*	*	*	*	*		
19	85	97	106	110	111	108	104	100	98	98	99	101	103	102	98	89	76	62	48	37	32	33	42	56	1995	83.1		3:32	111	12:18	103	*	*	*	*	8:44	98	20:18	31	*	*	*	*
20	74	91	106	114	117	113	105	96	89	86	87	92	99	106	109	106	96	80	62	45	32	26	30	42	2003	83.5		3:49	117	14: 2	109	*	*	*	*	9:18	86	21: 8	26	*	*	*	*
21	61	82	102	116	121	118	109	96	84	76	74	79	90	103	113	117	112	99	80	58	38	26	23	31	2008	83.7		4: 9	121	14:59	117	*	*	*	*	9:44	74	21:46	22	*	*	*	*
22	48	71	95	114	124	124	114	99	82	69	63	66	77	94	111	122	124	115	98	74	50	31	21	24	2010	83.8		4:29	125	15:42	124	*	*	*	*	10: 9	62	22:18	21	*	*	*	*
23	38	60	86	109	124	128	120	104	84	65	54	53	63	81	102	120	130	127	114	92	66	42	26	22	2010	83.8		4:49	128	16:19	130	*	*	*	*	10:35	52	22:48	22	*	*	*	*
24	31	51	77	103	122	130	125	110	88	66	49	43	49	66	89	112	129	134	126	108	83	57	36	26	2010	83.8	N	5: 8	130	16:54	134	*	*	*	*	11: 0	43	23:15	26	*	*	*	*
25	30	45	69	96	118	130	129	117	95	70	48	36	37	50	73	99	121	133	133	120	99	73	50	35	2006	83.6		5:27	131	17:28	135	*	*	*	*	11:26	34	23:40	32	*	*	*	*
26	33	44	64	89	113	129	132	122	102	76	51	33	28	36	56	82	108	126	134	128	111	89	65	48	1999	83.3		5:45	132	18: 3	134	*	*	*	*	11:54	28	*	*	*	*	*	*
27	41	46	62	84	108	125	133	127	110	85	58	36	24	26	41	64	91	114	128	129	119	101	80	62	1994	83.1		6: 4	133	18:38	130	*	*	*	*	0: 5	41	12:22	24	*	*	*	*
28	51	52	62	81	103	121	131	129	116	94	68	43	27	22	30	48	73	97	116	124	121	110	93	76	1988	82.8		6:22	132	19:15	124	*	*	*	*	0:29	50	12:52	22	*	*	*	*
29	64	60	66	80	99	116	128	130	120	102	78	53	34	23	24	36	56	79	100	113	117	112	101	88	1979	82.5		6:40	130	19:56	117	*	*	*	*	0:52	60	13:24	22	*	*	*	*
30	76	70	72	82	96	111	123	127	122	108	88	65	45	30	25	29	43	61	81	97	107	109	105	96	1968	82.0		6:59	127	20:47	109	*	*	*	*	1:15	70	14: 2	25	*	*	*	*
31	88	82	81	86	95	107	117	123	121	112	97	78	58	42	32	29	34	46	62	78	91	99	102	100	1960	81.7		7:19	123	22: 4	102	*	*	*	*	1:39	80	14:50	29	*	*	*	*

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	61240	82.3	10日 17時 9分	147	1	8日 22時 23分	-7	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 岡田

緯度: 34 °47 N

経度: 139 °23 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 90.0(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	96	92	90	92	97	104	111	116	117	113	103	89	74	58	45	36	33	36	45	57	71	83	92	98	1948	81.2	U	7:42	117	*	*	*	*	*	*	*	2: 6	90	16: 0	33	*	*	*	*
2	101	101	101	100	101	103	106	108	110	109	105	98	88	77	64	51	41	35	34	39	49	62	76	89	1948	81.2		0:46	101	8:11	110	*	*	*	*	*	2:58	100	17:38	34	*	*	*	*
3	99	106	109	110	108	105	102	100	100	101	101	102	100	95	85	73	58	44	33	28	30	40	55	73	1957	81.5		2:31	110	10:35	102	*	*	*	*	*	7:48	100	19:12	28	*	*	*	*
4	91	105	115	118	116	109	101	94	89	88	91	97	104	107	106	97	82	63	44	28	20	22	34	53	1974	82.3		3: 3	118	13:16	108	*	*	*	*	*	8:41	88	20:20	20	*	*	*	*
5	76	98	115	124	124	117	104	90	78	73	75	84	97	110	119	109	90	66	42	23	15	18	34	2000	83.3		3:30	126	14:31	120	*	*	*	*	*	9:14	73	21:12	14	*	*	*	*	
6	58	86	110	126	131	125	110	91	72	59	56	64	80	101	120	131	131	118	95	67	40	21	14	22	2028	84.5		3:56	131	15:29	133	*	*	*	*	*	9:47	56	21:57	14	*	*	*	*
7	42	71	100	123	135	133	119	97	71	50	39	41	56	80	107	130	141	139	123	97	66	39	23	21	2043	85.1		4:22	136	16:20	142	*	*	*	*	*	10:21	38	22:38	20	*	*	*	*
8	34	58	89	117	135	139	129	106	78	50	29	23	31	53	83	113	136	146	141	123	95	66	42	31	2047	85.3	F	4:47	139	17:10	#146	*	*	*	*	*	10:56	23	23:16	31	*	*	*	*
9	35	52	79	108	131	142	137	118	89	57	29	13	12	27	54	87	117	138	145	138	119	93	67	50	2037	84.9		5:12	142	17:58	145	*	*	*	*	*	11:33	10	23:50	45	*	*	*	*
10	45	54	75	101	125	141	142	129	103	71	39	14	4	9	29	58	90	118	135	139	130	112	91	71	2025	84.4		5:36	143	18:48	139	*	*	*	*	*	12:10	3	*	*	*	*	*	*
11	61	63	76	97	119	137	143	136	116	87	55	26	7	3	12	34	62	91	115	128	129	121	106	90	2014	83.9		6: 0	143	19:39	130	*	*	*	*	*	0:22	60	12:49	# 2	*	*	*	*
12	78	75	81	95	113	130	140	139	126	103	74	45	22	9	9	20	41	66	90	108	118	119	112	102	2015	84.0		6:24	141	20:36	119	*	*	*	*	*	0:52	75	13:30	7	*	*	*	*
13	92	87	88	96	109	123	133	136	129	113	90	65	42	24	17	19	30	48	68	86	100	108	110	107	2020	84.2		6:48	136	21:47	110	*	*	*	*	*	1:20	86	14:16	16	*	*	*	*
14	101	96	95	98	106	115	124	128	126	117	102	83	63	45	33	28	30	39	52	67	82	93	101	104	2028	84.5		7:13	128	23:37	105	*	*	*	*	*	1:48	95	15:11	28	*	*	*	*
15	105	103	102	102	104	108	113	117	117	114	106	94	81	66	53	44	39	39	44	53	65	77	88	98	2032	84.7	L	7:40	118	*	*	*	*	*	*	2:29	102	16:27	38	*	*	*	*	
16	104	107	107	106	105	104	104	105	105	105	103	99	93	84	74	63	54	47	44	46	53	63	75	88	2038	84.9		1:41	107	8:16	105	*	*	*	*	*	5:25	104	18: 6	44	*	*	*	*
17	100	108	112	111	108	103	97	94	92	92	94	96	98	96	91	83	71	60	50	45	45	51	63	77	2037	84.9		2:25	112	12: 1	98	*	*	*	*	*	8:18	92	19:29	44	*	*	*	*
18	93	106	114	117	113	105	95	86	80	78	82	88	96	102	103	99	90	76	62	50	43	44	52	66	2040	85.0		2:52	117	13:49	104	*	*	*	*	*	8:48	78	20:26	43	*	*	*	*
19	84	102	115	121	119	110	96	82	71	65	67	76	88	101	110	112	106	94	77	60	47	42	45	57	2047	85.3		3:15	121	14:47	112	*	*	*	*	*	9:15	65	21: 8	42	*	*	*	*
20	75	95	113	123	124	116	101	82	65	55	53	61	76	94	110	119	119	110	94	74	56	45	42	50	2052	85.5		3:37	125	15:32	121	*	*	*	*	*	9:41	52	21:44	42	*	*	*	*
21	67	88	109	124	129	123	107	86	64	48	41	45	60	81	103	120	127	124	110	91	70	53	45	48	2063	86.0		3:58	129	16:10	127	*	*	*	*	*	10: 7	41	22:15	45	*	*	*	*
22	61	81	104	122	131	129	115	93	67	45	32	31	43	65	91	114	129	132	124	107	85	65	52	49	2067	86.1		4:18	132	16:47	132	*	*	*	*	*	10:33	30	22:44	49	*	*	*	*
23	58	76	98	119	132	133	122	101	74	48	28	21	28	47	74	102	123	134	133	120	101	80	63	55	2070	86.3	N	4:38	134	17:22	135	*	*	*	*	*	11: 0	21	23:11	55	*	*	*	*
24	59	73	93	114	130	136	129	110	83	54	30	16	17	31	56	85	112	129	135	129	114	94	76	64	2069	86.2		4:57	136	17:58	135	*	*	*	*	*	11:28	15	23:38	62	*	*	*	*
25	63	72	89	109	127	136	134	119	94	65	37	17	11	18	39	66	95	118	131	132	123	107	89	75	2066	86.1		5:17	137	18:35	133	*	*	*	*	*	11:58	11	*	*	*	*	*	*
26	69	74	87	105	122	134	136	125	104	77	48	24	11	12	25	49	76	102	121	129	126	115	100	87	2058	85.8		5:38	136	19:13	129	*	*	*	*	*	0: 4	69	12:29	10	*	*	*	*
27	78	78	86	101	117	130	135	129	113	89	62	36	18	11	17	34	58	83	105	119	124	119	109	97	2048	85.3		6: 0	135	19:57	124	*	*	*	*	*	0:31	77	13: 2	11	*	*	*	*
28	88	84	88	98	111	123	131	129	119	100	76	52	31	18	16	25	42	64	86	104	115	117	113	106	2036	84.8		6:23	131	20:51	117	*	*	*	*	*	0:59	84	13:41	16	*	*	*	*
29	98	93	92	98	106	116	124	126	121	108	90	69	48	32	23	23	32	47	66	85	100	109	112	110	2028	84.5		6:49	126	22: 5	112	*	*	*	*	*	1:31	92	14:30	22	*	*	*	*
30	106	101	99	99	103	109	115	119	118	111	100	85	68	51	38	30	30	36	48	64	81	95	105	110	2021	84.2		7:20	119	23:49	111	*	*	*	*	*	2:18	99	15:36	29	*	*	*	*

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	60856	84.5	8 日 17 時 10 分	146	1	11 日 12 時 49 分	2	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：岡田

緯度：34 °47 N

経度：139 °23 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 90.0(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	111	110	106	104	103	103	105	108	109	108	104	97	86	73	59	47	38	34	37	46	60	76	92	104	2020	84.2	U	8:14	109	*	*	*	*	*	*	*	4:10	103	17: 2	34	*	*	*	*
2	112	116	115	110	105	99	96	95	96	98	101	102	100	94	84	70	56	43	36	36	44	58	75	93	2034	84.8		1:12	116	10:57	102	*	*	*	*	*	7: 2	95	18:30	35	*	*	*	*
3	109	118	122	118	110	99	89	82	79	81	88	97	105	108	106	96	81	64	48	38	36	43	59	79	2055	85.6		1:59	122	13: 8	108	*	*	*	*	*	8: 2	79	19:41	35	*	*	*	*
4	100	117	126	127	118	104	87	72	62	61	67	81	97	111	120	119	108	91	70	51	39	38	47	66	2079	86.6		2:32	128	14:25	120	*	*	*	*	*	8:42	60	20:38	37	*	*	*	*
5	89	111	127	133	128	113	91	69	51	42	44	57	77	101	120	131	130	118	98	74	55	44	44	57	2104	87.7		3: 2	133	15:25	132	*	*	*	*	*	9:19	41	21:26	43	*	*	*	*
6	78	103	124	137	137	124	101	74	47	29	23	30	51	78	107	129	140	137	123	101	78	60	51	56	2118	88.3		3:30	138	16:19	140	*	*	*	*	*	9:57	23	22: 9	51	*	*	*	*
7	72	95	119	137	143	135	115	85	54	26	10	9	23	50	82	112	135	144	140	125	103	81	66	62	2123	88.5	F	3:57	143	17:11	144	*	*	*	*	*	10:34	8	22:49	62	*	*	*	*
8	71	89	112	133	145	144	129	102	68	35	10	-2	3	23	53	87	117	137	144	138	123	103	85	74	2123	88.5		4:25	147	18: 2	144	*	*	*	*	*	11:13	-2	23:25	73	*	*	*	*
9	75	87	106	127	143	148	140	118	87	52	21	0	-6	4	27	59	91	119	135	140	133	118	102	88	2114	88.1		4:53	#148	18:52	140	*	*	*	*	*	11:52	# -6	*	*	*	*	*	*
10	83	88	102	120	137	147	145	130	105	73	40	14	-1	-2	12	36	66	95	118	130	133	126	113	101	2111	88.0		5:22	#148	19:43	133	*	*	*	*	*	0: 0	83	12:32	-3	*	*	*	*
11	93	92	100	113	128	140	144	137	119	92	63	34	14	5	8	23	46	72	97	115	124	125	119	109	2112	88.0		5:51	144	20:35	125	*	*	*	*	*	0:34	91	13:13	4	*	*	*	*
12	101	97	99	107	119	130	137	136	125	107	83	57	35	20	15	21	35	56	77	97	111	118	118	114	2115	88.1		6:23	138	21:34	119	*	*	*	*	*	1: 9	97	13:57	15	*	*	*	*
13	107	102	100	103	110	118	126	128	124	113	97	77	57	40	30	28	34	46	63	81	96	107	113	114	2114	88.1		6:56	128	22:41	114	*	*	*	*	*	1:52	100	14:46	28	*	*	*	*
14	111	107	103	101	103	107	112	116	117	112	103	91	76	61	49	42	40	45	55	68	82	96	106	112	2115	88.1	L	7:37	117	23:54	113	*	*	*	*	*	2:57	101	15:44	40	*	*	*	*
15	113	111	107	103	99	98	99	102	104	105	103	98	90	79	68	59	52	50	52	60	71	84	97	107	2111	88.0		8:47	105	*	*	*	*	*	*	4:57	98	16:57	50	*	*	*	*	
16	113	115	112	107	100	93	89	88	89	92	95	97	97	93	86	77	67	60	56	57	64	74	87	100	2108	87.8		0:53	115	11:20	97	*	*	*	*	*	6:59	88	18:16	56	*	*	*	*
17	111	117	118	113	104	93	83	77	74	77	83	91	97	101	100	94	84	74	65	60	60	67	79	93	2115	88.1		1:36	118	13:17	101	*	*	*	*	*	7:56	74	19:23	59	*	*	*	*
18	107	118	122	120	110	97	82	69	62	61	67	79	91	102	108	108	101	90	77	67	62	63	72	86	2121	88.4		2: 9	122	14:26	109	*	*	*	*	*	8:34	61	20:17	61	*	*	*	*
19	102	116	125	126	118	103	84	66	53	47	51	63	80	97	111	117	115	106	93	79	68	64	68	79	2131	88.8		2:37	126	15:17	118	*	*	*	*	*	9: 5	47	21: 0	64	*	*	*	*
20	96	112	125	130	126	112	91	68	48	36	36	45	64	86	106	120	125	121	109	93	78	69	68	76	2140	89.2		3: 2	130	16: 0	125	*	*	*	*	*	9:35	35	21:38	67	*	*	*	*
21	90	108	124	133	132	121	100	74	49	31	23	29	46	70	95	117	129	131	123	108	92	78	72	75	2150	89.6		3:26	134	16:39	131	*	*	*	*	*	10: 5	23	22:12	72	*	*	*	*
22	86	103	120	133	137	129	111	84	56	31	17	15	28	51	79	106	126	135	133	122	105	89	79	76	2151	89.6		3:50	137	17:17	135	*	*	*	*	*	10:35	14	22:44	76	*	*	*	*
23	84	98	116	131	139	136	121	96	67	38	16	8	13	32	60	90	116	132	137	131	118	102	88	81	2150	89.6	N	4:15	140	17:55	137	*	*	*	*	*	11: 6	8	23:15	81	*	*	*	*
24	84	94	110	127	139	140	130	109	81	50	23	7	5	17	41	71	100	122	135	135	127	113	98	88	2146	89.4		4:40	141	18:34	136	*	*	*	*	*	11:39	4	23:46	86	*	*	*	*
25	86	92	105	121	135	141	136	120	95	65	36	14	4	8	25	51	80	107	125	133	131	122	109	97	2138	89.1		5: 7	141	19:16	134	*	*	*	*	*	12:14	3	*	*	*	*	*	*
26	90	92	101	114	128	137	138	129	109	82	53	28	11	6	14	34	60	87	110	125	130	126	117	106	2127	88.6		5:36	139	20: 2	130	*	*	*	*	*	0:19	90	12:52	6	*	*	*	*
27	97	94	98	107	120	130	135	132	119	98	72	47	25	13	12	23	42	67	91	111	123	126	122	114	2118	88.3		6: 8	135	20:54	126	*	*	*	*	*	0:55	94	13:34	11	*	*	*	*
28	105	99	98	102	110	120	127	129	123	110	90	68	46	29	20	21	31	50	72	93	110	120	122	119	2114	88.1		6:46	129	21:53	123	*	*	*	*	*	1:40	97	14:24	19	*	*	*	*
29	112	105	100	99	102	108	115	120	120	115	103	87	68	50	36	29	30	39	55	75	94	109	118	121	2110	87.9		7:36	120	22:58	121	*	*	*	*	*	2:44	99	15:23	28	*	*	*	*
30	119	112	105	99	96	96	100	105	109	111	108	101	89	75	59	47	39	39	46	60	78	96	110	120	2119	88.3	U	8:57	111	23:58	123	*	*	*	*	*	4:23	96	16:32	38	*	*	*	*
31	123	120	112	103	94	87	85	86	91	98	103	106	104	96	85	71	58	49	47	53	65	82	100	114	2132	88.8		11: 5	106	*	*	*	*	*	*	6: 7	85	17:47	47	*	*	*	*	

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	65518	88.1	10日 5時 22分	148	2	9日 11時 52分	-6	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 岡田

緯度: 34 °47 N

経度: 139 °23 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 90.0(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	124	126	121	110	97	83	73	68	70	77	88	99	107	110	107	97	83	69	59	55	60	72	89	107	2151	89.6		0:48	126	12:58	110	*	*	*	*	7:17	68	18:57	55	*	*	*	*
2	121	129	129	120	105	86	68	55	49	53	64	80	98	112	119	118	109	94	79	68	64	68	81	98	2167	90.3		1:28	130	14:21	120	*	*	*	*	8: 8	49	19:59	64	*	*	*	*
3	116	130	136	131	117	96	71	50	35	31	38	55	77	101	119	129	128	118	103	87	76	72	77	91	2184	91.0		2: 5	136	15:26	130	*	*	*	*	8:53	30	20:54	72	*	*	*	*
4	109	127	139	140	130	110	83	55	31	17	15	27	50	78	106	126	137	135	125	109	93	82	80	88	2192	91.3		2:39	141	16:24	137	*	*	*	*	9:35	14	21:43	80	*	*	*	*
5	103	121	138	146	142	126	100	69	38	14	3	6	23	51	82	111	132	141	139	127	111	96	88	88	2195	91.5		3:13	146	17:16	142	*	*	*	*	10:17	2	22:27	87	*	*	*	*
6	98	114	132	146	149	140	119	89	55	24	3	-4	4	25	56	88	117	135	142	138	126	111	98	92	2197	91.5	F	3:48	149	18: 6	143	*	*	*	*	10:58	-4	23: 8	92	*	*	*	*
7	96	108	124	140	150	148	134	109	77	43	15	-2	-4	8	33	64	95	121	136	140	134	122	108	98	2197	91.5		4:23	#151	18:53	140	*	*	*	*	11:39	# -5	23:47	96	*	*	*	*
8	96	102	115	131	144	150	143	126	98	66	35	11	-1	2	18	43	73	101	123	134	136	128	116	105	2195	91.5		4:59	150	19:37	136	*	*	*	*	12:20	-1	*	*	*	*	*	*
9	98	99	107	120	134	144	145	135	115	88	58	31	13	7	13	31	55	83	107	123	131	130	122	111	2200	91.7		5:36	146	20:20	131	*	*	*	*	0:25	97	13: 0	7	*	*	*	*
10	101	97	100	109	121	133	139	136	124	104	79	54	32	20	18	27	45	67	91	110	123	127	123	115	2195	91.5		6:15	139	21: 2	127	*	*	*	*	1: 5	97	13:40	17	*	*	*	*
11	106	98	96	100	108	119	127	130	125	113	95	74	53	37	30	31	41	58	78	97	113	121	123	118	2191	91.3		6:56	130	21:44	123	*	*	*	*	1:51	96	14:21	29	*	*	*	*
12	110	102	96	94	98	104	112	118	119	115	104	89	72	57	46	41	44	54	70	87	103	114	120	120	2189	91.2		7:44	119	22:30	121	*	*	*	*	2:48	94	15: 5	41	*	*	*	*
13	115	107	99	93	90	92	97	103	107	109	105	98	87	75	63	55	53	56	66	79	93	106	116	120	2184	91.0	L	8:49	109	23:18	120	*	*	*	*	4: 4	90	15:55	53	*	*	*	*
14	119	113	105	96	88	84	83	87	92	97	100	100	96	89	81	72	66	64	67	75	86	99	110	118	2187	91.1		10:29	101	*	*	*	*	5:34	83	16:56	64	*	*	*	*		
15	121	119	112	102	90	80	74	72	75	81	89	96	99	99	96	89	81	75	72	74	81	92	104	114	2187	91.1		0: 6	122	12:30	100	*	*	*	*	6:49	72	18: 4	72	*	*	*	*
16	122	124	120	110	96	81	69	61	59	64	73	85	96	104	106	104	97	89	82	79	80	87	97	109	2194	91.4		0:51	124	14: 1	106	*	*	*	*	7:43	59	19:12	79	*	*	*	*
17	120	126	126	119	105	87	69	54	46	47	56	70	86	101	111	115	112	105	95	87	83	85	92	104	2201	91.7		1:30	127	15: 3	115	*	*	*	*	8:26	46	20:12	83	*	*	*	*
18	116	126	131	127	115	96	74	54	39	33	38	51	71	92	110	121	124	119	110	99	90	87	90	99	2212	92.2		2: 5	131	15:51	124	*	*	*	*	9: 3	33	21: 2	87	*	*	*	*
19	111	124	133	134	126	108	84	59	37	24	22	33	52	77	101	119	129	130	123	111	99	91	89	95	2211	92.1		2:38	135	16:34	131	*	*	*	*	9:38	21	21:45	89	*	*	*	*
20	106	120	132	138	135	121	98	70	42	22	12	16	32	57	85	111	128	136	133	124	110	99	92	93	2212	92.2		3: 9	139	17:14	136	*	*	*	*	10:13	12	22:23	91	*	*	*	*
21	101	115	129	140	141	132	113	85	54	27	9	5	15	36	65	95	120	135	139	133	121	108	97	93	2208	92.0	N	3:42	142	17:53	139	*	*	*	*	10:49	5	23: 0	93	*	*	*	*
22	97	108	123	137	144	141	127	102	72	41	15	2	3	18	44	75	104	127	138	139	130	117	104	96	2204	91.8		4:15	144	18:33	140	*	*	*	*	11:26	0	23:37	94	*	*	*	*
23	95	102	115	130	142	145	138	119	91	60	30	8	0	6	25	53	84	112	131	138	136	126	112	101	2199	91.6		4:51	145	19:14	139	*	*	*	*	12: 5	0	*	*	*	*	*	*
24	95	97	106	120	134	143	143	131	110	81	51	24	7	3	13	35	63	93	117	132	137	132	120	107	2194	91.4		5:29	144	19:56	137	*	*	*	*	0:15	94	12:46	2	*	*	*	*
25	97	94	98	108	122	134	140	137	123	101	74	46	23	11	11	24	46	74	100	121	132	133	126	115	2190	91.3		6:11	140	20:38	134	*	*	*	*	0:57	94	13:29	9	*	*	*	*
26	103	94	93	97	108	120	130	134	129	116	95	70	46	28	20	23	36	58	83	106	123	131	130	121	2194	91.4		7: 0	134	21:21	131	*	*	*	*	1:46	92	14:15	19	*	*	*	*
27	110	98	91	89	93	102	113	121	125	121	109	92	71	52	38	33	37	50	70	92	112	125	129	126	2199	91.6		7:59	125	22: 4	130	*	*	*	*	2:45	89	15: 4	33	*	*	*	*
28	117	105	93	85	83	85	93	102	110	115	113	106	93	77	62	52	48	52	64	82	100	116	126	129	2208	92.0	U	9:17	115	22:49	129	*	*	*	*	3:58	83	15:59	48	*	*	*	*
29	124	113	100	87	77	72	73	79	89	99	106	109	106	98	87	75	67	63	67	77	92	108	121	129	2218	92.4		11: 1	109	23:35	130	*	*	*	*	5:20	72	17: 0	63	*	*	*	*
30	129	123	110	95	79	66	59	58	64	75	88	100	108	110	107	99	89	81	77	79	88	101	114	126	2225	92.7		12:55	110	*	*	*	*	6:35	58	18: 9	77	*	*	*	*		

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	65880	91.5	7日4時23分	151	1	7日11時39分	-5	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 岡田

緯度: 34 °47 N

経度: 139 °23 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 90.0(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	132	131	123	107	88	69	53	43	42	49	63	81	98	111	118	117	111	102	93	88	89	96	108	121	2233	93.0		0:22	133	14:27	118	*	*	*	*	7:38	42	19:21	88	*	*	*	*
2	131	136	134	122	103	80	57	39	28	28	37	55	77	99	116	126	127	121	111	102	96	96	103	114	2238	93.3		1:10	137	15:38	128	*	*	*	*	8:32	26	20:29	95	*	*	*	*
3	127	137	141	136	121	98	71	45	25	14	16	30	52	79	104	124	134	134	127	116	106	99	100	107	2243	93.5		1:57	141	16:34	135	*	*	*	*	9:21	14	21:27	99	*	*	*	*
4	119	133	143	145	137	118	91	61	33	13	5	10	28	55	84	111	131	139	138	129	117	105	100	101	2246	93.6		2:43	145	17:21	140	*	*	*	*	10:7	5	22:16	99	*	*	*	*
5	111	125	139	148	147	135	113	83	51	23	5	1	10	32	62	93	119	136	142	138	126	113	102	98	2252	93.8	F	3:28	149	18:3	142	*	*	*	*	10:49	0	22:59	98	*	*	*	*
6	102	114	129	143	150	146	131	105	74	42	16	2	2	16	42	72	102	126	139	141	133	120	106	97	2250	93.8		4:10	#150	18:41	141	*	*	*	*	11:29	0	23:38	96	*	*	*	*
7	96	104	117	133	146	150	142	123	96	64	35	13	4	10	28	55	85	112	130	139	136	126	112	99	2255	94.0		4:52	#150	19:16	139	*	*	*	*	12:8	4	*	*	*	*	*	*
8	93	95	105	120	135	145	146	135	114	86	56	31	15	12	22	43	70	97	119	133	136	129	117	103	2257	94.0		5:32	147	19:47	136	*	*	*	*	0:15	92	12:43	11	*	*	*	*
9	92	89	94	106	121	134	141	138	125	103	77	51	31	21	24	38	59	85	108	125	133	131	121	108	2255	94.0		6:12	141	20:17	133	*	*	*	*	0:52	89	13:18	21	*	*	*	*
10	95	87	87	94	106	120	130	134	128	113	93	70	50	36	32	39	55	76	98	116	128	130	125	113	2255	94.0		6:53	134	20:47	130	*	*	*	*	1:33	86	13:51	32	*	*	*	*
11	100	89	83	85	92	104	115	123	124	117	103	86	68	53	45	46	55	71	90	108	122	128	127	119	2253	93.9		7:38	124	21:18	128	*	*	*	*	2:18	83	14:25	44	*	*	*	*
12	107	94	84	80	82	88	98	108	113	113	108	97	83	70	61	57	61	71	85	101	115	124	127	123	2250	93.8		8:32	114	21:52	127	*	*	*	*	3:13	80	15:0	57	*	*	*	*
13	114	101	89	80	76	76	82	90	98	104	105	102	95	86	77	71	70	75	84	96	109	119	125	125	2249	93.7	L	9:45	105	22:32	125	*	*	*	*	4:20	75	15:43	70	*	*	*	*
14	120	110	98	85	75	69	69	73	81	89	96	100	100	97	92	87	83	83	86	94	103	113	121	125	2249	93.7		11:36	101	23:19	125	*	*	*	*	5:36	68	16:38	82	*	*	*	*
15	124	118	107	94	80	68	60	59	63	71	82	92	100	104	105	102	97	94	92	94	100	107	116	122	2251	93.8		13:36	105	*	*	*	*	6:46	59	17:56	92	*	*	*	*		
16	126	124	117	104	88	72	58	49	47	53	64	78	93	104	112	114	111	107	101	98	99	103	110	118	2250	93.8		0:12	126	14:56	114	*	*	*	*	7:43	47	19:23	98	*	*	*	*
17	125	128	126	116	101	81	61	45	36	36	44	60	79	98	112	121	123	119	113	106	101	101	105	113	2250	93.8		1:5	128	15:48	123	*	*	*	*	8:31	35	20:34	100	*	*	*	*
18	122	130	132	128	115	95	71	48	31	23	26	39	60	84	106	122	130	130	124	115	106	101	101	107	2246	93.6		1:54	132	16:30	131	*	*	*	*	9:14	23	21:28	100	*	*	*	*
19	117	128	136	137	129	111	87	59	34	17	12	20	38	64	92	116	131	137	134	125	113	103	98	101	2239	93.3		2:39	138	17:8	137	*	*	*	*	9:54	12	22:11	98	*	*	*	*
20	110	122	135	142	141	128	106	77	46	21	6	5	18	42	72	102	125	139	141	134	122	108	98	96	2236	93.2		3:21	143	17:44	142	*	*	*	*	10:35	4	22:50	96	*	*	*	*
21	101	113	129	142	148	143	125	98	66	35	11	-1	3	21	50	82	112	133	143	141	131	116	101	93	2236	93.2	N	4:4	148	18:20	144	*	*	*	*	11:15	-1	23:29	92	*	*	*	*
22	93	102	118	134	147	150	141	120	90	57	26	5	-2	7	30	61	94	121	139	144	138	124	107	94	2240	93.3		4:47	#150	18:55	144	*	*	*	*	11:55	#-2	*	*	*	*	*	*
23	88	91	103	121	138	149	149	137	113	82	50	22	6	4	18	43	75	105	129	141	141	131	114	97	2247	93.6		5:32	#150	19:29	142	*	*	*	*	0:8	87	12:35	3	*	*	*	*
24	86	83	89	103	121	137	146	144	130	106	76	47	24	13	17	33	60	89	116	134	140	135	122	104	2255	94.0		6:19	147	20:2	140	*	*	*	*	0:49	82	13:16	13	*	*	*	*
25	88	78	78	86	101	118	132	139	135	121	99	73	49	32	27	34	52	77	103	125	136	137	128	112	2260	94.2		7:10	139	20:34	138	*	*	*	*	1:34	77	13:55	27	*	*	*	*
26	94	80	72	73	81	95	111	124	129	126	114	96	75	57	46	45	55	72	94	115	130	136	132	121	2273	94.7		8:8	129	21:6	136	*	*	*	*	2:25	71	14:36	45	*	*	*	*
27	104	87	73	66	67	74	87	101	112	118	116	108	96	82	70	64	65	75	90	108	123	133	134	128	2281	95.0	U	9:19	118	21:40	135	*	*	*	*	3:25	65	15:18	63	*	*	*	*
28	114	98	81	68	60	59	65	75	88	99	107	110	107	100	92	85	82	84	92	104	117	127	133	132	2279	95.0		10:59	110	22:21	133	*	*	*	*	4:37	59	16:7	82	*	*	*	*
29	124	111	94	77	63	53	50	53	63	75	88	99	107	110	109	104	100	97	98	103	112	121	129	133	2273	94.7		13:9	110	23:14	133	*	*	*	*	5:58	50	17:16	97	*	*	*	*
30	131	124	110	93	75	58	45	40	42	50	64	81	97	109	117	119	116	112	108	106	109	114	122	129	2271	94.6		14:53	119	*	*	*	*	7:15	39	18:54	106	*	*	*	*		
31	133	133	125	112	93	72	52	36	29	30	41	58	79	99	115	125	128	125	119	112	108	108	113	121	2266	94.4		0:23	134	15:55	128	*	*	*	*	8:20	28	20:26	108	*	*	*	*

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	69838	93.9	23日5時32分	150	4	22日11時55分	-2	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 岡田

緯度: 34 °47 N

経度: 139 °23 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 90.0(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	130	136	136	129	113	92	67	44	27	19	22	36	57	82	106	124	134	135	129	120	110	105	105	111	2269	94.5		1:34	137	16:38	135	*	*	*	*	9:13	19	21:29	104	*	*	*	*
2	121	132	140	141	132	113	88	60	36	18	12	19	36	62	90	115	132	139	137	127	115	104	99	101	2269	94.5		2:34	142	17:13	140	*	*	*	*	9:59	12	22:14	98	*	*	*	*
3	110	124	137	145	144	132	110	82	52	27	12	10	21	44	72	102	125	139	141	134	121	106	95	92	2277	94.9		3:24	146	17:44	142	*	*	*	*	10:40	9	22:51	92	*	*	*	*
4	98	111	128	142	149	145	129	103	73	43	21	10	13	30	56	86	114	133	141	138	127	110	95	87	2282	95.1	F	4: 9	149	18:13	142	*	*	*	*	11:16	9	23:25	86	*	*	*	*
5	88	98	115	133	146	150	141	122	94	63	36	18	13	23	44	72	102	125	138	140	131	115	98	85	2290	95.4		4:49	150	18:39	141	*	*	*	*	11:49	13	23:57	80	*	*	*	*
6	80	86	100	119	136	147	147	134	111	83	54	32	20	23	38	62	90	116	133	139	135	121	103	86	2295	95.6		5:28	148	19: 3	139	*	*	*	*	12:20	20	*	*	*	*	*	*
7	76	76	86	103	122	137	144	139	124	100	73	49	33	29	37	56	81	107	127	137	136	126	109	91	2298	95.8		6: 5	144	19:26	138	*	*	*	*	0:30	75	12:49	29	*	*	*	*
8	77	71	75	88	106	123	135	137	129	112	90	67	49	40	43	56	76	99	120	133	136	129	115	97	2303	96.0		6:44	137	19:49	136	*	*	*	*	1: 4	71	13:17	40	*	*	*	*
9	81	70	68	75	89	106	120	128	127	118	102	83	65	54	52	59	74	94	113	128	134	132	121	105	2298	95.8		7:24	129	20:12	134	*	*	*	*	1:42	68	13:44	52	*	*	*	*
10	88	74	67	67	76	89	103	114	120	117	108	95	81	70	65	67	77	91	108	122	131	132	125	112	2299	95.8		8:11	120	20:36	132	*	*	*	*	2:24	66	14:11	65	*	*	*	*
11	97	82	70	65	66	74	85	97	106	110	108	102	93	85	79	78	83	92	104	117	126	129	127	118	2293	95.5		9:11	110	21: 4	129	*	*	*	*	3:16	65	14:40	78	*	*	*	*
12	106	91	78	68	63	64	70	79	89	98	102	103	101	97	93	91	91	96	103	112	120	125	126	122	2288	95.3	L	10:45	103	21:39	126	*	*	*	*	4:21	62	15:16	91	*	*	*	*
13	114	102	89	76	65	59	58	62	71	81	91	98	103	105	105	104	102	103	105	109	115	120	123	123	2283	95.1		13:20	105	22:33	123	*	*	*	*	5:39	58	16:23	102	*	*	*	*
14	120	112	101	88	73	60	52	49	53	62	74	87	99	108	113	115	114	111	109	109	110	114	118	122	2273	94.7		15: 1	115	*	*	*	*	6:56	49	18:45	109	*	*	*	*		
15	123	121	114	102	86	69	53	42	38	42	53	69	87	104	116	123	125	122	116	111	108	108	111	117	2260	94.2		0: 0	123	15:44	125	*	*	*	*	7:59	38	20:27	107	*	*	*	*
16	123	127	126	118	104	83	62	42	29	26	32	48	69	92	113	127	133	132	125	116	107	103	104	110	2251	93.8		1:20	128	16:18	133	*	*	*	*	8:51	25	21:22	103	*	*	*	*
17	119	129	135	133	123	103	78	52	30	16	15	26	47	74	102	123	137	140	134	123	110	100	96	100	2245	93.5		2:21	135	16:49	140	*	*	*	*	9:36	14	22: 2	96	*	*	*	*
18	110	124	137	143	140	125	101	71	41	18	6	9	26	53	84	113	134	144	142	131	115	100	90	89	2246	93.6		3:12	144	17:20	144	*	*	*	*	10:19	5	22:38	88	*	*	*	*
19	97	112	130	145	151	144	125	96	63	31	9	1	10	32	64	97	125	143	147	139	123	104	87	79	2254	93.9	N	4: 0	151	17:50	147	*	*	*	*	10:59	#1	23:14	79	*	*	*	*
20	82	96	116	137	152	155	145	122	90	55	25	7	5	19	46	79	112	136	147	145	131	110	89	74	2275	94.8		4:46	#156	18:19	148	*	*	*	*	11:38	4	23:51	70	*	*	*	*
21	70	78	96	119	140	154	155	141	116	84	51	25	13	16	35	64	97	125	143	147	138	119	95	75	2296	95.7		5:33	#156	18:47	147	*	*	*	*	12:16	12	*	*	*	*	*	*
22	63	63	75	96	120	140	151	149	134	109	79	51	32	26	35	57	85	114	136	146	142	127	105	81	2316	96.5		6:21	152	19:14	146	*	*	*	*	0:30	61	12:53	26	*	*	*	*
23	63	54	58	73	94	117	135	143	140	125	103	78	57	45	46	58	80	105	128	142	144	134	115	92	2329	97.0		7:12	143	19:40	144	*	*	*	*	1:11	54	13:28	44	*	*	*	*
24	70	55	50	56	70	90	110	125	132	128	116	99	82	68	63	68	82	101	121	136	142	138	124	104	2330	97.1		8: 9	132	20: 6	142	*	*	*	*	1:57	50	14: 1	63	*	*	*	*
25	82	63	51	48	54	67	84	100	113	119	117	110	100	90	83	83	89	101	116	130	138	138	131	116	2323	96.8		9:19	119	20:33	139	*	*	*	*	2:50	48	14:33	82	*	*	*	*
26	97	78	62	51	48	52	61	75	89	100	107	110	109	105	101	99	100	105	114	124	131	135	133	125	2311	96.3	U	11: 8	110	21: 8	135	*	*	*	*	3:57	48	15: 9	98	*	*	*	*
27	112	96	79	64	53	47	48	54	65	77	90	100	108	112	113	112	111	112	114	118	124	128	130	128	2295	95.6		13:56	113	22: 3	130	*	*	*	*	5:24	47	16:20	111	*	*	*	*
28	122	112	98	83	67	54	45	42	46	55	68	84	99	111	119	122	122	119	116	115	116	118	122	125	2280	95.0		15:19	123	23:54	126	*	*	*	*	6:57	42	19:12	115	*	*	*	*
29	126	124	116	104	87	69	52	40	35	38	48	65	84	103	118	128	130	127	120	114	109	108	111	117	2273	94.7		15:53	130	*	*	*	*	8:10	35	20:46	108	*	*	*	*		
30	124	129	129	123	109	89	68	48	34	28	32	46	67	91	112	128	135	134	126	115	105	99	99	105	2275	94.8		1:33	130	16:20	135	*	*	*	*	9: 4	28	21:32	98	*	*	*	*
31	115	127	135	136	128	111	88	63	41	27	23	32	51	76	102	123	136	139	132	119	105	93	88	92	2282	95.1		2:37	136	16:45	139	*	*	*	*	9:47	23	22: 5	88	*	*	*	*

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	70858	95.2	21日 5時 33分	156	2	19日 10時 59分	1	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 岡田

緯度: 34 °47 N

経度: 139 °23 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 90.0(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	103	118	133	142	141	129	108	82	55	33	22	24	38	61	89	115	134	141	137	125	107	91	80	80	2288	95.3		3:26	143	17: 9	141	*	*	*	*	10:23	21	22:36	79	*	*	*	*
2	89	105	124	140	147	143	126	101	73	46	28	22	30	50	77	106	128	141	141	130	112	92	77	70	2298	95.8	F	4: 7	147	17:31	142	*	*	*	*	10:55	22	23: 4	70	*	*	*	*
3	75	90	111	132	146	149	139	119	91	63	40	27	29	43	68	96	121	138	143	135	118	97	77	65	2312	96.3		4:45	149	17:52	143	*	*	*	*	11:24	26	23:33	63	*	*	*	*
4	64	75	95	118	138	148	146	132	108	81	55	38	33	42	61	88	114	134	142	139	124	103	81	64	2323	96.8		5:20	149	18:12	143	*	*	*	*	11:51	33	*	*	*	*	*	*
5	57	63	79	102	124	140	146	139	121	97	72	52	42	45	60	82	107	128	140	141	130	110	87	67	2331	97.1		5:56	146	18:32	142	*	*	*	*	0: 2	57	12:17	42	*	*	*	*
6	55	54	65	85	107	127	139	139	129	110	88	68	55	53	62	80	102	123	137	141	134	117	95	74	2339	97.5		6:32	141	18:51	141	*	*	*	*	0:33	53	12:41	52	*	*	*	*
7	57	51	55	69	90	110	126	133	130	118	101	83	69	64	68	80	98	117	132	139	136	123	104	83	2336	97.3		7:11	133	19:10	139	*	*	*	*	1: 5	50	13: 5	64	*	*	*	*
8	64	53	51	59	74	93	110	122	125	120	109	95	83	76	76	84	97	113	127	135	135	127	111	93	2332	97.2		7:53	125	19:30	136	*	*	*	*	1:41	50	13:28	75	*	*	*	*
9	74	59	52	53	62	76	92	106	114	116	112	104	95	89	87	90	99	111	122	130	133	128	117	102	2323	96.8		8:46	116	19:50	133	*	*	*	*	2:22	52	13:51	87	*	*	*	*
10	85	70	59	54	56	63	75	88	99	106	108	107	104	100	98	99	103	110	118	124	128	126	120	110	2310	96.3	L	10: 7	108	20:14	128	*	*	*	*	3:15	54	14:14	98	*	*	*	*
11	97	83	70	60	55	55	60	69	80	91	99	105	108	109	109	109	112	115	119	122	122	120	115	2293	95.5		20:48	123	*	*	*	*	4:30	55	*	*	*	*	*	*			
12	107	97	85	73	62	54	51	53	61	71	84	96	106	113	117	118	118	116	114	114	115	116	117	117	2275	94.8		14:58	118	22:42	118	*	*	*	*	6: 3	51	18:55	114	*	*	*	*
13	116	111	102	90	75	60	48	42	43	50	64	80	97	112	122	127	127	122	116	111	107	107	110	115	2254	93.9		15:23	128	*	*	*	*	7:24	41	20:35	107	*	*	*	*		
14	119	122	119	110	94	75	55	39	31	32	42	60	82	104	122	133	135	131	121	110	101	97	99	106	2239	93.3		1: 1	122	15:49	135	*	*	*	*	8:25	30	21:13	97	*	*	*	*
15	116	127	132	129	117	97	72	48	29	20	23	39	63	90	116	134	142	139	128	113	98	88	85	92	2237	93.2		2:13	132	16:14	142	*	*	*	*	9:14	20	21:46	85	*	*	*	*
16	105	122	137	143	139	123	97	68	40	20	14	22	43	72	103	129	144	146	137	119	99	81	72	74	2249	93.7		3: 8	144	16:41	147	*	*	*	*	9:57	14	22:19	72	*	*	*	*
17	87	108	130	147	153	145	125	95	62	34	16	14	28	55	88	119	141	150	144	127	104	80	63	58	2273	94.7	N	3:57	153	17: 7	150	*	*	*	*	10:37	# 13	22:53	58	*	*	*	*
18	66	86	112	138	155	158	147	123	91	58	32	20	24	44	73	106	133	149	150	136	113	85	61	47	2307	96.1		4:45	#159	17:33	151	*	*	*	*	11:15	20	23:29	45	*	*	*	*
19	47	62	87	116	142	157	158	144	118	87	58	38	32	42	65	95	124	145	152	144	123	95	66	45	2342	97.6		5:33	#159	17:57	152	*	*	*	*	11:51	32	*	*	*	*	*	*
20	36	42	61	88	118	141	153	151	136	112	85	62	50	51	65	89	116	139	151	149	133	108	78	52	2366	98.6		6:21	154	18:22	152	*	*	*	*	0: 6	36	12:25	48	*	*	*	*
21	34	30	41	62	89	116	136	145	141	127	107	87	72	66	73	89	111	132	146	150	140	120	93	66	2373	98.9		7:13	145	18:45	150	*	*	*	*	0:46	30	12:57	66	*	*	*	*
22	43	31	31	43	63	88	110	126	133	130	119	105	92	84	85	94	109	126	140	147	143	129	108	83	2362	98.4		8:10	133	19: 9	147	*	*	*	*	1:29	29	13:26	84	*	*	*	*
23	60	42	34	36	47	64	84	102	114	120	120	114	107	100	98	102	110	122	133	141	141	134	119	100	2344	97.7		9:23	121	19:34	142	*	*	*	*	2:18	33	13:53	98	*	*	*	*
24	79	61	47	41	42	50	63	78	92	103	110	113	113	111	110	110	114	119	126	132	134	132	124	113	2317	96.5	U	11:27	114	20: 3	134	*	*	*	*	3:20	40	14:20	110	*	*	*	*
25	98	82	67	56	49	47	51	59	70	83	95	105	112	117	118	118	118	118	120	121	123	124	122	118	2291	95.5		20:50	124	*	*	*	*	4:48	47	*	*	*	*	*	*		
26	111	101	89	76	64	54	49	49	54	64	77	92	106	117	123	125	123	119	115	112	111	112	114	116	2273	94.7		14:57	125	23:51	117	*	*	*	*	6:31	48	20: 2	111	*	*	*	*
27	117	115	109	98	84	69	56	47	45	49	61	77	96	112	124	130	129	123	114	106	100	98	102	108	2269	94.5		15:20	130	*	*	*	*	7:50	45	20:49	98	*	*	*	*		
28	116	121	122	117	104	87	69	53	43	41	48	63	83	105	122	132	134	128	116	103	92	86	87	95	2267	94.5		1:39	123	15:42	135	*	*	*	*	8:43	40	21:19	86	*	*	*	*
29	108	120	129	130	123	107	86	65	48	39	40	51	71	95	117	132	138	134	121	104	87	76	74	80	2275	94.8		2:39	131	16: 3	138	*	*	*	*	9:23	38	21:47	73	*	*	*	*
30	95	113	128	137	136	125	105	81	58	43	37	44	61	85	110	130	140	139	127	108	87	71	63	66	2289	95.4		3:24	138	16:24	141	*	*	*	*	9:57	37	22:13	62	*	*	*	*

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	69087	96.0	19日 5時 33分	159	2	17日 10時 37分	13	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 岡田

緯度: 34 °47 N

経度: 139 °23 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 90.0(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	79	100	121	137	144	138	122	99	73	52	41	41	54	76	102	125	140	143	133	114	91	69	55	53	2302	95.9		4: 2	144	16:43	143	*	*	*	*	10:27	39	22:40	53	*	*	*	*
2	64	84	108	131	144	146	136	115	90	66	49	44	51	70	95	119	138	145	139	122	97	72	53	45	2323	96.8	F	4:38	147	17: 3	145	*	*	*	*	10:55	44	23: 7	44	*	*	*	*
3	50	67	92	118	138	147	144	129	106	82	62	51	53	67	89	113	134	145	143	129	105	79	55	40	2338	97.4		5:13	148	17:21	145	*	*	*	*	11:21	51	23:35	38	*	*	*	*
4	39	52	74	101	126	142	146	138	120	97	76	62	59	68	86	108	129	143	145	134	114	87	61	42	2349	97.9		5:48	146	17:40	146	*	*	*	*	11:46	59	*	*	*	*	*	*
5	34	40	58	83	110	131	141	140	129	110	91	75	68	72	85	104	124	139	145	138	121	97	71	48	2354	98.1		6:24	142	17:58	145	*	*	*	*	0: 3	34	12:10	68	*	*	*	*
6	35	34	46	67	92	115	131	137	132	119	103	88	79	78	87	102	119	134	142	140	127	106	82	58	2353	98.0		7: 1	137	18:17	143	*	*	*	*	0:33	33	12:33	77	*	*	*	*
7	41	34	39	54	75	97	116	127	129	123	112	99	90	87	91	101	115	129	138	139	130	114	93	71	2344	97.7		7:42	129	18:36	139	*	*	*	*	1: 6	34	12:56	87	*	*	*	*
8	52	40	38	46	61	80	99	113	120	121	116	108	100	96	97	103	113	124	132	135	130	119	102	83	2328	97.0		8:32	121	18:55	135	*	*	*	*	1:42	38	13:19	96	*	*	*	*
9	65	51	44	44	51	64	80	95	107	113	114	112	108	105	104	107	112	119	125	129	127	121	110	96	2303	96.0		9:48	114	19:16	129	*	*	*	*	2:29	43	13:45	104	*	*	*	*
10	80	66	55	49	48	53	63	76	89	100	108	112	114	113	113	114	116	119	121	121	119	113	105	2280	95.0	L	12:23	114	19:40	121	*	*	*	*	3:35	48	14:35	113	*	*	*	*	
11	95	84	71	61	53	49	51	58	69	82	95	106	114	120	121	120	118	115	113	112	112	112	111	2254	93.9		14: 6	121	*	*	*	*	*	*	5:11	49	*	*	*	*	*	*	
12	108	101	92	79	66	54	46	44	50	61	77	94	110	122	128	129	124	117	109	103	100	100	104	110	2228	92.8		14:36	129	*	*	*	*	*	6:43	44	20:21	99	*	*	*	*	
13	115	116	112	102	87	68	52	40	37	43	57	78	99	119	131	136	132	122	109	96	87	85	89	100	2212	92.2		0:50	116	15: 2	136	*	*	*	*	7:51	37	20:51	85	*	*	*	*
14	112	124	129	125	112	92	69	48	34	32	41	60	85	110	130	141	141	130	113	93	77	69	70	81	2218	92.4		2: 7	129	15:28	142	*	*	*	*	8:44	31	21:22	68	*	*	*	*
15	99	119	135	142	136	119	95	68	45	32	32	45	69	98	124	142	147	139	121	96	73	56	50	58	2240	93.3		3: 4	142	15:53	147	*	*	*	*	9:29	30	21:55	50	*	*	*	*
16	77	103	128	146	152	144	123	95	67	44	35	40	58	86	115	139	151	148	131	105	76	50	36	36	2285	95.2		3:55	152	16:18	151	*	*	*	*	10:10	34	22:30	34	*	*	*	*
17	50	77	108	136	153	157	146	123	94	67	49	44	55	77	106	132	150	154	142	117	86	54	30	20	2327	97.0	N	4:44	#158	16:43	154	*	*	*	*	10:48	44	23: 7	20	*	*	*	*
18	27	48	79	112	140	155	156	143	120	94	71	59	60	75	99	125	146	156	150	131	100	66	36	17	2365	98.5		5:33	#158	17: 9	156	*	*	*	*	11:24	58	23:45	12	*	*	*	*
19	12	25	50	82	115	139	152	150	137	117	95	78	73	79	96	119	140	154	155	141	116	84	51	25	2385	99.4		6:24	153	17:34	156	*	*	*	*	11:58	73	*	*	*	*	*	*
20	11	12	28	54	85	114	135	144	141	130	113	97	88	88	98	114	133	148	154	148	129	102	71	43	2380	99.2		7:16	144	17:59	154	*	*	*	*	0:24	# 10	12:30	87	*	*	*	*
21	22	14	19	36	60	87	110	126	133	131	123	112	102	99	102	113	127	140	148	147	136	117	91	65	2360	98.3		8:15	134	18:26	149	*	*	*	*	1: 7	14	13: 0	99	*	*	*	*
22	42	27	23	29	44	64	86	104	117	123	123	118	112	108	108	113	121	130	138	141	136	124	107	86	2324	96.8		9:27	124	18:53	141	*	*	*	*	1:54	23	13:32	107	*	*	*	*
23	65	48	38	35	40	51	67	83	98	109	116	118	118	115	114	114	117	121	126	129	129	124	114	101	2290	95.4	U	11:12	118	19:24	130	*	*	*	*	2:50	35	14:20	114	*	*	*	*
24	86	71	58	50	46	48	56	67	80	93	104	113	118	120	119	117	115	114	115	116	117	116	114	109	2262	94.3		13: 7	120	20:13	117	*	*	*	*	4: 6	46	17:12	114	*	*	*	*
25	101	91	80	69	60	54	53	57	66	78	91	104	115	122	124	121	117	111	106	103	102	103	106	108	2242	93.4		13:56	124	23:43	109	*	*	*	*	5:43	53	19:48	102	*	*	*	*
26	109	106	100	90	78	67	58	55	57	66	79	95	110	121	127	127	121	111	100	92	88	88	93	101	2239	93.3		14:25	128	*	*	*	*	7: 6	55	20:25	87	*	*	*	*		
27	108	114	114	108	97	83	69	59	54	58	68	84	103	119	129	132	127	115	100	86	76	73	77	88	2241	93.4		1:32	114	14:50	132	*	*	*	*	8: 4	54	20:54	73	*	*	*	*
28	101	114	122	122	114	100	83	68	57	55	61	75	95	114	129	136	133	121	103	84	68	60	61	72	2248	93.7		2:32	123	15:12	136	*	*	*	*	8:47	54	21:21	59	*	*	*	*
29	89	108	123	130	128	117	100	81	65	56	57	68	87	108	127	138	139	128	110	87	65	51	47	55	2264	94.3		3:18	131	15:34	140	*	*	*	*	9:23	56	21:48	47	*	*	*	*
30	73	96	117	132	137	131	116	96	77	63	59	65	80	102	123	138	143	135	118	93	67	47	37	40	2285	95.2		3:57	137	15:54	143	*	*	*	*	9:55	59	22:15	36	*	*	*	*
31	56	79	106	128	140	141	130	112	91	74	64	65	77	96	118	136	144	141	126	101	73	48	31	28	2305	96.0	F	4:33	142	16:15	145	*	*	*	*	10:24	63	22:43	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	71228	95.7	18日 5時 33分	158	2	20日 0時 24分	10	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：岡田

緯度：34 °47 N

経度：139 °23 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 90.0(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	39	62	90	117	136	144	140	126	106	87	73	69	76	92	112	132	144	145	134	111	82	54	31	22	2324	96.8		5: 9	144	16:35	146	*	*	*	*	10:52	69	23:11	21	*	*	*	*
2	26	44	71	101	126	141	144	135	119	100	84	76	78	90	108	127	142	147	139	121	93	64	37	21	2334	97.3		5:44	144	16:55	147	*	*	*	*	11:19	75	23:40	18	*	*	*	*
3	19	31	54	83	111	131	141	140	128	112	96	85	82	89	104	122	137	146	143	128	105	76	48	27	2338	97.4		6:20	142	17:16	146	*	*	*	*	11:45	82	*	*	*	*	*	*
4	18	22	39	65	93	117	133	138	133	121	106	94	89	91	102	117	132	142	143	134	114	89	61	38	2331	97.1		6:58	138	17:38	144	*	*	*	*	0:10	17	12:11	89	*	*	*	*
5	23	20	30	49	74	99	119	130	131	125	114	104	96	95	101	112	125	136	140	135	121	100	76	52	2307	96.1		7:39	132	18: 0	140	*	*	*	*	0:43	20	12:38	95	*	*	*	*
6	34	25	27	39	58	81	102	117	125	125	119	111	104	101	103	110	119	128	134	133	125	109	90	68	2287	95.3		8:30	126	18:24	134	*	*	*	*	1:20	24	13: 8	101	*	*	*	*
7	49	36	31	35	46	64	83	100	113	119	120	117	112	108	107	109	114	120	125	127	123	115	101	85	2259	94.1		9:38	120	18:52	127	*	*	*	*	2: 5	31	13:51	107	*	*	*	*
8	68	53	42	38	41	51	65	81	97	109	116	119	118	116	113	111	111	112	115	117	117	114	108	98	2230	92.9	L	11:15	119	19:34	117	*	*	*	*	3: 5	38	15:31	111	*	*	*	*
9	86	73	60	50	45	45	51	63	78	94	107	117	122	123	120	115	110	106	104	103	105	106	107	106	2196	91.5		12:42	123	22: 2	107	*	*	*	*	4:26	44	18:42	103	*	*	*	*
10	102	94	83	70	58	49	46	50	61	76	94	109	121	128	128	122	113	103	94	89	88	91	98	105	2172	90.5		13:30	128	*	*	*	*	5:55	46	19:42	88	*	*	*	*		
11	110	111	105	94	79	64	52	47	50	61	78	98	117	129	134	131	120	105	89	76	69	71	80	93	2163	90.1		0:37	111	14: 4	134	*	*	*	*	7: 9	46	20:20	69	*	*	*	*
12	108	119	123	119	106	88	69	54	48	52	65	86	108	127	138	139	129	111	89	68	54	49	55	71	2175	90.6		2: 0	123	14:34	140	*	*	*	*	8: 8	48	20:56	49	*	*	*	*
13	93	114	130	136	130	115	94	73	58	52	58	75	98	122	139	146	140	122	97	69	45	31	31	44	2212	92.2		3: 1	136	15: 2	146	*	*	*	*	8:58	52	21:33	29	*	*	*	*
14	67	96	122	140	145	138	121	98	77	63	60	70	90	114	136	149	149	135	110	78	47	23	13	18	2259	94.1		3:56	146	15:31	151	*	*	*	*	9:42	60	22:10	13	*	*	*	*
15	38	68	101	129	147	151	142	123	101	81	71	72	85	107	130	148	155	147	126	94	59	27	6	1	2309	96.2	N	4:48	151	15:59	155	*	*	*	*	10:23	70	22:49	1	*	*	*	*
16	12	38	71	106	133	149	151	141	123	102	86	80	86	102	123	143	156	155	140	113	78	43	13	-3	2341	97.5		5:39	152	16:29	#157	*	*	*	*	11: 1	80	23:29	# -5	*	*	*	*
17	-2	14	42	77	110	134	147	147	137	120	103	92	91	100	116	136	151	157	150	130	100	65	31	7	2355	98.1		6:30	149	16:59	#157	*	*	*	*	11:38	90	*	*	*	*	*	*
18	-3	2	21	50	82	111	132	141	140	130	117	104	98	101	111	127	142	152	152	140	117	87	55	27	2336	97.3		7:21	142	17:30	154	*	*	*	*	0:10	-3	12:13	98	*	*	*	*
19	9	4	12	32	58	87	111	127	134	132	124	114	105	103	108	118	131	142	147	142	128	106	79	52	2305	96.0		8:15	134	18: 3	147	*	*	*	*	0:53	4	12:50	103	*	*	*	*
20	30	17	16	25	43	66	90	109	122	127	125	119	112	107	106	111	119	129	135	136	130	116	96	74	2260	94.2		9:13	127	18:38	137	*	*	*	*	1:37	15	13:34	106	*	*	*	*
21	53	38	29	30	39	54	73	92	107	117	121	121	116	111	107	107	110	115	121	124	123	117	106	91	2222	92.6		10:18	122	19:20	124	*	*	*	*	2:26	28	14:37	107	*	*	*	*
22	75	60	48	43	43	51	63	78	93	106	115	119	119	116	111	106	104	104	106	108	110	110	107	100	2195	91.5	U	11:27	120	20:27	111	*	*	*	*	3:22	42	16:32	103	*	*	*	*
23	91	80	69	60	54	54	59	69	82	95	107	116	120	120	116	109	102	96	93	92	94	97	100	101	2176	90.7		12:26	121	22:55	101	*	*	*	*	4:32	54	18:39	92	*	*	*	*
24	100	95	87	78	69	64	62	65	74	85	99	111	120	124	122	115	105	94	84	79	78	81	88	95	2174	90.6		13:11	124	*	*	*	*	5:50	62	19:41	78	*	*	*	*		
25	101	104	102	95	86	77	70	67	70	78	90	105	117	126	127	122	111	96	81	69	63	64	72	83	2176	90.7		1: 5	104	13:46	128	*	*	*	*	7: 0	67	20:20	63	*	*	*	*
26	96	106	111	110	103	92	81	73	70	74	84	98	113	125	131	129	119	102	82	64	52	49	54	68	2186	91.1		2:19	112	14:15	132	*	*	*	*	7:57	70	20:52	49	*	*	*	*
27	85	102	115	120	118	108	96	83	75	73	79	91	107	123	133	135	127	110	88	65	46	36	38	50	2203	91.8		3:10	120	14:42	135	*	*	*	*	8:43	73	21:23	36	*	*	*	*
28	69	92	112	124	128	123	111	96	83	76	77	87	102	119	133	139	135	120	97	70	46	29	24	32	2224	92.7		3:53	128	15: 8	139	*	*	*	*	9:22	76	21:52	24	*	*	*	*
29	51	76	102	122	133	133	124	110	95	83	79	84	97	114	130	140	141	129	108	80	51	28	16	18	2244	93.5		4:32	134	15:32	142	*	*	*	*	9:57	79	22:22	15	*	*	*	*
30	33	58	87	113	131	138	135	123	107	93	84	84	93	108	125	139	144	137	119	92	61	33	14	9	2260	94.2	F	5: 8	138	15:57	144	*	*	*	*	10:29	83	22:52	9	*	*	*	*

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	67553	93.8	17日 16時 59分	157	2	16日 23時 29分	-5	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：岡田

緯度：34 °47 N

経度：139 °23 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 90.0(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	18	39	68	98	123	137	140	132	118	103	91	87	91	103	120	135	144	143	129	105	75	44	19	6	2268	94.5		5:44	140	16:22	145	*	*	*	*	11: 0	87	23:24	5	*	*	*	*
2	8	23	49	80	108	129	139	137	127	113	99	91	91	100	114	129	141	145	137	117	90	59	31	11	2268	94.5		6:21	139	16:49	145	*	*	*	*	11:30	90	23:57	4	*	*	*	*
3	4	12	33	61	90	116	132	137	132	121	108	97	93	97	108	122	135	142	140	127	104	75	46	22	2254	93.9		6:59	137	17:17	143	*	*	*	*	12: 1	93	*	*	*	*	*	*
4	9	8	21	43	71	98	119	131	133	126	115	104	97	97	103	114	127	136	139	132	115	91	64	39	2232	93.0		7:41	133	17:47	139	*	*	*	*	0:32	7	12:34	96	*	*	*	*
5	20	12	16	31	53	79	103	120	128	128	121	112	103	99	100	107	117	126	132	131	121	104	82	58	2203	91.8		8:27	129	18:21	133	*	*	*	*	1:11	12	13:15	99	*	*	*	*
6	37	23	19	25	40	62	85	105	119	125	124	118	110	103	100	102	107	114	121	124	121	112	97	78	2171	90.5		9:20	125	19: 4	124	*	*	*	*	1:55	19	14:10	100	*	*	*	*
7	58	41	31	28	35	49	68	88	106	118	123	122	117	109	103	99	98	101	106	111	113	111	105	94	2134	88.9		10:19	123	20: 9	113	*	*	*	*	2:46	28	15:37	98	*	*	*	*
8	79	64	50	41	39	44	56	73	91	107	118	123	122	117	109	100	93	90	90	93	97	102	104	102	2104	87.7	L	11:19	124	22: 6	104	*	*	*	*	3:49	39	17:30	89	*	*	*	*
9	96	86	74	62	53	49	52	63	78	95	110	121	126	124	117	105	93	82	75	73	76	84	93	101	2088	87.0		12:13	126	*	*	*	*	5: 2	49	18:51	73	*	*	*	*		
10	105	104	97	87	75	64	59	60	69	84	100	116	127	130	126	114	98	81	65	56	53	59	71	87	2087	87.0		0:20	105	12:57	130	*	*	*	*	6:17	58	19:45	53	*	*	*	*
11	101	111	115	110	100	87	75	68	68	77	91	109	124	134	135	126	109	87	64	45	34	34	44	63	2111	88.0		1:55	115	13:37	136	*	*	*	*	7:26	67	20:31	33	*	*	*	*
12	85	106	120	126	122	111	96	83	75	76	85	101	119	134	141	138	124	100	72	45	25	15	18	34	2151	89.6		3: 6	126	14:14	141	*	*	*	*	8:26	75	21:15	14	*	*	*	*
13	59	87	112	129	136	131	119	103	89	82	84	95	112	130	143	147	138	118	89	56	27	7	0	8	2201	91.7		4: 5	136	14:50	147	*	*	*	*	9:19	82	21:57	0	*	*	*	*
14	29	60	92	119	137	142	136	123	107	94	88	92	105	122	140	150	149	135	110	76	41	12	-6	-9	2244	93.5		4:58	142	15:27	151	*	*	*	*	10: 6	88	22:39	-10	*	*	*	*
15	5	31	64	98	125	141	144	137	123	107	96	93	99	114	132	147	154	148	129	99	64	29	2	-12	2269	94.5	N	5:47	144	16: 4	#154	*	*	*	*	10:48	92	23:21	#-13	*	*	*	*
16	-9	8	37	72	104	128	141	142	133	119	105	96	96	106	121	138	150	153	142	120	88	53	21	-2	2262	94.3		6:34	143	16:42	153	*	*	*	*	11:29	95	*	*	*	*	*	*
17	-10	-3	18	48	81	110	130	139	137	127	113	101	96	99	110	126	140	149	147	133	109	78	45	18	2241	93.4		7:18	139	17:20	150	*	*	*	*	0: 2	-10	12: 8	96	*	*	*	*
18	1	-2	9	31	60	89	114	129	134	130	119	107	98	95	101	112	126	138	143	137	121	97	69	42	2200	91.7		8: 0	134	17:59	143	*	*	*	*	0:42	-2	12:47	95	*	*	*	*
19	20	10	11	25	46	72	97	116	127	128	122	111	101	94	94	101	111	123	131	132	125	109	88	64	2158	89.9		8:39	129	18:40	133	*	*	*	*	1:22	9	13:31	93	*	*	*	*
20	42	27	22	27	41	61	84	104	118	124	123	115	105	96	92	92	98	106	115	120	120	112	99	81	2124	88.5		9:19	124	19:25	121	*	*	*	*	2: 1	22	14:24	91	*	*	*	*
21	63	47	38	36	43	57	74	93	108	118	121	118	111	101	93	88	88	92	98	104	108	107	102	92	2100	87.5		9:59	121	20:22	108	*	*	*	*	2:40	36	15:34	87	*	*	*	*
22	79	66	56	50	51	58	70	85	99	111	118	120	116	108	98	89	83	81	82	87	92	96	97	95	2087	87.0	U	10:44	120	21:52	97	*	*	*	*	3:23	50	17: 5	81	*	*	*	*
23	89	82	73	66	63	64	70	80	92	104	114	119	119	114	106	95	84	75	70	70	74	80	86	91	2080	86.7		11:33	120	*	*	*	*	4:16	63	18:31	70	*	*	*	*		
24	93	92	89	83	77	74	74	79	87	97	108	116	121	120	114	103	89	75	64	57	57	62	71	82	2084	86.8		0:11	94	12:22	121	*	*	*	*	5:26	74	19:33	56	*	*	*	*
25	91	97	100	98	93	87	83	82	85	92	102	112	120	124	121	112	98	80	62	49	43	44	53	67	2095	87.3		2: 1	100	13: 8	124	*	*	*	*	6:45	82	20:18	43	*	*	*	*
26	82	96	106	109	107	101	94	88	86	89	96	106	117	125	127	121	108	89	67	47	34	30	35	49	2109	87.9		3: 8	109	13:48	127	*	*	*	*	7:57	86	20:56	29	*	*	*	*
27	68	88	105	116	119	115	107	97	91	88	92	101	112	123	130	129	119	101	76	52	31	19	19	30	2128	88.7		3:55	119	14:24	131	*	*	*	*	8:53	88	21:31	18	*	*	*	*
28	50	74	98	115	125	126	119	108	98	91	90	96	107	120	130	134	129	113	89	61	35	16	8	13	2145	89.4		4:34	126	14:58	135	*	*	*	*	9:38	89	22: 5	8	*	*	*	*
29	31	56	84	108	125	132	129	119	107	96	90	92	101	114	128	137	137	126	104	76	45	19	3	1	2160	90.0		5:10	132	15:31	138	*	*	*	*	10:16	90	22:39	0	*	*	*	*
30	13	36	66	95	119	132	135	128	116	102	93	90	95	107	122	135	141	136	119	92	61	30	7	-4	2166	90.3	F	5:45	135	16: 4	141	*	*	*	*	10:50	90	23:14	-5	*	*	*	*
31	0	17	45	77	105	126	135	134	124	110	98	90	91	100	115	130	140	142	131	109	79	47	18	-1	2162	90.1		6:21	136	16:37	142	*	*	*	*	11:23	90	23:50	-7	*	*	*	*

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	67086	90.2	15日 16時 4分	154	1	15日 23時 21分	-13	1