

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)

2022 年 1 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	49	77	103	123	133	132	125	113	102	97	98	106	119	132	141	141	130	108	78	45	16	-4	-11	-3	2150	89.6		4:29	134	14:30	143	*	*	*	*	9:20	96	21:58	-11	*	*	*	*
2	17	47	80	110	131	140	139	130	117	106	100	102	112	126	139	147	144	128	102	68	33	3	-16	-20	2185	91.0		5:23	141	15:15	147	*	*	*	*	10:14	100	22:44	-20	*	*	*	*
3	-8	18	51	86	116	136	143	140	129	115	104	99	104	116	131	145	151	145	126	96	60	25	-4	-20	2204	91.8	N	6:10	144	16: 2	#151	*	*	*	*	11: 0	99	23:30	#-22	*	*	*	*
4	-20	-4	24	59	93	121	138	142	136	123	109	99	97	104	118	134	147	151	142	121	89	54	20	-6	2191	91.3		6:52	142	16:49	#151	*	*	*	*	11:43	96	*	*	*	*	*	*
5	-18	-13	6	36	70	101	125	137	137	128	114	100	92	93	103	118	134	145	146	135	112	82	48	19	2150	89.6		7:31	139	17:36	147	*	*	*	*	0:14	-18	12:24	91	*	*	*	*
6	-2	-8	1	22	51	82	109	127	134	130	118	103	91	86	89	100	116	130	138	137	125	103	75	46	2103	87.6		8: 6	134	18:22	139	*	*	*	*	0:55	-8	13: 6	86	*	*	*	*
7	22	9	8	19	41	68	95	116	127	129	121	108	94	83	80	85	96	110	122	128	125	112	93	69	2060	85.8		8:38	129	19:10	128	*	*	*	*	1:34	6	13:53	80	*	*	*	*
8	47	30	23	27	41	62	85	106	121	126	123	113	99	86	77	75	80	90	101	110	114	111	101	85	2033	84.7		9: 7	126	20: 3	114	*	*	*	*	2: 9	23	14:46	75	*	*	*	*
9	68	52	43	41	48	62	80	99	114	123	124	117	105	92	79	71	69	73	81	90	97	101	99	92	2020	84.2		9:36	124	21: 8	101	*	*	*	*	2:42	41	15:51	69	*	*	*	*
10	82	71	62	57	59	67	80	94	109	119	123	121	112	100	87	74	66	62	64	70	78	85	90	91	2023	84.3	U	10: 8	123	22:51	91	*	*	*	*	3:14	57	17: 9	62	*	*	*	*
11	89	84	78	74	73	76	82	93	104	114	120	122	118	109	97	82	69	59	53	53	58	66	75	83	2031	84.6		10:48	122	*	*	*	*	3:51	73	18:28	53	*	*	*	*		
12	89	91	91	89	87	86	88	93	100	108	116	120	121	117	107	94	77	62	49	42	42	48	58	70	2045	85.2		1:26	92	11:39	121	*	*	*	*	4:50	86	19:34	41	*	*	*	*
13	82	92	99	101	100	98	96	96	98	103	110	116	121	121	117	106	90	71	52	38	31	31	40	54	2063	86.0		3:12	101	12:39	122	*	*	*	*	6:36	96	20:26	30	*	*	*	*
14	70	87	100	109	111	110	105	101	98	99	103	110	117	123	123	117	103	84	62	41	26	19	23	36	2077	86.5		4: 2	111	13:37	124	*	*	*	*	8:17	98	21: 8	19	*	*	*	*
15	54	76	96	111	118	119	115	108	101	97	98	103	112	121	126	126	116	99	75	50	28	14	10	19	2092	87.2		4:37	120	14:25	127	*	*	*	*	9:21	97	21:47	10	*	*	*	*
16	37	60	85	106	120	125	123	115	105	97	94	97	105	116	126	131	127	114	91	64	37	15	4	5	2099	87.5		5: 8	125	15: 7	131	*	*	*	*	10: 3	94	22:23	3	*	*	*	*
17	19	43	70	96	116	127	128	122	111	99	92	91	97	109	122	132	135	126	108	81	51	23	4	-2	2100	87.5		5:37	129	15:45	135	*	*	*	*	10:37	91	22:57	-2	*	*	*	*
18	6	25	53	83	108	124	130	127	116	103	92	87	90	100	115	129	137	135	122	99	68	37	12	-3	2095	87.3	F	6: 5	130	16:21	138	*	*	*	*	11: 7	87	23:30	-4	*	*	*	*
19	-3	11	36	67	96	118	129	129	121	107	93	84	83	91	105	121	134	139	132	114	87	55	26	4	2079	86.6		6:32	131	16:57	139	*	*	*	*	11:37	83	*	*	*	*	*	*
20	-4	3	23	51	82	108	125	130	125	112	97	84	78	82	93	109	125	136	137	125	103	74	44	18	2060	85.8		6:59	130	17:33	138	*	*	*	*	0: 3	-4	12: 9	78	*	*	*	*
21	3	1	14	38	68	96	118	129	128	118	102	86	76	74	81	95	112	127	134	130	115	92	63	36	2036	84.8		7:25	130	18:11	134	*	*	*	*	0:35	0	12:43	74	*	*	*	*
22	16	8	13	30	56	85	109	124	129	122	108	91	77	69	71	81	96	112	124	127	121	105	82	57	2013	83.9		7:52	129	18:53	127	*	*	*	*	1: 7	8	13:20	69	*	*	*	*
23	35	21	19	29	49	75	99	118	127	125	114	98	81	69	64	68	78	93	107	117	118	111	95	76	1986	82.8		8:18	128	19:40	119	*	*	*	*	1:39	18	14: 3	64	*	*	*	*
24	56	40	33	36	49	69	91	111	123	126	119	105	88	73	62	59	63	73	86	98	106	108	102	90	1966	81.9		8:45	126	20:40	108	*	*	*	*	2:13	33	14:55	59	*	*	*	*
25	76	62	52	50	56	68	86	104	118	125	122	112	97	80	66	56	52	55	64	75	87	95	98	96	1952	81.3	L	9:15	125	22: 7	98	*	*	*	*	2:48	50	16: 0	52	*	*	*	*
26	90	82	74	69	69	75	86	99	112	121	123	118	107	92	75	60	49	44	44	51	61	73	84	92	1950	81.3		9:48	123	*	*	*	*	3:29	68	17:21	43	*	*	*	*		
27	95	96	93	89	86	87	91	98	107	116	121	122	116	105	90	72	55	41	33	31	36	46	60	75	1961	81.7		0:32	96	10:33	122	*	*	*	*	4:27	86	18:47	31	*	*	*	*
28	89	99	105	107	105	102	100	101	105	111	117	121	122	117	107	91	71	51	32	20	15	20	32	50	1990	82.9		2:53	107	11:39	122	*	*	*	*	6:15	100	20: 2	15	*	*	*	*
29	71	91	107	117	120	118	113	108	105	106	110	116	122	125	122	112	94	70	45	23	7	0	6	21	2029	84.5		4: 3	120	13: 3	125	*	*	*	*	8:18	105	21: 3	0	*	*	*	*
30	45	71	97	116	127	130	125	117	108	102	102	108	117	126	131	129	118	96	69	39	12	-6	-11	-4	2064	86.0		4:47	130	14:16	132	*	*	*	*	9:32	102	21:55	-11	*	*	*	*
31	17	45	77	105	125	135	134	126	113	102	96	97	105	118	131	139	136	122	97	65	32	3	-14	-17	2089	87.0		5:25	136	15:17	139	*	*	*	*	10:20	95	22:42	-18	*	*	*	*

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	63896	85.9	4日 16時 49分	151	2	3日 23時 30分	-22	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)

2022 年 2 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	-5	20	53	87	115	133	138	133	119	104	91	87	91	105	122	137	144	140	122	94	59	25	-3	-17	2094	87.3	N	5:58	138	16: 9	145	*	*	*	*	11: 0	87	23:24	#-19	*	*	*	*
2	-16	2	31	66	99	124	136	136	125	108	90	79	78	88	105	125	141	146	139	118	87	52	19	-4	2074	86.4		6:28	138	16:57	#146	*	*	*	*	11:36	77	*	*	*	*	*	*
3	-13	-5	17	48	82	111	130	136	129	112	93	76	68	72	86	106	127	141	143	132	109	78	45	18	2041	85.0		6:55	136	17:42	144	*	*	*	*	0: 2	-13	12:12	68	*	*	*	*
4	1	0	13	38	69	100	122	133	130	117	98	78	64	60	68	85	106	125	136	134	121	98	69	42	2007	83.6		7:19	133	18:25	137	*	*	*	*	0:36	-2	12:48	60	*	*	*	*
5	21	13	19	36	62	90	114	128	131	121	104	83	65	55	56	67	85	104	119	126	122	108	86	63	1978	82.4		7:41	131	19: 7	126	*	*	*	*	1: 6	13	13:25	54	*	*	*	*
6	43	31	31	42	61	85	108	124	130	125	110	91	71	56	50	54	66	83	99	111	114	108	95	78	1966	81.9		8: 1	130	19:52	114	*	*	*	*	1:32	29	14: 6	50	*	*	*	*
7	62	50	46	51	65	84	103	119	127	126	116	99	80	63	52	48	53	64	78	91	100	101	96	87	1961	81.7		8:21	128	20:44	101	*	*	*	*	1:55	46	14:53	48	*	*	*	*
8	76	66	61	63	71	85	100	114	123	125	119	107	90	73	59	50	48	52	61	72	82	88	91	89	1965	81.9	U	8:42	125	21:59	91	*	*	*	*	2:15	61	15:50	48	*	*	*	*
9	84	79	76	76	80	88	99	110	118	121	119	111	100	85	71	58	50	46	49	55	63	72	79	84	1973	82.2		9: 6	121	*	*	*	*	2:30	75	17: 5	46	*	*	*	*		
10	87	87	87	88	90	94	99	106	112	116	116	113	106	96	84	70	58	48	43	42	47	54	64	74	1981	82.5		9:38	116	*	*	*	*	18:34	42	*	*	*	*	*	*		
11	83	90	95	98	100	101	102	104	106	109	111	111	109	105	97	85	71	56	44	36	34	37	47	59	1990	82.9		10:46	111	*	*	*	*	19:51	33	*	*	*	*	*	*		
12	74	87	98	105	108	108	106	104	102	102	104	106	109	110	107	100	86	69	51	36	26	24	29	42	1993	83.0		4:25	109	12:53	110	*	*	*	*	8:34	102	20:47	24	*	*	*	*
13	60	79	96	108	115	116	112	106	100	96	96	99	105	112	115	112	103	86	65	43	25	15	15	25	2004	83.5		4:37	116	14: 8	115	*	*	*	*	9:33	96	21:31	14	*	*	*	*
14	43	65	88	106	118	121	118	109	100	92	89	91	99	109	118	122	117	103	81	56	31	13	6	10	2005	83.5		4:57	121	14:59	122	*	*	*	*	10: 4	89	22: 8	6	*	*	*	*
15	26	50	76	100	117	125	123	114	101	90	82	82	90	102	116	126	128	119	100	73	44	19	3	0	2006	83.6		5:18	125	15:41	129	*	*	*	*	10:30	82	22:42	0	*	*	*	*
16	11	33	62	90	113	126	127	119	105	89	78	74	79	92	109	125	134	132	117	92	62	32	8	-3	2006	83.6		5:39	128	16:19	134	*	*	*	*	10:57	74	23:14	-3	*	*	*	*
17	2	20	47	78	106	124	130	124	110	92	75	66	67	78	97	117	132	138	131	111	82	50	21	3	2001	83.4	F	6: 0	130	16:57	138	*	*	*	*	11:24	65	23:45	-1	*	*	*	*
18	-1	11	35	66	96	119	131	129	116	97	76	62	57	64	81	102	123	136	137	125	101	71	40	16	1990	82.9		6:22	131	17:35	138	*	*	*	*	11:54	57	*	*	*	*	*	*
19	5	9	27	55	86	112	129	132	122	103	81	61	50	51	63	84	107	126	135	132	116	91	62	36	1975	82.3		6:43	132	18:15	136	*	*	*	*	0:15	4	12:26	49	*	*	*	*
20	19	15	26	48	77	105	125	132	127	110	88	65	48	42	48	64	86	108	124	130	123	106	82	58	1956	81.5		7: 4	133	18:58	130	*	*	*	*	0:44	15	13: 0	42	*	*	*	*
21	38	29	33	48	72	97	119	131	130	117	96	72	51	39	37	47	64	86	105	118	121	113	97	78	1938	80.8		7:26	132	19:45	121	*	*	*	*	1:14	29	13:37	36	*	*	*	*
22	60	48	46	54	71	93	113	127	130	122	105	82	60	42	34	35	46	63	81	98	108	109	103	92	1922	80.1		7:47	131	20:42	110	*	*	*	*	1:42	45	14:21	33	*	*	*	*
23	79	68	63	66	76	92	109	122	129	125	113	94	73	53	38	32	34	43	57	73	86	95	98	97	1915	79.8		8: 9	129	22: 7	99	*	*	*	*	2: 9	63	15:16	32	*	*	*	*
24	92	86	82	81	86	95	106	117	124	125	118	105	87	69	52	39	32	32	37	48	60	73	83	91	1920	80.0	L	8:34	125	*	*	*	*	2:34	81	16:33	31	*	*	*	*		
25	95	97	97	97	98	101	107	113	118	121	119	112	101	87	71	55	42	32	27	29	35	47	60	74	1935	80.6		9: 6	121	*	*	*	*	18:16	27	*	*	*	*	*	*		
26	88	98	106	109	110	110	109	110	111	113	114	114	111	104	93	78	61	44	29	20	17	22	34	51	1956	81.5		4: 3	110	10:19	114	*	*	*	*	6: 7	109	19:51	17	*	*	*	*
27	71	90	106	116	120	119	114	109	105	103	105	109	113	115	112	102	87	66	44	24	11	6	12	27	1986	82.8		4:12	120	12:58	115	*	*	*	*	8:58	103	20:58	6	*	*	*	*
28	49	75	98	116	126	127	120	111	100	94	92	97	106	116	122	122	112	93	68	41	17	2	-2	7	2009	83.7		4:36	127	14:26	123	*	*	*	*	9:43	92	21:49	-2	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
672	55547	82.7	2日 16時 57分	146	1	1日 23時 24分	-19	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)

2022 年 3 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	27	55	84	110	126	131	127	114	99	86	80	82	92	107	122	132	131	119	96	66	36	11	-4	-4	2025	84.4		5:0	131	15:26	133	*	*	*	*	10:16	79	22:31	#-6	*	*	*	*
2	10	36	68	98	121	133	131	119	101	83	70	66	74	91	112	130	139	136	120	93	61	30	7	-3	2026	84.4		5:24	134	16:16	139	*	*	*	*	10:48	66	23:7	-3	*	*	*	*
3	3	23	53	85	113	130	134	125	106	84	64	54	57	71	93	117	135	142	135	115	86	53	25	8	2011	83.8	N	5:46	134	17:0	#142	*	*	*	*	11:19	54	23:39	5	*	*	*	*
4	6	18	43	75	104	126	135	129	112	88	65	48	43	52	72	97	121	137	139	128	106	76	47	26	1993	83.0		6:7	135	17:41	140	*	*	*	*	11:50	43	*	*	*	*	*	*
5	17	22	40	68	97	121	133	132	119	96	70	48	36	38	52	76	101	123	134	132	117	95	68	46	1981	82.5		6:26	135	18:21	134	*	*	*	*	0:8	16	12:22	35	*	*	*	*
6	32	31	44	65	92	116	131	134	124	104	78	53	36	30	38	56	80	103	120	126	121	105	85	64	1968	82.0		6:44	134	19:0	126	*	*	*	*	0:33	30	12:55	30	*	*	*	*
7	49	44	51	67	89	111	127	134	128	111	88	63	42	30	30	42	61	83	102	114	116	108	95	78	1963	81.8		7:1	134	19:41	116	*	*	*	*	0:55	44	13:29	29	*	*	*	*
8	65	58	60	71	88	107	123	131	129	117	97	74	52	36	30	34	47	65	83	98	105	105	98	88	1961	81.7		7:18	131	20:27	106	*	*	*	*	1:15	58	14:6	30	*	*	*	*
9	78	71	71	77	90	104	118	126	127	119	104	85	65	48	37	34	39	51	66	80	90	95	95	92	1962	81.8		7:35	128	21:28	96	*	*	*	*	1:33	70	14:50	34	*	*	*	*
10	86	82	81	85	92	102	113	120	122	118	108	94	78	62	49	41	39	43	52	63	73	82	87	90	1962	81.8	U	7:52	122	*	*	*	*	1:44	81	15:48	39	*	*	*	*		
11	90	90	90	93	97	102	108	113	116	114	108	99	88	76	64	53	46	42	43	49	56	65	74	82	1958	81.6		8:5	116	*	*	*	*	17:15	42	*	*	*	*	*	*		
12	89	94	97	100	102	104	106	107	108	107	105	101	96	89	80	69	58	48	42	39	42	49	58	70	1960	81.7		7:59	108	*	*	*	*	18:58	39	*	*	*	*	*	*		
13	82	93	101	106	108	108	106	103	101	99	99	99	100	98	94	86	74	60	46	36	31	33	42	55	1960	81.7		4:13	108	*	*	*	*	20:12	31	*	*	*	*	*	*		
14	72	88	102	111	114	112	107	100	94	91	90	94	99	104	106	102	91	76	57	40	27	22	26	39	1964	81.8		4:9	114	13:52	106	*	*	*	*	9:35	90	21:2	22	*	*	*	*
15	58	79	98	112	119	118	111	100	90	82	80	84	93	104	112	115	109	94	73	50	30	17	15	24	1967	82.0		4:21	119	14:49	115	*	*	*	*	9:50	80	21:41	15	*	*	*	*
16	43	67	92	111	122	123	116	102	87	75	69	72	83	98	113	123	124	113	93	67	41	20	10	14	1978	82.4		4:37	124	15:33	125	*	*	*	*	10:10	69	22:15	10	*	*	*	*
17	29	54	82	107	123	128	122	107	88	70	59	58	68	86	106	124	132	129	113	88	59	32	14	10	1988	82.8		4:55	128	16:13	133	*	*	*	*	10:35	57	22:47	9	*	*	*	*
18	20	42	71	100	121	131	128	113	91	69	52	45	51	68	92	116	133	138	130	109	81	51	26	14	1992	83.0	F	5:14	132	16:53	138	*	*	*	*	11:2	45	23:19	13	*	*	*	*
19	17	34	61	92	117	132	133	121	98	72	49	35	35	48	72	99	124	138	139	126	103	73	46	27	1991	83.0		5:34	134	17:34	141	*	*	*	*	11:31	33	23:49	22	*	*	*	*
20	23	33	55	84	111	131	136	128	107	79	51	31	23	30	49	76	105	127	138	135	120	95	69	47	1983	82.6		5:54	137	18:17	139	*	*	*	*	12:3	23	*	*	*	*	*	*
21	36	39	54	78	105	127	137	133	116	90	60	34	18	17	29	52	81	107	126	133	127	111	90	69	1969	82.0		6:14	138	19:2	133	*	*	*	*	0:19	35	12:36	15	*	*	*	*
22	54	51	59	77	100	122	135	136	124	101	72	44	22	12	16	32	56	82	105	120	124	117	104	88	1953	81.4		6:35	138	19:52	124	*	*	*	*	0:47	51	13:14	12	*	*	*	*
23	74	67	70	81	99	117	131	136	129	111	86	59	35	18	13	20	35	57	79	98	109	112	108	100	1944	81.0		6:55	136	20:53	112	*	*	*	*	1:14	67	13:56	13	*	*	*	*
24	90	83	83	88	100	113	126	132	130	119	100	76	53	33	21	18	24	37	54	72	87	97	102	102	1940	80.8		7:17	133	22:33	102	*	*	*	*	1:38	82	14:49	18	*	*	*	*
25	100	97	95	97	103	111	120	126	126	121	109	92	73	55	39	29	25	28	36	48	62	75	87	95	1949	81.2	L	7:39	127	*	*	*	*	1:56	95	16:4	25	*	*	*	*		
26	101	104	105	107	108	111	114	117	118	117	111	103	91	77	63	49	38	31	29	32	40	52	66	81	1965	81.9		8:1	118	*	*	*	*	17:55	29	*	*	*	*	*	*		
27	94	105	111	114	114	112	110	108	107	106	106	105	103	97	87	75	60	45	33	26	25	32	45	62	1982	82.6		3:25	114	*	*	*	*	19:35	25	*	*	*	*	*	*		
28	81	99	112	119	120	115	108	100	95	92	94	99	105	108	107	99	86	68	48	32	21	20	27	44	1999	83.3		3:36	120	13:18	108	*	*	*	*	9:2	92	20:41	19	*	*	*	*
29	66	89	109	121	125	120	109	96	84	78	78	85	96	109	117	118	110	93	71	48	28	18	18	30	2016	84.0		3:55	125	14:36	119	*	*	*	*	9:28	77	21:29	16	*	*	*	*
30	51	77	101	120	128	126	114	96	78	65	61	67	81	99	116	127	127	116	95	70	44	26	18	23	2026	84.4		4:15	129	15:31	128	*	*	*	*	9:57	61	22:7	18	*	*	*	*
31	40	65	93	116	129	131	120	100	78	58	47	48	61	82	105	125	134	131	116	93	65	41	26	24	2028	84.5		4:36	132	16:16	135	*	*	*	*	10:26	46	22:40	23	*	*	*	*

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	61364	82.5	3日 17時 0分	142	1	1日 22時 31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)

2022 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		
1	35	57	85	111	129	134	126	107	82	57	39	33	41	61	87	113	131	137	130	112	87	61	41	32	2028	84.5	N	4:55	134	16:58	137	*	*	*	*	10:55	33	23:10	32	*	*	*	*
2	36	53	78	105	126	136	132	116	90	61	37	24	26	41	66	95	120	134	136	125	105	80	58	45	2025	84.4		5:14	136	17:37	137	*	*	*	*	11:25	23	23:36	42	*	*	*	*
3	43	54	75	100	122	136	136	123	99	70	42	23	17	25	46	74	102	123	133	130	117	96	75	59	2020	84.2		5:32	138	18:16	134	*	*	*	*	11:55	16	*	*	*	*		
4	53	59	75	96	118	134	138	129	109	81	52	28	15	16	31	55	82	107	123	128	122	107	89	74	2021	84.2		5:50	138	18:54	128	*	*	*	*	0: 1	53	12:25	13	*	*	*	*
5	65	66	77	94	114	130	137	132	117	92	64	38	20	14	21	39	64	89	109	119	120	112	99	86	2018	84.1		6: 8	137	19:33	121	*	*	*	*	0:23	64	12:56	14	*	*	*	*
6	76	74	80	93	109	124	133	133	122	102	77	51	31	20	20	30	49	71	92	106	113	111	104	94	2015	84.0		6:27	134	20:17	113	*	*	*	*	0:45	74	13:30	18	*	*	*	*
7	86	82	85	94	106	118	127	129	123	108	88	66	45	31	25	28	40	56	74	90	100	105	103	99	2008	83.7		6:45	130	21:13	105	*	*	*	*	1: 6	82	14: 8	25	*	*	*	*
8	93	90	90	95	103	113	120	123	120	111	96	79	61	46	36	33	37	46	59	73	85	94	98	99	2000	83.3		7: 2	123	22:51	99	*	*	*	*	1:23	90	14:57	33	*	*	*	*
9	98	96	96	99	103	108	113	116	115	109	100	88	75	62	51	43	40	42	49	58	69	79	88	94	1991	83.0	U	7:15	116	*	*	*	*	1:29	96	16: 8	40	*	*	*	*		
10	98	101	102	103	104	105	107	107	107	104	100	94	87	78	68	58	50	45	43	47	54	64	75	86	1987	82.8		7: 5	107	*	*	*	*	17:47	43	*	*	*	*	*	*		
11	96	103	107	108	107	105	102	99	97	96	96	95	94	91	85	76	64	53	44	40	42	49	61	75	1985	82.7		3: 0	108	*	*	*	*	19:15	40	*	*	*	*	*	*		
12	90	102	111	114	112	107	99	92	87	85	87	91	97	100	100	94	83	68	52	40	35	37	46	62	1991	83.0		3: 8	114	13:26	101	*	*	*	*	9: 1	85	20:15	34	*	*	*	*
13	81	99	112	119	118	111	99	87	77	72	74	81	92	103	111	111	102	87	68	49	35	30	35	50	2003	83.5		3:23	120	14:30	112	*	*	*	*	9:15	72	21: 0	30	*	*	*	*
14	70	93	112	123	124	117	102	85	69	59	58	66	81	99	114	122	120	108	88	65	44	31	30	40	2020	84.2		3:40	125	15:19	123	*	*	*	*	9:38	57	21:38	29	*	*	*	*
15	60	84	108	124	130	124	109	87	65	48	41	47	62	85	108	126	133	127	111	87	62	42	32	36	2038	84.9		3:59	130	16: 4	133	*	*	*	*	10: 4	41	22:14	32	*	*	*	*
16	52	76	102	123	134	132	117	93	66	42	28	27	40	64	92	118	135	140	130	110	85	60	44	39	2049	85.4		4:20	135	16:48	140	*	*	*	*	10:34	26	22:48	39	*	*	*	*
17	49	69	95	120	136	138	127	103	73	43	21	12	18	39	68	100	126	141	142	129	108	83	62	51	2053	85.5	F	4:41	139	17:33	143	*	*	*	*	11: 6	12	23:22	50	*	*	*	*
18	53	67	90	115	134	142	136	115	85	52	23	5	2	16	41	74	106	129	141	139	125	105	83	68	2046	85.3		5: 3	142	18:20	142	*	*	*	*	11:40	2	23:54	63	*	*	*	*
19	63	70	87	110	130	143	142	127	100	67	34	9	-3	0	18	46	78	107	128	136	132	120	102	87	2033	84.7		5:27	#144	19:10	136	*	*	*	*	12:17	#-4	*	*	*	*	*	*
20	77	78	89	106	125	139	144	135	114	85	53	23	4	-3	5	24	51	80	105	121	127	124	114	102	2022	84.3		5:51	#144	20: 7	127	*	*	*	*	0:25	77	12:57	-3	*	*	*	*
21	92	89	93	105	119	133	141	138	125	102	73	45	21	6	4	13	31	54	78	99	112	118	116	111	2018	84.1		6:17	141	21:17	118	*	*	*	*	0:56	89	13:43	3	*	*	*	*
22	104	99	100	105	115	125	133	135	128	113	92	68	45	26	16	14	22	36	55	74	91	103	109	111	2019	84.1		6:44	135	23: 1	111	*	*	*	*	1:27	99	14:39	14	*	*	*	*
23	110	108	106	107	111	117	122	125	124	117	104	88	70	52	37	28	25	29	39	53	69	84	96	105	2026	84.4	L	7:14	126	*	*	*	*	2: 8	106	15:54	25	*	*	*	*		
24	111	112	112	110	109	109	111	112	113	112	107	100	90	77	63	50	40	34	34	40	51	65	80	95	2037	84.9		1:10	113	7:58	113	*	*	*	*	4:28	109	17:32	34	*	*	*	*
25	107	114	116	115	110	105	100	98	97	99	101	102	101	96	88	76	62	49	40	37	40	50	65	83	2051	85.5		2: 3	116	11: 9	102	*	*	*	*	7:42	97	19: 1	37	*	*	*	*
26	99	112	119	120	114	104	94	85	81	81	86	94	102	106	106	99	86	70	55	44	39	42	54	71	2063	86.0		2:32	120	13:24	107	*	*	*	*	8:25	80	20: 6	39	*	*	*	*
27	91	108	120	124	120	108	92	77	66	63	67	78	92	106	114	115	107	93	75	58	46	42	48	62	2072	86.3		2:56	124	14:36	116	*	*	*	*	8:58	63	20:54	42	*	*	*	*
28	82	103	120	128	126	114	96	75	58	48	48	58	76	96	113	123	123	113	96	76	58	48	48	58	2084	86.8		3:18	129	15:29	124	*	*	*	*	9:29	46	21:33	47	*	*	*	*
29	76	98	118	130	132	122	103	79	55	38	32	38	56	79	103	122	130	127	114	95	75	60	53	57	2092	87.2		3:40	133	16:14	130	*	*	*	*	9:59	32	22: 7	53	*	*	*	*
30	72	92	114	130	136	130	113	87	59	35	22	22	36	59	87	112	129	134	127	112	92	74	63	61	2098	87.4		4: 1	136	16:55	134	*	*	*	*	10:29	20	22:38	61	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	60913	84.6	20日 5時 51分	144	2	19日 12時 17分	-4	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)

2022 年 5 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	71	88	109	128	138	136	122	98	68	39	19	12	20	40	68	97	120	133	134	124	108	89	75	68	2104	87.7	N	4:22	139	17:35	135	*	*	*	*	10:59	12	23: 6	68	*	*	*	*
2	73	86	105	124	137	140	130	109	80	49	23	9	9	24	49	78	106	126	134	131	119	103	87	77	2108	87.8		4:43	141	18:13	134	*	*	*	*	11:29	7	23:34	76	*	*	*	*
3	77	85	101	119	134	141	136	119	93	62	34	13	6	13	33	60	89	113	127	131	125	112	98	87	2108	87.8		5: 5	141	18:51	131	*	*	*	*	12: 0	6	*	*	*	*	*	*
4	82	86	98	114	129	138	138	126	104	76	48	24	10	10	22	44	71	96	115	125	125	118	106	95	2100	87.5		5:27	139	19:30	126	*	*	*	*	0: 0	82	12:32	8	*	*	*	*
5	88	89	96	109	122	133	136	129	113	90	63	39	21	13	18	33	55	79	100	114	120	118	111	102	2091	87.1		5:50	136	20:12	120	*	*	*	*	0:27	88	13: 6	13	*	*	*	*
6	95	92	96	105	116	126	131	129	118	100	78	55	35	23	21	28	44	64	84	100	111	114	112	106	2083	86.8		6:14	131	21: 3	114	*	*	*	*	0:53	92	13:44	21	*	*	*	*
7	100	97	97	102	109	118	123	124	118	106	90	70	52	38	30	30	38	52	68	85	98	106	109	108	2068	86.2		6:38	125	22:11	109	*	*	*	*	1:23	96	14:29	29	*	*	*	*
8	105	102	100	101	105	110	114	116	114	108	97	84	69	55	44	38	38	45	56	70	84	96	104	108	2063	86.0		7: 4	116	23:43	108	*	*	*	*	2: 6	100	15:27	37	*	*	*	*
9	108	107	104	103	102	103	105	106	106	104	100	93	83	72	61	51	45	44	48	57	70	83	95	104	2054	85.6	U	7:40	107	*	*	*	*	3:53	102	16:43	44	*	*	*	*		
10	110	112	110	106	102	98	95	94	95	96	97	97	94	88	79	68	58	50	47	49	58	70	85	99	2057	85.7		0:58	112	10:17	97	*	*	*	*	7: 6	94	18: 4	47	*	*	*	*
11	109	115	116	112	105	96	88	82	81	83	88	94	99	100	97	88	76	63	53	48	50	59	74	91	2067	86.1		1:38	117	12:49	100	*	*	*	*	7:55	81	19:12	48	*	*	*	*
12	106	117	122	119	110	97	83	72	65	66	72	84	96	106	111	108	98	83	67	55	49	53	64	82	2085	86.9		2: 7	122	14: 6	111	*	*	*	*	8:27	65	20: 8	49	*	*	*	*
13	101	117	126	127	118	102	83	64	51	47	52	66	84	103	117	123	118	106	88	70	57	53	59	74	2106	87.8		2:33	128	15: 4	123	*	*	*	*	8:58	47	20:55	53	*	*	*	*
14	94	114	129	134	128	111	88	63	42	30	30	42	63	89	112	128	133	127	112	92	73	62	60	69	2125	88.5		2:58	134	15:56	133	*	*	*	*	9:31	28	21:38	59	*	*	*	*
15	87	109	128	138	137	123	99	69	41	20	11	17	37	65	95	121	137	141	132	115	95	78	69	71	2135	89.0		3:24	139	16:46	141	*	*	*	*	10: 5	11	22:19	68	*	*	*	*
16	84	103	124	140	144	135	113	83	49	20	2	-2	11	36	69	102	128	142	144	134	116	98	83	78	2136	89.0	F	3:51	144	17:36	145	*	*	*	*	10:43	-2	22:58	78	*	*	*	*
17	84	99	119	137	147	145	129	101	66	32	4	-10	-8	10	39	73	106	130	142	142	132	116	100	90	2125	88.5		4:19	148	18:29	144	*	*	*	*	11:23	-11	23:36	88	*	*	*	*
18	89	98	114	132	146	150	141	119	88	53	20	-4	-13	-6	14	44	77	107	128	138	137	128	115	103	2118	88.3		4:50	#150	19:24	139	*	*	*	*	12: 5	#-13	*	*	*	*	*	*
19	97	99	109	124	139	148	147	133	109	77	44	15	-3	-8	1	21	50	80	106	124	132	131	123	113	2111	88.0		5:23	149	20:23	133	*	*	*	*	0:14	96	12:51	-9	*	*	*	*
20	105	102	107	116	129	140	144	139	123	100	71	42	18	4	2	11	30	55	81	103	118	125	125	119	2109	87.9		6: 0	144	21:27	126	*	*	*	*	0:54	102	13:41	1	*	*	*	*
21	112	107	106	110	118	127	134	135	129	114	93	69	46	27	16	15	23	39	60	81	100	113	120	120	2114	88.1		6:41	135	22:36	121	*	*	*	*	1:42	105	14:37	14	*	*	*	*
22	117	111	107	105	107	112	118	123	123	118	107	91	72	54	39	30	29	35	48	65	83	99	111	118	2122	88.4		7:34	124	23:42	119	*	*	*	*	2:54	105	15:42	28	*	*	*	*
23	119	115	110	104	100	99	101	105	109	111	109	103	92	79	65	53	44	42	46	56	70	86	101	112	2131	88.8	L	9: 1	111	*	*	*	*	4:47	99	16:54	42	*	*	*	*		
24	119	119	114	107	98	91	87	87	90	95	100	103	102	97	88	76	65	56	52	55	63	77	92	107	2140	89.2		0:34	120	11:19	103	*	*	*	*	6:32	86	18: 7	52	*	*	*	*
25	117	122	120	112	101	88	77	71	70	75	84	94	102	106	104	97	86	74	65	61	63	72	85	101	2147	89.5		1:13	122	13:12	106	*	*	*	*	7:35	70	19:11	61	*	*	*	*
26	115	124	126	120	107	91	74	60	54	55	64	77	92	105	112	112	105	94	82	72	68	71	81	95	2156	89.8		1:46	126	14:29	113	*	*	*	*	8:20	53	20: 6	68	*	*	*	*
27	111	124	130	128	117	98	77	57	43	38	44	58	77	96	112	120	119	111	99	86	77	74	79	91	2166	90.3		2:15	130	15:26	120	*	*	*	*	8:58	38	20:52	74	*	*	*	*
28	106	121	132	134	126	109	85	60	40	28	27	38	58	82	104	120	127	124	115	101	89	81	80	88	2175	90.6		2:43	135	16:13	127	*	*	*	*	9:32	26	21:33	80	*	*	*	*
29	101	117	131	138	134	120	97	69	43	24	16	22	39	64	90	113	128	132	127	115	101	90	84	87	2182	90.9		3:11	138	16:55	132	*	*	*	*	10: 5	16	22:10	84	*	*	*	*
30	97	112	128	138	140	130	110	82	53	27	12	11	22	45	73	101	122	133	134	126	113	100	90	88	2187	91.1	N	3:38	140	17:34	135	*	*	*	*	10:37	10	22:45	88	*	*	*	*
31	95	107	122	136	142	137	121	96	66	37	16	6	11	29	55	84	110	128	135	132	122	109	98	92	2186	91.1		4: 6	142	18:12	135	*	*	*	*	11:10	6	23:17	91	*	*	*	*

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	65659	88.3	18日4時50分	150	1	18日12時5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)

2022 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		
1	93	103	116	131	140	141	130	110	82	52	26	9	6	17	39	67	95	117	130	134	128	117	105	96	2184	91.0		4:34	142	18:49	134	*	*	*	*	11:43	6	23:47	94	*	*	*	*
2	94	99	110	124	136	141	136	120	97	68	40	19	8	11	26	50	78	103	121	130	129	122	111	101	2174	90.6		5:2	141	19:26	130	*	*	*	*	12:17	8	*	*	*	*	*	*
3	95	97	105	116	128	136	137	127	109	84	57	33	17	13	20	38	62	87	108	122	126	123	115	106	2161	90.0		5:32	138	20:5	126	*	*	*	*	0:18	95	12:53	13	*	*	*	*
4	98	96	100	109	120	129	133	129	117	98	74	50	31	20	20	31	49	72	94	111	121	122	118	110	2152	89.7		6:3	133	20:46	123	*	*	*	*	0:51	96	13:30	19	*	*	*	*
5	102	97	97	102	111	119	126	126	120	107	88	67	48	33	27	30	41	59	80	98	112	119	119	115	2143	89.3		6:37	127	21:32	120	*	*	*	*	1:30	97	14:11	27	*	*	*	*
6	108	101	97	98	102	108	115	119	118	111	99	83	65	50	39	35	39	51	67	86	102	113	118	118	2142	89.3		7:19	119	22:23	119	*	*	*	*	2:24	97	14:58	35	*	*	*	*
7	113	106	100	96	95	97	102	107	109	109	104	94	82	68	55	47	44	48	59	74	91	105	115	120	2140	89.2	U	8:21	110	23:15	120	*	*	*	*	3:43	95	15:54	44	*	*	*	*
8	118	113	105	97	91	88	88	91	96	100	102	101	95	86	75	64	56	53	57	66	81	96	110	119	2148	89.5		10:6	102	*	*	*	*	5:23	87	16:58	53	*	*	*	*		
9	122	120	112	101	90	81	75	74	78	85	93	100	103	101	95	85	74	65	62	64	74	87	103	116	2160	90.0		0:2	122	12:10	103	*	*	*	*	6:39	74	18:6	61	*	*	*	*
10	124	126	120	109	94	78	65	58	58	64	76	90	102	110	111	106	96	84	75	70	72	81	95	111	2175	90.6		0:43	126	13:43	111	*	*	*	*	7:32	57	19:11	70	*	*	*	*
11	124	130	129	119	102	82	62	46	39	41	52	70	90	107	119	123	118	107	94	83	78	80	90	105	2190	91.3		1:20	131	14:54	123	*	*	*	*	8:17	38	20:11	78	*	*	*	*
12	121	132	137	131	115	92	66	42	26	20	26	43	67	93	115	129	133	128	116	102	91	86	89	100	2200	91.7		1:56	137	15:55	133	*	*	*	*	9:0	20	21:6	86	*	*	*	*
13	116	131	141	141	130	109	80	50	23	7	4	15	37	67	97	122	137	141	135	122	108	97	93	98	2201	91.7		2:32	142	16:51	141	*	*	*	*	9:43	3	21:56	93	*	*	*	*
14	110	126	141	148	144	127	100	67	34	8	-7	-6	9	36	70	102	128	142	145	138	125	111	101	99	2198	91.6	F	3:10	148	17:45	146	*	*	*	*	10:28	-9	22:43	99	*	*	*	*
15	106	120	136	148	152	144	122	92	56	23	-3	-14	-10	9	39	73	106	130	143	145	137	124	111	103	2192	91.3		3:50	152	18:38	146	*	*	*	*	11:14	#-15	23:28	102	*	*	*	*
16	104	112	127	142	152	153	140	116	84	48	16	-6	-15	-7	14	45	78	109	131	141	141	133	120	109	2187	91.1		4:32	#154	19:29	143	*	*	*	*	12:1	#-15	*	*	*	*	*	*
17	103	106	116	130	144	152	149	135	110	78	44	15	-3	-8	2	23	53	84	111	129	137	136	127	115	2188	91.2		5:17	152	20:18	138	*	*	*	*	0:12	103	12:49	-8	*	*	*	*
18	105	102	106	116	129	141	146	142	127	103	74	44	20	6	4	15	36	63	90	113	128	133	129	120	2192	91.3		6:5	146	21:3	133	*	*	*	*	0:59	102	13:38	3	*	*	*	*
19	109	101	98	103	112	124	133	137	132	119	98	73	48	29	19	20	31	51	74	97	115	126	128	123	2200	91.7		6:58	137	21:46	128	*	*	*	*	1:51	98	14:26	18	*	*	*	*
20	113	103	95	93	96	104	114	122	125	121	111	94	74	56	42	35	38	49	66	86	104	118	125	125	2209	92.0		7:58	125	22:26	126	*	*	*	*	2:54	93	15:14	35	*	*	*	*
21	118	108	97	89	85	87	93	102	109	113	111	104	93	79	65	56	52	55	65	80	96	111	121	125	2214	92.3	L	9:15	113	23:5	125	*	*	*	*	4:9	85	16:3	52	*	*	*	*
22	123	114	103	90	81	75	75	80	88	96	102	104	102	95	86	77	70	67	71	79	92	105	117	125	2217	92.4		10:58	104	23:46	126	*	*	*	*	5:29	75	16:56	67	*	*	*	*
23	126	121	111	97	83	71	64	62	67	76	86	96	102	104	101	95	88	82	80	83	90	101	112	122	2220	92.5		12:53	104	*	*	*	*	6:42	62	17:58	80	*	*	*	*		
24	128	128	121	108	91	74	59	51	50	56	67	81	94	104	109	109	104	98	92	90	91	98	107	118	2228	92.8		0:27	128	14:26	110	*	*	*	*	7:39	49	19:6	90	*	*	*	*
25	127	131	129	119	102	82	62	46	38	38	47	63	81	98	111	117	117	112	105	98	95	97	103	113	2231	93.0		1:10	131	15:30	118	*	*	*	*	8:26	37	20:12	95	*	*	*	*
26	123	131	134	128	115	95	71	49	33	27	31	44	64	86	106	119	125	124	118	109	101	98	100	107	2238	93.3		1:51	134	16:18	126	*	*	*	*	9:7	27	21:9	98	*	*	*	*
27	118	128	135	135	126	109	84	59	36	22	19	27	46	70	95	115	128	132	128	119	109	101	99	102	2242	93.4		2:31	137	16:58	132	*	*	*	*	9:45	18	21:55	99	*	*	*	*
28	111	123	134	139	135	122	100	72	45	24	13	15	29	52	79	105	124	134	134	128	117	106	99	99	2239	93.3		3:8	139	17:34	135	*	*	*	*	10:21	12	22:34	98	*	*	*	*
29	105	116	129	139	141	133	115	89	60	33	15	9	16	35	62	90	114	130	136	133	124	112	102	97	2235	93.1	N	3:44	141	18:8	136	*	*	*	*	10:57	9	23:8	97	*	*	*	*
30	100	109	122	135	142	140	127	105	77	48	23	10	9	22	45	73	101	122	134	135	129	117	105	97	2227	92.8		4:19	142	18:41	136	*	*	*	*	11:32	8	23:40	96	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	65827	91.4	16日4時32分	154	1	16日12時1分	-15	2

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)

2022 年 7 月

日	毎時潮位																							日合計		日平均		月		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	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	102	114	128	139	142	136	119	94	65	37	17	9	14	32	57	86	110	127	134	131	122	110	99	2220	92.5		4:53	142	19:12	134	*	*	*	*	12: 6	9	*	*	*	*	*	*		
2	94	96	105	119	131	140	139	129	109	82	54	30	16	13	24	44	71	97	118	130	132	126	115	103	2217	92.4		5:28	141	19:44	132	*	*	*	*	0:12	94	12:41	13	*	*	*	*		
3	94	92	97	108	121	132	137	133	119	98	72	47	28	19	22	36	58	84	107	123	130	128	119	107	2211	92.1		6: 4	137	20:15	131	*	*	*	*	0:46	92	13:15	18	*	*	*	*		
4	96	90	91	98	109	121	129	131	124	109	88	65	44	30	26	34	50	72	96	115	127	129	124	113	2211	92.1		6:44	131	20:47	130	*	*	*	*	1:25	90	13:51	26	*	*	*	*		
5	101	91	87	89	96	106	117	123	123	115	101	82	63	46	37	38	47	65	86	106	121	128	127	119	2214	92.3		7:30	124	21:21	129	*	*	*	*	2:12	87	14:28	36	*	*	*	*		
6	107	95	86	82	84	91	100	109	115	115	108	96	81	66	54	49	51	62	78	97	114	125	129	125	2219	92.5		8:28	116	21:56	129	*	*	*	*	3: 9	82	15:10	48	*	*	*	*		
7	115	102	89	80	75	76	82	91	100	106	108	105	96	85	74	66	62	66	76	91	107	120	128	128	2228	92.8	U	9:50	108	22:35	129	*	*	*	*	4:18	75	16: 0	62	*	*	*	*		
8	122	111	96	82	71	65	65	70	79	90	99	105	106	102	95	86	80	77	80	88	101	114	125	130	2239	93.3		11:41	106	23:18	130	*	*	*	*	5:32	64	17: 0	77	*	*	*	*		
9	129	120	107	90	73	59	51	50	55	67	81	94	105	111	112	107	100	94	90	92	98	108	120	129	2242	93.4		13:34	112	*	*	*	*	6:41	49	18:14	90	*	*	*	*				
10	133	130	120	104	83	63	46	35	33	40	55	73	93	109	120	123	120	113	106	101	100	105	114	125	2244	93.5		0: 7	133	15: 1	123	*	*	*	*	7:42	33	19:35	100	*	*	*	*		
11	134	137	133	120	100	76	51	31	18	17	26	45	69	94	115	129	134	131	123	114	107	105	110	119	2238	93.3		1: 0	137	16: 7	134	*	*	*	*	8:38	16	20:48	105	*	*	*	*		
12	130	139	143	137	121	97	68	40	17	4	3	16	39	68	98	122	137	142	138	129	117	109	107	112	2233	93.0		1:55	143	17: 1	142	*	*	*	*	9:31	2	21:49	107	*	*	*	*		
13	123	135	146	148	141	122	94	61	30	5	-7	-5	11	38	71	103	128	143	146	140	128	116	107	106	2230	92.9		2:48	149	17:49	146	*	*	*	*	10:22	-8	22:39	105	*	*	*	*		
14	113	126	140	151	153	143	121	90	55	22	-2	-13	-7	12	43	77	109	133	145	146	137	123	110	102	2229	92.9	F	3:41	154	18:32	147	*	*	*	*	11:10	#-13	23:24	101	*	*	*	*		
15	103	113	128	144	155	155	143	118	86	50	18	-4	-11	-2	21	52	87	116	137	145	141	130	114	101	2240	93.3		4:32	#156	19:11	145	*	*	*	*	11:57	-11	*	*	*	*	*	*		
16	96	99	111	128	145	154	153	139	113	81	47	18	1	-2	11	35	66	98	123	138	141	134	119	103	2251	93.8		5:23	155	19:46	141	*	*	*	*	0: 7	96	12:40	-3	*	*	*	*		
17	92	89	95	109	126	142	149	146	131	106	76	46	23	12	14	29	54	82	109	128	137	135	124	108	2262	94.3		6:13	150	20:17	138	*	*	*	*	0:50	89	13:21	11	*	*	*	*		
18	93	83	82	90	105	121	134	140	136	121	99	73	50	33	28	34	51	74	99	119	132	135	128	114	2274	94.8		7: 4	140	20:45	135	*	*	*	*	1:36	82	13:58	28	*	*	*	*		
19	98	84	76	77	85	98	113	124	128	123	111	93	73	57	47	47	56	73	93	112	127	133	130	120	2278	94.9		7:58	128	21:12	133	*	*	*	*	2:25	75	14:32	46	*	*	*	*		
20	105	89	77	70	71	78	90	103	112	115	112	103	91	78	68	64	67	77	92	108	122	130	132	126	2280	95.0	L	9: 1	115	21:40	132	*	*	*	*	3:22	70	15: 4	64	*	*	*	*		
21	114	98	83	71	65	65	71	81	91	100	104	104	100	93	86	81	81	85	94	106	117	127	131	129	2277	94.9		10:27	105	22:13	131	*	*	*	*	4:29	64	15:38	80	*	*	*	*		
22	121	109	94	79	67	59	58	62	71	81	91	98	102	102	100	97	94	95	98	105	113	121	127	129	2273	94.7		12:37	102	22:57	129	*	*	*	*	5:43	58	16:24	94	*	*	*	*		
23	127	119	106	91	75	61	52	50	53	62	73	86	97	104	108	109	108	106	105	106	110	116	122	127	2273	94.7		14:42	109	23:58	128	*	*	*	*	6:55	50	17:54	105	*	*	*	*		
24	128	126	118	105	88	70	54	44	41	45	55	70	86	101	111	117	119	116	113	109	109	111	115	121	2272	94.7		15:45	119	*	*	*	*	7:56	41	19:49	109	*	*	*	*				
25	126	129	127	118	103	84	63	46	34	32	38	52	71	91	108	121	126	126	121	115	109	107	108	114	2269	94.5		1: 6	129	16:24	127	*	*	*	*	8:46	32	21: 6	107	*	*	*	*		
26	121	128	132	129	118	100	77	54	35	25	25	35	54	77	100	118	129	132	129	121	112	105	103	106	2265	94.4		2: 5	132	16:55	132	*	*	*	*	9:30	24	21:53	103	*	*	*	*		
27	114	124	133	136	130	116	94	68	43	25	17	22	37	60	86	110	127	135	134	127	116	106	100	100	2260	94.2		2:53	136	17:24	136	*	*	*	*	10: 8	17	22:28	99	*	*	*	*		
28	106	118	130	139	139	130	111	85	56	32	16	13	23	44	71	98	120	134	137	132	121	108	98	94	2255	94.0		3:35	140	17:51	137	*	*	*	*	10:44	13	22:58	94	*	*	*	*		
29	98	109	123	136	143	140	126	102	74	45	22	11	14	30	55	84	110	129	138	136	126	111	98	90	2250	93.8	N	4:13	144	18:17	138	*	*	*	*	11:18	11	23:28	89	*	*	*	*		
30	91	99	114	130	142	145	137	119	92	62	35	16	12	21	42	70	99	122	135	138	130	116	101	89	2257	94.0		4:50	145	18:42	138	*	*	*	*	11:50	11	23:58	84	*	*	*	*		
31	84	89	102	119	134	144	143	131	108	80	51	28	16	18	33	58	87	113	131	138	134	122	105	90	2258	94.1		5:26	145	19: 7	138	*	*	*	*	12:22	15	*	*	*	*	*	*		

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	69669	93.6	15日 4時 32分	156	1	14日 11時 10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)

2022 年 8 月

日	毎時潮位																							日合計		日平均		月		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	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	80	89	105	122	136	142	137	121	97	70	44	27	22	30	50	76	103	125	137	137	127	111	94	2263	94.3		6: 4	142	19:31	138	*	*	*	*	0:31	79	12:53	22	*	*	*	*		
2	80	74	78	90	106	123	134	137	128	111	88	63	43	33	34	47	69	94	117	133	138	132	118	100	2270	94.6		6:44	137	19:56	138	*	*	*	*	1: 6	74	13:23	32	*	*	*	*		
3	83	72	70	76	89	105	120	129	128	119	102	82	63	49	45	51	66	88	110	128	136	135	124	108	2278	94.9		7:29	130	20:21	137	*	*	*	*	1:45	70	13:55	45	*	*	*	*		
4	89	74	66	66	73	86	101	114	121	120	111	98	82	69	61	61	70	85	104	122	133	136	129	116	2287	95.3		8:23	121	20:47	136	*	*	*	*	2:31	65	14:28	60	*	*	*	*		
5	98	81	67	60	61	68	80	93	105	111	112	107	98	88	80	76	79	88	101	116	128	134	133	124	2288	95.3	U	9:36	113	21:18	135	*	*	*	*	3:27	59	15: 5	76	*	*	*	*		
6	109	92	75	62	54	53	59	70	82	94	103	107	107	104	99	95	93	96	103	113	123	131	133	130	2287	95.3		11:31	108	21:56	133	*	*	*	*	4:36	53	15:54	93	*	*	*	*		
7	120	106	89	71	57	47	44	47	57	70	84	96	106	112	114	113	110	108	109	112	118	125	131	132	2278	94.9		13:59	114	22:53	132	*	*	*	*	5:58	44	17:18	108	*	*	*	*		
8	129	120	106	89	69	52	38	32	33	42	57	75	94	109	120	125	125	122	118	115	116	119	124	130	2259	94.1		15:29	126	*	*	*	*	7:19	31	19:26	115	*	*	*	*				
9	133	132	125	111	91	68	46	28	19	19	29	48	71	95	116	130	136	135	129	121	115	113	116	123	2249	93.7		0:18	134	16:19	136	*	*	*	*	8:28	18	20:57	113	*	*	*	*		
10	131	138	139	132	116	93	66	39	18	7	7	20	43	72	101	124	139	143	139	129	118	109	107	111	2241	93.4		1:42	139	16:59	143	*	*	*	*	9:26	5	21:52	107	*	*	*	*		
11	121	134	144	147	140	121	94	62	32	9	-2	1	18	46	79	109	133	145	145	137	122	108	99	98	2242	93.4		2:49	147	17:33	147	*	*	*	*	10:16	-3	22:35	98	*	*	*	*		
12	107	122	138	151	154	145	123	92	58	26	4	-5	3	25	56	90	120	140	147	142	128	110	95	88	2259	94.1	F	3:46	154	18: 4	147	*	*	*	*	11: 1	# -5	23:13	87	*	*	*	*		
13	91	104	123	142	155	157	145	121	88	53	23	4	1	14	39	72	105	130	144	145	133	115	95	81	2280	95.0		4:37	#158	18:32	146	*	*	*	*	11:42	0	23:51	77	*	*	*	*		
14	77	85	102	124	144	156	155	140	114	82	49	24	12	15	32	60	91	119	138	144	137	121	100	80	2301	95.9		5:26	157	18:57	144	*	*	*	*	12:19	11	*	*	*	*	*	*		
15	69	69	81	101	124	142	151	147	131	105	76	49	31	26	35	56	83	110	132	142	140	127	106	85	2318	96.6		6:12	151	19:20	143	*	*	*	*	0:28	68	12:51	26	*	*	*	*		
16	68	61	65	79	100	121	136	142	135	119	97	73	54	44	46	59	81	105	126	139	141	132	114	93	2330	97.1		6:58	142	19:41	141	*	*	*	*	1: 7	61	13:19	44	*	*	*	*		
17	73	59	56	63	78	97	115	127	129	123	109	91	74	63	61	68	83	102	121	135	140	135	122	103	2327	97.0		7:46	130	20: 1	140	*	*	*	*	1:48	56	13:44	61	*	*	*	*		
18	82	65	56	55	63	77	93	107	116	117	112	102	90	81	77	80	89	103	118	131	137	136	127	112	2326	96.9		8:40	117	20:22	138	*	*	*	*	2:34	54	14: 6	77	*	*	*	*		
19	94	76	63	55	55	62	74	87	98	105	107	105	100	94	91	92	96	105	116	126	133	134	130	120	2318	96.6	L	9:56	107	20:45	134	*	*	*	*	3:29	54	14:24	91	*	*	*	*		
20	106	90	75	63	56	55	60	69	79	89	96	101	103	103	103	103	105	109	115	121	126	129	128	123	2307	96.1		21:15	129	*	*	*	*	4:38	55	*	*	*	*	*	*				
21	115	103	89	76	64	56	53	55	62	71	82	92	101	107	111	113	113	114	115	117	120	122	123	123	2297	95.7		22:17	123	*	*	*	*	6: 3	53	*	*	*	*	*	*				
22	120	114	104	91	77	63	53	47	48	54	65	79	93	105	115	120	121	120	118	115	114	114	116	119	2285	95.2		15:57	121	*	*	*	*	7:24	47	20:19	114	*	*	*	*				
23	121	121	117	107	93	76	60	46	40	40	48	62	80	98	113	124	128	127	122	115	110	107	108	112	2275	94.8		0:31	121	16:14	128	*	*	*	*	8:25	39	21:18	107	*	*	*	*		
24	118	124	126	122	110	93	72	52	37	31	34	46	65	87	108	123	132	132	127	117	108	101	99	103	2267	94.5		1:53	126	16:35	133	*	*	*	*	9:12	31	21:49	99	*	*	*	*		
25	112	122	130	132	126	110	89	64	42	28	24	31	49	73	98	119	132	136	132	121	108	97	92	94	2261	94.2		2:46	132	16:56	136	*	*	*	*	9:50	24	22:15	92	*	*	*	*		
26	103	116	129	138	138	127	107	80	53	32	20	21	35	58	86	111	130	138	136	126	111	96	86	84	2261	94.2		3:29	139	17:17	139	*	*	*	*	10:25	19	22:41	84	*	*	*	*		
27	92	106	123	138	145	140	124	99	69	42	23	17	25	45	73	102	125	139	140	131	115	97	82	76	2268	94.5	N	4: 7	145	17:38	141	*	*	*	*	10:56	17	23: 8	76	*	*	*	*		
28	80	93	112	131	145	148	138	117	88	58	34	20	21	36	62	91	118	137	143	136	121	100	81	69	2279	95.0		4:44	148	17:58	143	*	*	*	*	11:26	19	23:36	67	*	*	*	*		
29	68	78	97	119	138	148	146	131	107	78	50	31	24	33	54	82	110	133	143	141	127	106	84	67	2295	95.6		5:21	149	18:19	144	*	*	*	*	11:55	24	*	*	*	*	*	*		
30	60	64	80	101	124	141	147	140	122	97	70	47	35	36	51	75	103	127	142	144	134	114	90	69	2313	96.4		5:59	147	18:40	145	*	*	*	*	0: 7	60	12:24	33	*	*	*	*		
31	55	54	63	82	105	126	139	141	132	113	89	66	51	46	54	72	97	121	138	145	139	122	99	75	2324	96.8		6:40	142	19: 1	145	*	*	*	*	0:39	53	12:52	46	*	*	*	*		

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	70833	95.2	13日 4時 37分	158	1	12日 11時 1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)

2022 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		
1	57	48	51	64	84	106	124	134	133	122	105	86	70	61	63	75	94	115	133	143	142	129	109	85	2333	97.2		7:25	135	19:22	144	*	*	*	*	1:15	48	13:20	61	*	*	*	*
2	64	49	45	50	65	84	103	118	125	123	115	102	89	79	77	83	95	112	128	139	142	134	118	97	2336	97.3		8:19	125	19:44	142	*	*	*	*	1:55	44	13:48	77	*	*	*	*
3	75	57	46	44	50	63	79	95	108	114	115	110	103	97	93	94	101	112	124	134	139	136	126	110	2325	96.9		9:34	115	20: 9	139	*	*	*	*	2:45	43	14:15	93	*	*	*	*
4	91	72	56	46	44	48	57	70	84	96	104	109	110	110	108	108	110	115	122	129	134	134	130	120	2307	96.1	U	12: 2	110	20:41	135	*	*	*	*	3:54	44	14:40	108	*	*	*	*
5	107	91	74	59	48	42	42	48	58	71	85	98	108	115	119	121	120	120	121	123	126	128	129	126	2279	95.0		21:42	129	*	*	*	*	5:29	41	*	*	*	*	*	*		
6	120	110	97	81	64	49	38	34	36	46	60	78	96	112	124	130	130	128	123	119	118	118	121	125	2257	94.0		15:39	131	*	*	*	*	7: 9	34	20:12	117	*	*	*	*		
7	127	126	119	106	88	68	48	32	24	25	36	54	77	101	120	133	138	135	127	118	110	107	109	115	2243	93.5		0:13	127	16: 6	138	*	*	*	*	8:23	23	21: 9	107	*	*	*	*
8	124	132	135	130	116	94	69	44	24	15	17	32	55	83	110	131	141	142	133	119	106	96	94	100	2242	93.4		1:53	135	16:31	143	*	*	*	*	9:18	14	21:46	93	*	*	*	*
9	112	128	141	145	139	122	96	66	38	18	10	17	36	64	95	122	140	145	139	124	105	89	80	82	2253	93.9		2:59	145	16:56	145	*	*	*	*	10: 4	# 10	22:20	79	*	*	*	*
10	94	113	134	149	153	145	124	94	62	34	17	13	25	49	81	111	135	146	144	130	108	87	71	66	2285	95.2	F	3:51	153	17:19	147	*	*	*	*	10:43	13	22:54	66	*	*	*	*
11	73	92	116	139	154	156	144	120	89	58	33	21	25	42	70	101	128	144	147	136	115	90	68	55	2316	96.5		4:38	#157	17:41	147	*	*	*	*	11:17	21	23:27	54	*	*	*	*
12	56	70	93	120	143	155	153	138	113	83	56	38	33	43	65	93	121	140	148	141	123	97	71	52	2345	97.7		5:23	156	18: 1	148	*	*	*	*	11:48	33	*	*	*	*	*	*
13	45	51	70	96	123	142	150	145	128	104	78	58	48	51	67	90	115	136	147	145	130	107	80	56	2362	98.4		6: 6	150	18:20	148	*	*	*	*	0: 1	45	12:15	48	*	*	*	*
14	42	41	52	74	99	123	138	141	134	117	97	77	65	64	73	90	112	132	145	146	136	116	91	66	2371	98.8		6:48	142	18:38	147	*	*	*	*	0:35	39	12:39	63	*	*	*	*
15	46	38	42	57	78	101	120	130	130	122	108	93	81	77	81	94	111	128	141	145	139	124	102	78	2366	98.6		7:32	131	18:56	145	*	*	*	*	1:11	38	13: 0	77	*	*	*	*
16	57	44	40	47	62	81	100	114	120	119	113	103	94	89	91	98	110	124	135	141	139	128	112	91	2352	98.0		8:22	121	19:14	141	*	*	*	*	1:49	40	13:18	89	*	*	*	*
17	71	55	46	46	53	66	81	96	106	111	111	108	103	100	100	104	111	121	129	135	135	129	118	102	2337	97.4		9:29	111	19:31	136	*	*	*	*	2:34	45	13:31	99	*	*	*	*
18	86	70	58	52	52	57	67	78	89	98	104	106	107	107	108	110	114	119	124	127	128	126	119	110	2316	96.5	L	19:46	128	*	*	*	*	3:33	51	*	*	*	*	*	*		
19	99	86	74	64	57	55	57	64	72	82	92	100	107	112	115	116	118	118	119	120	120	119	117	113	2296	95.7		19:32	120	*	*	*	*	5: 0	55	*	*	*	*	*	*		
20	108	100	91	80	69	60	54	54	58	66	77	90	102	112	119	122	122	120	117	114	111	110	111	112	2279	95.0		15:33	123	*	*	*	*	6:39	53	21:16	110	*	*	*	*		
21	113	111	106	97	85	71	58	49	47	51	61	76	93	108	120	127	128	124	117	110	104	101	102	106	2265	94.4		0: 1	113	15:40	128	*	*	*	*	7:53	47	21:14	101	*	*	*	*
22	112	118	119	114	102	86	68	52	42	40	47	61	81	101	118	129	132	128	119	108	97	91	91	97	2253	93.9		1:43	119	15:55	132	*	*	*	*	8:43	39	21:31	91	*	*	*	*
23	107	119	126	127	119	104	82	61	43	34	35	48	68	92	114	130	136	134	123	108	93	83	80	85	2251	93.8		2:37	128	16:12	137	*	*	*	*	9:21	33	21:52	80	*	*	*	*
24	98	114	128	136	134	122	101	75	52	35	30	37	56	81	107	128	139	139	129	112	92	76	69	71	2261	94.2		3:19	137	16:30	140	*	*	*	*	9:55	30	22:16	68	*	*	*	*
25	84	103	123	139	144	137	120	94	67	44	31	32	46	70	98	124	140	144	135	117	94	73	59	57	2275	94.8		3:58	144	16:48	144	*	*	*	*	10:26	30	22:42	56	*	*	*	*
26	67	86	111	133	147	148	136	114	86	59	40	34	42	62	90	118	138	147	142	125	100	74	54	45	2298	95.8	N	4:36	149	17: 7	147	*	*	*	*	10:56	34	23:10	45	*	*	*	*
27	50	67	92	119	141	151	147	131	107	79	56	43	44	59	83	111	135	148	147	133	109	80	55	39	2326	96.9		5:15	151	17:27	149	*	*	*	*	11:25	42	23:40	35	*	*	*	*
28	36	48	71	99	126	144	150	143	124	100	76	58	53	61	80	105	130	146	150	140	119	90	61	39	2349	97.9		5:56	150	17:47	151	*	*	*	*	11:54	53	*	*	*	*	*	*
29	29	33	50	76	104	128	143	145	135	117	95	77	67	69	81	102	124	143	151	146	128	102	73	46	2364	98.5		6:39	145	18: 8	151	*	*	*	*	0:12	28	12:22	66	*	*	*	*
30	29	25	35	54	80	106	126	136	136	126	111	95	84	81	87	102	120	137	148	148	136	114	87	60	2363	98.5		7:27	137	18:29	149	*	*	*	*	0:48	25	12:49	81	*	*	*	*

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	69205	96.1	11日 4時 38分	157	1	9日 10時 4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)

2022 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		
1	39	27	27	39	58	81	103	119	126	126	119	109	100	95	97	105	118	132	143	146	140	124	102	78	2353	98.0		8:25	127	18:52	146	*	*	*	*	1:28	26	13:15	95	*	*	*	*
2	55	39	31	33	43	59	78	95	108	116	117	115	111	108	108	111	118	127	136	140	139	130	115	96	2328	97.0		9:54	118	19:16	141	*	*	*	*	2:18	30	13:37	107	*	*	*	*
3	76	58	45	38	38	45	56	70	85	97	107	113	116	117	118	118	121	124	128	131	132	129	122	111	2295	95.6	U	19:43	132	*	*	*	*	*	*	3:28	37	*	*	*	*	*	*
4	97	82	67	54	45	41	43	50	61	75	89	102	113	121	125	126	125	123	121	121	121	121	120	118	2261	94.2		14:49	126	*	*	*	*	*	*	5:12	41	*	*	*	*	*	*
5	113	104	92	78	63	50	41	39	42	53	68	86	104	119	129	132	130	124	117	110	107	107	111	116	2235	93.1		15: 4	132	*	*	*	*	*	*	6:57	39	20:25	107	*	*	*	*
6	120	120	116	105	88	70	52	39	33	37	49	68	91	112	128	136	135	127	115	103	94	90	94	104	2226	92.8		0:39	121	15:25	137	*	*	*	*	8: 8	33	20:57	90	*	*	*	*
7	116	126	131	127	115	95	72	51	36	30	36	53	76	102	124	137	140	133	118	100	84	75	75	85	2237	93.2		2: 6	131	15:46	141	*	*	*	*	8:59	30	21:28	73	*	*	*	*
8	101	120	135	141	136	121	97	72	49	35	32	43	64	91	117	136	144	139	124	102	79	63	57	63	2261	94.2		3: 4	141	16: 7	144	*	*	*	*	9:40	32	21:59	57	*	*	*	*
9	81	104	127	144	148	141	122	96	69	48	38	41	57	82	110	133	145	145	131	108	82	58	45	44	2299	95.8		3:53	149	16:28	147	*	*	*	*	10:16	38	22:31	43	*	*	*	*
10	58	82	110	134	149	151	139	118	92	67	51	47	57	77	103	128	145	149	139	117	89	61	40	32	2335	97.3	F	4:37	152	16:47	149	*	*	*	*	10:47	47	23: 2	32	*	*	*	*
11	39	59	87	116	139	150	148	134	112	88	68	59	62	77	99	123	142	150	145	127	99	69	43	27	2362	98.4		5:19	151	17: 7	151	*	*	*	*	11:15	58	23:34	25	*	*	*	*
12	26	40	65	94	122	141	147	141	126	105	86	73	71	80	98	119	139	150	149	135	111	81	52	30	2381	99.2		6: 0	147	17:26	151	*	*	*	*	11:41	70	*	*	*	*	*	*
13	22	28	46	73	101	125	138	141	132	117	100	87	81	85	98	116	134	147	149	140	121	94	65	41	2381	99.2		6:41	141	17:45	150	*	*	*	*	0: 6	22	12: 5	81	*	*	*	*
14	26	24	35	56	81	106	124	133	132	123	111	99	91	92	100	113	129	141	147	142	128	106	80	55	2374	98.9		7:23	134	18: 4	147	*	*	*	*	0:39	23	12:27	91	*	*	*	*
15	37	28	31	45	65	87	107	120	125	123	116	107	100	99	103	112	124	135	141	140	131	114	93	71	2354	98.1		8: 9	125	18:23	142	*	*	*	*	1:14	28	12:49	98	*	*	*	*
16	52	39	36	41	54	71	89	104	114	117	116	112	107	105	106	112	119	128	133	134	129	118	103	85	2324	96.8		9:10	117	18:41	135	*	*	*	*	1:53	36	13: 8	105	*	*	*	*
17	68	55	46	45	50	60	74	88	99	107	111	112	112	111	111	113	117	121	125	126	124	118	108	97	2298	95.8		10:58	112	18:54	126	*	*	*	*	2:43	44	13:20	111	*	*	*	*
18	84	72	61	55	52	55	63	73	84	94	103	109	113	115	116	116	116	117	117	117	115	113	109	103	2272	94.7	L	18:11	117	*	*	*	*	*	*	3:55	52	*	*	*	*	*	*
19	96	88	78	69	61	57	56	61	69	80	91	102	112	118	121	121	118	114	110	107	105	104	105	105	2248	93.7		14:27	121	*	*	*	*	*	*	5:33	56	*	*	*	*	*	*
20	104	101	95	86	75	64	56	54	57	66	78	93	107	118	125	126	122	115	106	99	94	93	96	101	2231	93.0		14:41	126	*	*	*	*	*	*	6:58	54	20:44	93	*	*	*	*
21	107	111	110	103	92	77	63	53	49	54	66	82	101	117	127	131	127	117	105	92	83	80	83	92	2222	92.6		1:20	111	14:58	131	*	*	*	*	7:56	49	20:59	80	*	*	*	*
22	104	115	121	119	110	94	76	59	48	47	55	71	92	113	128	136	134	123	106	88	74	66	67	78	2224	92.7		2:20	121	15:16	136	*	*	*	*	8:39	46	21:21	65	*	*	*	*
23	94	111	126	132	127	114	94	72	55	46	49	62	83	107	127	139	140	130	111	88	68	54	51	59	2239	93.3		3: 6	132	15:34	141	*	*	*	*	9:17	46	21:46	50	*	*	*	*
24	77	100	122	137	141	132	114	91	68	53	49	57	75	100	124	141	146	138	119	93	66	46	36	40	2265	94.4		3:48	141	15:54	146	*	*	*	*	9:51	48	22:13	35	*	*	*	*
25	56	82	110	133	146	146	133	112	88	67	56	57	71	93	119	139	150	146	129	102	71	44	26	23	2299	95.8	N	4:30	148	16:15	150	*	*	*	*	10:24	55	22:44	22	*	*	*	*
26	34	58	89	119	141	151	147	131	109	86	69	64	71	89	113	136	150	152	139	114	82	50	25	12	2331	97.1		5:12	151	16:37	153	*	*	*	*	10:56	64	23:16	12	*	*	*	*
27	16	35	64	96	125	144	150	144	127	106	87	76	77	89	109	131	148	155	148	127	97	63	33	12	2359	98.3		5:57	151	17: 0	#155	*	*	*	*	11:28	75	23:52	# 6	*	*	*	*
28	6	16	39	70	101	127	143	146	138	122	105	92	87	92	106	125	143	154	152	138	113	81	49	23	2368	98.7		6:45	146	17:25	#155	*	*	*	*	11:59	87	*	*	*	*	*	*
29	8	8	21	45	74	103	124	136	138	130	119	107	99	99	107	121	136	148	152	145	126	100	70	42	2358	98.3		7:38	138	17:51	152	*	*	*	*	0:31	# 6	12:30	98	*	*	*	*
30	21	12	15	29	51	76	100	117	127	129	124	117	110	107	110	118	129	140	146	144	134	115	91	65	2327	97.0		8:44	129	18:19	146	*	*	*	*	1:15	11	13: 1	107	*	*	*	*
31	43	27	21	24	36	54	75	94	109	118	122	121	118	115	115	117	123	130	135	137	133	123	107	88	2285	95.2		10:18	122	18:51	137	*	*	*	*	2: 8	21	13:41	115	*	*	*	*

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	71332	95.9	28日 17時 25分	155	2	29日 0時 31分	6	2

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)

2022 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		
1	68	51	38	32	34	42	55	71	87	102	112	119	121	121	120	119	119	120	122	124	124	121	115	105	2242	93.4	U	12:23	122	19:35	125	*	*	*	*	3:18	32	15:31	118	*	*	*	*
2	92	77	63	51	43	41	45	54	68	83	98	111	120	125	125	122	117	112	109	108	109	111	112	111	2207	92.0		13:30	125	22:14	112	*	*	*	*	4:52	41	18:59	108	*	*	*	*
3	108	100	89	76	63	52	46	47	54	67	84	101	116	125	129	126	119	109	99	93	91	93	100	107	2194	91.4		14: 2	129	*	*	*	*	6:25	46	19:55	91	*	*	*	*		
4	113	115	111	101	87	71	58	50	49	57	71	90	109	124	132	132	124	110	94	81	73	73	80	93	2198	91.6		0:50	115	14:28	133	*	*	*	*	7:35	48	20:31	72	*	*	*	*
5	107	119	124	121	110	94	76	61	53	53	63	80	101	121	134	137	131	115	95	75	60	54	58	72	2214	92.3		2:10	124	14:51	137	*	*	*	*	8:26	52	21: 5	54	*	*	*	*
6	92	111	127	133	129	116	98	79	64	57	61	75	95	116	133	142	138	124	101	76	54	40	39	50	2250	93.8		3: 7	133	15:14	142	*	*	*	*	9: 8	57	21:37	38	*	*	*	*
7	70	96	119	135	140	133	118	98	80	67	65	73	90	111	131	144	145	133	111	83	55	34	25	30	2286	95.3		3:55	140	15:36	146	*	*	*	*	9:45	64	22: 9	25	*	*	*	*
8	48	75	103	127	141	143	133	117	97	81	73	75	87	106	127	143	149	142	122	94	63	36	19	16	2317	96.5	F	4:39	143	15:58	149	*	*	*	*	10:17	72	22:40	16	*	*	*	*
9	29	53	83	112	134	144	142	130	113	96	83	80	88	103	122	140	150	147	133	107	76	45	21	11	2342	97.6		5:20	145	16:21	150	*	*	*	*	10:48	80	23:12	10	*	*	*	*
10	15	34	62	93	120	137	143	138	125	109	95	88	90	101	118	135	147	150	140	119	90	59	31	13	2352	98.0		6: 0	143	16:43	150	*	*	*	*	11:16	87	23:43	10	*	*	*	*
11	10	21	44	73	102	125	137	139	132	119	105	96	94	100	113	129	142	148	144	128	104	74	45	23	2347	97.8		6:39	140	17: 7	148	*	*	*	*	11:44	93	*	*	*	*	*	*
12	13	16	32	56	84	109	126	134	133	124	113	103	98	100	109	122	135	143	143	134	115	89	62	38	2331	97.1		7:19	135	17:31	145	*	*	*	*	0:16	12	12:11	98	*	*	*	*
13	22	18	26	43	67	91	111	124	128	125	118	109	103	102	107	116	127	136	139	134	121	101	78	55	2301	95.9		8: 2	128	17:56	139	*	*	*	*	0:51	18	12:39	102	*	*	*	*
14	37	27	27	37	54	75	95	111	120	122	119	113	108	105	106	112	119	127	131	130	123	109	91	72	2270	94.6		8:52	122	18:21	131	*	*	*	*	1:29	26	13:11	105	*	*	*	*
15	54	41	35	38	47	63	80	96	109	116	118	116	112	109	108	109	113	117	121	122	119	111	100	86	2240	93.3		9:57	118	18:46	122	*	*	*	*	2:12	35	13:58	108	*	*	*	*
16	71	58	48	44	47	55	68	82	96	107	113	116	116	113	111	109	108	109	110	111	111	108	103	95	2209	92.0	L	11:20	116	19:18	111	*	*	*	*	3: 7	44	15:56	108	*	*	*	*
17	85	75	64	56	52	53	59	70	83	96	107	114	118	118	116	111	107	102	100	99	99	100	99	99	2183	91.0		12:33	119	21:56	100	*	*	*	*	4:19	52	19:11	99	*	*	*	*
18	96	90	82	72	63	58	57	62	71	85	98	110	119	123	122	116	108	99	91	86	85	87	92	98	2170	90.4		13:15	123	*	*	*	*	5:39	56	19:48	85	*	*	*	*		
19	102	102	98	90	79	69	61	59	64	74	89	105	118	126	128	123	112	98	84	74	69	70	78	89	2161	90.0		0:39	103	13:44	128	*	*	*	*	6:49	59	20:16	69	*	*	*	*
20	101	109	112	109	99	85	72	63	61	67	80	97	115	128	134	130	119	102	82	65	54	52	59	73	2168	90.3		1:57	112	14:10	134	*	*	*	*	7:45	61	20:44	51	*	*	*	*
21	91	108	120	124	118	105	89	74	65	65	74	90	109	127	137	138	128	109	85	61	43	34	37	51	2182	90.9		2:53	124	14:35	139	*	*	*	*	8:32	64	21:15	34	*	*	*	*
22	73	98	119	132	134	126	110	92	77	70	72	85	103	123	139	145	139	121	94	65	38	21	17	27	2220	92.5		3:42	134	15: 0	145	*	*	*	*	9:15	69	21:47	17	*	*	*	*
23	49	78	106	129	141	141	130	113	94	81	76	83	98	118	137	149	148	134	108	76	43	17	4	6	2259	94.1		4:29	143	15:27	150	*	*	*	*	9:55	76	22:23	3	*	*	*	*
24	23	51	84	115	137	147	144	132	114	97	86	86	95	113	133	148	154	146	125	93	58	25	2	-7	2301	95.9	N	5:16	147	15:56	154	*	*	*	*	10:33	85	23: 1	-7	*	*	*	*
25	1	24	56	90	120	140	148	143	130	114	99	93	96	109	126	144	155	154	139	113	78	43	12	-7	2320	96.7		6: 5	148	16:27	#156	*	*	*	*	11:11	93	23:42	#-11	*	*	*	*
26	-10	3	28	61	95	122	139	144	139	127	113	103	100	106	120	136	150	155	149	130	101	67	33	7	2318	96.6		6:57	144	17: 0	155	*	*	*	*	11:48	100	*	*	*	*	*	*
27	-7	-6	9	35	66	97	120	134	138	133	123	112	106	106	114	126	140	149	150	140	120	92	60	31	2288	95.3		7:53	138	17:36	151	*	*	*	*	0:26	-8	12:27	105	*	*	*	*
28	10	0	4	19	43	71	97	117	128	131	128	120	112	108	110	117	127	137	143	141	130	111	86	59	2249	93.7		8:53	132	18:17	143	*	*	*	*	1:14	0	13:13	108	*	*	*	*
29	36	19	12	17	30	51	74	96	113	123	126	123	117	111	108	109	114	121	128	131	129	119	104	84	2195	91.5		9:58	126	19: 7	131	*	*	*	*	2: 6	12	14:16	108	*	*	*	*
30	63	45	32	27	30	41	58	78	96	111	120	123	121	116	110	105	104	105	109	114	117	116	101	101	2153	89.7	U	11: 3	123	20:20	117	*	*	*	*	3: 6	27	15:57	104	*	*	*	*

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	67467	93.7	25日 16時 27分	156	1	25日 23時 42分	-11	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)

2022 年 12 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	87	72	57	47	42	43	52	66	82	98	112	120	123	120	114	105	98	93	91	93	98	103	106	106	2128	88.7		11:59	123	22:28	106	*	*	*	*	4:15	41	17:53	91	*	*	*	*
2	101	93	82	70	61	55	55	62	73	88	103	116	123	125	120	110	98	86	78	74	76	82	91	99	2121	88.4		12:42	125	*	*	*	*	5:28	54	19: 8	74	*	*	*	*		
3	105	106	102	93	83	73	66	65	71	82	96	111	122	128	127	118	103	86	70	60	56	60	70	84	2137	89.0		0:41	106	13:18	128	*	*	*	*	6:39	65	19:59	56	*	*	*	*
4	98	108	113	111	103	92	82	75	74	79	91	106	120	130	133	127	112	92	71	53	41	40	48	64	2163	90.1		2:11	113	13:50	133	*	*	*	*	7:40	73	20:39	39	*	*	*	*
5	83	102	115	121	119	111	99	88	81	81	88	101	116	129	137	135	123	103	78	54	35	26	28	42	2195	91.5		3:14	121	14:21	137	*	*	*	*	8:31	80	21:16	25	*	*	*	*
6	64	88	109	124	129	125	115	102	91	86	88	97	111	126	137	141	134	116	90	62	36	19	14	23	2227	92.8		4: 4	129	14:50	141	*	*	*	*	9:16	86	21:51	14	*	*	*	*
7	43	69	96	118	131	134	128	116	103	93	90	94	106	121	135	143	141	128	104	75	45	21	8	9	2251	93.8		4:47	134	15:20	144	*	*	*	*	9:56	90	22:24	7	*	*	*	*
8	24	49	79	107	127	137	136	127	114	102	94	94	101	115	130	142	145	137	118	90	59	30	10	3	2270	94.6	F	5:26	138	15:49	145	*	*	*	*	10:32	93	22:57	3	*	*	*	*
9	11	31	60	90	116	133	138	134	123	110	99	95	98	109	123	137	145	143	129	105	75	44	18	4	2270	94.6		6: 3	138	16:19	145	*	*	*	*	11: 5	95	23:31	2	*	*	*	*
10	4	18	42	72	101	123	135	136	129	117	105	97	97	103	116	130	140	144	136	118	91	61	33	12	2260	94.2		6:39	137	16:49	144	*	*	*	*	11:36	96	*	*	*	*		
11	4	10	29	55	84	109	126	133	131	122	111	101	96	99	108	121	133	140	138	126	105	78	50	26	2235	93.1		7:14	134	17:19	141	*	*	*	*	0: 4	4	12: 7	96	*	*	*	*
12	12	10	21	41	68	94	114	126	129	125	115	105	98	97	102	112	124	133	135	129	115	93	67	43	2208	92.0		7:50	130	17:50	136	*	*	*	*	0:39	9	12:39	96	*	*	*	*
13	25	16	19	33	54	79	101	117	125	124	118	109	101	96	98	104	113	122	128	127	118	103	82	60	2172	90.5		8:27	126	18:24	128	*	*	*	*	1:14	16	13:17	96	*	*	*	*
14	41	28	24	31	46	66	87	106	118	122	120	113	105	98	96	97	103	110	117	119	117	107	93	76	2140	89.2		9: 8	122	19: 1	119	*	*	*	*	1:51	24	14: 6	96	*	*	*	*
15	58	43	35	35	43	57	76	94	109	118	120	117	110	103	97	94	94	98	103	108	109	106	99	87	2113	88.0		9:52	120	19:53	109	*	*	*	*	2:32	34	15:17	94	*	*	*	*
16	74	61	50	44	46	54	67	84	100	112	119	120	116	109	100	93	89	87	89	92	96	99	98	94	2093	87.2	L	10:40	120	21:23	99	*	*	*	*	3:20	44	16:56	87	*	*	*	*
17	87	78	68	59	55	56	64	76	91	105	115	121	121	116	107	96	86	79	75	75	79	85	91	95	2080	86.7		11:28	122	23:41	96	*	*	*	*	4:17	55	18:23	75	*	*	*	*
18	96	93	86	78	70	66	66	72	83	97	110	120	124	123	115	102	88	74	64	58	59	66	76	88	2074	86.4		12:13	125	*	*	*	*	5:26	65	19:20	58	*	*	*	*		
19	97	102	102	98	89	81	75	74	80	90	104	117	126	129	124	112	95	75	57	45	40	44	55	71	2082	86.8		1:31	103	12:53	129	*	*	*	*	6:37	74	20: 4	40	*	*	*	*
20	89	103	112	114	110	100	90	83	82	87	98	112	124	133	133	124	107	83	59	38	24	21	30	47	2103	87.6		2:46	115	13:32	134	*	*	*	*	7:44	82	20:46	21	*	*	*	*
21	70	93	113	124	126	120	109	98	90	88	94	106	121	133	139	136	122	98	70	41	18	5	6	20	2140	89.2		3:45	126	14:10	140	*	*	*	*	8:43	88	21:27	4	*	*	*	*
22	43	72	100	122	134	135	128	115	103	95	94	101	115	130	142	145	137	117	88	55	23	0	-10	-5	2179	90.8		4:37	136	14:49	146	*	*	*	*	9:35	93	22:10	-10	*	*	*	*
23	14	44	77	107	130	141	140	131	118	105	98	99	108	123	139	149	149	136	111	78	42	9	-12	-19	2217	92.4	N	5:27	142	15:30	151	*	*	*	*	10:22	97	22:54	-19	*	*	*	*
24	-9	14	47	82	113	134	143	141	130	116	104	99	103	114	131	145	153	150	132	104	68	31	1	-18	2228	92.8		6:16	144	16:13	#154	*	*	*	*	11: 6	99	23:40	#-21	*	*	*	*
25	-20	-7	19	53	88	117	136	142	138	126	112	102	99	105	118	135	148	153	146	126	96	61	26	-2	2217	92.4		7: 4	142	16:57	153	*	*	*	*	11:49	99	*	*	*	*		
26	-16	-15	1	29	62	94	119	134	138	131	119	106	98	98	106	119	135	146	148	139	119	89	56	25	2180	90.8		7:49	138	17:44	149	*	*	*	*	0:26	-17	12:33	97	*	*	*	*
27	3	-7	-3	15	41	72	100	121	131	132	124	111	100	93	95	103	116	130	139	139	129	110	84	55	2133	88.9		8:31	133	18:34	140	*	*	*	*	1:11	-7	13:21	93	*	*	*	*
28	30	13	7	14	32	56	82	105	121	128	125	116	104	93	88	89	97	108	120	127	126	118	101	80	2080	86.7		9:11	128	19:29	128	*	*	*	*	1:56	7	14:17	88	*	*	*	*
29	58	39	27	26	34	50	71	93	111	122	124	119	109	97	87	81	82	88	97	106	112	113	107	95	2048	85.3		9:49	124	20:35	113	*	*	*	*	2:41	25	15:25	81	*	*	*	*
30	80	64	52	45	45	54	68	85	102	115	122	121	115	104	91	80	73	72	75	83	91	98	101	99	2035	84.8	U	10:26	123	22: 9	101	*	*	*	*	3:25	44	16:47	72	*	*	*	*
31	92	84	74	66	63	65	73	85	99	111	120	124	121	112	99	84	71	62	58	60	67	76	85	92	2043	85.1		11: 1	124	*	*	*	*	4: 8	63	18: 9	58	*	*	*	*		

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	66822	89.8	24日 16時 13分	154	1	24日 23時 40分	-21	1