

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：鹿島

緯度：35° 56' N

経度：140° 42' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 89.0(cm)

2025 年 1 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	3	24	52	81	106	123	130	128	120	110	102	100	105	116	129	140	143	136	117	89	58	28	4	-8	2136	89.0		6:15	130	15:50	#143	*	*	*	*	10:48	100	23:23	-8	*	*	*	*
2	-5	9	34	63	91	113	126	128	123	112	102	95	96	104	118	132	141	141	130	109	80	49	21	2	2114	88.1		6:47	129	16:33	#143	*	*	*	*	11:25	95	23:59	-5	*	*	*	*
3	-5	2	21	47	75	101	118	126	125	116	104	94	90	93	103	117	130	138	135	122	99	71	43	20	2085	86.9		7:18	127	17:17	138	*	*	*	*	12: 5	89	*	*	*	*	*	*
4	6	5	16	37	63	89	110	122	125	119	108	95	86	83	88	99	113	125	130	126	112	91	66	42	2056	85.7		7:47	125	18: 5	130	*	*	*	*	0:36	4	12:50	83	*	*	*	*
5	25	17	21	35	56	79	101	117	124	122	112	99	86	77	76	81	92	105	115	119	115	103	85	65	2027	84.5		8:14	124	19: 0	119	*	*	*	*	1:11	17	13:42	76	*	*	*	*
6	48	37	34	41	56	75	96	112	122	124	117	105	90	77	69	67	72	81	93	102	106	104	96	83	2007	83.6		8:40	124	20:10	106	*	*	*	*	1:45	34	14:44	67	*	*	*	*
7	70	59	54	55	63	77	94	109	121	125	122	112	98	82	68	59	56	59	67	78	87	94	95	92	1996	83.2	U	9: 5	125	21:51	95	*	*	*	*	2:19	53	15:58	56	*	*	*	*
8	87	80	75	73	76	84	96	108	119	126	126	120	108	93	76	60	49	44	45	52	62	74	84	90	2007	83.6		9:34	127	*	*	*	*	2:53	73	17:17	44	*	*	*	*		
9	94	94	93	91	91	94	101	109	118	125	128	126	119	106	90	71	53	39	31	30	37	49	63	77	2029	84.5		0:42	94	10:11	128	*	*	*	*	3:31	91	18:33	30	*	*	*	*
10	90	99	104	106	106	106	107	111	116	122	127	130	127	120	106	88	66	45	28	18	17	24	38	56	2057	85.7		11: 4	130	*	*	*	*	19:38	16	*	*	*	*	*	*		
11	76	93	107	114	117	117	115	114	115	118	123	128	131	130	122	108	86	61	37	17	6	5	15	32	2087	87.0		4:13	117	12:15	132	*	*	*	*	6:59	114	20:35	4	*	*	*	*
12	55	79	100	114	122	124	121	117	114	114	117	123	130	134	134	125	108	84	56	29	8	-3	-2	11	2114	88.1		4:46	124	13:26	135	*	*	*	*	8:34	113	21:24	-4	*	*	*	*
13	33	59	85	107	121	127	125	120	113	109	109	114	122	132	138	137	127	107	79	48	20	0	-8	-4	2120	88.3		5:16	127	14:26	139	*	*	*	*	9:29	108	22: 8	-9	*	*	*	*
14	13	39	68	94	114	125	127	122	113	105	101	103	111	123	135	141	139	125	102	72	40	13	-5	-9	2111	88.0	F	5:43	127	15:16	142	*	*	*	*	10:10	101	22:47	-9	*	*	*	*
15	1	22	50	80	104	120	126	123	114	103	95	93	99	110	124	137	142	136	120	94	63	32	8	-4	2092	87.2		6: 8	126	16: 2	142	*	*	*	*	10:46	93	23:23	-5	*	*	*	*
16	-3	12	37	66	93	113	123	123	115	104	92	86	87	96	110	125	136	138	129	110	83	53	26	8	2062	85.9		6:30	124	16:43	139	*	*	*	*	11:21	85	23:55	2	*	*	*	*
17	2	10	29	55	83	106	119	123	117	106	92	82	78	82	94	109	123	132	130	119	98	72	46	24	2031	84.6		6:51	123	17:23	132	*	*	*	*	11:57	78	*	*	*	*	*	*
18	13	14	28	50	75	99	116	123	120	109	95	81	73	72	80	93	107	119	124	120	106	86	64	43	2010	83.8		7:11	123	18: 3	124	*	*	*	*	0:24	12	12:34	72	*	*	*	*
19	29	25	32	49	71	94	112	122	122	114	100	85	73	67	69	77	90	102	111	113	107	94	77	60	1995	83.1		7:30	123	18:46	113	*	*	*	*	0:51	25	13:15	67	*	*	*	*
20	46	39	41	52	70	91	109	121	124	118	106	91	76	66	63	66	74	85	95	101	102	96	86	73	1991	83.0		7:50	124	19:34	102	*	*	*	*	1:16	39	14: 1	63	*	*	*	*
21	62	55	54	60	73	89	106	118	124	121	112	98	83	70	62	59	62	69	78	86	91	92	88	82	1994	83.1		8:11	124	20:40	92	*	*	*	*	1:38	53	14:56	59	*	*	*	*
22	75	70	68	70	78	90	104	115	122	123	117	105	91	77	66	58	55	57	62	69	76	82	85	85	2000	83.3	L	8:34	123	22:43	85	*	*	*	*	1:58	68	16: 6	55	*	*	*	*
23	84	82	81	82	86	93	103	112	119	122	119	112	100	87	74	62	53	49	49	53	60	68	75	82	2007	83.6		9: 2	122	*	*	*	*	2: 6	81	17:29	49	*	*	*	*		
24	87	91	93	94	96	99	103	109	115	119	120	117	109	98	85	71	58	47	40	39	43	50	61	73	2017	84.0		9:41	120	*	*	*	*	18:47	39	*	*	*	*	*	*		
25	84	94	101	104	105	106	106	108	111	115	118	119	116	110	99	84	67	51	37	29	27	32	43	58	2024	84.3		10:46	119	*	*	*	*	19:47	27	*	*	*	*	*	*		
26	74	90	103	111	114	113	110	108	108	110	114	118	121	119	113	100	82	62	42	26	16	15	23	38	2030	84.6		4:14	114	12:13	121	*	*	*	*	7:38	108	20:36	15	*	*	*	*
27	58	80	99	112	119	119	116	110	106	105	108	114	121	125	125	117	101	78	53	30	12	4	6	18	2036	84.8		4:34	120	13:25	126	*	*	*	*	8:46	105	21:19	3	*	*	*	*
28	39	64	88	108	120	124	121	113	105	100	100	106	116	126	132	131	119	99	72	43	18	0	-6	1	2039	85.0		4:58	124	14:21	133	*	*	*	*	9:29	99	21:59	-6	*	*	*	*
29	19	45	73	99	117	125	125	117	106	97	92	96	106	119	132	138	134	119	94	63	32	7	-8	-9	2038	84.9	N	5:23	126	15:10	138	*	*	*	*	10: 5	92	22:36	#-11	*	*	*	*
30	3	26	56	85	109	124	127	120	108	95	86	84	92	106	123	137	142	135	115	87	54	23	1	-9	2029	84.5		5:48	127	15:56	142	*	*	*	*	10:40	84	23:11	-10	*	*	*	*
31	-5	13	40	71	99	119	127	123	112	96	82	74	77	89	107	125	138	141	130	108	78	46	19	1	2010	83.8		6:12	127	16:42	141	*	*	*	*	11:16	74	23:45	-3	*	*	*	*

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	63351	85.1	2日 16時 33分	143	2	29日 22時 36分	-11	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：鹿島

緯度：35° 56' N

経度：140° 42' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 89.0(cm)

2025 年 2 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	-2	8	31	60	89	112	125	125	116	99	81	67	63	70	85	106	124	135	135	122	99	71	43	21	1985	82.7		6:33	127	17:29	137	*	*	*	*	11:53	63	*	*	*	*	*	*
2	10	14	29	54	81	106	122	127	120	104	84	66	55	54	64	81	102	119	128	125	112	91	66	45	1959	81.6		6:53	127	18:18	128	*	*	*	*	0:16	10	12:34	53	*	*	*	*
3	30	27	36	55	78	102	119	127	124	111	91	70	53	45	47	59	76	95	109	116	113	101	85	67	1936	80.7		7:13	128	19:12	116	*	*	*	*	0:45	27	13:18	45	*	*	*	*
4	53	46	50	62	80	100	118	128	128	118	101	80	60	45	39	42	53	68	84	97	102	101	93	82	1930	80.4		7:31	129	20:16	103	*	*	*	*	1:10	46	14: 9	39	*	*	*	*
5	72	66	66	73	86	102	117	127	130	124	111	92	72	54	41	35	37	46	59	72	83	89	91	89	1934	80.6	U	7:51	130	21:51	91	*	*	*	*	1:30	65	15:12	35	*	*	*	*
6	85	82	82	86	94	105	116	125	130	128	119	105	88	69	53	40	33	33	38	48	59	70	78	85	1951	81.3		8:12	130	*	*	*	*	1:32	82	16:33	32	*	*	*	*		
7	89	92	94	98	102	109	116	122	126	127	123	115	103	88	71	55	41	31	27	29	36	47	59	72	1972	82.2		8:39	127	*	*	*	*	18: 9	27	*	*	*	*	*	*		
8	84	93	101	106	110	112	115	118	121	122	122	120	114	105	92	76	58	40	27	20	19	26	38	54	1993	83.0		9:30	123	*	*	*	*	19:32	18	*	*	*	*	*	*		
9	72	88	101	110	115	116	115	114	113	114	116	118	120	118	111	98	80	58	37	21	11	11	19	35	2011	83.8		4:56	116	12: 1	120	*	*	*	*	7:52	113	20:34	10	*	*	*	*
10	55	77	96	110	117	118	115	110	106	104	106	111	118	123	124	117	103	81	56	32	13	4	6	18	2020	84.2		4:43	118	13:39	124	*	*	*	*	9: 0	104	21:20	3	*	*	*	*
11	38	63	87	106	117	120	116	108	100	94	94	99	109	120	128	129	121	103	78	49	24	6	0	6	2015	84.0		4:54	120	14:39	130	*	*	*	*	9:35	93	21:59	0	*	*	*	*
12	24	49	75	99	114	121	118	109	97	86	82	85	95	110	124	133	132	120	98	70	40	16	2	1	2000	83.3	F	5: 9	121	15:27	134	*	*	*	*	10: 6	82	22:32	0	*	*	*	*
13	14	37	64	91	111	120	120	110	96	82	73	72	80	95	113	128	135	131	115	89	60	32	12	4	1984	82.7		5:26	121	16: 8	135	*	*	*	*	10:36	71	23: 2	4	*	*	*	*
14	10	29	55	83	106	119	122	114	99	81	68	61	66	79	97	116	130	133	124	105	78	50	27	13	1965	81.9		5:42	122	16:47	133	*	*	*	*	11: 6	61	23:29	12	*	*	*	*
15	13	27	50	76	101	118	123	117	103	84	66	55	54	63	80	100	118	127	126	114	93	68	44	27	1947	81.1		5:58	123	17:25	128	*	*	*	*	11:37	53	23:54	22	*	*	*	*
16	22	30	48	72	97	116	124	121	108	89	69	54	47	51	64	82	101	116	121	117	102	82	61	43	1937	80.7		6:14	124	18: 2	121	*	*	*	*	12: 8	47	*	*	*	*	*	*
17	34	37	50	71	94	113	124	124	114	96	75	56	45	43	51	66	84	101	111	113	106	91	74	59	1932	80.5		6:31	126	18:41	113	*	*	*	*	0:17	34	12:41	42	*	*	*	*
18	49	47	56	72	92	110	123	126	118	103	82	63	48	41	43	53	68	84	97	103	103	95	84	72	1932	80.5		6:47	126	19:24	104	*	*	*	*	0:38	47	13:16	40	*	*	*	*
19	63	60	64	75	91	108	120	126	122	109	91	71	55	44	40	45	55	68	81	90	95	93	88	81	1935	80.6		7: 5	126	20:17	95	*	*	*	*	0:56	60	13:55	40	*	*	*	*
20	75	72	74	81	92	106	117	123	122	114	99	82	65	51	43	42	46	54	64	74	82	86	87	85	1936	80.7		7:23	124	21:45	87	*	*	*	*	1: 8	72	14:46	42	*	*	*	*
21	83	82	84	88	95	104	113	120	121	116	106	92	77	63	52	45	42	44	50	57	65	73	79	84	1935	80.6	L	7:44	121	*	*	*	*	0:59	82	16: 1	42	*	*	*	*		
22	87	90	93	96	100	105	110	115	117	116	111	101	90	77	65	53	45	40	38	41	47	56	66	76	1935	80.6		8:10	117	*	*	*	*	17:47	38	*	*	*	*	*	*		
23	85	93	99	103	105	107	109	110	112	113	112	108	102	93	81	68	54	42	33	28	30	37	48	62	1934	80.6		8:58	113	*	*	*	*	19:16	28	*	*	*	*	*	*		
24	77	91	102	109	111	111	108	106	106	106	108	110	110	107	99	86	70	51	35	22	16	18	28	44	1931	80.5		4:11	111	11:34	111	*	*	*	*	7:58	106	20:15	16	*	*	*	*
25	64	84	101	112	116	115	109	103	99	98	101	107	113	117	115	107	90	69	46	25	10	5	10	25	1941	80.9		4:12	116	13:16	117	*	*	*	*	8:46	97	21: 0	5	*	*	*	*
26	47	72	94	111	119	119	112	102	92	87	89	96	108	119	126	124	112	92	65	38	15	1	-1	9	1948	81.2		4:26	120	14:20	126	*	*	*	*	9:18	87	21:39	-2	*	*	*	*
27	30	57	84	107	120	122	115	102	88	77	74	80	94	111	126	134	130	115	89	59	30	8	-3	1	1950	81.3		4:44	123	15:12	134	*	*	*	*	9:50	74	22:15	#-3	*	*	*	*
28	17	43	73	99	118	124	119	105	86	69	60	61	74	93	115	132	139	132	113	85	53	25	7	2	1944	81.0	N	5: 2	124	16: 1	#139	*	*	*	*	10:23	59	22:49	2	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
672	54792	81.5	28日 16時 1分	139	1	27日 22時 15分	-3	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：鹿島

緯度：35° 56' N

経度：140° 42' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 89.0(cm)

2025 年 3 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	12	34	63	92	114	125	123	109	88	66	50	44	51	69	94	118	134	139	129	108	79	50	26	15	1932	80.5		5:20	126	16:49	#139	*	*	*	*	10:57	44	23:20	14	*	*	*	*
2	17	32	57	85	110	125	127	116	94	69	46	33	32	44	67	93	117	132	133	122	100	74	50	34	1909	79.5		5:38	128	17:37	134	*	*	*	*	11:34	30	23:49	30	*	*	*	*
3	30	39	58	83	107	124	130	122	103	77	51	30	20	24	41	65	91	112	124	123	112	93	73	56	1888	78.7		5:56	130	18:27	125	*	*	*	*	12:12	20	*	*	*	*	*	*
4	48	51	64	84	106	123	132	128	113	89	62	37	20	15	22	40	63	86	104	112	111	101	88	75	1874	78.1		6:13	132	19:21	113	*	*	*	*	0:14	48	12:54	15	*	*	*	*
5	66	66	74	88	106	122	132	132	122	102	77	52	30	18	16	24	40	60	78	92	99	99	93	86	1874	78.1		6:32	134	20:25	100	*	*	*	*	0:34	65	13:40	15	*	*	*	*
6	80	79	84	94	107	121	130	133	127	113	93	70	48	31	22	20	27	39	54	69	80	86	89	89	1885	78.5		6:50	133	*	*	*	*	0:44	79	14:38	20	*	*	*	*		
7	88	89	92	99	108	118	126	129	127	119	105	88	69	52	38	29	26	29	37	47	58	68	77	84	1902	79.3	U	7:10	129	*	*	*	*	15:58	26	*	*	*	*	*	*		
8	89	94	98	103	109	114	119	122	122	118	111	101	88	75	60	47	36	30	28	31	39	49	61	73	1917	79.9		7:28	122	*	*	*	*	17:48	28	*	*	*	*	*	*		
9	84	94	101	106	109	111	112	112	112	111	110	107	102	94	83	69	54	40	29	24	25	33	45	60	1927	80.3		7:10	112	*	*	*	*	19:20	24	*	*	*	*	*	*		
10	76	90	102	108	110	109	106	103	100	100	102	105	107	107	102	92	76	57	39	26	19	21	30	46	1933	80.5		4: 3	110	12:30	108	*	*	*	*	8:38	100	20:19	19	*	*	*	*
11	65	84	100	109	112	109	102	95	89	86	89	96	105	112	115	110	97	78	55	35	20	15	20	34	1932	80.5		3:57	112	13:54	115	*	*	*	*	8:57	86	21: 1	15	*	*	*	*
12	54	77	96	109	114	111	102	90	79	73	74	82	95	108	119	121	114	98	74	50	29	16	15	25	1925	80.2		4: 5	114	14:47	122	*	*	*	*	9:22	73	21:35	14	*	*	*	*
13	45	68	91	108	116	114	104	89	74	63	60	66	80	98	114	125	125	114	93	68	43	24	17	22	1921	80.0		4:18	117	15:31	126	*	*	*	*	9:49	60	22: 6	16	*	*	*	*
14	38	61	86	106	118	118	108	91	72	56	48	50	63	82	103	120	128	124	108	85	59	37	24	23	1908	79.5	F	4:32	119	16:10	128	*	*	*	*	10:17	48	22:33	22	*	*	*	*
15	35	56	81	103	118	122	113	96	75	54	40	38	46	65	88	109	124	127	119	100	77	53	36	30	1905	79.4		4:47	122	16:47	127	*	*	*	*	10:44	37	22:59	30	*	*	*	*
16	37	54	77	100	117	124	118	102	80	56	38	29	33	48	70	94	113	123	122	110	91	69	51	41	1897	79.0		5: 2	124	17:24	124	*	*	*	*	11:12	29	23:23	40	*	*	*	*
17	42	55	75	97	116	125	123	109	87	62	40	26	24	34	53	76	98	114	120	115	101	83	65	53	1893	78.9		5:18	126	18: 1	120	*	*	*	*	11:40	23	23:45	50	*	*	*	*
18	50	58	75	95	113	125	126	115	95	70	46	29	21	25	39	60	82	101	111	113	105	92	77	66	1889	78.7		5:35	127	18:39	113	*	*	*	*	12: 9	21	*	*	*	*	*	*
19	60	64	76	93	110	123	127	120	103	80	56	35	23	21	30	46	66	85	99	106	104	97	86	76	1886	78.6		5:52	127	19:20	106	*	*	*	*	0: 6	60	12:40	21	*	*	*	*
20	71	71	79	92	107	120	126	122	110	90	67	46	31	24	26	36	52	69	84	94	98	96	91	84	1886	78.6		6:10	126	20:10	98	*	*	*	*	0:24	70	13:15	24	*	*	*	*
21	80	79	84	93	105	116	122	122	114	99	79	59	42	32	28	32	41	54	67	78	86	90	90	88	1880	78.3		6:29	123	21:33	90	*	*	*	*	0:37	79	13:58	28	*	*	*	*
22	87	87	90	95	103	111	118	119	115	105	90	73	57	44	36	33	35	42	51	61	70	78	84	88	1872	78.0	L	6:49	119	*	*	*	*	0:30	87	15: 2	33	*	*	*	*		
23	91	93	96	99	103	108	112	114	113	108	99	87	73	60	49	41	35	34	37	44	52	63	73	83	1867	77.8		7:11	114	*	*	*	*	16:46	34	*	*	*	*	*	*		
24	91	97	102	104	105	106	106	107	107	106	103	97	89	79	67	55	43	34	29	29	35	44	58	72	1865	77.7		7:33	107	*	*	*	*	18:30	29	*	*	*	*	*	*		
25	87	98	106	109	108	105	101	98	97	98	100	102	101	97	88	75	59	43	30	22	21	27	41	59	1872	78.0		3:16	109	11:19	102	*	*	*	*	7:58	97	19:38	20	*	*	*	*
26	78	95	107	113	112	106	97	89	85	85	90	98	106	110	107	98	82	61	41	24	15	16	26	44	1885	78.5		3:19	113	13:12	110	*	*	*	*	8:25	84	20:27	14	*	*	*	*
27	66	89	106	116	116	108	95	82	72	68	73	85	99	113	120	118	106	86	61	38	20	13	17	32	1899	79.1		3:31	117	14:18	120	*	*	*	*	8:54	68	21: 8	13	*	*	*	*
28	55	80	103	117	120	112	96	77	60	51	52	63	82	103	120	129	125	110	87	60	36	21	18	27	1904	79.3		3:47	120	15:13	129	*	*	*	*	9:26	50	21:45	17	*	*	*	*
29	47	73	98	116	123	118	101	78	55	37	31	37	56	81	107	127	134	129	111	86	60	39	28	31	1903	79.3	N	4: 4	123	16: 5	134	*	*	*	*	9:59	31	22:19	28	*	*	*	*
30	45	68	94	115	126	124	109	85	56	31	16	15	28	53	82	110	129	135	127	108	85	62	46	42	1891	78.8		4:22	127	16:55	135	*	*	*	*	10:35	13	22:51	42	*	*	*	*
31	50	68	91	114	128	131	119	96	66	35	12	1	6	24	52	83	110	126	130	121	104	84	67	58	1876	78.2		4:41	131	17:45	130	*	*	*	*	11:12	# 1	23:19	57	*	*	*	*

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	58797	79.0	1日 16時 49分	139	1	31日 11時 12分	1	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：鹿島

緯度：35° 56' N

経度：140° 42' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 89.0(cm)

2025 年 4 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	60	72	91	112	129	135	128	109	80	48	19	0	-6	4	25	54	83	106	119	121	112	99	84	74	1858	77.4		5: 1	135	18:38	121	*	*	*	*	11:51	-6	23:43	71	*	*	*	*
2	72	79	93	111	127	136	135	121	97	66	36	11	-3	-4	8	29	55	80	99	109	110	104	94	86	1851	77.1		5:22	137	19:35	110	*	*	*	*	12:34	-6	*	*	*	*	*	*
3	83	86	96	110	124	134	136	128	110	85	57	31	12	2	4	15	34	55	75	90	97	99	97	93	1853	77.2		5:44	137	20:48	99	*	*	*	*	0: 2	83	13:21	1	*	*	*	*
4	90	92	98	108	119	128	132	129	118	100	78	55	34	19	12	14	23	37	53	69	80	88	92	93	1861	77.5		6: 7	132	*	*	*	*	0:11	90	14:18	12	*	*	*	*		
5	94	96	100	106	113	120	124	124	119	108	93	76	59	43	31	24	24	29	38	50	63	74	82	89	1879	78.3	U	6:31	124	*	*	*	*	15:34	23	*	*	*	*	*	*		
6	94	98	101	104	107	110	112	113	112	107	100	91	79	67	54	43	34	30	32	38	48	59	71	83	1887	78.6		6:52	113	*	*	*	*	17:15	30	*	*	*	*	*	*		
7	92	98	102	103	103	102	101	100	99	99	99	97	93	87	77	64	51	40	33	32	37	47	60	75	1891	78.8		3:10	104	*	*	*	*	18:40	32	*	*	*	*	*	*		
8	88	98	104	105	102	97	91	86	85	86	90	94	98	99	95	85	71	55	42	33	32	38	51	67	1892	78.8		2:43	105	12:40	99	*	*	*	*	8: 6	85	19:39	32	*	*	*	*
9	84	98	106	109	104	96	85	75	70	70	75	85	95	104	106	102	90	73	55	41	33	34	44	60	1894	78.9		2:49	109	13:54	107	*	*	*	*	8:31	69	20:22	32	*	*	*	*
10	79	96	108	113	109	98	83	69	58	54	59	70	85	100	111	113	106	91	72	53	40	35	40	54	1896	79.0		3: 2	113	14:46	113	*	*	*	*	8:57	54	20:58	35	*	*	*	*
11	73	93	109	116	114	103	86	66	50	41	42	53	70	90	107	117	117	107	89	69	51	41	41	51	1896	79.0		3:17	117	15:29	118	*	*	*	*	9:24	41	21:30	40	*	*	*	*
12	69	90	108	119	119	109	91	68	47	33	29	36	53	75	97	114	122	118	104	85	66	51	46	51	1900	79.2		3:33	120	16: 9	122	*	*	*	*	9:52	28	21:59	46	*	*	*	*
13	66	86	106	120	123	116	98	74	49	29	19	21	35	58	83	105	119	123	115	99	81	64	54	55	1898	79.1	F	3:50	123	16:47	123	*	*	*	*	10:19	18	22:27	53	*	*	*	*
14	66	83	103	119	126	121	106	82	55	31	15	12	21	41	66	91	111	121	120	110	94	77	65	61	1897	79.0		4: 8	126	17:24	122	*	*	*	*	10:47	11	22:53	61	*	*	*	*
15	67	82	100	117	127	126	113	91	64	37	17	8	11	26	49	75	98	113	119	115	103	88	76	69	1891	78.8		4:26	128	18: 2	119	*	*	*	*	11:15	7	23:18	69	*	*	*	*
16	71	81	97	114	125	128	120	101	75	48	24	10	7	16	35	59	82	101	112	114	107	97	85	77	1886	78.6		4:46	129	18:40	114	*	*	*	*	11:44	6	23:41	76	*	*	*	*
17	76	82	95	110	122	128	124	109	87	60	36	17	9	11	24	44	66	86	101	108	107	101	92	85	1880	78.3		5: 7	128	19:24	108	*	*	*	*	12:16	8	*	*	*	*	*	*
18	82	85	94	106	118	125	125	115	97	74	50	29	16	13	19	32	51	70	86	97	101	101	96	91	1873	78.0		5:29	126	20:18	102	*	*	*	*	0: 2	82	12:52	13	*	*	*	*
19	88	89	94	103	113	120	123	118	105	86	65	44	29	20	19	26	38	53	69	82	91	96	97	95	1863	77.6		5:52	123	21:46	97	*	*	*	*	0:22	88	13:36	18	*	*	*	*
20	94	94	96	101	108	114	118	117	109	96	79	61	45	32	26	25	30	40	52	66	78	87	93	97	1858	77.4		6:18	118	*	*	*	*	0:38	93	14:35	25	*	*	*	*		
21	98	99	99	101	104	107	110	111	108	102	91	78	64	50	39	32	29	32	39	49	62	75	86	95	1860	77.5	L	6:49	111	*	*	*	*	16: 0	29	*	*	*	*	*	*		
22	101	103	104	102	101	100	100	101	101	101	97	91	82	71	58	46	37	31	31	36	47	61	76	89	1867	77.8		1:36	104	8: 4	101	*	*	*	*	5:26	100	17:33	30	*	*	*	*
23	100	107	108	105	100	93	89	87	88	91	95	97	96	91	81	68	53	41	32	31	36	48	64	82	1883	78.5		1:48	108	11:16	97	*	*	*	*	7: 8	87	18:45	30	*	*	*	*
24	97	108	112	109	101	89	78	71	69	73	82	93	101	105	102	92	77	60	44	34	33	40	55	74	1899	79.1		2: 4	112	13: 5	105	*	*	*	*	7:46	69	19:40	32	*	*	*	*
25	93	108	116	115	105	89	71	57	49	50	60	76	94	108	115	113	102	84	65	49	39	40	50	67	1915	79.8		2:22	117	14:16	116	*	*	*	*	8:21	49	20:27	38	*	*	*	*
26	88	107	119	121	112	94	71	48	32	27	34	50	74	97	116	124	122	109	90	70	55	48	52	65	1925	80.2		2:41	121	15:16	125	*	*	*	*	8:57	27	21: 8	48	*	*	*	*
27	85	105	121	127	121	103	77	49	24	10	9	21	45	74	101	121	130	126	112	94	75	63	60	68	1921	80.0		3: 1	127	16:10	130	*	*	*	*	9:34	7	21:46	60	*	*	*	*
28	84	103	121	132	130	116	90	59	27	3	-8	-3	15	44	76	104	123	131	126	112	96	81	73	75	1910	79.6	N	3:24	133	17: 4	131	*	*	*	*	10:13	-8	22:20	73	*	*	*	*
29	86	102	120	134	137	128	106	76	41	10	-11	-17	-8	15	46	78	105	121	127	122	110	96	86	83	1893	78.9		3:48	138	17:58	127	*	*	*	*	10:54	-17	22:51	83	*	*	*	*
30	89	102	118	133	140	137	122	95	62	29	1	-16	-17	-5	19	49	79	102	116	120	115	106	97	92	1885	78.5		4:15	#141	18:53	120	*	*	*	*	11:37	#-18	23:19	91	*	*	*	*

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	56562	78.6	30日4時15分	141	1	30日11時37分	-18	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：鹿島

緯度：35° 56' N

経度：140° 42' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 89.0(cm)

2025 年 5 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	93	101	114	128	138	141	132	112	84	53	22	-1	-12	-10	4	27	53	78	97	108	111	108	102	97	1880	78.3		4:44	141	19:54	111	*	*	*	*	12:22	-13	23:45	96	*	*	*	*
2	96	100	109	121	132	137	135	123	102	76	48	23	5	-3	1	14	34	56	77	92	101	104	103	100	1886	78.6		5:15	137	21:7	104	*	*	*	*	13:10	-3	*	*	*	*	*	*
3	98	99	104	112	121	128	130	125	112	94	72	49	29	16	10	14	25	41	59	76	88	96	100	100	1898	79.1		5:49	130	22:40	100	*	*	*	*	0:12	98	14:5	10	*	*	*	*
4	99	99	100	104	110	115	118	118	113	103	88	71	54	39	28	24	26	34	47	62	76	87	95	99	1909	79.5	U	6:27	119	*	*	*	*	*	*	0:49	99	15:9	24	*	*	*	*
5	100	100	99	98	99	101	104	105	105	102	95	86	75	62	49	40	35	36	42	53	66	79	90	98	1919	80.0		0:2	100	7:23	105	*	*	*	*	2:44	98	16:23	35	*	*	*	*
6	102	102	100	96	92	90	89	89	91	93	94	92	88	81	70	59	49	44	43	48	59	72	85	96	1924	80.2		0:39	102	9:57	94	*	*	*	*	6:5	89	17:35	43	*	*	*	*
7	103	106	104	98	90	82	76	73	74	78	84	90	94	93	88	78	67	56	50	49	55	66	80	93	1927	80.3		1:4	106	12:24	94	*	*	*	*	7:13	73	18:35	49	*	*	*	*
8	104	110	110	103	92	79	68	60	58	61	70	81	91	98	100	95	85	72	61	55	55	63	75	90	1936	80.7		1:26	111	13:44	100	*	*	*	*	7:52	58	19:26	54	*	*	*	*
9	104	113	115	110	98	81	64	51	44	44	53	67	83	97	106	107	101	89	76	65	60	63	72	87	1950	81.3		1:48	115	14:41	108	*	*	*	*	8:24	43	20:9	60	*	*	*	*
10	102	114	120	117	105	87	66	47	34	30	35	49	69	89	105	113	113	105	91	78	68	66	71	84	1958	81.6		2:10	120	15:28	114	*	*	*	*	8:55	30	20:48	66	*	*	*	*
11	99	113	122	122	113	95	72	48	29	19	20	32	52	75	97	113	119	116	105	92	79	72	73	82	1959	81.6		2:32	124	16:9	119	*	*	*	*	9:24	18	21:24	71	*	*	*	*
12	96	111	123	127	120	104	80	54	30	15	10	17	35	59	84	105	119	122	116	104	91	80	77	81	1960	81.7		2:54	127	16:49	122	*	*	*	*	9:54	10	21:57	77	*	*	*	*
13	93	108	122	129	127	114	91	64	37	16	5	6	19	42	68	93	112	121	121	113	101	89	82	83	1956	81.5	F	3:18	129	17:27	122	*	*	*	*	10:24	4	22:28	81	*	*	*	*
14	91	104	118	129	131	122	103	77	48	23	6	1	8	26	51	77	100	115	120	117	108	97	89	86	1947	81.1		3:43	131	18:6	120	*	*	*	*	10:55	1	22:57	86	*	*	*	*
15	90	100	114	126	132	128	114	90	62	35	14	2	2	14	35	60	84	103	115	117	112	104	95	90	1938	80.8		4:9	132	18:48	117	*	*	*	*	11:28	1	23:25	89	*	*	*	*
16	90	97	109	121	130	131	122	103	78	50	26	9	3	8	23	44	67	89	104	112	113	108	101	94	1932	80.5		4:36	131	19:34	113	*	*	*	*	12:4	3	23:55	92	*	*	*	*
17	92	96	104	115	125	129	126	113	92	67	42	22	10	8	15	31	51	72	91	103	109	109	105	99	1926	80.3		5:5	129	20:28	109	*	*	*	*	12:42	7	*	*	*	*	*	*
18	96	96	100	109	117	124	125	118	103	83	60	39	22	14	14	23	38	57	75	91	102	107	104	1924	80.2		5:37	125	21:31	107	*	*	*	*	0:30	95	13:27	13	*	*	*	*	
19	100	98	98	102	109	115	119	117	109	95	77	58	40	27	21	22	31	44	61	78	92	102	107	107	1929	80.4		6:16	119	22:36	108	*	*	*	*	1:19	97	14:19	21	*	*	*	*
20	105	101	98	97	99	103	107	110	108	102	91	76	61	46	35	30	30	38	50	65	81	95	104	109	1941	80.9	L	7:11	110	23:28	109	*	*	*	*	2:44	97	15:22	29	*	*	*	*
21	109	105	100	94	91	90	92	96	99	100	98	91	81	68	56	45	39	39	45	57	71	87	100	109	1962	81.8		8:52	100	*	*	*	*	4:44	90	16:32	38	*	*	*	*		
22	112	110	103	94	84	77	74	76	81	88	94	97	96	89	79	68	57	50	49	54	65	80	95	108	1980	82.5		0:6	112	11:11	97	*	*	*	*	6:8	74	17:41	48	*	*	*	*
23	115	116	109	98	83	68	58	55	58	67	79	92	101	104	101	92	80	69	61	59	65	76	91	106	2003	83.5		0:36	116	13:0	104	*	*	*	*	7:1	55	18:43	59	*	*	*	*
24	117	121	117	105	87	66	48	36	33	40	55	74	92	106	113	112	104	92	80	72	71	77	89	104	2011	83.8		1:3	121	14:20	114	*	*	*	*	7:47	33	19:39	70	*	*	*	*
25	118	126	126	116	98	73	47	26	14	14	26	46	71	95	113	122	121	113	101	89	82	82	90	103	2012	83.8		1:31	127	15:26	123	*	*	*	*	8:30	13	20:29	81	*	*	*	*
26	117	129	134	129	112	87	57	28	6	-4	0	17	42	72	98	118	127	126	118	107	96	91	93	102	2002	83.4		2:1	134	16:24	128	*	*	*	*	9:13	-4	21:14	91	*	*	*	*
27	115	129	138	139	128	106	75	42	12	-8	-15	-7	14	43	74	101	120	129	127	119	109	101	98	102	1991	83.0	N	2:34	140	17:20	129	*	*	*	*	9:58	-15	21:54	98	*	*	*	*
28	113	126	138	144	140	124	98	65	31	2	-16	-19	-7	16	46	77	103	120	127	125	117	109	103	102	1984	82.7		3:9	144	18:14	127	*	*	*	*	10:43	#-19	22:33	102	*	*	*	*
29	109	120	133	143	145	137	118	89	56	24	-2	-16	-16	-2	23	52	80	103	117	122	120	113	106	103	1977	82.4		3:46	#146	19:7	122	*	*	*	*	11:28	-18	23:10	102	*	*	*	*
30	105	113	124	136	143	142	131	110	82	50	21	0	-10	-7	9	32	59	84	103	114	117	114	108	103	1983	82.6		4:26	144	19:56	117	*	*	*	*	12:14	-10	23:50	101	*	*	*	*
31	101	105	113	124	133	138	135	122	102	75	48	23	7	1	6	22	43	67	88	103	111	112	109	103	1991	83.0		5:9	138	20:42	113	*	*	*	*	13:0	1	*	*	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	60495	81.3	29日3時46分	146	1	28日10時43分	-19	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：鹿島

緯度：35° 56' N

経度：140° 42' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 89.0(cm)

2025 年 6 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	99	98	103	110	119	127	129	125	112	94	71	48	29	17	14	21	36	55	76	93	105	110	109	105	2005	83.5		5:54	129	21:23	110	*	*	*	*	0:38	98	13:46	14	*	*	*	*
2	99	95	95	98	104	111	116	117	113	103	88	70	52	38	29	29	36	50	67	85	98	107	110	108	2018	84.1		6:45	118	22: 2	110	*	*	*	*	1:39	94	14:33	28	*	*	*	*
3	102	96	91	89	90	94	99	103	105	102	95	84	72	59	48	43	43	51	64	79	93	104	110	111	2027	84.5	U	7:52	105	22:38	111	*	*	*	*	3: 5	89	15:22	42	*	*	*	*
4	107	100	92	85	81	80	82	86	91	94	94	91	85	77	67	59	55	57	64	76	89	101	110	114	2037	84.9		9:39	94	23:13	114	*	*	*	*	4:48	80	16:15	55	*	*	*	*
5	113	107	97	87	77	70	67	69	73	80	86	91	92	90	84	77	71	67	69	76	86	98	109	116	2052	85.5		11:52	92	23:48	118	*	*	*	*	6: 9	67	17:13	67	*	*	*	*
6	117	114	105	92	78	66	57	54	56	63	73	84	92	97	98	94	87	80	77	79	85	95	106	116	2065	86.0		13:33	98	*	*	*	*	7: 4	54	18:13	77	*	*	*	*		
7	121	120	113	100	84	66	52	43	41	46	57	71	86	98	105	106	102	95	88	85	86	93	103	113	2074	86.4		0:23	121	14:41	107	*	*	*	*	7:46	40	19:12	85	*	*	*	*
8	122	124	121	109	92	72	52	37	29	30	40	56	74	93	106	114	114	109	101	93	90	93	100	110	2081	86.7		0:57	124	15:31	115	*	*	*	*	8:23	28	20: 6	90	*	*	*	*
9	120	127	127	119	103	82	58	37	23	18	24	38	59	81	101	115	121	119	112	103	96	94	98	106	2081	86.7		1:31	128	16:14	121	*	*	*	*	8:58	18	20:53	94	*	*	*	*
10	117	127	131	127	115	94	69	44	24	12	12	22	41	65	90	109	121	125	121	112	103	97	97	103	2078	86.6		2: 4	131	16:54	125	*	*	*	*	9:32	10	21:34	96	*	*	*	*
11	113	124	132	134	125	107	83	55	30	12	5	9	25	48	74	98	116	125	125	119	110	102	98	100	2069	86.2	F	2:38	134	17:33	126	*	*	*	*	10: 8	5	22:10	98	*	*	*	*
12	108	120	131	136	133	120	98	70	42	19	5	2	11	31	56	82	105	120	126	123	116	107	100	98	2059	85.8		3:12	137	18:11	126	*	*	*	*	10:43	1	22:45	98	*	*	*	*
13	103	114	126	135	138	130	113	87	59	32	11	1	3	17	39	65	90	110	121	124	120	112	103	98	2051	85.5		3:47	138	18:51	124	*	*	*	*	11:20	1	23:20	98	*	*	*	*
14	100	107	118	130	137	136	124	104	77	49	24	8	2	9	25	49	74	97	113	122	122	116	108	100	2051	85.5		4:23	138	19:30	122	*	*	*	*	11:57	2	23:58	97	*	*	*	*
15	97	101	110	121	131	135	131	116	94	68	42	21	9	8	17	36	59	83	103	116	121	119	112	104	2054	85.6		5: 1	135	20: 9	121	*	*	*	*	12:35	7	*	*	*	*	*	*
16	97	96	101	110	120	128	130	123	107	86	61	39	22	14	17	29	48	70	92	108	118	120	116	108	2060	85.8		5:43	130	20:47	120	*	*	*	*	0:41	96	13:15	14	*	*	*	*
17	99	94	93	98	106	115	122	122	114	100	81	60	41	29	25	30	43	61	82	100	113	120	119	112	2079	86.6		6:32	123	21:22	120	*	*	*	*	1:35	93	13:56	25	*	*	*	*
18	103	94	88	87	91	98	106	112	113	107	95	80	63	49	41	39	45	58	75	93	108	118	121	117	2101	87.5		7:37	113	21:55	121	*	*	*	*	2:41	87	14:41	39	*	*	*	*
19	108	97	87	79	77	79	86	94	101	104	102	95	84	72	62	56	56	62	74	89	104	116	122	122	2128	88.7	L	9: 7	104	22:27	123	*	*	*	*	3:59	77	15:32	55	*	*	*	*
20	115	104	90	76	66	62	64	70	80	90	97	100	98	93	85	78	73	73	79	89	102	114	123	126	2147	89.5		11: 7	100	23: 1	126	*	*	*	*	5:14	62	16:29	72	*	*	*	*
21	123	113	98	81	64	51	45	46	54	67	81	93	102	105	104	99	93	89	89	93	102	112	122	129	2155	89.8		13:11	105	23:40	130	*	*	*	*	6:19	44	17:34	88	*	*	*	*
22	130	124	111	92	70	50	34	27	29	39	56	75	93	106	114	115	112	107	102	101	105	112	121	130	2155	89.8		14:45	116	*	*	*	*	7:17	26	18:44	101	*	*	*	*		
23	135	134	125	109	85	60	36	18	11	14	28	49	72	95	112	122	125	122	116	111	109	112	119	128	2147	89.5		0:23	135	15:53	125	*	*	*	*	8:10	11	19:54	109	*	*	*	*
24	136	140	138	126	106	79	49	23	5	-1	4	21	46	73	99	117	128	130	127	120	115	113	116	123	2133	88.9		1:11	140	16:49	130	*	*	*	*	9: 1	-1	20:55	113	*	*	*	*
25	133	141	145	141	126	102	72	41	14	-4	-9	0	20	48	77	103	122	131	132	127	120	114	112	117	2125	88.5	N	2: 2	145	17:36	132	*	*	*	*	9:51	-9	21:46	112	*	*	*	*
26	125	136	145	148	142	124	98	66	34	7	-8	-10	2	25	54	83	108	124	131	129	123	115	110	109	2120	88.3		2:52	148	18:18	131	*	*	*	*	10:37	#-11	22:31	109	*	*	*	*
27	116	126	138	147	149	140	120	92	60	29	5	-7	-5	10	34	63	91	113	125	128	124	116	108	103	2125	88.5		3:41	#149	18:53	128	*	*	*	*	11:22	-8	23:13	103	*	*	*	*
28	105	113	126	138	146	145	134	113	85	54	26	7	-1	5	23	48	76	100	117	125	124	117	108	100	2134	88.9		4:28	147	19:24	125	*	*	*	*	12: 3	-1	23:56	97	*	*	*	*
29	97	101	111	123	135	141	138	126	105	78	51	27	13	11	21	40	64	89	109	121	124	119	110	99	2153	89.7		5:14	141	19:51	124	*	*	*	*	12:41	10	*	*	*	*	*	*
30	92	91	96	106	118	128	132	128	115	95	72	50	32	24	27	39	59	82	102	117	123	121	113	102	2164	90.2		6: 1	132	20:15	123	*	*	*	*	0:41	91	13:16	24	*	*	*	*

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	62728	87.1	27日 3時 41分	149	1	26日 10時 37分	-11	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：鹿島

緯度：35° 56' N

経度：140° 42' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 89.0(cm)

2025 年 7 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	92	86	85	91	101	111	119	121	116	105	88	69	53	41	39	45	59	78	97	113	122	124	118	108	2181	90.9		6:51	121	20:39	124	*	*	*	*	1:32	85	13:48	38	*	*	*	*
2	96	85	80	80	85	93	101	108	109	106	97	84	71	60	54	56	64	78	95	110	121	126	123	114	2196	91.5		7:49	110	21:5	126	*	*	*	*	2:30	79	14:20	54	*	*	*	*
3	102	90	80	74	73	77	83	91	97	99	98	93	85	77	71	69	73	81	94	108	119	126	126	120	2206	91.9	U	9:9	100	21:33	127	*	*	*	*	3:39	73	14:54	69	*	*	*	*
4	110	97	84	74	67	65	67	73	81	88	93	95	94	91	88	85	84	88	96	106	116	124	128	125	2219	92.5		11:13	95	22:6	128	*	*	*	*	4:55	65	15:36	84	*	*	*	*
5	118	106	93	79	67	58	55	57	64	73	82	91	97	100	101	99	97	97	100	106	114	121	127	128	2230	92.9		13:38	101	22:46	128	*	*	*	*	6:5	55	16:37	97	*	*	*	*
6	124	116	103	88	72	58	49	45	48	56	68	81	93	103	109	111	110	107	106	107	111	118	124	128	2235	93.1		14:59	111	23:37	129	*	*	*	*	7:3	45	18:4	106	*	*	*	*
7	129	124	114	99	82	63	48	38	35	40	51	67	84	100	112	118	120	117	113	111	111	114	120	126	2236	93.2		15:46	120	*	*	*	*	7:52	35	19:29	110	*	*	*	*		
8	130	131	125	113	95	74	53	36	27	26	34	49	69	90	108	120	126	125	121	115	111	111	115	122	2226	92.8		0:33	131	16:23	126	*	*	*	*	8:36	25	20:35	111	*	*	*	*
9	129	134	133	126	110	88	64	42	25	17	20	32	51	75	98	116	127	131	127	121	114	110	110	116	2216	92.3		1:26	135	16:57	131	*	*	*	*	9:17	17	21:23	109	*	*	*	*
10	125	134	139	136	125	105	80	53	30	15	10	17	33	57	83	107	124	132	132	126	117	110	107	110	2207	92.0		2:14	139	17:29	133	*	*	*	*	9:56	10	22:2	107	*	*	*	*
11	118	129	139	143	137	122	98	70	42	20	7	7	18	39	66	93	115	129	134	130	121	111	104	103	2195	91.5	F	2:58	143	18:1	134	*	*	*	*	10:33	5	22:39	103	*	*	*	*
12	109	121	134	143	145	136	116	89	60	32	13	4	8	25	49	78	104	123	132	133	125	114	104	99	2196	91.5		3:40	145	18:31	134	*	*	*	*	11:10	4	23:15	98	*	*	*	*
13	101	110	123	137	145	143	131	108	80	51	26	10	7	16	37	63	91	114	129	133	129	118	106	96	2204	91.8		4:22	145	18:59	133	*	*	*	*	11:45	6	23:54	93	*	*	*	*
14	93	98	109	124	137	143	138	123	100	72	45	24	14	16	30	53	79	104	123	132	132	123	109	96	2217	92.4		5:6	143	19:25	133	*	*	*	*	12:19	13	*	*	*	*	*	*
15	88	87	94	107	122	133	137	131	115	92	67	44	29	25	32	49	72	96	117	130	133	127	114	99	2240	93.3		5:53	137	19:49	133	*	*	*	*	0:35	86	12:52	25	*	*	*	*
16	86	79	80	89	102	116	126	129	122	107	87	67	50	41	42	52	70	92	112	127	134	131	120	105	2266	94.4		6:46	129	20:12	134	*	*	*	*	1:21	79	13:25	40	*	*	*	*
17	89	76	70	73	81	94	107	116	119	113	102	87	72	62	58	63	74	91	109	125	134	134	127	113	2289	95.4		7:49	119	20:35	135	*	*	*	*	2:14	70	13:57	58	*	*	*	*
18	96	80	67	62	63	71	83	95	105	109	107	100	91	83	78	78	84	95	109	123	133	137	133	122	2304	96.0	L	9:11	109	21:0	137	*	*	*	*	3:16	61	14:29	77	*	*	*	*
19	107	89	72	59	52	53	59	70	82	93	101	104	103	100	97	96	98	103	112	123	132	137	137	131	2310	96.3		11:17	104	21:31	138	*	*	*	*	4:27	51	15:0	96	*	*	*	*
20	119	103	85	66	52	43	41	46	57	70	84	96	104	109	111	112	112	113	117	123	130	136	139	138	2306	96.1		22:15	139	*	*	*	*	5:44	41	*	*	*	*	*	*		
21	131	119	102	83	62	44	33	29	33	44	60	78	95	108	118	122	124	123	123	124	128	132	137	140	2292	95.5		23:24	140	*	*	*	*	6:58	29	*	*	*	*	*	*		
22	139	133	122	104	82	58	37	23	18	22	35	54	76	97	114	126	131	131	129	126	125	126	131	136	2275	94.8		16:31	131	*	*	*	*	8:2	18	19:54	125	*	*	*	*		
23	141	142	138	126	106	80	54	30	14	9	15	31	54	79	103	121	132	135	133	128	122	120	122	128	2263	94.3		0:48	142	17:0	135	*	*	*	*	8:58	9	21:5	120	*	*	*	*
24	136	143	147	142	128	106	78	48	23	8	4	13	33	59	87	111	128	136	135	129	121	114	112	116	2257	94.0		1:59	147	17:26	136	*	*	*	*	9:47	4	21:52	112	*	*	*	*
25	125	137	146	150	145	128	103	73	42	18	5	5	18	41	70	98	120	133	136	131	121	111	104	104	2264	94.3	N	2:57	150	17:50	136	*	*	*	*	10:29	#3	22:31	103	*	*	*	*
26	111	124	138	149	152	144	125	97	66	37	16	7	12	30	56	85	110	128	135	132	122	110	99	93	2278	94.9		3:48	#152	18:12	135	*	*	*	*	11:7	7	23:8	93	*	*	*	*
27	97	107	123	138	148	149	138	117	89	59	34	18	15	26	48	75	102	122	133	134	125	111	97	87	2292	95.5		4:33	150	18:32	135	*	*	*	*	11:41	15	23:44	85	*	*	*	*
28	85	92	105	122	136	144	142	128	107	80	54	35	26	30	46	69	95	117	131	135	129	116	100	85	2309	96.2		5:17	144	18:51	135	*	*	*	*	12:11	26	*	*	*	*	*	*
29	78	79	88	103	119	131	136	131	117	97	74	54	42	40	50	68	91	113	130	136	133	121	105	88	2324	96.8		6:0	136	19:9	136	*	*	*	*	0:22	77	12:38	39	*	*	*	*
30	76	71	75	86	101	115	124	126	120	107	90	72	59	54	58	72	91	111	127	137	136	127	112	95	2342	97.6		6:45	127	19:28	138	*	*	*	*	1:2	71	13:3	54	*	*	*	*
31	79	70	67	73	84	97	108	115	116	110	99	87	76	70	70	78	93	110	125	136	138	132	119	103	2355	98.1		7:36	116	19:48	138	*	*	*	*	1:46	67	13:25	69	*	*	*	*

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	69930	94.0	26日3時48分	152	1	25日10時29分	3	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：鹿島

緯度：35° 56' N

経度：140° 42' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 89.0(cm)

2025 年 8 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	86	73	66	65	70	80	91	100	106	107	103	97	90	85	84	88	97	110	123	133	138	135	126	112	2365	98.5	U	8:40	107	20: 9	138	*	*	*	*	2:36	65	13:45	83	*	*	*	*
2	96	81	70	63	63	67	75	84	92	98	101	101	99	98	97	98	103	111	121	130	136	136	130	120	2370	98.8		10:31	101	20:34	136	*	*	*	*	3:38	62	13:54	97	*	*	*	*
3	107	92	78	68	61	59	62	68	76	85	93	99	104	106	108	109	111	115	120	126	132	134	132	126	2371	98.8		21: 8	134	*	*	*	*	4:54	59	*	*	*	*	*	*		
4	117	104	91	77	65	57	53	54	60	69	80	91	102	110	116	119	120	120	121	124	127	130	131	130	2368	98.7		22: 5	131	*	*	*	*	6:15	53	*	*	*	*	*	*		
5	125	117	105	90	75	60	50	44	45	52	63	78	94	108	119	125	127	126	124	122	123	125	128	130	2355	98.1		16: 3	127	23:41	131	*	*	*	*	7:23	44	19:24	122	*	*	*	*
6	131	128	120	106	89	70	53	40	34	36	45	61	80	100	117	128	132	132	128	122	119	119	122	127	2339	97.5		16:20	133	*	*	*	*	8:17	34	20:37	118	*	*	*	*		
7	132	135	133	123	107	86	63	43	29	24	29	43	64	87	109	126	135	136	132	124	117	113	114	120	2324	96.8		1: 5	135	16:41	137	*	*	*	*	9: 1	24	21:18	112	*	*	*	*
8	129	137	141	138	125	105	79	53	32	19	17	27	46	71	97	120	134	139	136	127	116	108	105	110	2311	96.3		2: 5	141	17: 4	139	*	*	*	*	9:40	16	21:53	105	*	*	*	*
9	120	133	143	147	141	124	99	71	43	22	12	15	31	55	83	110	130	140	139	131	117	105	97	98	2306	96.1	F	2:55	147	17:26	141	*	*	*	*	10:16	# 12	22:26	96	*	*	*	*
10	107	122	137	149	151	141	120	92	62	35	17	13	22	42	70	99	123	138	142	135	120	104	91	86	2318	96.6		3:41	151	17:48	142	*	*	*	*	10:51	# 12	23: 0	86	*	*	*	*
11	91	105	123	141	151	150	137	113	84	55	31	19	21	36	60	89	116	135	142	138	125	106	89	78	2335	97.3		4:26	#152	18: 8	143	*	*	*	*	11:23	18	23:36	76	*	*	*	*
12	76	86	104	124	141	149	146	130	106	78	52	35	30	38	57	82	109	131	142	142	130	112	91	74	2365	98.5		5:12	150	18:28	143	*	*	*	*	11:54	30	*	*	*	*	*	*
13	66	68	82	101	122	137	143	138	122	99	76	56	46	47	60	81	105	127	141	144	136	119	97	76	2389	99.5		6: 1	143	18:47	145	*	*	*	*	0:14	65	12:23	45	*	*	*	*
14	61	56	63	78	97	117	130	134	128	114	96	78	66	63	70	85	105	125	140	146	142	128	107	84	2413	100.5		6:54	134	19: 5	146	*	*	*	*	0:56	56	12:49	63	*	*	*	*
15	65	53	51	58	73	91	108	119	123	118	109	97	86	82	84	94	109	125	139	147	146	136	118	97	2428	101.2		7:55	123	19:24	148	*	*	*	*	1:42	50	13:11	81	*	*	*	*
16	76	58	49	47	54	67	83	97	107	112	111	107	102	98	99	104	114	126	138	146	147	142	129	112	2425	101.0	L	9:18	112	19:45	148	*	*	*	*	2:38	47	13:23	98	*	*	*	*
17	92	73	57	48	45	50	60	72	85	96	103	107	109	110	112	115	121	128	136	143	146	144	137	125	2414	100.6		20:10	146	*	*	*	*	3:50	45	*	*	*	*	*	*		
18	110	92	75	59	48	43	44	50	61	74	87	98	108	115	120	124	127	130	134	138	140	141	139	134	2391	99.6		20:49	141	*	*	*	*	5:20	43	*	*	*	*	*	*		
19	125	113	97	80	62	48	39	37	41	51	66	82	98	112	123	129	132	132	132	132	133	134	135	136	2369	98.7		22:59	136	*	*	*	*	6:51	36	*	*	*	*	*	*		
20	135	130	119	104	84	64	46	33	29	33	45	63	84	104	120	131	135	135	131	126	123	123	126	131	2354	98.1		16:20	135	*	*	*	*	8: 0	29	20:36	123	*	*	*	*		
21	136	139	137	127	109	86	62	41	27	23	29	45	67	91	113	129	136	136	131	123	115	111	113	119	2345	97.7		1: 6	139	16:30	137	*	*	*	*	8:53	23	21:14	111	*	*	*	*
22	129	139	145	143	131	110	84	57	35	22	21	32	52	78	104	124	136	138	132	121	109	101	99	104	2346	97.8		2:16	145	16:45	138	*	*	*	*	9:35	20	21:46	99	*	*	*	*
23	116	131	144	150	146	131	107	78	51	30	21	25	42	66	94	118	134	139	135	123	107	94	87	89	2358	98.3	N	3: 8	150	17: 1	139	*	*	*	*	10:11	21	22:18	86	*	*	*	*
24	99	116	134	147	152	145	126	100	71	46	30	27	37	59	85	112	131	140	138	126	109	91	79	75	2375	99.0		3:54	#152	17:17	141	*	*	*	*	10:42	26	22:50	75	*	*	*	*
25	82	98	118	136	148	149	138	118	91	65	44	35	40	56	80	106	128	140	141	131	113	93	76	66	2392	99.7		4:35	150	17:33	142	*	*	*	*	11:10	35	23:22	66	*	*	*	*
26	68	80	99	120	137	145	143	129	108	83	62	49	47	58	78	103	125	140	144	136	120	98	78	63	2413	100.5		5:16	146	17:50	144	*	*	*	*	11:36	46	23:54	59	*	*	*	*
27	59	65	81	101	121	135	139	133	119	99	79	64	59	65	80	101	123	139	145	141	126	106	84	65	2429	101.2		5:56	139	18: 6	146	*	*	*	*	12: 0	59	*	*	*	*	*	*
28	55	56	66	84	103	120	130	131	123	110	94	80	73	74	84	101	120	137	145	144	133	114	92	72	2441	101.7		6:37	132	18:23	146	*	*	*	*	0:27	54	12:21	72	*	*	*	*
29	58	53	57	70	86	103	116	123	122	115	104	93	86	85	91	103	119	134	144	145	137	122	102	82	2450	102.1		7:23	123	18:41	146	*	*	*	*	1: 1	53	12:40	84	*	*	*	*
30	65	56	54	61	72	87	100	110	114	114	109	103	98	96	99	107	119	131	140	144	140	128	112	93	2452	102.2		8:19	115	18:59	144	*	*	*	*	1:41	54	12:52	96	*	*	*	*
31	76	64	57	57	63	73	84	95	103	107	108	107	106	106	108	112	120	128	136	140	139	132	120	105	2446	101.9	U	9:57	108	19:19	140	*	*	*	*	2:29	57	12:40	106	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	73757	99.1	24日 3時 54分	152	2	10日 10時 51分	12	2

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：鹿島

緯度：35° 56' N

経度：140° 42' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 89.0(cm)

2025 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	89	76	66	60	59	63	70	79	87	95	102	107	110	113	116	119	122	127	132	135	136	132	125	115	2435	101.5		19:41	136	*	*	*	*	*	*	3:39	59	*	*	*	*	*	*	
2	103	90	79	69	61	58	59	63	71	80	90	101	110	117	122	125	126	127	128	129	130	130	127	123	2418	100.8		20:16	130	*	*	*	*	*	*	5:20	58	*	*	*	*	*	*	
3	116	106	95	82	70	59	53	51	54	63	75	89	104	117	126	130	131	129	126	124	123	124	125	126	2398	99.9		15:43	131	23: 7	126	*	*	*	*	*	6:51	51	20: 3	123	*	*	*	*
4	125	121	112	99	83	67	53	43	41	46	58	74	94	112	126	134	136	132	126	120	115	115	118	124	2374	98.9		15:47	136	*	*	*	*	*	*	7:51	41	20:36	115	*	*	*	*	
5	129	132	129	119	102	82	61	44	33	32	41	58	80	103	123	135	140	136	127	116	108	104	107	115	2356	98.2		0:59	132	16: 1	140	*	*	*	*	*	8:37	32	21: 4	104	*	*	*	*
6	126	136	140	136	123	102	77	53	35	26	29	43	65	92	116	134	142	140	130	115	101	93	92	100	2346	97.8		2: 3	140	16:17	142	*	*	*	*	*	9:15	26	21:34	91	*	*	*	*
7	115	131	144	148	142	124	99	71	46	29	25	33	53	80	107	130	143	144	134	117	98	83	77	82	2355	98.1		2:55	148	16:35	145	*	*	*	*	*	9:51	# 25	22: 4	77	*	*	*	*
8	96	117	137	151	153	143	122	94	65	43	30	32	46	71	99	125	142	146	139	121	99	78	64	63	2376	99.0	F	3:43	154	16:52	147	*	*	*	*	*	10:24	29	22:37	62	*	*	*	*
9	74	94	119	141	154	154	141	117	89	63	45	40	48	67	93	120	140	149	144	128	104	78	58	48	2408	100.3		4:30	#155	17:10	149	*	*	*	*	*	10:55	40	23:12	48	*	*	*	*
10	52	69	94	121	142	152	150	135	112	87	66	55	56	70	92	116	138	150	149	136	113	85	59	42	2441	101.7		5:18	153	17:28	151	*	*	*	*	*	11:24	54	23:49	37	*	*	*	*
11	38	47	67	94	119	138	146	142	127	108	88	75	71	78	95	116	136	150	153	144	124	97	69	46	2468	102.8		6: 7	146	17:46	154	*	*	*	*	*	11:50	71	*	*	*	*	*	*
12	33	33	46	67	92	115	131	136	132	120	106	94	88	90	101	118	135	149	155	150	135	111	84	58	2479	103.3		7: 1	136	18: 5	#155	*	*	*	*	*	0:29	31	12:13	87	*	*	*	*
13	40	31	34	47	67	89	107	120	124	122	115	107	102	102	109	121	134	147	154	153	143	125	101	77	2471	103.0		8: 5	124	18:24	154	*	*	*	*	*	1:14	31	12:27	102	*	*	*	*
14	56	41	35	39	49	65	82	97	108	113	114	113	112	112	117	124	134	143	149	151	146	134	117	97	2448	102.0	L	9:49	114	18:44	151	*	*	*	*	*	2: 8	35	12:13	112	*	*	*	*
15	78	61	48	42	43	50	61	74	87	97	105	111	115	118	122	127	132	138	142	144	142	137	127	114	2415	100.6		19: 4	144	*	*	*	*	*	*	3:21	42	*	*	*	*	*	*	
16	100	85	70	58	49	46	49	56	66	78	91	102	112	120	126	129	131	133	134	134	134	132	129	125	2389	99.5		19: 5	134	*	*	*	*	*	*	5: 4	46	*	*	*	*	*	*	
17	117	107	94	80	65	53	46	45	50	60	75	90	106	118	127	131	131	129	125	123	121	122	124	126	2365	98.5		15:32	132	23:51	127	*	*	*	*	*	6:41	44	20:14	121	*	*	*	*
18	127	124	117	104	87	69	53	43	41	47	60	77	97	114	127	133	133	127	119	112	107	107	111	119	2355	98.1		15:27	133	*	*	*	*	*	*	7:47	41	20:34	107	*	*	*	*	
19	127	133	133	125	110	89	68	50	40	39	48	66	87	108	125	134	135	128	117	105	95	92	95	105	2354	98.1		1:30	134	15:36	136	*	*	*	*	*	8:33	38	21: 0	92	*	*	*	*
20	119	132	140	140	129	111	87	64	47	39	43	57	78	102	122	135	138	132	118	101	87	78	87	87	2364	98.5		2:28	141	15:49	138	*	*	*	*	*	9:10	39	21:28	77	*	*	*	*
21	104	122	138	146	143	129	107	82	60	46	43	53	72	95	118	135	141	136	122	103	83	69	64	70	2381	99.2		3:15	146	16: 3	141	*	*	*	*	*	9:42	42	21:57	64	*	*	*	*
22	85	106	128	143	148	141	124	101	77	58	49	53	68	91	115	134	143	141	128	107	84	64	53	54	2395	99.8	N	3:56	148	16:19	144	*	*	*	*	*	10:11	49	22:26	52	*	*	*	*
23	67	88	112	133	146	147	136	117	94	73	60	59	69	88	111	132	144	145	134	114	89	66	49	44	2417	100.7		4:36	148	16:35	146	*	*	*	*	*	10:38	58	22:54	44	*	*	*	*
24	51	70	94	118	136	145	142	129	109	89	74	68	73	88	109	129	144	148	140	122	97	71	50	39	2435	101.5		5:14	145	16:51	148	*	*	*	*	*	11: 3	68	23:23	38	*	*	*	*
25	41	54	76	100	122	136	140	134	120	103	88	79	80	90	107	126	142	149	145	129	106	80	57	41	2445	101.9		5:52	141	17: 8	149	*	*	*	*	*	11:26	78	23:53	36	*	*	*	*
26	36	44	61	83	106	123	133	134	126	113	100	91	88	94	107	124	139	148	147	135	115	91	67	48	2453	102.2		6:32	135	17:26	148	*	*	*	*	*	11:48	88	*	*	*	*	*	*
27	38	40	51	69	89	108	121	127	125	118	109	101	97	100	108	121	135	144	146	139	123	102	79	59	2449	102.0		7:15	127	17:45	147	*	*	*	*	*	0:24	38	12: 7	97	*	*	*	*
28	46	41	46	58	75	92	107	116	120	118	113	108	105	106	111	120	131	140	143	140	129	112	92	72	2441	101.7		8: 8	120	18: 4	143	*	*	*	*	*	0:58	41	12:21	105	*	*	*	*
29	57	49	48	53	64	77	91	102	109	113	113	112	111	112	115	121	128	134	138	138	131	119	103	87	2425	101.0		9:41	113	18:22	139	*	*	*	*	*	1:40	47	12:12	111	*	*	*	*
30	72	61	55	54	58	65	75	86	95	103	109	113	116	118	120	123	126	129	132	132	129	123	113	101	2408	100.3	U	18:38	133	*	*	*	*	*	*	2:41	53	*	*	*	*	*	*	

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	72264	100.4	12日 18時 5分	155	2	7日 9時 51分	25	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：鹿島

緯度：35° 56' N

経度：140° 42' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 89.0(cm)

2025 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	88	76	67	60	57	58	62	69	79	90	100	109	117	122	125	126	126	125	125	124	122	118	112	2383	99.3		15:27	126	*	*	*	*	*	*	4:19	57	*	*	*	*	*	*	
2	104	94	83	72	63	56	53	56	63	74	88	102	114	124	129	130	128	123	119	115	114	115	117	118	2354	98.1		14:43	130	22:59	118	*	*	*	*	6:3	53	20:0	114	*	*	*	*
3	116	111	102	90	76	62	52	47	49	59	73	91	109	123	132	134	130	122	113	105	102	103	109	116	2326	96.9		14:49	134	*	*	*	*	*	7:11	47	20:13	102	*	*	*	*	
4	123	125	121	111	95	76	59	46	42	47	60	79	101	120	133	138	134	123	109	96	88	87	93	105	2311	96.3		0:56	125	15:2	138	*	*	*	*	8:0	42	20:38	86	*	*	*	*
5	120	131	136	131	118	97	75	56	43	41	50	68	91	115	132	141	139	127	109	89	74	68	72	86	2309	96.2		2:2	136	15:18	142	*	*	*	*	8:41	41	21:6	68	*	*	*	*
6	106	126	140	145	138	121	98	74	55	45	48	62	84	109	130	143	144	133	112	88	65	52	50	61	2329	97.0		2:55	145	15:34	145	*	*	*	*	9:18	45	21:38	49	*	*	*	*
7	82	108	132	148	151	142	122	98	75	59	54	62	80	104	127	144	149	140	120	92	64	42	32	36	2363	98.5	F	3:45	152	15:52	149	*	*	*	*	9:52	54	22:11	32	*	*	*	*
8	55	82	112	137	152	153	141	121	98	78	68	69	81	102	125	143	152	148	130	103	71	42	23	18	2404	100.2		4:34	154	16:12	153	*	*	*	*	10:25	67	22:48	18	*	*	*	*
9	29	53	84	114	138	150	149	137	118	99	85	81	87	103	123	142	154	155	142	117	85	52	26	12	2435	101.5		5:24	151	16:32	156	*	*	*	*	10:54	81	23:26	#10	*	*	*	*
10	13	29	55	86	114	135	144	142	131	116	102	95	97	107	123	140	154	158	151	131	103	71	41	19	2457	102.4		6:17	144	16:54	#158	*	*	*	*	11:21	95	*	*	*	*	*	*
11	10	15	33	58	86	111	127	134	132	124	115	107	106	112	123	138	150	157	155	142	120	91	62	37	2445	101.9		7:14	134	17:17	#158	*	*	*	*	0:8	#10	11:43	106	*	*	*	*
12	21	16	23	39	61	84	104	117	123	123	119	115	113	116	123	134	144	152	153	146	131	110	85	62	2414	100.6		8:25	124	17:41	154	*	*	*	*	0:54	16	11:57	113	*	*	*	*
13	42	30	27	33	46	63	81	97	108	114	117	117	117	119	123	129	137	143	145	143	135	122	104	86	2378	99.1		18:6	145	*	*	*	*	1:49	27	*	*	*	*	*	*		
14	68	52	42	39	42	51	63	77	90	101	109	115	118	121	123	126	129	132	133	133	131	125	116	104	2340	97.5	L	18:29	134	*	*	*	*	3:1	39	*	*	*	*	*	*		
15	91	78	65	55	49	48	53	62	74	87	99	109	117	122	124	124	122	121	120	119	119	118	117	114	2307	96.1		14:22	124	*	*	*	*	4:37	48	*	*	*	*	*	*		
16	109	100	89	76	64	56	52	54	62	75	89	103	115	123	126	124	119	113	107	103	103	105	109	114	2290	95.4		14:8	126	*	*	*	*	6:6	52	19:42	103	*	*	*	*		
17	117	116	110	98	84	70	59	54	56	66	80	97	112	123	129	127	120	109	98	89	86	88	95	106	2289	95.4		0:17	117	14:17	129	*	*	*	*	7:9	54	20:8	86	*	*	*	*
18	116	123	124	118	104	88	71	60	56	61	73	91	109	123	132	132	124	110	94	79	71	70	77	91	2297	95.7		1:38	125	14:31	133	*	*	*	*	7:56	56	20:36	69	*	*	*	*
19	107	122	131	131	122	106	88	71	61	61	70	86	105	122	134	137	130	114	95	75	60	54	59	72	2313	96.4		2:32	132	14:47	137	*	*	*	*	8:34	60	21:4	54	*	*	*	*
20	92	112	129	137	135	123	105	86	72	65	69	82	101	120	135	141	136	121	99	75	55	43	43	54	2330	97.1		3:18	138	15:4	141	*	*	*	*	9:7	65	21:32	41	*	*	*	*
21	74	98	120	136	141	136	121	103	85	74	73	81	98	117	134	143	142	129	107	80	56	38	31	38	2355	98.1	N	3:59	141	15:22	144	*	*	*	*	9:38	72	22:0	31	*	*	*	*
22	55	80	106	128	141	142	133	117	100	85	79	83	96	114	132	144	146	136	116	89	61	38	26	26	2373	98.9		4:37	143	15:41	146	*	*	*	*	10:7	79	22:28	24	*	*	*	*
23	39	62	89	115	133	142	139	128	112	98	88	87	96	111	128	142	147	142	124	99	70	45	27	21	2384	99.3		5:15	142	16:0	147	*	*	*	*	10:35	86	22:57	21	*	*	*	*
24	28	47	72	98	121	135	139	133	122	108	97	93	97	109	124	139	147	145	132	110	82	55	34	22	2389	99.5		5:53	139	16:21	148	*	*	*	*	11:1	93	23:26	21	*	*	*	*
25	23	35	57	82	106	124	133	133	127	116	106	100	100	108	121	134	144	146	138	120	95	68	45	29	2390	99.6		6:32	134	16:43	146	*	*	*	*	11:26	99	23:58	24	*	*	*	*
26	24	30	45	66	89	109	122	128	127	120	112	106	104	108	117	129	139	144	140	127	106	82	59	40	2373	98.9		7:15	128	17:5	144	*	*	*	*	11:49	104	*	*	*	*	*	*
27	30	30	39	55	74	93	109	118	122	120	116	111	109	110	116	124	133	139	138	130	115	95	74	55	2355	98.1		8:8	122	17:28	139	*	*	*	*	0:33	29	12:12	109	*	*	*	*
28	42	36	38	47	61	77	93	106	114	117	115	114	113	116	121	127	132	133	130	120	106	88	71	2334	97.3		9:29	117	17:52	133	*	*	*	*	1:14	35	12:35	113	*	*	*	*	
29	56	47	43	45	53	64	78	91	102	110	115	117	118	118	118	119	121	124	125	125	120	112	100	87	2308	96.2		18:16	125	*	*	*	*	2:7	43	*	*	*	*	*	*		
30	74	62	54	49	50	55	64	76	89	101	110	117	121	122	121	119	117	115	115	115	114	112	108	101	2281	95.0	U	12:52	122	*	*	*	*	3:23	49	*	*	*	*	*	*		
31	91	81	70	61	55	52	55	63	75	89	103	115	123	126	125	120	114	107	103	101	102	105	108	108	2252	93.8		13:14	126	22:50	109	*	*	*	*	4:55	52	19:3	101	*	*	*	*

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	72868	97.9	11日 17時 17分	158	2	11日 0時 8分	10	2

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：鹿島

緯度：35° 56' N

経度：140° 42' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 89.0(cm)

2025 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	106	100	91	79	67	58	54	56	64	78	94	110	122	129	129	123	113	101	91	85	84	89	98	107	2228	92.8		13:33	130	*	*	*	*	*	*	6:12	54	19:32	84	*	*	*	*
2	114	116	112	101	87	73	62	56	59	69	85	103	120	131	134	129	116	98	81	68	64	67	79	95	2219	92.5		0:48	116	13:52	134	*	*	*	*	7:10	56	20:3	64	*	*	*	*
3	111	123	127	123	111	95	78	66	62	67	79	98	117	132	139	135	122	101	77	57	44	43	53	72	2232	93.0		2:0	127	14:11	139	*	*	*	*	7:58	62	20:36	42	*	*	*	*
4	96	118	133	138	132	118	100	83	73	71	79	94	113	131	142	143	131	109	81	53	32	22	26	44	2262	94.3		2:58	138	14:32	144	*	*	*	*	8:41	70	21:12	22	*	*	*	*
5	70	99	124	141	145	138	123	105	89	81	83	94	111	130	144	149	142	122	93	60	30	11	6	16	2306	96.1	F	3:52	145	14:55	149	*	*	*	*	9:20	81	21:49	5	*	*	*	*
6	39	71	103	129	144	147	139	124	108	96	92	97	111	128	144	154	152	136	109	75	41	13	-3	-3	2346	97.8		4:44	148	15:21	154	*	*	*	*	9:56	92	22:29	-5	*	*	*	*
7	13	40	73	105	130	143	145	137	124	111	103	103	112	126	142	154	158	149	127	96	61	28	3	-8	2375	99.0		5:37	145	15:48	#158	*	*	*	*	10:29	102	23:12	#-8	*	*	*	*
8	-3	16	44	77	106	127	138	138	131	121	113	109	113	123	137	150	158	155	141	117	85	52	22	2	2372	98.8		6:32	139	16:18	#158	*	*	*	*	11:0	109	23:56	-4	*	*	*	*
9	-4	4	24	50	79	104	122	130	130	125	119	114	114	120	131	142	152	154	148	131	107	77	48	24	2345	97.7		7:31	131	16:50	155	*	*	*	*	11:29	113	*	*	*	*	*	*
10	9	6	15	33	57	81	102	116	122	123	120	116	114	117	123	132	141	146	146	137	121	99	75	51	2302	95.9		8:38	123	17:26	147	*	*	*	*	0:44	6	12:1	114	*	*	*	*
11	32	21	20	28	44	63	83	99	111	117	118	117	115	114	116	121	127	133	135	133	125	112	95	76	2255	94.0		9:56	118	18:5	135	*	*	*	*	1:37	20	12:46	114	*	*	*	*
12	58	44	36	35	41	53	69	85	99	109	115	117	116	114	112	112	114	117	119	120	119	114	106	94	2218	92.4	L	11:10	117	19:0	120	*	*	*	*	2:37	34	14:30	112	*	*	*	*
13	81	68	57	49	48	52	62	75	89	101	111	116	118	116	112	108	104	102	102	103	105	106	106	103	2194	91.4		11:56	118	21:23	107	*	*	*	*	3:47	48	17:37	102	*	*	*	*
14	98	89	79	69	61	59	61	70	82	95	107	116	120	120	115	108	99	91	86	85	87	92	98	103	2190	91.3		12:26	121	*	*	*	*	5:0	59	18:52	85	*	*	*	*		
15	105	104	98	89	78	70	67	70	78	90	103	115	123	125	121	112	99	86	75	68	68	73	83	94	2194	91.4		0:8	105	12:52	125	*	*	*	*	6:5	67	19:33	67	*	*	*	*
16	105	111	112	106	97	86	77	74	77	87	99	113	124	129	128	119	104	86	69	57	52	55	65	80	2212	92.2		1:36	112	13:17	130	*	*	*	*	7:0	74	20:7	52	*	*	*	*
17	97	111	119	120	113	102	91	82	80	85	96	110	123	132	133	126	111	91	69	51	40	38	47	63	2230	92.9		2:36	120	13:41	134	*	*	*	*	7:47	80	20:38	38	*	*	*	*
18	83	104	119	127	126	118	105	94	87	87	94	107	121	132	138	134	120	99	74	51	33	26	30	45	2254	93.9		3:23	128	14:5	138	*	*	*	*	8:29	86	21:8	26	*	*	*	*
19	67	91	113	128	133	129	119	106	96	91	94	103	117	131	139	139	129	109	83	56	34	20	18	29	2274	94.8		4:4	133	14:30	140	*	*	*	*	9:8	91	21:38	17	*	*	*	*
20	49	75	101	122	134	136	129	118	105	97	95	101	113	127	138	143	136	120	95	66	40	20	12	16	2288	95.3	N	4:43	136	14:56	143	*	*	*	*	9:43	95	22:9	12	*	*	*	*
21	33	57	85	110	128	136	135	126	115	104	99	100	109	123	135	143	142	129	107	79	50	27	12	10	2294	95.6		5:20	137	15:22	144	*	*	*	*	10:15	98	22:40	9	*	*	*	*
22	20	41	68	95	117	131	135	131	121	111	103	101	106	117	130	141	144	137	119	93	65	38	18	10	2292	95.5		5:57	135	15:49	144	*	*	*	*	10:46	101	23:12	9	*	*	*	*
23	13	28	51	78	102	120	130	131	125	116	108	103	105	113	124	136	142	140	128	107	80	53	30	15	2278	94.9		6:36	132	16:18	143	*	*	*	*	11:15	103	23:46	12	*	*	*	*
24	12	21	38	62	86	107	121	127	126	120	112	106	105	109	118	129	137	139	133	117	94	69	45	26	2259	94.1		7:18	127	16:47	140	*	*	*	*	11:46	105	*	*	*	*	*	*
25	17	19	30	48	70	92	109	120	124	121	116	110	106	107	113	121	130	134	133	123	106	84	61	41	2235	93.1		8:5	124	17:18	135	*	*	*	*	0:22	16	12:21	106	*	*	*	*
26	28	23	27	39	57	77	96	110	118	121	119	114	109	107	109	113	120	126	128	124	113	97	77	58	2210	92.1		8:58	121	17:53	128	*	*	*	*	1:1	23	13:8	107	*	*	*	*
27	43	33	31	36	48	65	82	99	111	118	120	118	113	109	106	107	110	114	117	118	114	105	91	76	2184	91.0		9:55	120	18:40	118	*	*	*	*	1:46	31	14:25	106	*	*	*	*
28	61	49	42	40	46	57	72	88	102	113	120	121	118	112	106	102	99	100	102	105	107	105	100	91	2158	89.9	U	10:45	121	20:6	107	*	*	*	*	2:39	40	16:20	99	*	*	*	*
29	80	69	59	52	51	55	65	79	94	107	117	123	122	117	109	99	91	86	84	87	92	97	100	101	2136	89.0		11:26	123	22:31	101	*	*	*	*	3:44	51	17:48	84	*	*	*	*
30	97	90	80	71	64	62	65	74	87	101	114	123	126	123	114	101	86	74	66	65	70	79	90	100	2122	88.4		12:0	126	*	*	*	*	4:56	62	18:42	65	*	*	*	*		

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	67464	93.7	8日 16時 18分	158	2	7日 23時 12分	-8	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：鹿島

緯度：35° 56' N

経度：140° 42' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 89.0(cm)

2025 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	105	106	102	94	84	77	73	76	84	97	111	122	130	129	122	107	88	68	53	44	45	54	69	86	2126	88.6		0:39	107	12:30	130	*	*	*	*	6: 5	73	19:27	43	*	*	*	*
2	102	114	118	115	107	97	88	84	87	95	108	121	132	136	131	118	96	71	47	30	22	26	41	62	2148	89.5		2: 5	118	13: 1	136	*	*	*	*	7: 7	84	20: 9	22	*	*	*	*
3	86	108	122	128	126	117	107	98	94	97	107	119	132	141	141	131	111	83	53	27	9	4	12	32	2185	91.0		3:11	129	13:33	142	*	*	*	*	8: 2	94	20:52	4	*	*	*	*
4	60	89	113	130	136	133	124	113	105	103	107	117	131	142	148	144	128	102	70	37	9	-7	-8	5	2231	93.0		4: 8	136	14: 8	148	*	*	*	*	8:51	103	21:36	-9	*	*	*	*
5	29	61	92	118	134	139	136	126	116	110	109	115	127	140	150	153	144	123	93	58	24	-2	-15	-13	2267	94.5	F	5: 2	139	14:45	153	*	*	*	*	9:35	108	22:21	-16	*	*	*	*
6	4	31	64	95	120	134	138	134	125	116	111	113	121	134	146	154	153	140	116	84	48	16	-7	-17	2273	94.7		5:54	138	15:25	#155	*	*	*	*	10:15	111	23: 7	#-17	*	*	*	*
7	-11	9	37	69	98	120	131	133	129	120	113	111	115	124	137	148	154	150	134	108	76	43	14	-5	2257	94.0		6:44	134	16: 7	154	*	*	*	*	10:54	111	23:52	-11	*	*	*	*
8	-11	-2	19	46	76	101	119	127	127	122	114	109	108	114	124	136	146	148	142	125	100	70	41	17	2218	92.4		7:30	128	16:50	149	*	*	*	*	11:35	108	*	*	*	*	*	*
9	3	1	12	32	58	83	104	118	123	121	115	108	104	105	111	121	131	138	138	131	114	92	67	43	2173	90.5		8:12	123	17:35	139	*	*	*	*	0:37	0	12:21	104	*	*	*	*
10	24	15	17	28	47	70	91	108	117	119	116	109	102	99	100	105	113	121	126	125	118	104	86	66	2126	88.6		8:50	119	18:25	126	*	*	*	*	1:20	14	13:17	99	*	*	*	*
11	48	35	30	34	46	63	82	100	112	117	117	112	104	97	93	93	96	102	108	111	111	106	96	83	2096	87.3		9:24	118	19:27	112	*	*	*	*	2: 3	30	14:33	93	*	*	*	*
12	69	57	48	47	52	63	78	94	107	116	119	116	109	100	92	86	84	85	88	93	97	99	97	92	2088	87.0	L	9:57	119	21: 4	99	*	*	*	*	2:47	46	16:12	83	*	*	*	*
13	85	76	68	63	63	68	78	91	104	114	120	120	115	106	96	85	77	72	71	73	79	85	90	93	2092	87.2		10:31	121	23:33	94	*	*	*	*	3:34	62	17:43	71	*	*	*	*
14	93	91	86	80	77	77	81	90	101	112	120	123	121	114	103	90	76	65	58	56	60	68	77	87	2106	87.8		11: 8	123	*	*	*	*	4:30	76	18:47	56	*	*	*	*		
15	95	99	100	97	92	88	88	92	99	109	118	124	126	122	112	98	81	64	51	44	43	49	61	75	2127	88.6		1:36	100	11:48	126	*	*	*	*	5:38	88	19:33	42	*	*	*	*
16	90	101	108	110	107	101	97	96	99	106	114	123	128	128	121	108	90	69	50	37	30	33	43	60	2149	89.5		2:48	110	12:29	128	*	*	*	*	6:48	96	20:12	30	*	*	*	*
17	79	97	110	118	118	114	107	102	100	103	110	119	127	131	128	118	101	79	56	36	23	20	27	43	2166	90.3		3:36	119	13: 9	131	*	*	*	*	7:52	100	20:49	20	*	*	*	*
18	64	86	106	119	125	124	117	109	104	102	106	114	124	132	134	128	113	91	66	42	22	13	14	26	2181	90.9		4:16	125	13:48	134	*	*	*	*	8:45	102	21:23	12	*	*	*	*
19	46	71	95	115	126	129	125	117	108	103	103	109	119	129	136	135	125	105	80	52	28	11	6	12	2185	91.0		4:52	129	14:25	137	*	*	*	*	9:28	102	21:58	6	*	*	*	*
20	29	54	80	104	122	130	130	123	114	105	102	105	113	124	135	139	134	119	95	67	39	17	4	3	2187	91.1	N	5:26	131	15: 1	139	*	*	*	*	10: 5	102	22:33	2	*	*	*	*
21	15	37	63	90	112	126	130	127	118	109	102	101	107	118	130	138	139	130	110	83	54	28	9	1	2177	90.7		6: 0	130	15:36	140	*	*	*	*	10:38	100	23: 7	1	*	*	*	*
22	6	22	47	74	99	118	127	128	122	112	103	99	101	110	122	133	139	136	122	99	71	43	19	5	2157	89.9		6:34	129	16:11	140	*	*	*	*	11:11	99	23:41	2	*	*	*	*
23	3	13	33	58	85	107	121	127	124	116	106	99	97	102	112	125	134	137	129	112	88	60	34	15	2137	89.0		7: 8	127	16:47	137	*	*	*	*	11:46	97	*	*	*	*	*	*
24	6	9	23	45	71	95	113	123	125	119	110	101	95	96	102	113	124	131	130	120	101	77	52	31	2112	88.0		7:41	125	17:25	132	*	*	*	*	0:15	6	12:25	94	*	*	*	*
25	17	13	21	37	59	83	104	118	124	122	114	104	95	91	93	100	110	119	124	121	110	92	70	49	2090	87.1		8:13	124	18: 9	124	*	*	*	*	0:49	13	13:11	91	*	*	*	*
26	33	24	25	35	53	74	95	111	121	123	118	108	98	89	86	88	94	103	111	114	111	101	86	69	2070	86.3		8:44	123	19: 3	114	*	*	*	*	1:24	23	14: 8	86	*	*	*	*
27	52	41	37	41	52	69	88	105	118	123	121	113	102	91	82	77	78	84	92	99	103	102	96	85	2051	85.5		9:14	123	20:18	103	*	*	*	*	2: 1	37	15:18	77	*	*	*	*
28	73	62	55	53	59	70	85	100	114	122	124	119	109	96	82	72	65	65	69	77	86	93	96	94	2040	85.0	U	9:44	124	22:11	96	*	*	*	*	2:43	53	16:36	64	*	*	*	*
29	89	82	76	72	71	76	86	98	111	121	126	124	117	104	89	73	59	50	48	53	62	73	84	93	2037	84.9		10:18	126	*	*	*	*	3:32	71	17:49	48	*	*	*	*		
30	97	98	96	92	89	88	92	99	109	119	126	129	125	116	100	81	62	44	33	30	35	47	62	79	2048	85.3		0:41	98	10:58	129	*	*	*	*	4:36	88	18:52	30	*	*	*	*
31	93	104	109	110	108	105	104	105	110	118	125	130	132	126	114	96	73	49	29	16	12	19	34	55	2076	86.5		2:42	110	11:43	132	*	*	*	*	5:58	104	19:49	12	*	*	*	*

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	66376	89.2	6日 15時 25分	155	1	6日 23時 7分	-17	1