

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)

2024 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	21	17	24	41	63	85	105	116	120	116	107	97	90	87	90	98	108	117	121	119	108	92	72	52	2066	86.1		7:56	120	18: 8	121	*	*	*	*	0:51	17	12:58	87	*	*	*	*
2	37	29	30	41	58	78	98	112	119	118	111	101	91	85	83	87	94	102	109	111	107	97	83	68	2049	85.4		8:22	119	18:52	111	*	*	*	*	1:22	28	13:46	83	*	*	*	*
3	53	44	41	46	58	75	93	108	117	119	115	106	95	86	80	79	81	87	94	99	100	97	90	80	2043	85.1		8:48	119	19:50	100	*	*	*	*	1:52	41	14:49	78	*	*	*	*
4	69	60	55	56	63	74	89	104	115	120	118	111	101	90	80	74	71	73	77	83	88	91	90	87	2039	85.0	L	9:16	120	21:25	91	*	*	*	*	2:24	55	16: 7	71	*	*	*	*
5	82	76	71	69	71	78	89	101	112	119	120	116	108	96	84	73	65	61	61	65	72	78	84	88	2039	85.0		9:48	121	*	*	*	*	3: 1	69	17:27	61	*	*	*	*		
6	90	89	87	85	84	86	91	99	109	117	121	121	115	105	92	77	64	54	48	48	53	61	72	83	2051	85.5		0: 8	90	10:25	122	*	*	*	*	3:54	84	18:32	47	*	*	*	*
7	91	97	100	100	98	96	97	100	106	114	120	123	122	114	102	86	69	52	39	33	33	41	54	69	2056	85.7		2:19	100	11:11	123	*	*	*	*	5:18	96	19:25	32	*	*	*	*
8	85	98	108	112	111	108	105	104	106	111	118	124	126	124	115	100	80	58	38	24	17	20	31	49	2072	86.3		3:21	112	12: 5	126	*	*	*	*	6:52	104	20:13	17	*	*	*	*
9	70	90	107	118	122	120	115	110	107	109	114	121	128	131	128	116	97	72	46	23	8	3	9	25	2089	87.0		4: 5	122	13: 1	131	*	*	*	*	8: 9	107	20:58	3	*	*	*	*
10	48	74	98	116	126	128	124	117	110	107	109	116	126	134	137	132	116	92	63	34	9	-5	-8	2	2105	87.7		4:45	128	13:55	137	*	*	*	*	9: 6	107	21:43	-9	*	*	*	*
11	23	50	80	105	123	131	131	124	114	107	105	109	119	131	140	143	134	115	87	54	23	-2	-15	-14	2117	88.2	N	5:24	132	14:45	143	*	*	*	*	9:51	105	22:26	-16	*	*	*	*
12	1	26	57	87	112	128	132	128	119	108	102	101	109	121	135	145	146	134	111	80	45	14	-8	-18	2115	88.1		6: 0	132	15:33	#147	*	*	*	*	10:31	100	23: 8	#-18	*	*	*	*
13	-13	6	34	66	96	118	129	130	122	111	100	94	97	107	123	137	146	144	130	105	73	39	10	-9	2095	87.3		6:34	131	16:22	#147	*	*	*	*	11:11	94	23:49	-14	*	*	*	*
14	-13	-4	18	48	79	105	122	128	124	113	100	89	86	91	104	121	135	143	139	123	97	66	36	11	2061	85.9		7: 5	128	17:10	143	*	*	*	*	11:53	86	*	*	*	*	*	*
15	-2	-1	13	36	65	92	114	125	125	116	102	88	79	77	85	99	115	129	134	129	113	89	62	37	2021	84.2		7:32	126	18: 1	134	*	*	*	*	0:27	-3	12:38	77	*	*	*	*
16	20	13	19	35	58	84	106	120	125	120	107	91	77	69	69	77	91	106	117	121	116	102	83	62	1988	82.8		7:56	125	18:56	121	*	*	*	*	1: 2	13	13:28	68	*	*	*	*
17	44	34	33	42	59	80	101	117	125	123	113	98	81	67	60	61	68	80	93	103	107	103	94	80	1966	81.9		8:19	125	20: 1	107	*	*	*	*	1:34	32	14:25	59	*	*	*	*
18	67	57	53	56	67	83	100	115	124	126	119	107	90	73	60	52	52	58	68	79	88	93	89	1969	82.0	U	8:41	126	21:29	93	*	*	*	*	2: 2	53	15:34	51	*	*	*	*	
19	82	76	72	73	78	89	101	114	123	127	125	116	102	85	68	54	46	43	47	55	65	75	82	87	1985	82.7		9: 6	127	*	*	*	*	2:24	72	16:53	43	*	*	*	*		
20	89	89	88	89	91	96	104	113	121	126	127	123	113	99	83	65	50	39	34	35	42	53	65	77	2011	83.8		0:31	89	9:39	128	*	*	*	*	2:24	88	18:15	34	*	*	*	*
21	86	94	98	101	102	104	108	113	118	123	126	126	122	113	99	82	63	45	31	24	25	32	45	60	2040	85.0		10:29	126	*	*	*	*	19:26	24	*	*	*	*	*	*		
22	76	91	102	108	111	112	111	112	114	117	121	124	126	123	114	100	81	59	38	23	15	16	26	42	2062	85.9		11:50	126	*	*	*	*	20:22	15	*	*	*	*	*	*		
23	61	81	98	110	116	117	115	112	110	110	114	119	124	127	125	117	100	78	53	30	14	7	11	24	2073	86.4		4:42	118	13:12	127	*	*	*	*	8:21	110	21: 9	7	*	*	*	*
24	44	68	90	107	118	121	118	113	107	104	105	110	118	126	131	129	117	98	72	45	21	6	2	10	2080	86.7		5: 0	121	14:14	131	*	*	*	*	9:17	104	21:50	2	*	*	*	*
25	28	52	77	100	115	122	121	114	106	99	96	100	109	120	130	134	130	115	92	63	35	12	0	1	2071	86.3		5:21	122	15: 2	134	*	*	*	*	9:55	96	22:26	-1	*	*	*	*
26	14	37	64	89	109	120	122	116	106	96	90	90	98	110	124	134	136	128	109	82	52	25	6	-1	2056	85.7	F	5:42	122	15:44	136	*	*	*	*	10:27	89	22:59	-1	*	*	*	*
27	6	25	50	78	101	117	122	118	108	96	86	82	86	98	113	127	135	134	121	99	70	41	18	4	2035	84.8		6: 2	122	16:22	136	*	*	*	*	10:58	82	23:30	3	*	*	*	*
28	4	17	40	67	93	112	121	120	110	97	84	76	76	85	99	116	128	133	127	111	86	59	33	15	2009	83.7		6:22	121	16:58	133	*	*	*	*	11:29	75	23:58	9	*	*	*	*
29	9	16	34	59	85	106	119	121	114	100	85	74	69	74	85	101	116	126	126	117	98	74	50	30	1988	82.8		6:41	121	17:34	127	*	*	*	*	12: 1	69	*	*	*	*	*	*
30	19	21	34	55	79	101	117	122	117	105	89	75	66	65	73	86	101	114	120	117	105	87	65	46	1979	82.5		7: 0	122	18:12	120	*	*	*	*	0:24	18	12:35	64	*	*	*	*
31	33	30	38	54	76	97	114	122	120	110	94	78	66	60	62	72	85	99	108	111	106	94	78	62	1969	82.0		7:18	122	18:52	111	*	*	*	*	0:48	30	13:12	60	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			総回数	推算月合計	推算月平均	起時	潮位	回数
744	63299	85.1	13日 16時 22分	147	2	12日 23時 8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)

2024 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	49	43	46	58	75	94	111	121	122	114	100	84	69	59	56	60	70	82	93	100	101	96	87	75	1965	81.9		7:37	123	19:41	102	*	*	*	*	1:10	43	13:53	56	*	*	*	*
2	64	58	58	65	77	93	108	119	123	118	107	91	75	62	55	53	57	66	76	85	91	92	90	84	1967	82.0		7:57	123	20:49	92	*	*	*	*	1:32	57	14:44	53	*	*	*	*
3	78	73	71	75	82	94	106	116	122	121	113	100	84	70	58	51	49	52	58	67	75	82	86	87	1970	82.1	L	8:19	122	23:11	87	*	*	*	*	1:50	71	15:52	49	*	*	*	*
4	87	86	85	87	90	97	105	114	120	121	117	108	95	81	66	54	46	42	43	48	56	65	74	83	1970	82.1		8:47	121	*	*	*	*	1:52	85	17:19	41	*	*	*	*		
5	89	94	97	99	100	103	107	112	116	119	119	115	107	95	80	65	50	39	32	30	34	43	56	70	1971	82.1		9:28	120	*	*	*	*	18:45	30	*	*	*	*	*	*		
6	84	96	104	109	111	110	110	111	113	116	118	119	117	110	98	82	64	45	29	19	16	20	32	50	1983	82.6		10:50	119	*	*	*	*	19:53	16	*	*	*	*	*	*		
7	69	89	104	115	119	118	115	111	109	110	113	118	122	122	116	104	84	61	37	17	5	2	9	25	1994	83.1		4:18	119	12:33	123	*	*	*	*	8:13	109	20:48	1	*	*	*	*
8	48	73	96	114	123	124	120	113	106	103	105	112	120	128	130	124	109	85	56	28	6	-8	-9	3	2009	83.7		4:41	125	13:49	130	*	*	*	*	9: 7	103	21:35	-10	*	*	*	*
9	24	52	81	106	121	127	124	115	104	96	94	100	111	124	135	138	130	111	83	50	20	-4	-15	-12	2015	84.0		5: 7	127	14:49	138	*	*	*	*	9:47	94	22:18	#-16	*	*	*	*
10	4	31	63	92	115	126	127	118	104	91	83	84	94	111	128	141	143	132	110	78	44	13	-8	-14	2010	83.8	N	5:31	128	15:42	#144	*	*	*	*	10:23	83	22:57	-14	*	*	*	*
11	-6	16	46	78	105	122	127	121	106	89	75	69	75	90	110	130	143	143	130	105	72	39	12	-4	1993	83.0		5:54	127	16:32	#144	*	*	*	*	11: 0	69	23:32	-6	*	*	*	*
12	-4	10	35	66	95	117	126	123	110	91	71	59	57	67	86	108	128	139	137	122	97	67	38	17	1962	81.8		6:15	127	17:21	140	*	*	*	*	11:39	56	*	*	*	*	*	*
13	9	15	33	60	88	111	125	126	115	96	74	55	45	47	61	81	104	122	130	126	111	89	64	42	1929	80.4		6:35	127	18:11	130	*	*	*	*	0: 5	9	12:19	45	*	*	*	*
14	29	29	40	61	85	108	124	128	121	104	82	59	43	36	41	56	76	97	111	117	113	100	82	65	1907	79.5		6:53	128	19: 4	117	*	*	*	*	0:33	28	13: 3	36	*	*	*	*
15	52	47	53	67	87	107	123	130	126	113	93	70	49	36	32	38	52	70	87	99	103	100	91	80	1905	79.4		7:11	130	20: 3	103	*	*	*	*	0:56	47	13:51	32	*	*	*	*
16	70	65	68	77	91	107	122	130	130	120	104	83	62	45	34	32	37	48	62	76	85	90	89	86	1913	79.7		7:29	131	21:24	90	*	*	*	*	1:13	65	14:47	31	*	*	*	*
17	82	80	81	87	97	108	120	127	129	125	113	97	79	61	46	36	33	36	43	54	64	73	80	84	1935	80.6	U	7:48	130	*	*	*	*	1:12	80	16: 0	33	*	*	*	*		
18	86	88	91	95	102	109	117	123	126	124	118	108	94	79	64	50	39	34	33	37	45	55	65	75	1957	81.5		8:11	126	*	*	*	*	17:36	33	*	*	*	*	*	*		
19	84	91	97	102	106	110	113	117	119	119	117	113	106	96	84	69	54	41	32	28	30	37	48	62	1975	82.3		8:42	119	*	*	*	*	19: 8	28	*	*	*	*	*	*		
20	76	89	99	106	110	111	110	110	110	111	112	112	109	101	89	73	55	38	26	21	23	32	47	1982	82.6		5:14	111	11:18	112	*	*	*	*	7:39	110	20:13	21	*	*	*	*	
21	65	82	97	108	112	112	109	105	101	100	102	107	112	115	114	107	93	73	52	32	19	14	19	32	1982	82.6		4:28	113	13:21	116	*	*	*	*	8:52	100	21: 0	14	*	*	*	*
22	51	73	92	107	114	115	110	102	94	90	91	97	106	115	121	120	110	92	69	44	24	11	10	20	1978	82.4		4:33	115	14:23	122	*	*	*	*	9:21	90	21:37	9	*	*	*	*
23	38	61	85	103	114	117	111	101	90	82	80	85	96	109	121	127	123	109	87	60	34	15	7	11	1966	81.9		4:46	117	15: 8	127	*	*	*	*	9:48	80	22: 9	7	*	*	*	*
24	27	50	76	98	113	118	114	103	89	76	70	72	83	98	115	127	130	122	103	77	50	25	11	9	1956	81.5	F	5: 1	118	15:47	130	*	*	*	*	10:15	70	22:39	8	*	*	*	*
25	20	41	67	92	111	119	117	106	90	74	63	61	69	84	103	120	130	129	116	93	66	40	20	12	1943	81.0		5:16	119	16:24	131	*	*	*	*	10:43	60	23: 5	12	*	*	*	*
26	18	35	60	86	107	119	119	110	93	74	59	52	56	69	88	108	123	129	123	106	82	56	34	22	1928	80.3		5:32	121	16:59	129	*	*	*	*	11:10	52	23:30	20	*	*	*	*
27	22	34	56	81	104	118	122	114	98	77	59	47	45	55	72	93	111	123	124	114	95	72	50	35	1921	80.0		5:48	122	17:35	125	*	*	*	*	11:39	45	23:53	30	*	*	*	*
28	30	37	55	78	100	117	124	119	104	83	62	46	39	43	57	76	96	112	119	116	103	85	65	49	1915	79.8		6: 3	124	18:12	119	*	*	*	*	12: 8	39	*	*	*	*	*	*
29	41	44	57	76	98	115	124	122	110	90	68	49	37	36	44	60	79	97	109	112	106	94	78	64	1910	79.6		6:19	125	18:51	112	*	*	*	*	0:15	41	12:38	35	*	*	*	*

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
696	56811	81.6	11日 16時 32分	144	2	9日 22時 18分	-16	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)

2024 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	55	54	62	77	96	113	123	124	115	97	76	55	40	33	36	47	63	80	94	102	103	97	87	76	1905	79.4		6:36	125	19:36	104	*	*	*	*	0:35	53	13:12	33	*	*	*	*
2	68	66	70	81	95	110	121	125	119	105	85	65	47	36	33	38	49	63	77	88	94	95	91	85	1906	79.4		6:53	125	20:37	95	*	*	*	*	0:53	66	13:53	33	*	*	*	*
3	80	78	80	86	97	108	118	123	121	111	95	77	59	45	36	34	38	47	58	69	78	85	88	89	1900	79.2		7:12	123	*	*	*	*	*	*	1: 5	78	14:49	34	*	*	*	*
4	88	88	90	94	100	108	115	120	120	115	104	90	74	59	46	38	34	35	40	48	58	68	77	85	1894	78.9	L	7:34	121	*	*	*	*	*	*	16:16	34	*	*	*	*	*	*
5	91	96	99	102	105	109	112	115	117	115	110	102	91	77	63	50	39	31	28	29	36	46	59	73	1895	79.0		8: 2	117	*	*	*	*	*	*	18: 9	28	*	*	*	*	*	*
6	86	97	105	110	111	111	110	110	110	111	111	109	105	97	85	70	53	37	24	17	17	24	37	55	1902	79.3		4:15	111	9:38	111	*	*	*	*	6:56	110	19:33	16	*	*	*	*
7	74	92	106	114	116	114	109	104	101	102	105	109	113	113	107	95	76	54	33	16	6	6	15	34	1914	79.8		3:54	117	12:31	114	*	*	*	*	8:25	101	20:31	4	*	*	*	*
8	57	81	102	115	120	117	109	99	92	89	92	100	111	120	123	118	103	80	53	27	7	-2	1	15	1929	80.4		4: 6	120	13:55	123	*	*	*	*	8:59	89	21:17	# -3	*	*	*	*
9	39	66	92	112	122	121	111	97	83	74	74	83	98	115	128	133	126	107	80	50	22	3	-3	5	1938	80.8		4:24	123	14:55	133	*	*	*	*	9:32	73	21:57	# -3	*	*	*	*
10	24	52	81	106	121	123	114	98	78	62	56	60	75	97	119	134	138	129	107	78	47	21	6	5	1931	80.5	N	4:42	124	15:48	#139	*	*	*	*	10: 6	56	22:33	4	*	*	*	*
11	18	43	72	99	119	126	119	102	79	56	42	39	50	71	97	121	136	138	126	103	74	46	25	17	1918	79.9		5: 0	126	16:39	#139	*	*	*	*	10:42	38	23: 6	16	*	*	*	*
12	22	40	67	94	116	127	124	109	85	58	36	24	27	43	68	96	120	133	133	119	97	71	49	35	1893	78.9		5:18	128	17:28	134	*	*	*	*	11:19	23	23:35	33	*	*	*	*
13	34	46	67	92	114	128	129	117	95	66	39	20	13	21	41	67	94	115	125	122	110	90	71	56	1872	78.0		5:36	131	18:18	125	*	*	*	*	11:57	13	23:59	50	*	*	*	*
14	50	56	71	92	113	128	133	125	106	80	51	26	12	10	21	42	67	90	107	113	110	100	86	73	1862	77.6		5:54	133	19: 9	113	*	*	*	*	12:37	9	*	*	*	*	*	*
15	66	68	78	94	112	127	134	131	116	94	67	41	21	12	13	25	44	65	84	96	101	98	92	84	1863	77.6		6:12	134	20: 7	101	*	*	*	*	0:19	66	13:21	11	*	*	*	*
16	79	79	85	97	111	124	132	132	123	106	83	60	39	24	18	21	31	46	62	76	85	89	90	88	1880	78.3		6:31	133	21:32	90	*	*	*	*	0:30	78	14:11	18	*	*	*	*
17	86	87	91	99	109	119	126	128	124	112	96	78	59	43	32	27	28	35	45	57	68	76	82	86	1893	78.9	U	6:50	128	*	*	*	*	*	*	0:17	86	15:17	27	*	*	*	*
18	89	92	96	101	107	113	118	120	119	113	104	92	78	64	52	41	35	33	36	42	51	61	70	79	1906	79.4		7: 8	120	*	*	*	*	*	*	16:53	33	*	*	*	*	*	*
19	87	94	99	103	106	108	110	110	110	108	104	99	92	83	72	60	48	39	34	33	38	46	57	70	1910	79.6		7: 9	110	*	*	*	*	*	*	18:36	33	*	*	*	*	*	*
20	82	93	101	105	106	105	102	100	99	98	99	100	100	97	91	80	66	51	38	30	29	34	45	59	1910	79.6		3:52	106	11:31	100	*	*	*	*	8:44	98	19:45	28	*	*	*	*
21	75	90	101	107	108	104	98	91	87	86	89	95	101	105	105	98	85	67	49	34	25	25	33	48	1906	79.4		3:35	108	13:26	106	*	*	*	*	8:44	86	20:31	24	*	*	*	*
22	67	86	100	109	111	105	96	86	77	74	76	84	96	106	113	112	102	85	64	43	28	22	25	39	1906	79.4		3:42	111	14:23	113	*	*	*	*	9: 5	74	21: 8	21	*	*	*	*
23	58	79	98	110	114	109	97	83	70	63	63	71	85	100	113	119	115	102	81	57	37	24	22	32	1902	79.3		3:53	114	15: 7	119	*	*	*	*	9:29	62	21:39	22	*	*	*	*
24	50	73	94	110	116	113	100	83	66	54	50	56	70	89	108	120	123	115	97	74	50	33	25	30	1899	79.1		4: 7	116	15:45	123	*	*	*	*	9:54	50	22: 8	25	*	*	*	*
25	45	67	90	109	118	117	105	86	66	48	39	41	54	74	96	115	124	123	110	90	66	45	33	32	1893	78.9	F	4:22	119	16:23	125	*	*	*	*	10:20	39	22:34	31	*	*	*	*
26	43	63	86	107	120	121	111	92	68	47	33	29	38	57	80	103	119	125	119	103	82	60	45	39	1890	78.8		4:36	122	16:59	125	*	*	*	*	10:46	29	22:59	39	*	*	*	*
27	45	61	83	105	120	124	116	98	74	49	30	22	25	40	63	88	109	121	122	112	95	75	58	49	1884	78.5		4:52	124	17:35	123	*	*	*	*	11:13	21	23:23	49	*	*	*	*
28	51	62	81	102	119	126	122	106	82	56	33	19	17	27	46	70	94	111	118	116	104	88	72	61	1883	78.5		5: 8	126	18:13	119	*	*	*	*	11:41	16	23:45	58	*	*	*	*
29	59	66	81	100	116	126	125	113	91	65	40	22	14	18	32	53	76	96	109	113	108	97	84	73	1877	78.2		5:26	127	18:54	113	*	*	*	*	12:10	14	*	*	*	*	*	*
30	68	72	82	98	114	125	127	119	101	76	51	30	17	14	22	38	59	79	95	104	105	100	92	84	1872	78.0		5:44	127	19:42	105	*	*	*	*	0: 6	68	12:43	14	*	*	*	*
31	79	79	86	97	111	121	126	122	109	88	65	42	26	17	18	28	43	60	76	89	96	97	95	91	1861	77.5		6: 3	126	20:50	98	*	*	*	*	0:25	78	13:24	17	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位					
			総回数	推算月合計	推算月平均	起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	58794	79.0				11日 16時 39分	139	2	9日 21時 57分	-3	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)

2024 年 4 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	88	88	91	99	108	117	123	122	114	99	79	59	41	28	22	23	31	43	56	69	80	88	92	94	1854	77.3		6:24	123	*	*	*	*	*	*	0:37	87	14:19	22	*	*	*	*
2	94	95	97	101	107	113	118	119	115	106	93	76	60	45	34	27	26	30	38	49	61	72	82	91	1849	77.0	L	6:47	119	*	*	*	*	*	*	15:43	26	*	*	*	*	*	*
3	97	101	103	105	107	109	111	112	111	108	101	92	80	67	53	41	31	26	26	31	40	53	67	82	1854	77.3		7:14	112	*	*	*	*	*	*	17:34	25	*	*	*	*	*	*
4	94	103	108	109	108	105	103	101	101	102	102	101	97	89	78	63	47	33	23	20	23	34	50	68	1862	77.6		2:52	110	9:54	103	*	*	*	*	7:30	101	19:0	20	*	*	*	*
5	87	102	111	113	110	103	95	89	87	88	94	100	106	106	101	89	71	51	33	20	16	21	34	54	1881	78.4		2:55	113	12:40	107	*	*	*	*	8:4	86	20:0	16	*	*	*	*
6	76	97	111	117	114	104	90	77	70	69	76	88	102	113	117	112	98	77	54	33	20	17	25	42	1899	79.1		3:9	117	13:59	117	*	*	*	*	8:35	68	20:46	16	*	*	*	*
7	66	90	109	119	118	107	89	70	55	48	52	65	85	105	121	126	121	104	80	55	35	24	24	37	1905	79.4		3:25	120	15:0	126	*	*	*	*	9:9	48	21:26	22	*	*	*	*
8	58	83	106	120	123	113	94	69	46	31	28	38	59	85	109	127	132	124	106	81	58	40	33	39	1902	79.3		3:43	124	15:54	132	*	*	*	*	9:44	28	22:2	33	*	*	*	*
9	56	79	103	121	128	121	102	75	47	23	11	14	30	56	86	112	129	132	123	104	81	61	49	48	1891	78.8	N	4:1	128	16:45	132	*	*	*	*	10:20	10	22:34	47	*	*	*	*
10	59	78	101	121	131	129	113	87	56	26	5	-2	6	28	57	88	113	126	127	117	100	82	67	61	1876	78.2		4:21	132	17:35	128	*	*	*	*	10:57	-2	23:2	61	*	*	*	*
11	66	81	100	120	133	135	124	101	71	38	11	-5	-6	7	31	60	88	110	120	119	110	96	83	75	1868	77.8		4:41	136	18:25	121	*	*	*	*	11:36	#-8	23:27	74	*	*	*	*
12	75	84	100	117	131	137	132	114	88	57	27	4	-6	-3	13	37	63	87	104	111	110	102	93	85	1862	77.6		5:3	#137	19:17	111	*	*	*	*	12:15	-7	23:48	83	*	*	*	*
13	83	88	100	114	127	135	134	123	102	76	47	23	6	0	6	22	43	65	84	97	102	101	96	91	1865	77.7		5:25	136	20:17	102	*	*	*	*	12:58	0	*	*	*	*	*	*
14	89	91	99	110	121	129	132	126	112	91	68	44	25	14	11	18	31	48	65	80	89	94	95	94	1876	78.2		5:49	132	21:47	95	*	*	*	*	0:3	89	13:46	11	*	*	*	*
15	93	94	98	105	113	120	124	122	114	101	84	65	48	33	25	23	28	38	50	64	75	84	89	93	1883	78.5		6:14	124	*	*	*	*	0:3	93	14:45	23	*	*	*	*		
16	94	96	98	102	106	110	113	114	110	104	93	81	68	55	44	36	33	35	41	51	62	73	82	89	1890	78.8	U	6:38	114	*	*	*	*	16:7	33	*	*	*	*	*	*		
17	95	98	100	100	101	101	102	102	101	99	96	90	83	74	63	53	44	38	38	42	50	62	74	85	1891	78.8		6:43	102	*	*	*	*	17:38	37	*	*	*	*	*	*		
18	94	100	102	102	99	95	91	89	89	90	91	93	92	89	82	71	59	48	40	38	42	52	65	79	1892	78.8		2:15	103	11:22	93	*	*	*	*	7:49	89	18:50	38	*	*	*	*
19	92	101	106	105	100	92	84	77	75	76	81	88	95	98	96	89	76	62	49	40	39	45	57	73	1896	79.0		2:21	106	13:12	98	*	*	*	*	8:9	75	19:42	38	*	*	*	*
20	89	101	109	109	103	92	80	68	62	61	67	78	90	100	105	103	93	78	62	48	40	41	51	66	1896	79.0		2:34	110	14:12	105	*	*	*	*	8:34	61	20:23	40	*	*	*	*
21	84	100	111	114	108	96	79	63	51	47	51	63	79	96	108	112	108	95	78	60	47	43	48	62	1903	79.3		2:49	114	14:59	112	*	*	*	*	9:0	47	20:58	43	*	*	*	*
22	80	98	112	118	114	101	82	61	44	35	36	46	64	85	104	116	117	109	94	75	59	50	50	59	1909	79.5		3:5	118	15:41	118	*	*	*	*	9:26	34	21:30	48	*	*	*	*
23	76	96	112	121	119	107	87	63	41	26	22	29	47	70	94	112	121	119	108	91	73	60	55	60	1909	79.5		3:22	122	16:20	122	*	*	*	*	9:52	22	21:59	55	*	*	*	*
24	74	93	111	123	124	115	95	69	43	23	13	15	29	52	78	102	118	123	118	104	88	72	63	64	1909	79.5	F	3:40	125	16:59	123	*	*	*	*	10:20	12	22:27	62	*	*	*	*
25	74	90	109	123	128	122	104	78	50	25	9	5	14	34	60	87	108	120	122	114	100	85	74	70	1905	79.4		3:58	128	17:38	122	*	*	*	*	10:48	5	22:54	70	*	*	*	*
26	76	89	106	121	129	127	113	90	61	33	12	1	4	19	42	68	93	111	119	117	108	96	84	78	1897	79.0		4:19	130	18:19	120	*	*	*	*	11:18	1	23:21	78	*	*	*	*
27	79	88	103	118	129	130	121	101	75	46	21	5	0	8	26	50	75	96	110	115	112	103	94	86	1891	78.8		4:41	131	19:5	115	*	*	*	*	11:52	0	23:46	85	*	*	*	*
28	85	90	101	114	125	131	126	112	89	62	35	15	4	4	14	33	55	77	94	105	109	106	100	94	1880	78.3		5:5	131	20:1	109	*	*	*	*	12:29	2	*	*	*	*	*	*
29	91	93	100	110	120	127	127	119	101	78	53	31	15	8	10	21	38	57	76	90	100	103	100	100	1871	78.0		5:31	128	21:19	103	*	*	*	*	0:11	91	13:14	7	*	*	*	*
30	97	97	100	106	114	121	124	120	110	93	72	51	33	20	15	17	26	40	56	72	86	95	101	103	1869	77.9		6:0	124	23:21	103	*	*	*	*	0:38	97	14:11	15	*	*	*	*

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	56535	78.5	12日5時3分	137	1	11日11時36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)

2024 年 5 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	102	102	102	104	108	112	116	116	112	102	88	72	55	40	28	22	23	29	40	54	69	83	94	101	1874	78.1	L	6:37	116	*	*	*	*	*	*	1:24	101	15:27	22	*	*	*	*
2	105	106	105	103	102	102	103	105	106	104	98	89	77	63	50	38	30	27	31	40	54	69	84	97	1888	78.7		0:44	106	7:46	106	*	*	*	*	4:17	102	16:55	27	*	*	*	*
3	106	109	108	104	98	92	89	89	91	95	98	98	94	86	75	61	47	37	32	34	43	57	74	91	1908	79.5		1:14	110	10:36	98	*	*	*	*	6:33	89	18:13	32	*	*	*	*
4	104	112	113	107	97	85	75	70	71	76	86	95	102	103	98	86	71	56	43	37	40	50	66	84	1927	80.3		1:36	113	12:43	103	*	*	*	*	7:24	70	19:14	37	*	*	*	*
5	101	113	117	112	100	83	66	53	48	52	64	79	96	108	112	108	97	80	63	50	45	49	61	79	1936	80.7		1:57	117	14: 3	112	*	*	*	*	8: 4	48	20: 4	45	*	*	*	*
6	98	114	122	120	107	87	64	43	30	28	36	54	77	99	115	121	117	104	87	70	59	56	63	77	1948	81.2		2:18	122	15: 6	121	*	*	*	*	8:42	27	20:47	56	*	*	*	*
7	96	113	125	127	117	97	70	43	20	9	11	26	50	78	103	120	126	121	108	91	76	68	69	78	1942	80.9		2:40	128	16: 2	126	*	*	*	*	9:21	8	21:26	67	*	*	*	*
8	94	112	127	133	128	110	83	52	22	2	-5	2	22	51	81	107	123	127	121	109	94	82	78	82	1937	80.7	N	3: 4	133	16:54	127	*	*	*	*	9:59	-5	22: 1	78	*	*	*	*
9	94	111	126	137	136	124	100	68	35	7	-10	-12	0	24	55	85	108	122	125	118	107	95	87	87	1929	80.4		3:29	138	17:45	125	*	*	*	*	10:39	-13	22:33	86	*	*	*	*
10	95	108	123	136	140	134	115	87	54	23	-2	-13	-11	5	31	60	88	108	118	119	113	104	95	92	1922	80.1		3:57	#140	18:35	120	*	*	*	*	11:19	#-14	23: 3	92	*	*	*	*
11	95	105	118	131	139	138	127	104	75	44	16	-3	-10	-3	15	40	66	89	105	113	113	107	101	96	1921	80.0		4:26	#140	19:27	114	*	*	*	*	12: 0	-10	23:32	95	*	*	*	*
12	96	101	112	123	133	137	131	116	94	66	39	16	2	0	8	26	48	71	90	102	107	107	103	98	1926	80.3		4:57	137	20:21	107	*	*	*	*	12:43	-1	*	*	*	*	*	*
13	96	98	105	114	124	129	129	121	106	84	61	38	21	11	12	21	37	56	74	89	99	103	102	100	1930	80.4		5:29	130	21:23	103	*	*	*	*	0: 3	96	13:28	10	*	*	*	*
14	97	97	100	105	112	119	121	119	110	96	78	59	42	29	22	24	32	46	62	77	90	98	101	101	1937	80.7		6: 5	121	22:31	101	*	*	*	*	0:41	97	14:19	22	*	*	*	*
15	99	97	97	98	102	106	109	110	107	100	89	76	62	48	38	33	35	42	53	67	80	91	99	102	1940	80.8	U	6:46	110	23:32	102	*	*	*	*	1:47	97	15:19	33	*	*	*	*
16	102	100	97	95	94	94	96	98	98	97	93	87	78	67	56	48	43	43	49	59	72	85	95	102	1948	81.2		7:58	98	*	*	*	*	4:11	94	16:26	42	*	*	*	*		
17	105	104	100	95	89	85	83	83	85	88	90	90	88	82	74	65	56	51	50	56	66	79	91	101	1956	81.5		0:14	105	10:40	91	*	*	*	*	6:23	83	17:32	50	*	*	*	*
18	108	109	105	98	88	79	72	69	69	74	81	87	92	93	90	82	72	63	57	57	63	74	87	100	1969	82.0		0:45	109	12:44	93	*	*	*	*	7:17	68	18:32	56	*	*	*	*
19	109	113	111	103	91	77	65	56	54	58	67	78	90	98	101	97	89	78	68	63	63	71	83	97	1980	82.5		1:11	113	13:57	101	*	*	*	*	7:52	54	19:23	62	*	*	*	*
20	109	116	117	110	96	79	61	47	40	41	50	64	81	96	106	109	104	94	82	73	68	71	80	94	1988	82.8		1:34	118	14:52	109	*	*	*	*	8:23	39	20: 8	68	*	*	*	*
21	108	118	122	117	104	84	63	43	30	26	32	47	67	88	105	115	116	109	98	85	77	74	80	91	1999	83.3		1:57	122	15:38	116	*	*	*	*	8:53	26	20:48	74	*	*	*	*
22	106	118	126	124	113	93	68	44	25	15	16	28	49	73	96	113	121	120	111	99	87	81	81	90	1997	83.2		2:21	126	16:21	122	*	*	*	*	9:24	14	21:25	80	*	*	*	*
23	103	117	127	130	122	104	79	51	26	10	4	12	30	55	81	104	119	125	121	111	99	89	85	89	1993	83.0	F	2:45	130	17: 2	125	*	*	*	*	9:55	4	21:59	85	*	*	*	*
24	100	114	127	133	130	116	92	63	34	12	-1	-1	12	35	62	89	110	122	125	119	109	98	91	91	1982	82.6		3:12	134	17:45	125	*	*	*	*	10:29	-2	22:33	90	*	*	*	*
25	98	110	124	134	136	127	107	79	49	21	2	-6	0	17	42	69	94	113	122	122	116	107	98	94	1975	82.3		3:41	136	18:31	123	*	*	*	*	11: 5	-6	23: 5	94	*	*	*	*
26	97	106	119	131	137	134	120	96	67	37	13	-2	-5	4	23	49	75	97	113	120	119	113	105	99	1967	82.0		4:12	137	19:21	120	*	*	*	*	11:44	-6	23:40	97	*	*	*	*
27	98	103	113	125	134	136	128	111	86	58	31	10	-1	-1	11	31	55	79	98	111	116	115	110	104	1961	81.7		4:45	136	20:16	117	*	*	*	*	12:27	-2	*	*	*	*	*	*
28	100	101	107	116	126	132	131	121	102	78	52	29	12	5	7	19	38	60	81	98	109	114	112	108	1958	81.6		5:23	132	21:14	114	*	*	*	*	0:19	100	13:13	4	*	*	*	*
29	103	100	102	107	115	122	126	123	112	95	74	52	33	19	14	17	29	46	65	84	100	109	113	111	1971	82.1		6: 7	126	22:10	113	*	*	*	*	1:10	100	14: 6	14	*	*	*	*
30	107	101	98	98	102	108	113	116	113	105	92	75	57	41	30	25	29	39	54	72	89	102	111	113	1990	82.9		7: 5	116	22:57	113	*	*	*	*	2:27	98	15: 4	25	*	*	*	*
31	111	105	98	92	90	91	95	100	104	104	100	91	79	65	52	43	39	41	50	64	80	96	108	114	2012	83.8	L	8:38	104	23:34	115	*	*	*	*	4:11	90	16: 8	39	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	60511	81.3	11日 4時 26分	140	2	10日 11時 19分	-14	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)

2024 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	115	110	101	90	81	75	74	78	85	92	97	99	95	88	77	66	57	52	54	62	75	90	104	115	2032	84.7		10:48	99	*	*	*	*	*	*	5:39	74	17:13	52	*	*	*	*
2	119	116	107	93	78	65	57	55	60	70	83	93	100	102	98	90	79	70	66	67	75	87	102	114	2046	85.3		0:7	119	12:46	102	*	*	*	*	6:42	55	18:15	66	*	*	*	*
3	122	123	116	102	82	62	46	36	36	44	59	77	93	105	110	108	101	91	82	78	80	88	100	113	2054	85.6		0:37	124	14:14	110	*	*	*	*	7:32	35	19:13	78	*	*	*	*
4	124	129	126	113	93	69	45	26	18	20	32	52	75	96	111	118	117	110	100	92	88	91	99	111	2055	85.6		1:8	129	15:21	119	*	*	*	*	8:18	17	20:6	88	*	*	*	*
5	124	133	134	126	108	83	54	28	10	3	9	26	50	77	100	117	124	123	115	106	98	96	100	109	2053	85.5		1:41	135	16:19	124	*	*	*	*	9:1	3	20:54	96	*	*	*	*
6	121	133	139	137	124	101	71	40	14	-2	-6	5	26	53	81	105	121	127	124	117	108	102	101	107	2049	85.4	N	2:16	139	17:10	127	*	*	*	*	9:44	-6	21:37	101	*	*	*	*
7	117	129	139	142	136	118	92	60	29	5	-8	-8	6	30	59	87	109	122	126	123	115	107	103	104	2042	85.1		2:53	143	17:57	126	*	*	*	*	10:27	#-10	22:17	102	*	*	*	*
8	111	123	134	142	142	132	111	82	50	21	0	-9	-4	13	39	67	93	112	122	123	118	111	104	102	2039	85.0		3:30	144	18:41	123	*	*	*	*	11:8	-9	22:55	102	*	*	*	*
9	105	114	126	137	142	139	125	102	73	43	17	1	-4	5	24	49	75	98	113	119	119	113	106	101	2042	85.1		4:9	142	19:21	120	*	*	*	*	11:49	-4	23:33	100	*	*	*	*
10	100	106	116	127	136	138	132	116	92	65	39	17	6	6	17	37	61	84	102	113	117	114	107	101	2049	85.4		4:48	138	19:59	117	*	*	*	*	12:30	4	*	*	*	*	*	*
11	97	99	105	115	125	131	131	122	106	84	60	37	21	14	18	31	50	72	92	106	113	114	109	103	2055	85.6		5:28	132	20:35	114	*	*	*	*	0:14	97	13:9	14	*	*	*	*
12	97	94	97	103	112	119	123	121	112	96	77	57	40	28	25	32	45	63	82	99	109	113	112	106	2062	85.9		6:11	123	21:9	113	*	*	*	*	1:2	94	13:49	25	*	*	*	*
13	99	94	91	93	98	105	111	113	110	102	89	74	58	46	38	38	46	59	76	92	105	112	114	110	2073	86.4		6:59	113	21:44	114	*	*	*	*	2:2	91	14:30	37	*	*	*	*
14	103	96	90	87	87	91	96	100	102	100	95	86	74	63	55	50	52	60	72	87	101	111	115	114	2087	87.0	U	8:6	102	22:19	116	*	*	*	*	3:22	87	15:14	50	*	*	*	*
15	109	101	92	85	80	78	80	84	89	93	94	92	87	80	72	66	63	65	73	84	97	108	115	118	2105	87.7		9:52	94	22:55	118	*	*	*	*	4:54	78	16:5	63	*	*	*	*
16	115	107	97	86	76	69	66	68	73	80	86	91	93	92	88	82	77	75	77	84	94	105	114	120	2115	88.1		12:6	93	23:31	120	*	*	*	*	6:7	66	17:4	75	*	*	*	*
17	120	114	104	91	77	64	56	53	56	63	74	85	94	100	101	98	93	88	85	87	93	102	112	120	2130	88.8		13:47	101	*	*	*	*	6:59	53	18:8	85	*	*	*	*		
18	124	121	113	99	82	64	50	41	40	46	57	72	88	101	108	111	108	102	96	93	94	101	110	119	2140	89.2		0:7	124	14:52	111	*	*	*	*	7:41	39	19:11	93	*	*	*	*
19	126	127	122	109	91	70	49	34	27	28	39	55	75	94	109	118	119	115	108	101	98	100	107	116	2137	89.0		0:44	127	15:43	119	*	*	*	*	8:20	26	20:8	98	*	*	*	*
20	126	131	130	121	103	80	56	34	19	14	20	35	57	81	102	118	125	125	119	111	104	102	105	113	2131	88.8		1:21	132	16:27	126	*	*	*	*	8:58	14	20:57	102	*	*	*	*
21	123	132	136	132	118	95	68	41	20	7	5	16	36	61	87	110	124	130	128	120	112	106	104	109	2120	88.3		2:0	136	17:10	130	*	*	*	*	9:37	5	21:41	104	*	*	*	*
22	119	130	139	140	131	113	86	56	29	8	-2	1	15	39	67	94	116	128	131	127	119	110	105	106	2107	87.8	F	2:39	140	17:53	132	*	*	*	*	10:17	-3	22:22	105	*	*	*	*
23	113	125	136	143	141	129	106	77	46	18	0	-6	1	19	45	74	100	120	130	130	125	116	108	104	2100	87.5		3:20	144	18:36	131	*	*	*	*	10:59	-6	23:1	104	*	*	*	*
24	107	117	129	140	145	140	124	98	68	37	12	-3	-5	5	26	54	82	106	122	129	127	120	111	104	2095	87.3		4:2	#145	19:17	129	*	*	*	*	11:41	-6	23:42	102	*	*	*	*
25	102	108	119	131	141	143	136	117	91	61	33	11	0	1	15	37	64	90	111	124	127	123	114	105	2104	87.7		4:46	144	19:55	127	*	*	*	*	12:23	-1	*	*	*	*	*	*
26	99	99	106	117	129	137	138	128	110	85	57	33	15	9	13	29	51	76	99	116	124	124	118	108	2120	88.3		5:34	139	20:30	125	*	*	*	*	0:28	98	13:5	9	*	*	*	*
27	98	93	94	101	112	122	129	129	120	103	81	58	38	26	23	30	46	67	89	108	120	125	121	112	2145	89.4		6:27	130	21:2	125	*	*	*	*	1:21	92	13:46	22	*	*	*	*
28	100	90	85	86	92	102	111	118	118	111	98	81	63	49	41	41	49	64	83	102	116	124	124	118	2166	90.3		7:32	119	21:31	125	*	*	*	*	2:23	85	14:28	40	*	*	*	*
29	106	93	82	75	75	80	88	98	105	108	104	96	85	73	63	59	61	69	83	99	113	123	127	124	2189	91.2	L	8:56	108	22:0	127	*	*	*	*	3:36	74	15:11	59	*	*	*	*
30	114	100	85	72	63	61	65	73	84	93	99	101	98	92	85	80	77	80	88	99	112	122	129	129	2201	91.7		10:51	101	22:33	130	*	*	*	*	4:51	61	15:59	77	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	62843	87.3	24日 4時 2分	145	1	7日 10時 27分	-10	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)

2024 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		
1	123	111	94	77	61	50	46	49	58	71	84	94	101	104	103	99	95	94	96	102	111	121	129	133	2206	91.9		13: 8	104	23:12	133	*	*	*	*	6: 2	46	16:57	94	*	*	*	*
2	131	123	108	89	68	50	37	32	35	46	61	78	94	105	112	113	111	108	106	107	112	119	127	134	2206	91.9		14:52	114	*	*	*	*	7: 5	32	18:10	106	*	*	*	*		
3	136	133	123	106	83	60	39	24	19	24	37	56	77	97	112	120	122	120	116	113	113	117	123	131	2201	91.7		0: 0	136	15:57	122	*	*	*	*	8: 0	19	19:32	113	*	*	*	*
4	137	139	135	123	102	77	51	28	14	10	17	34	56	81	102	118	127	128	125	119	115	115	118	125	2196	91.5		0:54	139	16:43	128	*	*	*	*	8:50	10	20:41	114	*	*	*	*
5	133	140	142	136	121	98	70	42	20	6	5	15	36	61	87	109	124	130	130	124	117	113	112	117	2188	91.2		1:48	142	17:21	131	*	*	*	*	9:37	4	21:34	112	*	*	*	*
6	126	136	143	144	136	118	92	63	34	13	2	4	19	42	70	96	116	128	131	127	120	112	108	109	2189	91.2	N	2:39	145	17:54	131	*	*	*	*	10:19	2	22:17	107	*	*	*	*
7	116	127	138	145	144	133	113	85	55	28	9	2	9	27	53	80	105	121	129	128	122	113	105	102	2189	91.2		3:26	146	18:23	130	*	*	*	*	10:59	2	22:55	102	*	*	*	*
8	106	116	128	140	145	142	128	105	76	47	23	9	8	19	40	66	92	113	125	128	123	114	104	98	2195	91.5		4: 9	145	18:50	128	*	*	*	*	11:36	7	23:32	97	*	*	*	*
9	97	104	116	129	139	142	135	119	95	67	41	22	14	18	33	56	82	104	120	127	125	117	106	96	2204	91.8		4:50	142	19:15	127	*	*	*	*	12:10	13	*	*	*	*	*	*
10	91	94	103	115	127	135	135	126	108	85	60	39	26	24	33	51	74	97	115	125	126	120	109	98	2216	92.3		5:31	136	19:38	127	*	*	*	*	0:10	91	12:42	23	*	*	*	*
11	89	87	91	101	113	123	128	126	115	98	77	57	42	35	38	50	69	91	110	123	127	123	114	102	2229	92.9		6:12	128	20: 1	127	*	*	*	*	0:51	87	13:12	35	*	*	*	*
12	90	83	83	88	97	108	116	119	115	105	90	74	59	50	48	55	69	88	106	120	127	127	119	107	2243	93.5		6:58	119	20:24	128	*	*	*	*	1:37	82	13:41	48	*	*	*	*
13	95	84	78	78	84	92	101	107	109	106	98	87	75	66	62	65	73	87	103	117	127	129	124	114	2261	94.2		7:54	109	20:48	129	*	*	*	*	2:30	78	14:10	62	*	*	*	*
14	101	88	79	73	73	77	84	92	98	101	100	95	89	82	78	77	81	90	102	115	125	129	128	120	2277	94.9	U	9:13	101	21:15	130	*	*	*	*	3:33	72	14:41	77	*	*	*	*
15	109	95	83	72	66	65	69	75	83	90	95	98	98	96	93	91	92	96	103	113	122	128	130	126	2288	95.3		11:26	98	21:47	130	*	*	*	*	4:45	65	15:19	91	*	*	*	*
16	117	105	90	77	65	58	55	58	65	75	85	94	101	105	106	105	104	104	107	113	119	126	130	130	2294	95.6		14: 3	106	22:29	131	*	*	*	*	5:55	55	16:25	104	*	*	*	*
17	125	115	101	85	69	56	47	44	48	56	69	83	97	107	114	117	116	114	113	114	118	123	128	132	2291	95.5		15:16	117	23:25	132	*	*	*	*	6:56	44	18: 7	113	*	*	*	*
18	131	126	115	99	80	61	45	34	32	37	49	66	85	102	116	124	126	124	121	118	117	120	125	131	2284	95.2		15:58	126	*	*	*	*	7:50	32	19:42	117	*	*	*	*		
19	135	135	128	115	96	73	50	32	21	20	28	45	66	89	110	125	132	133	129	123	118	117	120	126	2266	94.4		0:30	135	16:35	133	*	*	*	*	8:39	19	20:48	117	*	*	*	*
20	134	140	140	132	115	91	65	39	20	10	11	23	44	70	96	118	132	137	135	128	120	115	114	119	2248	93.7		1:30	141	17: 9	138	*	*	*	*	9:24	9	21:36	114	*	*	*	*
21	129	139	146	145	134	113	86	56	29	9	1	6	22	48	77	105	126	137	139	133	124	114	109	111	2238	93.3	F	2:25	146	17:43	139	*	*	*	*	10: 8	1	22:17	109	*	*	*	*
22	119	132	144	151	148	134	110	79	48	20	3	-2	7	28	57	87	114	132	139	137	127	115	105	102	2236	93.2		3:16	151	18:14	139	*	*	*	*	10:50	# -2	22:56	102	*	*	*	*
23	107	118	134	147	153	148	131	105	73	41	16	2	2	16	40	70	99	123	136	138	131	118	104	95	2247	93.6		4: 5	#153	18:42	138	*	*	*	*	11:30	0	23:36	93	*	*	*	*
24	94	102	117	133	147	151	144	125	98	67	39	18	9	14	32	58	87	113	130	137	133	122	106	92	2268	94.5		4:55	151	19: 8	137	*	*	*	*	12: 7	9	*	*	*	*	*	*
25	84	86	97	113	130	142	145	136	118	92	65	41	27	24	34	53	79	104	125	136	136	126	110	93	2296	95.7		5:46	145	19:31	137	*	*	*	*	0:19	84	12:42	23	*	*	*	*
26	80	74	78	90	106	122	133	135	127	110	89	67	50	42	45	58	78	100	120	134	138	131	117	99	2323	96.8		6:41	135	19:52	138	*	*	*	*	1: 5	74	13:14	42	*	*	*	*
27	82	69	65	70	82	97	111	121	123	117	104	88	74	64	62	69	83	101	119	132	139	136	126	109	2343	97.6		7:43	123	20:13	139	*	*	*	*	1:57	65	13:43	62	*	*	*	*
28	90	73	61	58	62	72	86	99	108	111	108	101	93	85	82	84	92	105	119	131	139	140	133	120	2352	98.0	L	9: 1	111	20:36	141	*	*	*	*	2:57	58	14: 8	82	*	*	*	*
29	102	84	67	56	51	54	62	74	86	96	102	104	103	101	99	99	103	111	121	130	138	141	138	130	2352	98.0		11: 8	104	21: 3	141	*	*	*	*	4: 7	51	14:22	99	*	*	*	*
30	116	99	81	64	52	45	45	52	62	75	87	97	104	109	111	113	114	118	123	129	135	139	140	136	2346	97.8		21:43	140	*	*	*	*	5:27	44	*	*	*	*	*	*		
31	128	116	99	81	62	48	39	37	42	53	67	82	97	109	117	122	123	124	125	127	130	134	137	138	2337	97.4		22:56	138	*	*	*	*	6:45	37	*	*	*	*	*	*		

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	70009	94.1	23日 4時 5分	153	1	22日 10時 50分	-2	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)

2024 年 8 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮																	
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位				
1	136	129	118	101	81	60	43	32	29	35	47	64	83	101	116	125	129	129	127	125	125	126	130	134	2325	96.9		16:29	130	*	*	*	*	*	*	*	7:51	29	19:50	125	*	*	*	*	
2	137	138	133	121	102	80	57	37	25	23	30	46	66	89	109	124	132	133	130	125	120	118	120	126	2321	96.7		0:36	138	16:44	133	*	*	*	*	*	*	8:45	22	20:59	118	*	*	*	*
3	133	139	142	136	123	101	76	50	30	19	19	30	50	74	98	118	131	135	132	125	117	111	110	115	2314	96.4		1:50	142	17: 3	135	*	*	*	*	*	9:30	17	21:40	110	*	*	*	*	
4	124	135	143	145	138	121	97	69	43	24	15	20	36	59	86	110	127	135	134	127	116	106	101	103	2314	96.4	N	2:45	146	17:23	136	*	*	*	*	*	10: 9	15	22:14	101	*	*	*	*	
5	112	125	138	147	147	136	116	89	60	35	20	17	27	47	74	100	121	133	135	129	117	105	95	93	2318	96.6		3:31	148	17:43	136	*	*	*	*	*	10:43	16	22:46	93	*	*	*	*	
6	99	112	127	141	148	145	130	107	79	52	31	21	24	40	64	91	115	130	136	132	120	106	92	86	2328	97.0		4:12	148	18: 2	136	*	*	*	*	*	11:14	20	23:18	85	*	*	*	*	
7	87	98	113	130	142	146	138	121	97	70	46	31	28	38	58	84	108	127	136	135	124	109	93	82	2341	97.5		4:51	146	18:20	137	*	*	*	*	*	11:43	28	23:51	78	*	*	*	*	
8	78	84	98	115	130	140	139	129	110	87	63	46	38	42	57	80	103	124	136	137	129	114	96	82	2357	98.2		5:29	141	18:38	138	*	*	*	*	*	12: 9	38	*	*	*	*			
9	73	74	84	99	115	128	134	130	118	100	80	62	51	51	61	79	100	121	134	139	133	120	102	85	2373	98.9		6: 9	134	18:56	139	*	*	*	*	*	0:25	73	12:33	50	*	*	*	*	
10	73	68	72	84	99	113	123	126	121	109	93	78	67	63	68	81	99	118	133	139	137	126	109	91	2390	99.6		6:51	126	19:14	140	*	*	*	*	*	1: 0	68	12:55	63	*	*	*	*	
11	76	67	66	72	83	97	108	116	117	112	102	91	82	77	79	87	101	116	130	139	139	131	117	99	2404	100.2		7:40	117	19:32	140	*	*	*	*	*	1:40	65	13:16	77	*	*	*	*	
12	83	70	64	64	70	81	92	102	108	109	106	101	95	91	91	95	104	116	128	136	139	135	124	108	2412	100.5		8:46	109	19:53	139	*	*	*	*	*	2:26	63	13:33	90	*	*	*	*	
13	92	77	67	61	62	67	76	85	94	101	104	105	104	103	103	105	110	118	126	133	137	136	129	118	2413	100.5	U	10:52	105	20:18	138	*	*	*	*	*	3:26	61	13:30	103	*	*	*	*	
14	104	89	75	65	58	57	61	68	77	86	95	102	108	112	114	116	118	121	126	130	134	135	133	126	2410	100.4		20:52	136	*	*	*	*	*	*	4:45	57	*	*	*	*				
15	116	103	88	74	62	53	49	51	57	67	80	93	105	115	122	125	126	126	127	128	130	132	133	132	2394	99.8		22: 1	133	*	*	*	*	*	*	6:13	49	*	*	*	*				
16	127	118	106	90	73	57	45	38	39	46	59	76	94	111	124	131	134	132	129	126	125	127	130	133	2370	98.8		16: 2	134	23:58	135	*	*	*	*	*	7:26	38	19:57	125	*	*	*	*	
17	135	132	124	110	91	69	49	34	26	27	37	55	77	100	120	133	139	138	133	126	121	119	122	128	2345	97.7		16:21	139	*	*	*	*	*	*	8:23	25	20:51	119	*	*	*	*		
18	136	141	140	131	114	90	64	40	23	15	19	33	56	83	109	129	141	143	137	127	117	111	111	118	2328	97.0		1:24	141	16:43	143	*	*	*	*	*	9:11	15	21:29	110	*	*	*	*	
19	129	141	149	148	137	116	88	58	31	14	9	17	37	64	94	120	138	144	140	129	115	104	99	102	2323	96.8		2:27	150	17: 6	144	*	*	*	*	*	9:53	# 9	22: 5	99	*	*	*	*	
20	114	131	146	155	153	139	114	83	51	26	11	10	24	49	79	109	132	143	143	133	116	99	88	86	2334	97.3	F	3:21	156	17:28	145	*	*	*	*	*	10:32	# 9	22:41	85	*	*	*	*	
21	94	111	132	149	158	154	137	110	78	48	26	16	22	40	68	98	124	141	145	137	120	99	81	72	2360	98.3		4:12	#158	17:49	145	*	*	*	*	*	11: 8	16	23:18	71	*	*	*	*	
22	74	88	109	131	149	156	150	131	105	75	49	33	31	42	63	91	118	137	146	141	126	104	81	64	2394	99.8		5: 2	156	18: 8	146	*	*	*	*	*	11:41	30	23:58	59	*	*	*	*	
23	59	65	82	105	128	144	149	142	124	100	75	56	48	52	67	90	114	135	146	145	133	112	88	66	2425	101.0		5:54	149	18:27	147	*	*	*	*	*	12:11	48	*	*	*	*			
24	52	50	60	78	101	121	135	138	131	116	97	80	69	68	77	94	114	133	146	149	141	123	99	75	2447	102.0		6:47	138	18:45	149	*	*	*	*	*	0:40	49	12:36	67	*	*	*	*	
25	55	45	46	57	74	94	112	123	125	120	110	98	89	86	90	101	117	133	145	150	146	133	112	89	2450	102.1		7:47	126	19: 3	150	*	*	*	*	*	1:26	44	12:56	86	*	*	*	*	
26	68	51	44	45	55	70	86	101	110	113	112	107	103	101	103	110	121	133	143	149	148	140	125	106	2444	101.8	L	9: 6	114	19:23	150	*	*	*	*	*	2:19	43	13: 3	101	*	*	*	*	
27	85	67	53	46	47	54	65	78	90	99	105	108	109	111	113	118	124	132	140	145	146	142	133	120	2430	101.3		19:44	146	*	*	*	*	*	*	3:26	46	*	*	*	*				
28	104	87	71	58	50	48	51	58	69	80	91	101	109	115	120	124	127	131	135	138	139	139	135	129	2409	100.4		20:12	140	*	*	*	*	*	*	4:55	47	*	*	*	*				
29	119	107	93	77	63	52	46	46	52	62	75	89	103	114	123	128	130	130	130	130	130	131	131	131	2392	99.7		22:16	131	*	*	*	*	*	*	6:30	45	*	*	*	*				
30	129	123	113	99	82	65	51	42	41	46	59	75	93	109	122	130	133	131	127	123	120	120	122	127	2382	99.3		16: 2	133	*	*	*	*	*	*	7:42	40	20:33	120	*	*	*	*		
31	131	133	129	119	103	83	63	46	37	36	45	60	81	101	119	130	135	132	126	118	111	108	110	117	2373	98.9		0:55	133	16: 7	135	*	*	*	*	*	8:34	35	21: 4	108	*	*	*	*	

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	73620	99.0	21日 4時 12分	158	1	20日 10時 32分	9	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)

2024 年 9 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	126	135	139	135	123	103	80	57	40	32	35	48	68	92	113	129	136	135	127	115	104	98	97	104	2371	98.8		2: 4	139	16:20	137	*	*	*	*	9:14	32	21:31	97	*	*	*	*
2	116	130	141	144	138	122	99	73	50	35	31	39	58	82	106	126	137	138	130	116	101	90	86	90	2378	99.1		2:53	144	16:35	138	*	*	*	*	9:48	31	21:59	86	*	*	*	*
3	102	119	135	146	147	136	116	90	64	44	33	36	51	73	99	122	136	140	133	119	101	86	76	77	2381	99.2	N	3:34	148	16:51	140	*	*	*	*	10:18	33	22:27	75	*	*	*	*
4	87	105	124	140	148	145	130	107	81	57	42	39	48	68	93	117	135	142	137	123	104	85	71	66	2394	99.8		4:13	149	17: 6	142	*	*	*	*	10:45	38	22:55	66	*	*	*	*
5	73	88	109	129	143	147	139	121	98	74	55	47	51	66	89	113	132	143	141	129	109	88	70	60	2414	100.6		4:50	147	17:22	143	*	*	*	*	11:11	47	23:24	59	*	*	*	*
6	61	73	92	114	132	142	141	130	111	90	70	59	58	68	87	110	130	143	144	134	116	93	72	58	2428	101.2		5:27	143	17:38	145	*	*	*	*	11:34	57	23:53	53	*	*	*	*
7	53	60	76	97	117	132	138	134	121	103	86	73	68	74	89	108	128	141	146	139	123	101	78	60	2445	101.9		6: 4	138	17:54	146	*	*	*	*	11:56	68	*	*	*	*	*	*
8	51	52	63	81	101	118	129	131	125	113	98	86	80	82	92	108	125	139	146	143	129	109	87	67	2455	102.3		6:45	131	18:10	146	*	*	*	*	0:23	50	12:17	80	*	*	*	*
9	53	49	54	67	85	102	116	123	123	117	108	98	92	92	98	110	124	137	144	144	135	118	97	76	2462	102.6		7:30	124	18:28	145	*	*	*	*	0:56	49	12:34	91	*	*	*	*
10	60	52	51	58	71	85	100	110	115	116	112	107	103	102	105	113	123	134	141	143	138	125	108	89	2461	102.5		8:31	116	18:46	143	*	*	*	*	1:34	50	12:44	102	*	*	*	*
11	72	59	53	54	60	70	82	93	102	108	110	111	111	114	118	124	132	138	140	138	130	118	102	2450	102.1	U	19: 5	140	*	*	*	*	*	*	2:25	53	*	*	*	*	*	*	
12	86	72	62	56	55	58	65	74	84	94	103	109	115	119	122	124	127	130	134	136	135	132	125	115	2432	101.3		19:27	136	*	*	*	*	*	*	3:44	54	*	*	*	*	*	*
13	103	90	77	65	56	52	51	56	64	75	88	101	113	122	128	131	131	130	129	129	129	128	125	2404	100.2		15:47	131	*	*	*	*	*	*	5:34	51	*	*	*	*	*	*	
14	119	109	97	82	67	54	45	42	45	54	69	87	105	120	131	136	136	132	127	122	120	121	124	128	2372	98.8		15:27	137	*	*	*	*	*	*	7: 2	42	20:13	120	*	*	*	*
15	129	127	119	105	87	67	49	36	31	36	49	69	91	113	130	139	140	135	125	116	109	108	113	121	2344	97.7		0: 0	129	15:39	141	*	*	*	*	8: 2	31	20:41	108	*	*	*	*
16	131	138	138	129	112	89	64	43	28	25	33	51	76	102	124	139	143	138	126	111	98	93	95	106	2332	97.2		1:31	139	15:55	143	*	*	*	*	8:49	25	21:12	92	*	*	*	*
17	121	137	147	147	137	116	89	61	38	25	26	39	62	90	116	136	145	142	128	109	91	78	75	84	2339	97.5		2:33	149	16:13	145	*	*	*	*	9:29	# 24	21:44	75	*	*	*	*
18	101	123	143	155	154	140	116	87	59	38	30	35	53	80	108	132	145	146	133	112	88	68	57	60	2363	98.5	F	3:27	156	16:31	147	*	*	*	*	10: 6	30	22:19	57	*	*	*	*
19	75	99	125	147	158	155	139	114	85	60	45	42	54	76	102	128	145	149	140	119	92	66	47	41	2403	100.1		4:18	#158	16:49	149	*	*	*	*	10:40	42	22:55	41	*	*	*	*
20	49	70	98	126	147	156	151	134	110	86	66	58	62	78	101	125	144	152	147	129	102	73	47	32	2443	101.8		5: 8	156	17: 7	152	*	*	*	*	11:10	58	23:33	29	*	*	*	*
21	31	44	69	97	124	142	148	142	127	107	89	77	76	85	103	124	143	154	153	139	115	86	57	35	2467	102.8		5:59	148	17:26	155	*	*	*	*	11:37	75	*	*	*	*	*	*
22	25	28	45	69	96	119	134	138	132	120	106	95	91	95	108	125	141	153	156	147	128	102	74	48	2475	103.1		6:53	138	17:45	156	*	*	*	*	0:13	# 24	11:59	91	*	*	*	*
23	31	25	32	48	70	93	111	123	126	122	115	108	104	105	113	126	139	150	155	151	138	117	92	68	2462	102.6		7:54	126	18: 5	155	*	*	*	*	0:57	25	12:14	103	*	*	*	*
24	48	35	32	39	53	70	88	103	112	115	115	113	112	113	118	126	136	145	150	149	141	127	109	89	2438	101.6		9:23	116	18:24	150	*	*	*	*	1:47	32	12: 8	112	*	*	*	*
25	70	54	44	42	46	56	69	82	94	103	108	112	115	118	121	126	132	137	141	142	139	131	120	106	2408	100.3	L	18:43	142	*	*	*	*	*	*	2:50	42	*	*	*	*	*	*
26	91	77	64	55	51	51	57	66	76	88	98	107	114	120	124	126	128	130	131	131	130	128	123	117	2383	99.3		18:40	131	*	*	*	*	*	*	4:21	50	*	*	*	*	*	*
27	109	98	86	74	63	55	52	55	62	73	86	99	111	120	125	128	127	124	122	119	118	118	119	120	2363	98.5		15:11	128	23: 5	120	*	*	*	*	6: 3	52	20:23	118	*	*	*	*
28	119	115	107	95	81	66	56	51	52	60	73	89	105	118	127	130	128	122	115	108	105	105	109	116	2352	98.0		15: 2	130	*	*	*	*	*	*	7:16	50	20:23	105	*	*	*	*
29	122	125	123	114	100	82	65	53	48	51	63	79	98	115	128	133	130	122	111	100	93	91	96	105	2347	97.8		1: 9	125	15:11	133	*	*	*	*	8: 5	48	20:45	91	*	*	*	*
30	117	128	132	129	118	100	80	61	50	47	55	71	91	111	127	135	134	125	111	95	83	78	80	91	2349	97.9		2: 9	133	15:24	136	*	*	*	*	8:44	47	21:10	77	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	72115	100.2	19日 4時 18分	158	1	22日 0時 13分	24	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)

2024 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	107	123	135	139	133	118	97	75	57	49	51	64	84	106	125	137	138	130	114	95	77	67	66	75	2362	98.4		2:54	139	15:38	139	*	*	*	*	9:16	48	21:36	65	*	*	*	*
2	92	112	130	141	142	132	113	91	70	56	53	61	79	101	122	137	141	135	119	97	76	60	54	59	2373	98.9		3:34	143	15:53	142	*	*	*	*	9:46	52	22: 2	54	*	*	*	*
3	75	97	119	137	145	141	128	107	85	68	59	63	77	97	119	136	144	140	125	102	78	57	45	46	2390	99.6	N	4:12	145	16: 9	144	*	*	*	*	10:13	59	22:28	44	*	*	*	*
4	58	79	104	127	141	145	137	121	100	82	70	68	77	95	116	135	145	144	131	109	83	59	42	37	2405	100.2		4:49	145	16:25	146	*	*	*	*	10:39	67	22:55	37	*	*	*	*
5	44	62	87	112	132	142	141	131	114	96	82	76	81	95	114	132	145	147	137	117	91	65	44	33	2420	100.8		5:25	143	16:42	148	*	*	*	*	11: 3	76	23:23	32	*	*	*	*
6	35	48	70	95	118	133	139	135	123	108	94	86	87	96	112	129	143	148	142	125	101	74	51	35	2427	101.1		6: 3	139	16:59	148	*	*	*	*	11:26	85	23:51	31	*	*	*	*
7	31	38	56	78	101	120	131	133	127	116	105	96	94	100	112	127	140	147	145	132	111	86	61	43	2430	101.3		6:43	133	17:17	147	*	*	*	*	11:47	94	*	*	*	*	*	*
8	33	34	45	63	84	104	118	126	126	120	113	106	102	105	113	124	136	144	145	137	120	98	75	54	2425	101.0		7:30	127	17:37	146	*	*	*	*	0:23	32	12: 6	102	*	*	*	*
9	41	36	40	52	69	86	102	113	119	119	116	113	110	111	116	123	132	140	142	138	127	110	90	70	2415	100.6		8:36	119	17:56	142	*	*	*	*	1: 1	36	12:18	110	*	*	*	*
10	54	44	42	46	56	69	83	96	106	112	115	116	117	117	120	124	129	134	137	136	130	119	104	87	2393	99.7		18:16	137	*	*	*	*	1:51	42	*	*	*	*	*	*		
11	71	59	50	47	49	56	65	77	89	100	109	115	120	123	125	126	127	129	130	130	128	122	114	103	2364	98.5	U	18:29	130	*	*	*	*	3: 6	47	*	*	*	*	*	*		
12	91	78	66	57	50	49	51	59	70	83	97	110	120	127	129	129	126	123	121	119	119	119	118	115	2326	96.9		14:19	130	*	*	*	*	4:54	49	*	*	*	*	*	*		
13	109	100	88	75	62	51	45	46	53	66	83	100	116	128	133	133	127	119	111	106	105	108	113	118	2295	95.6		14:24	134	*	*	*	*	6:25	45	19:48	105	*	*	*	*		
14	121	120	112	99	82	65	50	42	43	52	68	88	109	126	135	136	130	117	104	92	87	89	97	110	2274	94.8		0:12	121	14:38	137	*	*	*	*	7:28	41	20:15	87	*	*	*	*
15	122	131	132	124	108	87	66	50	42	45	57	77	100	121	136	140	134	119	100	81	69	66	74	90	2271	94.6		1:37	132	14:55	140	*	*	*	*	8:16	42	20:46	66	*	*	*	*
16	110	129	141	142	133	114	91	68	53	47	54	70	93	117	135	144	140	125	102	77	56	46	48	63	2298	95.8		2:38	143	15:12	144	*	*	*	*	8:58	47	21:20	45	*	*	*	*
17	86	112	135	148	149	137	117	93	72	60	59	69	89	112	134	146	146	133	110	80	52	33	26	35	2333	97.2	F	3:33	150	15:31	148	*	*	*	*	9:35	58	21:55	26	*	*	*	*
18	56	86	116	139	152	151	138	117	95	78	71	75	90	110	132	148	152	143	122	91	59	31	15	14	2381	99.2		4:25	153	15:51	152	*	*	*	*	10: 9	71	22:33	12	*	*	*	*
19	29	55	87	118	140	150	147	134	116	98	87	85	94	111	130	147	156	152	135	107	73	41	16	6	2414	100.6		5:16	150	16:13	156	*	*	*	*	10:39	85	23:11	# 5	*	*	*	*
20	10	30	58	90	118	137	144	140	129	114	102	97	101	112	129	145	156	157	145	123	92	59	30	11	2429	101.2		6: 7	144	16:35	#158	*	*	*	*	11: 7	97	23:52	6	*	*	*	*
21	6	15	36	63	91	115	130	135	131	123	113	107	107	114	127	141	152	157	151	135	110	81	52	28	2420	100.8		7: 2	135	16:59	157	*	*	*	*	11:30	106	*	*	*	*	*	*
22	15	14	24	44	68	91	110	121	125	123	118	113	112	116	124	135	145	151	150	141	123	100	75	51	2389	99.5		8: 4	125	17:24	152	*	*	*	*	0:35	13	11:50	112	*	*	*	*
23	34	25	26	36	52	71	90	104	113	117	117	116	115	116	121	128	136	142	143	139	129	113	94	74	2351	98.0		9:32	118	17:50	143	*	*	*	*	1:23	24	12: 0	115	*	*	*	*
24	57	44	38	39	46	59	73	88	100	108	113	115	116	117	119	122	126	130	132	131	126	118	107	93	2317	96.5	L	18:15	132	*	*	*	*	2:21	37	*	*	*	*	*	*		
25	79	66	56	50	49	54	62	74	86	97	107	113	117	119	119	119	119	118	119	118	117	115	111	105	2289	95.4		13:46	119	*	*	*	*	3:38	49	*	*	*	*	*	*		
26	97	87	76	66	59	56	58	65	75	87	99	110	117	121	121	119	114	109	106	104	104	105	107	109	2271	94.6		13:34	122	23:12	109	*	*	*	*	5: 8	56	19:29	104	*	*	*	*
27	108	104	96	85	74	65	59	60	67	78	92	106	117	123	125	121	114	104	96	90	88	91	97	105	2265	94.4		13:46	125	*	*	*	*	6:22	59	19:51	88	*	*	*	*		
28	111	114	112	103	91	78	67	61	63	72	85	101	115	125	129	126	116	103	89	79	73	75	83	95	2266	94.4		1: 4	114	14: 2	129	*	*	*	*	7:16	61	20:16	73	*	*	*	*
29	108	118	122	119	109	94	79	68	64	68	79	96	112	126	133	131	121	106	87	71	61	59	66	80	2277	94.9		2: 5	122	14:19	133	*	*	*	*	8: 0	64	20:42	59	*	*	*	*
30	97	114	126	129	124	111	94	79	69	68	76	91	109	125	135	136	127	111	89	68	52	45	49	63	2287	95.3		2:52	129	14:37	137	*	*	*	*	8:37	68	21: 9	45	*	*	*	*
31	83	105	123	134	134	125	110	93	79	73	76	88	105	123	136	140	134	118	94	69	48	36	34	45	2305	96.0		3:34	135	14:55	140	*	*	*	*	9:10	73	21:35	33	*	*	*	*

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	72862	97.9	20日 16時 35分	158	1	19日 23時 11分	5	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)

2024 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	65	90	114	131	139	136	124	108	92	81	80	87	102	120	135	143	140	125	102	75	49	31	24	30	2323	96.8	N	4:13	139	15:14	143	*	*	*	*	9:41	79	22:3	24	*	*	*	*
2	48	73	99	122	137	141	134	121	105	92	86	89	101	117	133	144	144	133	112	84	56	32	19	19	2341	97.5		4:50	141	15:34	145	*	*	*	*	10:10	86	22:31	18	*	*	*	*
3	32	55	82	109	129	139	139	130	116	103	94	93	100	114	130	143	147	140	122	96	66	39	21	14	2353	98.0		5:28	140	15:55	147	*	*	*	*	10:37	92	23:0	14	*	*	*	*
4	21	39	64	91	115	131	137	134	124	112	102	98	102	112	126	139	147	144	131	108	79	51	29	16	2352	98.0		6:7	137	16:17	147	*	*	*	*	11:4	98	23:32	14	*	*	*	*
5	16	27	48	73	98	118	129	132	128	119	110	104	104	111	122	135	144	145	137	119	94	66	41	24	2344	97.7		6:50	132	16:41	146	*	*	*	*	11:30	103	*	*	*	*	*	*
6	17	21	36	56	80	101	117	125	126	122	116	111	108	112	119	130	139	143	140	127	107	82	58	38	2331	97.1		7:41	127	17:6	143	*	*	*	*	0:7	17	11:56	108	*	*	*	*
7	25	22	29	43	62	82	100	113	120	122	119	116	113	114	118	124	132	137	137	131	117	98	76	56	2306	96.1		8:50	122	17:33	138	*	*	*	*	0:48	22	12:25	113	*	*	*	*
8	40	31	30	36	49	65	82	97	109	116	119	119	118	117	117	120	124	128	130	128	121	109	93	76	2274	94.8		10:29	120	18:5	130	*	*	*	*	1:38	29	13:15	117	*	*	*	*
9	60	47	39	38	42	52	66	81	95	107	116	120	122	121	119	117	116	117	119	119	118	113	105	94	2243	93.5	U	11:58	122	18:57	119	*	*	*	*	2:44	37	15:52	116	*	*	*	*
10	81	68	57	48	45	47	54	66	81	96	109	119	124	125	121	116	110	105	103	104	106	108	109	106	2208	92.0		12:38	125	21:45	109	*	*	*	*	4:8	45	18:17	103	*	*	*	*
11	100	91	80	68	57	51	51	57	69	85	101	115	125	128	125	117	106	95	87	84	86	93	101	108	2180	90.8		13:3	128	*	*	*	*	5:31	51	19:5	84	*	*	*	*		
12	112	111	104	92	78	66	58	57	63	76	93	110	124	131	131	122	107	90	74	65	63	69	82	97	2175	90.6		0:15	112	13:25	132	*	*	*	*	6:39	57	19:42	63	*	*	*	*
13	112	121	122	116	103	88	74	66	65	73	88	105	122	134	137	129	113	91	68	50	41	43	55	75	2191	91.3		1:42	123	13:47	137	*	*	*	*	7:33	64	20:19	40	*	*	*	*
14	98	117	130	133	126	112	96	82	75	76	86	102	120	135	142	138	123	99	71	44	26	20	27	46	2224	92.7		2:47	133	14:11	142	*	*	*	*	8:21	74	20:57	20	*	*	*	*
15	73	100	124	137	140	132	118	102	90	85	89	101	118	135	146	147	136	113	82	50	23	7	5	18	2271	94.6		3:44	140	14:36	148	*	*	*	*	9:2	85	21:36	4	*	*	*	*
16	43	74	104	128	141	143	134	121	107	97	96	103	117	133	147	153	147	128	100	65	32	7	-5	-1	2314	96.4	F	4:37	143	15:3	153	*	*	*	*	9:40	95	22:16	-6	*	*	*	*
17	17	45	78	108	130	141	141	132	120	109	103	106	115	130	144	154	154	142	118	86	51	20	-1	-8	2335	97.3		5:28	142	15:32	#155	*	*	*	*	10:15	103	22:57	#-8	*	*	*	*
18	0	22	51	83	110	129	137	136	128	118	110	108	114	125	138	150	155	150	133	107	75	42	15	-1	2335	97.3		6:19	138	16:3	#155	*	*	*	*	10:47	108	23:39	-4	*	*	*	*
19	-3	8	31	59	87	111	125	131	129	122	115	111	112	119	130	142	150	151	142	123	96	66	38	17	2312	96.3		7:10	131	16:36	152	*	*	*	*	11:19	110	*	*	*	*	*	*
20	6	7	20	42	67	91	110	121	124	122	117	112	110	114	121	131	140	144	142	131	112	88	62	40	2274	94.8		8:3	124	17:10	145	*	*	*	*	0:22	5	11:53	110	*	*	*	*
21	23	17	21	34	53	74	94	108	117	119	117	113	110	110	113	120	127	133	134	130	119	102	82	62	2232	93.0		8:58	119	17:47	134	*	*	*	*	1:7	17	12:36	109	*	*	*	*
22	45	34	30	35	47	63	81	97	108	114	116	114	111	108	108	110	114	118	121	121	117	108	95	81	2196	91.5		9:55	116	18:30	122	*	*	*	*	1:55	30	13:43	108	*	*	*	*
23	66	53	45	43	48	58	72	87	100	109	115	116	114	110	106	104	103	104	106	108	108	106	101	93	2175	90.6	L	10:48	116	19:39	108	*	*	*	*	2:49	43	15:53	103	*	*	*	*
24	83	73	63	57	55	59	67	79	93	104	113	117	117	114	108	102	96	92	91	91	94	97	98	98	2161	90.0		11:32	118	22:23	98	*	*	*	*	3:51	55	18:5	91	*	*	*	*
25	95	89	82	73	67	65	68	76	87	99	110	118	121	119	113	104	93	84	78	75	77	82	89	96	2160	90.0		12:8	121	*	*	*	*	4:58	65	19:2	75	*	*	*	*		
26	100	101	97	91	83	76	73	76	83	95	107	117	124	124	119	109	95	81	68	61	60	65	75	87	2167	90.3		0:41	101	12:38	125	*	*	*	*	6:2	73	19:39	60	*	*	*	*
27	99	107	109	106	99	90	83	80	83	91	103	115	125	129	126	116	100	82	64	51	45	48	58	74	2183	91.0		1:59	109	13:6	129	*	*	*	*	6:59	80	20:11	45	*	*	*	*
28	91	106	115	118	114	105	95	88	86	90	100	112	124	131	132	123	108	87	64	46	34	32	40	57	2198	91.6		2:53	118	13:32	133	*	*	*	*	7:49	86	20:41	32	*	*	*	*
29	77	98	115	124	125	119	109	98	92	92	98	109	122	132	136	131	117	95	70	46	28	20	24	38	2215	92.3		3:37	126	13:58	136	*	*	*	*	8:33	91	21:11	20	*	*	*	*
30	60	85	108	124	131	130	121	110	100	95	98	106	119	131	139	138	127	106	80	52	29	14	12	22	2237	93.2		4:17	132	14:25	140	*	*	*	*	9:12	95	21:42	11	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	67610	93.9	18日 16時 3分	155	2	17日 22時 57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)

2024 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	42	68	94	117	131	135	130	120	109	101	99	104	115	128	139	142	136	118	93	63	35	15	5	9	2248	93.7	N	4:56	135	14:53	142	*	*	*	*	9:47	99	22:15	5	*	*	*	*
2	24	49	77	103	123	134	135	128	117	108	102	103	111	124	136	144	142	130	107	78	48	22	6	2	2253	93.9		5:35	135	15:22	144	*	*	*	*	10:20	102	22:49	1	*	*	*	*
3	11	30	57	85	110	126	133	132	124	114	106	104	108	118	131	141	145	138	121	95	65	36	14	2	2246	93.6		6:16	134	15:53	145	*	*	*	*	10:52	104	23:25	1	*	*	*	*
4	3	16	39	66	92	113	126	130	127	119	111	106	106	113	124	136	143	142	131	110	83	54	28	11	2229	92.9		7: 0	130	16:26	144	*	*	*	*	11:26	105	*	*	*	*	*	*
5	4	9	25	48	73	97	115	125	127	123	116	109	106	109	117	127	136	140	136	122	100	74	48	26	2212	92.2		7:47	127	17: 1	140	*	*	*	*	0: 4	4	12: 3	106	*	*	*	*
6	13	10	18	34	56	80	100	115	123	123	119	113	108	106	110	117	125	131	133	126	112	92	69	47	2180	90.8		8:37	124	17:41	133	*	*	*	*	0:45	10	12:49	106	*	*	*	*
7	29	20	20	29	45	65	85	103	116	121	121	117	110	106	104	106	111	118	122	122	116	104	87	68	2145	89.4		9:27	122	18:32	123	*	*	*	*	1:30	18	13:55	104	*	*	*	*
8	51	37	31	32	41	55	73	92	107	117	121	120	114	107	101	97	97	100	105	110	111	108	99	87	2113	88.0		10:12	121	19:49	111	*	*	*	*	2:21	30	15:29	97	*	*	*	*
9	74	60	50	45	46	54	67	83	99	112	120	122	119	111	101	92	85	83	84	89	95	100	101	99	2091	87.1	U	10:52	122	21:54	101	*	*	*	*	3:18	44	17: 5	83	*	*	*	*
10	92	83	73	65	60	61	67	79	93	107	118	124	124	117	106	92	78	68	64	65	72	81	91	99	2079	86.6		11:27	125	*	*	*	*	4:23	60	18:15	63	*	*	*	*		
11	102	101	96	88	80	75	75	80	91	103	116	125	129	125	115	98	79	61	48	43	46	56	71	87	2090	87.1		0:14	103	12: 1	129	*	*	*	*	5:31	74	19: 8	43	*	*	*	*
12	100	109	112	109	102	94	88	88	93	102	114	125	132	133	126	110	88	64	42	27	23	29	44	64	2118	88.3		1:56	112	12:36	134	*	*	*	*	6:38	87	19:56	23	*	*	*	*
13	86	105	117	122	120	113	105	99	98	103	112	123	134	139	136	124	103	76	47	24	9	7	17	37	2156	89.8		3: 9	122	13:12	139	*	*	*	*	7:40	98	20:41	6	*	*	*	*
14	62	89	111	125	130	127	120	111	106	105	111	121	132	141	144	138	121	94	63	33	9	-4	-3	11	2197	91.5		4: 7	130	13:51	144	*	*	*	*	8:34	105	21:25	-5	*	*	*	*
15	36	65	93	116	130	134	130	122	114	109	110	116	127	139	147	147	136	115	85	52	21	-2	-11	-6	2225	92.7	F	4:57	134	14:31	148	*	*	*	*	9:22	108	22: 9	-11	*	*	*	*
16	12	40	70	99	120	132	134	128	120	112	109	112	120	132	144	150	147	132	107	75	42	13	-6	-12	2232	93.0		5:43	134	15:13	#150	*	*	*	*	10: 4	109	22:51	#-12	*	*	*	*
17	-2	19	48	78	104	122	130	130	123	115	108	107	112	123	135	145	149	142	125	98	66	35	9	-5	2216	92.3		6:25	131	15:54	149	*	*	*	*	10:43	107	23:33	-7	*	*	*	*
18	-6	7	30	58	86	109	123	127	124	116	108	103	104	112	123	135	143	144	135	115	88	59	31	10	2184	91.0		7: 2	127	16:35	145	*	*	*	*	11:21	103	*	*	*	*	*	*
19	1	5	20	44	70	95	112	122	122	117	109	102	99	102	110	121	132	138	135	124	104	79	53	30	2146	89.4		7:36	123	17:16	138	*	*	*	*	0:12	1	12: 1	99	*	*	*	*
20	15	11	19	36	59	82	102	115	120	118	111	102	96	94	99	107	117	125	128	124	112	94	72	51	2109	87.9		8: 8	120	17:58	128	*	*	*	*	0:50	11	12:46	94	*	*	*	*
21	34	25	26	36	53	74	94	109	117	118	113	105	97	91	90	94	101	109	115	116	111	101	86	69	2084	86.8		8:37	119	18:44	116	*	*	*	*	1:26	24	13:41	90	*	*	*	*
22	53	42	38	42	53	69	87	103	114	118	116	109	101	92	87	85	88	93	98	103	104	100	92	82	2069	86.2		9: 7	118	19:42	104	*	*	*	*	2: 1	38	14:51	85	*	*	*	*
23	70	60	53	52	58	69	84	99	111	118	119	114	106	97	87	81	78	81	86	90	93	92	88	2064	86.0	L	9:39	119	21:18	93	*	*	*	*	2:38	52	16:21	77	*	*	*	*	
24	83	76	70	67	67	73	83	96	108	116	120	119	113	103	92	81	73	67	66	69	74	80	86	89	2071	86.3		10:13	120	23:57	90	*	*	*	*	3:20	66	17:46	66	*	*	*	*
25	90	89	86	82	80	81	86	94	104	114	120	122	118	111	99	86	72	61	55	53	57	64	74	83	2081	86.7		10:51	122	*	*	*	*	4:16	80	18:47	53	*	*	*	*		
26	92	97	99	97	94	92	92	95	102	110	118	123	123	118	108	93	77	61	48	41	40	46	58	72	2096	87.3		2: 2	99	11:33	124	*	*	*	*	5:30	91	19:33	40	*	*	*	*
27	86	98	106	109	108	104	100	99	102	107	115	122	126	125	117	104	86	65	47	33	27	29	40	56	2111	88.0		3: 6	109	12:18	126	*	*	*	*	6:50	99	20:13	27	*	*	*	*
28	75	93	108	116	118	115	110	105	103	105	111	119	126	129	126	116	98	75	52	32	19	15	22	37	2125	88.5		3:50	118	13: 3	129	*	*	*	*	7:58	103	20:51	15	*	*	*	*
29	58	81	102	117	124	124	119	112	106	104	108	115	124	131	133	127	112	89	63	38	17	6	7	18	2135	89.0		4:28	125	13:46	133	*	*	*	*	8:52	104	21:29	5	*	*	*	*
30	39	64	90	111	124	129	126	119	111	105	105	110	120	130	137	136	126	106	79	50	24	5	-3	2	2145	89.4		5: 5	129	14:27	138	*	*	*	*	9:35	104	22: 7	-3	*	*	*	*
31	19	44	72	98	118	128	130	124	115	107	102	104	113	125	136	141	138	123	99	69	38	12	-4	-7	2144	89.3	N	5:40	130	15: 9	142	*	*	*	*	10:12	102	22:45	-7	*	*	*	*

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	66594	89.5	16日 15時 13分	150	1	16日 22時 51分	-12	1