

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 田ノ首

緯度: 33 °55 N

経度: 130 °55 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 100.0(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	時刻	潮位	
1	140	133	118	92	63	38	25	27	43	68	89	103	109	112	109	98	82	67	58	60	73	94	115	128	2044	85.2		13: 7	112	*	*	*	*	*	*	*	6:23	24	18:21	57	*	*	*	*
2	132	131	123	106	81	57	39	34	42	61	82	99	107	111	110	104	91	76	64	59	64	78	96	112	2059	85.8		0: 5	132	13:26	111	*	*	*	*	*	6:54	34	19: 1	59	*	*	*	*
3	120	123	121	112	96	75	56	46	46	57	75	93	105	110	112	109	101	88	74	64	61	66	78	93	2081	86.7		1: 6	123	13:57	112	*	*	*	*	*	7:29	44	19:53	61	*	*	*	*
4	104	111	114	112	104	90	74	62	56	59	70	86	99	108	113	114	110	101	88	75	65	61	64	73	2113	88.0	L	2:11	114	14:45	114	*	*	*	*	*	8: 9	56	21: 2	61	*	*	*	*
5	85	95	102	106	105	100	90	78	69	66	69	79	91	102	111	116	117	113	104	90	75	63	57	57	2140	89.2		3:30	106	15:49	117	*	*	*	*	*	9: 1	66	22:24	56	*	*	*	*
6	64	75	86	94	100	102	100	94	85	78	74	75	82	92	104	114	120	122	119	109	92	73	58	48	2160	90.0		5: 5	102	16:58	123	*	*	*	*	*	10:15	74	23:42	46	*	*	*	*
7	47	53	66	79	89	97	103	104	99	92	83	78	76	81	92	107	119	127	130	126	113	92	69	49	2171	90.5		6:42	104	18: 0	130	*	*	*	*	*	11:49	76	*	*	*	*	*	*
8	37	34	42	58	74	87	98	106	109	106	96	86	76	72	77	92	111	127	136	139	133	116	89	61	2162	90.1		8: 0	109	18:54	139	*	*	*	*	*	0:45	34	13: 2	72	*	*	*	*
9	38	23	21	32	53	72	87	100	111	115	110	98	83	70	65	73	94	118	136	145	147	139	117	84	2131	88.8		8:59	115	19:46	147	*	*	*	*	*	1:40	20	13:58	65	*	*	*	*
10	51	24	8	8	25	51	73	89	104	117	121	112	95	76	61	57	71	99	127	145	153	154	143	115	2079	86.6		9:50	121	20:38	155	*	*	*	*	*	2:30	6	14:46	56	*	*	*	*
11	77	39	10	-5	-1	23	53	76	92	109	123	124	110	88	66	50	50	72	106	136	152	160	159	144	2013	83.9	N	10:36	126	21:31	161	*	*	*	*	*	3:18	-6	15:31	48	*	*	*	*
12	110	67	27	-2	-15	-4	26	58	80	97	115	128	124	104	78	54	40	47	76	115	142	156	163	162	1948	81.2		11:19	129	22:25	#164	*	*	*	*	*	4: 3	-15	16:14	40	*	*	*	*
13	142	102	56	16	-11	-18	1	35	66	86	103	121	130	119	94	65	43	34	48	83	121	145	157	163	1901	79.2		11:59	130	23:16	#164	*	*	*	*	*	4:46	#-18	16:56	34	*	*	*	*
14	159	134	92	46	9	-13	-12	14	49	77	94	110	125	127	110	81	54	34	32	53	90	124	143	153	1885	78.5		12:37	129	*	*	*	*	*	5:28	-16	17:38	30	*	*	*	*		
15	159	151	122	80	39	8	-6	3	33	66	88	102	116	126	121	99	70	46	31	34	59	94	121	136	1898	79.1		0: 5	159	13:13	127	*	*	*	*	*	6: 7	-6	18:22	29	*	*	*	*
16	146	149	138	109	70	36	14	9	25	55	83	100	110	120	123	112	89	63	42	32	39	63	92	114	1933	80.5		0:51	149	13:47	124	*	*	*	*	*	6:45	8	19: 8	32	*	*	*	*
17	126	134	135	122	96	66	41	27	30	49	76	97	109	116	121	119	105	84	61	43	36	44	64	86	1987	82.8		1:38	136	14:19	122	*	*	*	*	*	7:22	26	20: 1	36	*	*	*	*
18	103	113	120	119	108	88	67	51	45	52	70	91	107	115	119	121	116	103	83	63	47	40	45	60	2046	85.3	U	2:28	121	14:49	121	*	*	*	*	*	7:59	45	21: 4	40	*	*	*	*
19	77	91	100	105	105	98	86	73	64	63	70	84	100	111	118	121	121	116	104	87	68	51	43	44	2100	87.5		3:31	106	15:31	121	*	*	*	*	*	8:40	62	22:23	42	*	*	*	*
20	53	67	79	88	93	96	95	90	83	78	77	81	90	101	111	119	122	123	120	110	93	72	54	41	2136	89.0		5:12	96	16:46	123	*	*	*	*	*	9:40	76	23:50	38	*	*	*	*
21	38	44	56	69	79	87	93	97	97	92	87	84	83	88	97	110	120	125	128	126	116	97	74	52	2139	89.1		7:25	97	18: 9	128	*	*	*	*	*	11:38	83	*	*	*	*	*	*
22	37	30	35	49	64	76	86	95	103	104	99	91	82	77	80	92	109	123	131	134	132	121	99	72	2121	88.4		8:43	105	19:16	134	*	*	*	*	*	1: 3	30	13:12	77	*	*	*	*
23	47	28	21	28	45	64	77	89	101	110	110	101	87	74	67	72	89	111	128	136	140	138	123	97	2083	86.8		9:31	112	20:14	140	*	*	*	*	*	2: 0	21	14:10	67	*	*	*	*
24	65	37	18	14	25	47	68	82	95	109	117	112	96	78	62	56	67	91	117	134	141	144	140	120	2035	84.8		10: 9	117	21: 3	144	*	*	*	*	*	2:47	13	14:54	56	*	*	*	*
25	88	53	25	9	10	28	55	75	89	103	116	119	107	86	64	50	49	68	99	125	139	145	146	137	1985	82.7		10:43	120	21:46	147	*	*	*	*	*	3:28	7	15:32	47	*	*	*	*
26	111	74	39	13	2	12	38	66	85	97	111	121	116	96	71	51	41	49	76	109	132	142	146	144	1942	80.9	F	11:14	121	22:22	147	*	*	*	*	*	4: 3	2	16: 6	41	*	*	*	*
27	128	95	56	24	4	3	22	53	79	94	106	118	120	106	81	56	40	39	57	89	119	136	143	145	1913	79.7		11:40	121	22:52	145	*	*	*	*	*	4:34	1	16:36	37	*	*	*	*
28	137	113	76	39	13	2	12	40	71	92	104	114	120	112	90	64	44	35	43	69	102	126	137	141	1896	79.0		12: 1	120	23:20	142	*	*	*	*	*	5: 2	2	17: 4	35	*	*	*	*
29	140	124	94	57	26	9	9	30	61	89	104	113	119	116	99	74	51	36	36	53	83	111	128	135	1897	79.0		12:17	119	23:47	137	*	*	*	*	*	5:29	7	17:31	34	*	*	*	*
30	137	129	108	75	43	21	14	25	52	83	104	114	119	118	107	84	60	42	35	43	65	94	115	126	1913	79.7		12:27	120	*	*	*	*	*	5:54	14	18: 0	35	*	*	*	*		
31	130	128	115	91	62	37	25	28	47	76	100	114	120	120	113	95	72	51	39	39	52	75	99	114	1942	80.9		0:16	130	12:33	121	*	*	*	*	*	6:20	24	18:32	37	*	*	*	*

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	62853	84.5				13日 23時 16分	164	2	13日 4時 46分	-18	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 田ノ首

緯度: 33 °55 N

経度: 130 °55 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 100.0(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	120	121	116	101	78	55	40	36	47	69	94	112	120	122	117	105	86	65	48	41	45	60	81	98	1977	82.4		0:46	122	12:42	122	*	*	*	*	6:46	36	19:10	41	*	*	*	*
2	108	112	111	104	90	72	57	49	52	66	87	106	118	122	120	113	99	81	63	49	45	50	63	80	2017	84.0		1:21	112	13: 4	122	*	*	*	*	7:14	49	19:58	45	*	*	*	*
3	92	99	101	100	95	85	74	65	63	69	82	98	111	119	120	117	110	98	82	65	53	48	52	61	2059	85.8	L	2:10	101	13:44	120	*	*	*	*	7:45	62	21: 4	48	*	*	*	*
4	73	83	89	91	92	91	86	80	75	76	81	89	100	110	116	118	117	112	102	86	69	56	49	48	2089	87.0		4: 3	92	15: 9	118	*	*	*	*	8:25	75	22:39	47	*	*	*	*
5	53	62	72	79	84	89	92	91	89	86	85	85	88	95	104	113	119	121	119	109	93	74	57	44	2103	87.6		6:21	92	17: 7	121	*	*	*	*	10:23	85	*	*	*	*		
6	38	40	49	61	72	81	90	97	100	98	94	87	81	80	86	99	113	124	130	128	119	101	77	54	2099	87.5		8:10	100	18:21	130	*	*	*	*	0:15	38	12:44	80	*	*	*	*
7	35	24	25	36	53	69	82	94	104	109	106	95	82	70	67	76	96	118	133	140	139	129	107	76	2065	86.0		9: 7	109	19:25	141	*	*	*	*	1:27	23	13:48	66	*	*	*	*
8	45	21	7	9	26	50	70	86	100	114	118	108	89	69	54	52	69	98	126	142	149	150	138	109	1999	83.3		9:48	118	20:34	151	*	*	*	*	2:22	6	14:37	51	*	*	*	*
9	70	33	5	-9	-1	24	54	76	92	110	124	123	104	77	52	36	40	67	105	134	149	157	159	142	1923	80.1		10:26	126	21:39	160	*	*	*	*	3:10	-9	15:21	35	*	*	*	*
10	106	60	19	-10	-19	-3	31	63	84	101	122	133	122	93	60	33	21	33	70	112	139	153	163	163	1849	77.0	N	11: 2	133	22:33	#165	*	*	*	*	3:53	-19	16: 3	21	*	*	*	*
11	140	96	47	6	-19	-20	7	46	76	95	113	132	135	112	76	42	17	12	34	77	117	139	153	164	1797	74.9		11:37	137	23:21	#165	*	*	*	*	4:33	#-23	16:44	11	*	*	*	*
12	160	129	81	35	0	-18	-8	27	66	91	107	125	138	129	97	59	27	8	11	41	84	117	136	150	1792	74.7		12: 9	138	*	*	*	*	5:10	-18	17:24	5	*	*	*	*		
13	159	148	112	67	28	1	-5	15	54	88	106	119	133	136	116	81	46	19	6	17	51	89	114	129	1829	76.2		0: 4	159	12:39	137	*	*	*	*	5:45	-6	18: 5	6	*	*	*	*
14	142	146	129	95	57	28	12	18	45	81	106	119	128	134	127	101	68	38	17	12	28	59	89	107	1886	78.6		0:46	146	13: 4	134	*	*	*	*	6:17	11	18:46	12	*	*	*	*
15	119	128	127	109	81	54	36	32	46	74	102	119	127	130	128	115	90	62	38	24	24	40	64	85	1954	81.4		1:25	130	13:20	131	*	*	*	*	6:46	31	19:31	22	*	*	*	*
16	98	107	112	107	93	74	58	51	55	72	95	115	125	128	126	120	106	85	63	45	35	36	48	65	2019	84.1		2: 7	112	13: 8	128	*	*	*	*	7:11	51	20:24	34	*	*	*	*
17	79	88	93	96	93	85	75	69	69	76	90	106	118	123	123	120	114	103	88	71	56	47	45	51	2078	86.6	U	2:59	96	13:32	124	*	*	*	*	7:32	68	21:40	45	*	*	*	*
18	61	70	76	81	84	85	84	82	82	84	89	96	105	112	116	117	117	114	107	95	81	66	55	48	2107	87.8		4:56	85	15:19	117	*	*	*	*	7:42	82	23:31	48	*	*	*	*
19	48	53	60	67	74	80	86	90	93	94	93	92	92	95	100	108	114	118	114	105	91	73	56	2114	88.1		8:54	94	17:37	118	*	*	*	*	11:28	92	*	*	*	*	*	*	
20	45	40	44	53	63	73	82	91	100	103	100	93	85	79	81	90	104	116	123	125	123	114	96	72	2095	87.3		9: 3	103	19:10	125	*	*	*	*	1: 4	40	13:20	79	*	*	*	*
21	51	36	30	36	50	66	78	89	101	110	110	99	84	70	63	68	85	106	121	129	133	131	118	93	2057	85.7		9:28	111	20:20	133	*	*	*	*	2: 0	30	14: 9	63	*	*	*	*
22	64	39	24	21	33	54	73	85	98	112	117	109	89	69	54	49	62	88	113	128	135	139	135	114	2004	83.5		9:55	117	21:10	140	*	*	*	*	2:41	20	14:46	49	*	*	*	*
23	82	50	25	12	17	39	65	83	95	109	120	118	99	74	51	39	42	66	98	121	133	140	143	132	1953	81.4		10:22	122	21:49	143	*	*	*	*	3:14	12	15:19	38	*	*	*	*
24	102	65	33	12	7	23	53	79	94	106	120	124	110	83	55	35	30	45	77	109	127	137	144	141	1911	79.6	F	10:46	124	22:22	144	*	*	*	*	3:44	6	15:49	29	*	*	*	*
25	120	83	46	17	4	11	39	71	93	106	118	126	118	93	63	38	24	29	56	91	118	131	139	143	1877	78.2		11: 7	126	22:52	143	*	*	*	*	4:11	3	16:16	24	*	*	*	*
26	132	101	62	29	8	6	26	61	90	107	118	127	125	104	73	44	25	21	38	71	104	123	133	140	1868	77.8		11:24	128	23:20	140	*	*	*	*	4:36	4	16:43	20	*	*	*	*
27	137	115	80	44	18	8	19	50	85	108	120	127	128	114	85	53	30	19	26	52	86	112	125	133	1874	78.1		11:38	129	23:47	136	*	*	*	*	5: 1	8	17: 9	18	*	*	*	*
28	135	124	96	61	33	17	19	42	77	106	122	129	131	122	97	66	38	22	20	37	68	98	115	124	1899	79.1		11:48	131	*	*	*	*	5:25	16	17:36	19	*	*	*	*		
29	129	125	107	78	50	32	26	40	69	101	122	131	132	127	109	80	51	30	22	29	52	81	103	115	1941	80.9		0:13	129	11:50	132	*	*	*	*	5:49	26	18: 5	22	*	*	*	*

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	57235	82.2	11日 23時 21分	165	2	11日 4時 33分	-23	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 田ノ首

緯度: 33 °55 N

経度: 130 °55 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 100.0(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	時刻	潮位
1	120	120	111	91	67	48	39	44	64	93	118	131	133	129	117	95	67	44	30	28	40	64	88	103	1984	82.7		0:37	121	11:50	133	*	*	*	*	6:12	39	18:38	27	*	*	*	*
2	110	111	108	98	81	65	54	53	64	86	110	126	132	130	121	106	85	62	44	35	37	51	71	88	2028	84.5		0:55	112	12: 7	132	*	*	*	*	6:35	52	19:18	34	*	*	*	*
3	98	101	100	96	89	78	69	65	70	83	100	117	126	128	123	114	101	84	65	50	43	46	56	70	2072	86.3		1:13	101	12:39	128	*	*	*	*	6:57	65	20:12	43	*	*	*	*
4	82	88	89	89	88	86	81	78	79	84	93	104	114	120	121	118	112	103	89	72	59	51	49	53	2102	87.6	L	2:10	89	13:38	121	*	*	*	*	7:20	77	21:46	49	*	*	*	*
5	61	69	75	79	82	86	88	89	89	90	91	93	97	104	110	115	118	117	111	99	84	68	54	46	2115	88.1		16:24	118	*	*	*	*	*	*	23:53	43	*	*	*	*		
6	43	47	55	63	72	81	89	96	99	99	95	88	83	83	90	102	115	124	127	123	113	95	73	51	2106	87.8		8:27	100	17:56	127	*	*	*	*	12:31	82	*	*	*	*		
7	35	27	30	41	57	72	85	96	107	111	105	91	75	64	64	77	99	120	133	138	137	126	103	72	2065	86.0		8:56	111	19:18	138	*	*	*	*	1:15	27	13:34	62	*	*	*	*
8	42	20	10	15	35	59	78	93	108	120	119	103	78	56	42	45	68	101	128	142	148	150	136	104	2000	83.3		9:28	122	20:39	150	*	*	*	*	2: 9	9	14:21	41	*	*	*	*
9	64	28	3	-5	9	40	69	88	104	122	132	121	92	59	33	21	32	67	107	133	147	157	159	139	1921	80.0		10: 1	132	21:39	160	*	*	*	*	2:53	-5	15: 5	21	*	*	*	*
10	98	52	15	-9	-10	15	54	83	101	118	137	138	113	74	38	12	5	28	72	112	135	149	163	162	1855	77.3	N	10:34	141	22:29	#165	*	*	*	*	3:33	#-13	15:46	4	*	*	*	*
11	132	85	40	5	-12	-2	34	74	99	115	134	147	134	97	54	18	-4	-1	32	79	113	132	149	163	1817	75.7		11: 5	147	23:13	163	*	*	*	*	4:11	#-13	16:26	-7	*	*	*	*
12	154	118	71	30	3	-4	18	61	97	115	129	145	147	121	78	36	5	-10	3	42	85	112	129	146	1831	76.3		11:35	149	23:54	155	*	*	*	*	4:46	-5	17: 5	-11	*	*	*	*
13	155	138	100	59	28	10	16	48	89	116	129	140	148	137	103	61	25	0	-6	15	54	88	108	123	1884	78.5		12: 2	148	*	*	*	*	5:18	9	17:44	-7	*	*	*	*		
14	138	138	117	83	53	32	27	44	79	112	130	138	144	141	121	86	50	21	5	8	32	64	89	103	1955	81.5		0:33	141	12:21	145	*	*	*	*	5:47	26	18:22	3	*	*	*	*
15	116	124	118	98	74	54	45	50	72	103	127	137	140	139	128	105	75	47	26	18	26	47	71	87	2027	84.5		1:10	124	12:17	140	*	*	*	*	6:12	45	19: 3	18	*	*	*	*
16	97	104	107	100	86	71	63	62	74	95	117	132	136	134	128	115	95	73	53	39	35	43	58	72	2089	87.0		1:48	107	12: 7	136	*	*	*	*	6:32	61	19:50	35	*	*	*	*
17	82	88	92	92	88	82	76	75	80	91	106	119	126	127	124	118	108	94	79	64	54	51	54	61	2131	88.8	U	2:37	92	12:38	127	*	*	*	*	6:43	75	21: 0	51	*	*	*	*
18	69	75	79	82	84	85	85	86	89	93	98	105	111	114	115	115	113	108	100	89	78	68	60	57	2158	89.9		14:14	115	*	*	*	*	*	*	23:11	57	*	*	*	*		
19	58	62	67	72	78	83	89	94	97	98	97	95	94	96	100	106	112	115	114	110	101	89	74	61	2162	90.1		8:47	98	17:16	115	*	*	*	*	11:47	94	*	*	*	*		
20	53	50	53	62	71	80	89	97	105	106	100	91	82	77	80	90	104	115	120	122	120	110	93	72	2142	89.3		8:41	106	19: 5	122	*	*	*	*	0:56	50	13:11	77	*	*	*	*
21	54	43	40	48	63	77	88	98	108	114	108	93	77	64	60	69	88	108	121	127	131	128	112	87	2106	87.8		9: 0	114	20:12	131	*	*	*	*	1:44	40	13:51	60	*	*	*	*
22	62	42	31	34	50	71	87	98	109	119	117	101	78	58	46	48	67	94	115	126	134	137	129	105	2058	85.8		9:22	120	20:56	137	*	*	*	*	2:18	30	14:25	45	*	*	*	*
23	74	47	28	23	36	61	84	99	110	121	125	111	86	59	40	33	45	73	103	121	131	139	140	122	2011	83.8		9:45	125	21:33	141	*	*	*	*	2:48	23	14:55	33	*	*	*	*
24	90	57	31	18	24	48	78	99	111	122	130	122	97	66	40	25	27	51	85	111	126	136	142	135	1971	82.1		10: 5	130	22: 5	143	*	*	*	*	3:15	18	15:23	23	*	*	*	*
25	107	72	40	20	17	35	68	97	114	124	133	131	110	76	45	23	17	32	64	97	117	129	139	141	1948	81.2	F	10:24	135	22:36	142	*	*	*	*	3:40	15	15:50	16	*	*	*	*
26	122	88	54	28	16	26	57	92	115	127	136	138	122	90	54	27	13	17	44	80	106	121	132	140	1945	81.0		10:41	139	23: 6	140	*	*	*	*	4: 5	16	16:17	12	*	*	*	*
27	132	105	70	41	23	23	46	82	113	129	138	142	133	104	67	36	15	10	27	61	93	112	123	133	1958	81.6		10:58	142	23:35	136	*	*	*	*	4:31	21	16:45	10	*	*	*	*
28	134	117	87	57	36	28	40	72	107	129	139	143	139	118	83	49	23	11	17	43	77	102	115	124	1990	82.9		11:11	144	*	*	*	*	4:57	28	17:13	11	*	*	*	*		
29	130	123	101	74	52	40	42	64	98	126	140	144	142	128	100	65	37	19	15	30	59	88	106	115	2038	84.9		0: 4	130	11:14	144	*	*	*	*	5:22	38	17:43	14	*	*	*	*
30	120	120	108	88	68	54	50	62	88	117	137	143	142	133	113	84	55	33	22	26	45	72	94	105	2079	86.6		0:31	122	11:15	144	*	*	*	*	5:47	50	18:16	21	*	*	*	*
31	110	112	108	96	81	68	62	66	82	106	128	140	141	135	122	102	77	53	37	31	38	57	78	93	2123	88.5		0:53	112	11:35	141	*	*	*	*	6:10	62	18:56	31	*	*	*	*

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	62671	84.2				10日 22時 29分	165	1	11日 4時 11分	-13	2

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 田ノ首

緯度: 33 °55 N

経度: 130 °55 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 100.0(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		
1	100	101	100	96	89	80	74	74	82	97	115	129	135	133	126	114	98	78	59	46	42	48	61	76	2153	89.7		1: 6	101	12:13	135	*	*	*	*	6:32	73	19:51	42	*	*	*	*
2	86	90	91	91	91	89	85	84	86	92	101	112	121	126	125	121	114	102	86	69	57	51	52	58	2180	90.8	L	3:21	91	13:20	126	*	*	*	*	6:59	84	21:24	51	*	*	*	*
3	67	74	79	82	87	91	94	94	94	93	93	95	100	108	115	120	123	120	112	98	82	66	54	47	2188	91.2		6:53	94	16: 2	123	*	*	*	*	9:46	93	23:28	46	*	*	*	*
4	47	53	62	72	81	90	98	104	105	100	92	83	78	82	93	108	121	129	130	125	112	93	70	50	2178	90.8		7:44	105	17:39	130	*	*	*	*	12: 6	78	*	*	*	*		
5	37	33	40	55	72	87	98	109	116	114	100	81	64	56	61	81	106	126	136	140	138	125	99	67	2141	89.2		8:18	117	19:15	140	*	*	*	*	0:50	33	13: 9	56	*	*	*	*
6	41	24	20	33	58	81	97	110	124	129	117	91	62	41	33	44	75	108	130	142	149	149	131	97	2086	86.9		8:51	129	20:33	151	*	*	*	*	1:43	20	13:58	33	*	*	*	*
7	59	30	12	14	37	71	96	111	125	139	136	111	74	40	17	13	35	75	111	132	145	156	155	130	2024	84.3		9:25	141	21:28	159	*	*	*	*	2:26	10	14:42	12	*	*	*	*
8	88	49	21	7	18	53	90	112	125	141	150	135	97	54	19	-2	2	34	79	112	130	146	160	153	1973	82.2		9:58	150	22:16	#161	*	*	*	*	3: 6	7	15:24	-4	*	*	*	*
9	120	77	41	17	12	34	76	110	127	140	154	153	124	78	35	3	-13	1	41	84	110	127	146	157	1954	81.4	N	10:30	157	22:59	157	*	*	*	*	3:43	10	16: 5	#-13	*	*	*	*
10	142	106	67	38	21	26	59	101	128	140	152	159	145	107	60	21	-6	-12	11	52	87	108	125	143	1980	82.5		10:59	159	23:40	148	*	*	*	*	4:18	19	16:44	#-13	*	*	*	*
11	147	126	92	61	39	32	49	87	123	141	149	157	154	129	88	47	14	-5	-2	27	63	89	106	122	2035	84.8		11:24	158	*	*	*	*	4:51	32	17:23	-7	*	*	*	*		
12	134	131	109	82	60	47	51	75	110	137	148	153	153	141	112	74	40	16	6	16	44	72	91	104	2106	87.8		0:19	135	11:38	154	*	*	*	*	5:21	46	18: 1	6	*	*	*	*
13	116	121	113	95	77	64	60	72	97	125	143	148	148	142	125	98	68	42	26	23	36	59	78	91	2167	90.3		0:57	121	11:30	149	*	*	*	*	5:47	60	18:40	22	*	*	*	*
14	100	107	107	100	88	78	72	76	90	111	130	140	142	138	129	113	91	69	51	41	42	53	68	81	2217	92.4		1:36	108	11:45	142	*	*	*	*	6:10	72	19:25	40	*	*	*	*
15	89	94	97	97	93	88	83	83	89	101	115	126	131	131	127	119	107	92	76	63	57	57	63	71	2249	93.7		2:30	97	12:25	131	*	*	*	*	6:32	83	20:29	56	*	*	*	*
16	79	84	88	91	93	93	92	92	93	96	102	108	114	118	119	119	115	109	98	87	76	68	64	65	2263	94.3	U	4:41	93	14:12	119	*	*	*	*	6:49	92	22:21	64	*	*	*	*
17	69	74	79	85	90	95	98	100	100	98	95	94	95	100	106	112	117	118	114	107	97	85	73	64	2265	94.4		7:26	100	16:40	118	*	*	*	*	10:58	94	*	*	*	*		
18	61	63	69	79	88	95	102	107	108	104	95	85	79	79	87	99	112	120	122	116	103	86	69	2250	93.8		7:46	108	18:15	123	*	*	*	*	0: 7	61	12:30	79	*	*	*	*	
19	58	54	58	70	84	96	104	112	116	113	100	84	70	63	66	80	99	115	124	128	128	120	102	80	2224	92.7		8: 9	116	19:35	129	*	*	*	*	1: 2	54	13:15	62	*	*	*	*
20	60	49	47	58	78	96	107	116	122	122	110	88	67	52	48	58	81	104	120	128	134	133	118	94	2190	91.3		8:31	124	20:25	135	*	*	*	*	1:38	47	13:50	48	*	*	*	*
21	68	49	41	47	67	92	110	120	128	131	122	98	71	48	36	39	59	87	111	124	133	138	132	110	2161	90.0		8:52	131	21: 4	138	*	*	*	*	2: 8	41	14:21	35	*	*	*	*
22	81	56	40	38	55	84	109	124	132	138	134	112	80	51	31	25	38	67	96	115	127	137	139	125	2134	88.9		9:12	139	21:40	140	*	*	*	*	2:36	37	14:51	24	*	*	*	*
23	96	67	45	35	44	72	104	125	136	144	144	127	95	60	33	18	21	45	78	104	119	131	140	135	2118	88.3		9:33	145	22:14	141	*	*	*	*	3: 4	35	15:21	16	*	*	*	*
24	112	82	56	39	38	59	93	123	138	147	151	141	112	74	41	18	11	26	58	90	109	122	135	140	2115	88.1	F	9:56	151	22:48	140	*	*	*	*	3:33	36	15:51	11	*	*	*	*
25	126	99	71	50	40	50	80	115	138	148	154	151	129	92	54	26	10	14	38	73	98	113	125	136	2130	88.8		10:19	154	23:21	137	*	*	*	*	4: 3	40	16:22	9	*	*	*	*
26	133	113	87	64	49	48	68	103	133	148	154	155	142	112	73	40	18	10	23	54	85	104	115	126	2157	89.9		10:39	156	23:55	131	*	*	*	*	4:34	46	16:54	10	*	*	*	*
27	131	122	101	79	62	55	63	90	122	144	153	155	149	128	95	59	32	17	17	37	68	93	107	115	2194	91.4		10:51	155	*	*	*	*	5: 4	55	17:29	15	*	*	*	*		
28	123	122	110	92	76	66	65	80	108	135	150	153	150	138	114	83	53	32	22	29	51	77	96	106	2231	93.0		0:29	124	11: 2	153	*	*	*	*	5:33	64	18: 7	22	*	*	*	*
29	111	115	111	101	88	78	73	78	96	120	140	149	149	142	128	106	79	54	37	32	41	61	81	95	2265	94.4		1: 6	115	11:30	150	*	*	*	*	6: 4	73	18:51	32	*	*	*	*
30	101	104	106	104	97	89	83	82	89	104	122	136	142	141	135	123	104	82	61	47	43	50	64	79	2288	95.3		2: 1	106	12:18	143	*	*	*	*	6:41	81	19:50	43	*	*	*	*

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	64616	89.7	8日 22時 16分	161	1	10日 16時 44分	-13	2

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 田ノ首

緯度: 33 °55 N

経度: 130 °55 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 100.0(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		
1	89	94	97	100	101	99	94	90	89	93	103	116	127	133	134	131	123	109	90	71	57	51	53	62	2306	96.1	L	3:50	101	13:48	134	*	*	*	*	7:46	88	21:13	51	*	*	*	*
2	73	83	89	95	101	105	105	101	95	89	87	92	101	113	124	131	133	128	117	101	82	65	53	51	2314	96.4		5:30	106	15:52	133	*	*	*	*	9:51	87	22:49	51	*	*	*	*
3	56	66	79	90	99	108	114	114	108	95	82	74	74	83	100	118	130	136	135	127	112	89	67	51	2307	96.1		6:37	115	17:22	136	*	*	*	*	11:30	72	*	*	*	*	*	*
4	45	49	63	81	98	110	119	126	124	111	89	67	54	52	66	91	116	132	139	142	137	119	92	66	2288	95.3		7:24	127	19:0	142	*	*	*	*	0:7	45	12:36	51	*	*	*	*
5	47	39	46	66	92	111	123	133	139	131	107	75	48	32	33	53	87	115	131	141	148	144	122	90	2253	93.9		8:4	139	20:16	148	*	*	*	*	1:5	39	13:29	30	*	*	*	*
6	62	42	36	49	78	108	126	136	147	150	132	96	58	29	13	19	48	87	114	129	142	152	146	119	2218	92.4		8:42	150	21:12	153	*	*	*	*	1:52	36	14:17	12	*	*	*	*
7	85	57	40	39	60	97	126	140	150	159	154	124	81	41	12	0	13	50	88	111	126	143	153	141	2190	91.3		9:18	160	22:1	153	*	*	*	*	2:35	36	15:1	0	*	*	*	*
8	111	79	55	41	48	78	117	141	151	160	165	150	111	65	27	1	-5	18	57	90	109	125	143	149	2186	91.1	N	9:52	166	22:46	150	*	*	*	*	3:14	40	15:44	#-6	*	*	*	*
9	132	102	74	54	47	63	99	134	152	159	167	164	138	95	52	19	-2	1	29	66	92	108	125	141	2211	92.1		10:22	#167	23:28	143	*	*	*	*	3:52	47	16:25	-4	*	*	*	*
10	140	120	94	72	57	58	82	118	145	158	163	166	154	122	81	44	16	4	14	43	74	94	109	124	2252	93.8		10:48	166	*	*	*	*	4:28	55	17:5	4	*	*	*	*		
11	134	128	109	88	71	64	73	100	131	151	159	162	158	140	108	72	41	20	16	31	58	82	98	110	2304	96.0		0:9	134	11:3	162	*	*	*	*	5:1	64	17:44	15	*	*	*	*
12	120	124	116	100	85	74	73	88	114	138	152	156	155	146	126	97	68	44	31	32	49	71	89	100	2348	97.8		0:49	124	11:13	156	*	*	*	*	5:33	72	18:23	29	*	*	*	*
13	109	114	115	107	96	85	80	84	100	121	138	147	148	144	134	116	92	69	52	44	49	63	79	92	2378	99.1		1:31	115	11:42	149	*	*	*	*	6:5	80	19:6	44	*	*	*	*
14	100	105	109	108	103	95	88	87	93	105	120	133	138	138	134	126	111	92	74	62	58	62	72	84	2397	99.9		2:24	109	12:30	139	*	*	*	*	6:41	86	19:59	58	*	*	*	*
15	93	99	103	106	106	102	97	93	92	96	104	114	123	128	129	128	122	111	96	82	72	67	69	76	2408	100.3	U	3:33	106	14:3	129	*	*	*	*	7:40	92	21:11	67	*	*	*	*
16	85	93	99	104	107	108	106	102	97	93	93	96	103	111	119	124	126	122	113	102	89	78	72	72	2414	100.6		4:44	108	15:48	126	*	*	*	*	9:39	93	22:34	71	*	*	*	*
17	76	84	93	102	109	113	114	111	105	96	88	83	85	91	102	114	123	126	124	117	107	93	80	72	2408	100.3		5:46	114	17:4	126	*	*	*	*	11:18	83	23:44	70	*	*	*	*
18	70	75	86	99	111	118	121	121	116	105	90	77	70	72	82	98	114	124	128	128	122	109	92	77	2405	100.2		6:31	122	18:23	128	*	*	*	*	12:20	70	*	*	*	*	*	*
19	68	68	76	92	109	122	129	131	128	117	97	77	62	56	61	77	99	116	126	131	131	124	107	87	2391	99.6		7:4	131	19:36	132	*	*	*	*	0:35	67	13:3	56	*	*	*	*
20	72	64	67	82	103	123	134	140	140	131	111	84	61	46	44	56	79	102	118	128	135	134	122	101	2377	99.0		7:34	141	20:29	136	*	*	*	*	1:16	63	13:41	43	*	*	*	*
21	80	66	61	70	93	119	137	146	150	145	127	98	68	44	33	37	57	85	107	121	131	139	134	117	2365	98.5		8:6	150	21:12	139	*	*	*	*	1:52	61	14:16	32	*	*	*	*
22	93	73	61	62	80	109	134	148	156	157	144	117	81	51	30	24	37	64	92	110	123	136	141	130	2353	98.0		8:39	157	21:53	141	*	*	*	*	2:28	59	14:51	24	*	*	*	*
23	109	86	68	59	68	94	125	147	158	163	158	137	101	65	36	20	21	43	74	98	113	127	139	139	2348	97.8	F	9:12	163	22:32	141	*	*	*	*	3:4	59	15:27	18	*	*	*	*
24	124	101	80	64	62	79	111	140	156	164	166	154	124	85	50	26	15	24	52	83	103	116	130	139	2348	97.8		9:44	166	23:11	139	*	*	*	*	3:40	61	16:4	15	*	*	*	*
25	134	115	94	75	64	69	94	127	151	163	167	164	145	110	71	40	20	16	33	63	90	106	119	131	2361	98.4		10:14	#167	23:51	136	*	*	*	*	4:16	64	16:42	15	*	*	*	*
26	135	126	108	89	74	68	80	109	139	158	165	167	158	133	98	62	35	19	22	44	73	95	108	119	2384	99.3		10:42	#167	*	*	*	*	4:52	68	17:22	18	*	*	*	*		
27	128	129	118	102	86	74	75	92	121	147	160	164	162	149	123	90	58	34	24	32	55	81	98	109	2411	100.5		0:34	130	11:11	165	*	*	*	*	5:30	73	18:5	24	*	*	*	*
28	117	124	122	112	98	85	78	82	101	127	148	158	160	156	142	117	87	58	39	33	43	64	85	100	2436	101.5		1:23	124	11:49	160	*	*	*	*	6:10	77	18:53	32	*	*	*	*
29	108	115	119	118	109	97	86	82	88	105	127	143	152	153	149	137	115	88	63	47	43	52	70	88	2454	102.3		2:20	120	12:49	153	*	*	*	*	6:59	82	19:47	42	*	*	*	*
30	100	107	114	118	118	110	99	88	83	87	101	119	134	143	147	145	135	117	93	71	56	52	59	74	2470	102.9		3:24	119	14:15	147	*	*	*	*	8:6	83	20:51	52	*	*	*	*
31	90	101	109	117	122	121	114	101	89	80	80	90	106	122	134	141	142	136	120	100	79	65	59	64	2482	103.4	L	4:26	122	15:39	143	*	*	*	*	9:30	79	22:1	59	*	*	*	*

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	72767	97.8	26日 10時 42分	167	3	8日 15時 44分	-6	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 田ノ首

緯度: 33 °55 N

経度: 130 °55 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 100.0(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	時刻	潮位
1	76	92	105	116	124	129	128	119	103	85	72	68	75	91	111	127	137	141	137	126	107	87	71	64	2491	103.8		5:25	130	17: 1	141	*	*	*	*	10:52	67	23:12	63	*	*	*	*
2	67	79	97	114	126	134	139	137	124	102	77	59	52	58	78	103	122	134	139	140	131	113	91	74	2490	103.8		6:20	139	18:38	140	*	*	*	*	12: 2	52	*	*	*	*	*	*
3	66	68	83	106	126	139	146	150	145	126	96	66	44	36	44	69	98	118	130	138	143	135	115	93	2480	103.3		7: 9	150	19:58	143	*	*	*	*	0:18	65	13: 1	36	*	*	*	*
4	76	67	71	90	118	140	151	157	160	150	123	86	53	30	23	36	66	96	115	127	139	145	136	115	2470	102.9		7:54	160	20:58	145	*	*	*	*	1:15	67	13:54	23	*	*	*	*
5	92	75	67	75	101	132	152	160	166	167	150	115	75	42	20	16	34	67	96	112	126	141	146	134	2461	102.5		8:35	168	21:50	146	*	*	*	*	2: 5	67	14:42	14	*	*	*	*
6	112	90	74	69	82	113	144	160	167	172	168	144	105	65	33	14	15	39	72	96	111	127	142	144	2458	102.4	N	9:14	172	22:37	145	*	*	*	*	2:50	68	15:27	# 11	*	*	*	*
7	129	107	86	72	72	92	125	153	166	172	174	163	134	94	56	27	13	21	49	79	99	113	129	141	2466	102.8		9:50	174	23:22	142	*	*	*	*	3:33	70	16:10	13	*	*	*	*
8	139	122	101	82	72	78	103	136	158	168	172	170	154	122	84	49	25	18	32	60	87	104	117	131	2484	103.5		10:21	173	*	*	*	*	4:13	72	16:51	18	*	*	*	*		
9	138	131	114	95	79	74	87	114	143	161	168	169	163	142	110	75	46	28	28	47	73	95	109	120	2509	104.5		0: 4	138	10:46	169	*	*	*	*	4:50	74	17:30	26	*	*	*	*
10	130	132	123	106	89	79	80	97	124	147	160	164	162	152	130	100	69	46	36	42	62	86	103	114	2533	105.5		0:43	133	11:10	164	*	*	*	*	5:25	77	18: 8	36	*	*	*	*
11	122	127	126	115	99	86	81	87	106	129	148	156	157	153	141	120	92	67	50	47	57	76	96	109	2547	106.1		1:20	128	11:43	158	*	*	*	*	6: 0	81	18:45	46	*	*	*	*
12	117	122	124	120	109	95	86	85	94	111	130	144	149	144	132	112	88	69	58	60	71	88	104	2561	106.7		1:54	124	12:30	150	*	*	*	*	6:37	85	19:24	57	*	*	*	*	
13	114	119	122	122	116	105	95	89	89	98	112	126	136	141	142	137	125	107	88	74	68	72	83	97	2577	107.4		2:28	123	13:38	142	*	*	*	*	7:25	88	20: 8	68	*	*	*	*
14	109	117	122	124	122	115	105	96	90	90	96	107	119	128	134	135	132	121	107	92	81	77	81	90	2590	107.9	U	3: 7	124	14:54	135	*	*	*	*	8:31	89	21: 2	77	*	*	*	*
15	102	113	121	127	128	125	117	107	96	89	86	90	99	110	120	128	132	129	121	109	97	88	84	87	2605	108.5		3:53	128	16: 5	132	*	*	*	*	9:53	86	22: 5	84	*	*	*	*
16	95	106	118	127	134	135	130	121	108	94	83	78	81	90	102	115	125	130	129	123	113	101	92	87	2617	109.0		4:42	135	17:20	130	*	*	*	*	11: 8	78	23:12	87	*	*	*	*
17	89	97	110	125	136	142	142	136	123	105	87	73	67	70	82	98	113	124	130	131	126	116	104	93	2619	109.1		5:32	143	18:42	131	*	*	*	*	12: 9	67	*	*	*	*	*	*
18	87	89	100	117	134	146	151	150	141	122	99	77	61	56	62	78	98	114	125	132	135	129	117	103	2623	109.3		6:20	152	19:53	135	*	*	*	*	0:15	87	12:58	56	*	*	*	*
19	91	85	89	104	126	144	156	160	156	142	117	88	64	49	46	57	78	99	115	126	135	138	131	116	2612	108.8		7: 6	160	20:48	138	*	*	*	*	1: 9	85	13:43	45	*	*	*	*
20	100	87	82	90	111	136	155	164	167	160	139	108	76	51	37	38	56	81	102	117	129	139	141	130	2596	108.2		7:51	167	21:37	142	*	*	*	*	1:57	82	14:26	36	*	*	*	*
21	113	96	83	80	94	121	147	164	172	172	160	132	97	64	39	28	35	58	85	105	119	133	143	141	2581	107.5		8:34	173	22:23	144	*	*	*	*	2:41	79	15: 9	28	*	*	*	*
22	127	108	90	78	80	101	132	158	171	177	174	157	124	86	52	29	22	35	63	90	108	122	136	145	2565	106.9	F	9:17	177	23: 7	145	*	*	*	*	3:23	76	15:52	22	*	*	*	*
23	139	122	101	83	74	83	111	143	165	176	179	173	151	114	75	43	22	20	40	71	96	111	125	139	2556	106.5		10: 1	179	23:51	144	*	*	*	*	4: 4	74	16:35	18	*	*	*	*
24	144	135	115	94	77	73	89	121	152	170	178	180	170	144	105	66	36	20	24	49	79	101	115	129	2566	106.9		10:45	#180	*	*	*	*	4:45	73	17:18	19	*	*	*	*		
25	140	142	128	108	87	74	75	96	129	156	171	177	177	164	135	97	60	34	23	34	61	89	107	119	2583	107.6		0:35	143	11:33	178	*	*	*	*	5:27	72	18: 1	23	*	*	*	*
26	131	140	137	122	101	82	72	79	102	133	156	168	173	171	157	127	91	59	38	33	48	74	99	114	2607	108.6		1:18	141	12:24	173	*	*	*	*	6:10	72	18:45	32	*	*	*	*
27	124	134	139	133	116	96	80	73	81	105	131	151	161	166	164	149	121	89	62	47	47	63	88	108	2628	109.5		2: 0	139	13:19	166	*	*	*	*	6:59	73	19:29	45	*	*	*	*
28	120	129	137	139	130	113	94	79	73	82	102	125	141	151	157	155	141	118	91	70	59	63	78	99	2646	110.3		2:43	139	14:18	157	*	*	*	*	7:56	73	20:17	59	*	*	*	*
29	116	127	135	140	140	130	113	94	78	72	78	94	114	130	141	147	146	136	117	97	81	73	77	91	2667	111.1	L	3:27	141	15:23	148	*	*	*	*	9: 2	72	21:10	73	*	*	*	*
30	108	124	135	141	145	143	133	115	94	76	67	70	84	102	119	131	138	139	133	121	105	92	85	88	2688	112.0		4:15	145	16:40	140	*	*	*	*	10:16	67	22:11	85	*	*	*	*

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	76876	106.8	24日 10時 45分	180	1	6日 15時 27分	11	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：田ノ首

緯度：33 °55 N

経度：130 °55 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 100.0(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	99	115	131	142	149	152	149	138	118	94	73	61	60	72	91	110	123	131	135	134	126	112	100	94	2709	112.9		5:10	152	18:21	136	*	*	*	*	11:31	59	23:27	93	*	*	*	*
2	94	103	119	137	150	157	159	157	144	120	91	67	52	50	63	84	104	118	127	135	137	131	118	105	2722	113.4		6:9	159	19:50	137	*	*	*	*	12:39	49	*	*	*	*	*	*
3	97	95	103	122	143	157	164	167	163	147	119	87	60	44	42	56	80	101	115	126	137	141	135	120	2721	113.4		7:6	167	20:56	141	*	*	*	*	0:43	95	13:38	41	*	*	*	*
4	106	95	92	103	126	150	164	171	173	168	147	115	81	53	36	36	55	81	102	115	128	141	145	136	2719	113.3		7:59	173	21:49	145	*	*	*	*	1:46	92	14:30	34	*	*	*	*
5	119	102	90	88	103	131	156	170	175	177	168	144	108	73	45	31	35	58	85	105	117	132	145	146	2703	112.6		8:48	177	22:35	147	*	*	*	*	2:37	87	15:17	30	*	*	*	*
6	133	113	95	83	85	107	138	162	173	178	178	165	136	99	64	38	28	39	66	93	110	122	137	147	2689	112.0	N	9:33	179	23:16	148	*	*	*	*	3:23	82	16:0	28	*	*	*	*
7	144	126	105	86	78	87	114	146	166	175	178	175	158	125	87	55	34	31	49	78	102	116	128	141	2684	111.8		10:14	178	23:53	147	*	*	*	*	4:3	78	16:39	30	*	*	*	*
8	147	137	116	95	79	77	93	124	152	168	174	175	168	146	111	75	48	34	40	63	92	112	124	134	2684	111.8		10:50	175	*	*	*	*	4:40	76	17:14	33	*	*	*	*		
9	143	142	127	105	86	76	81	103	133	157	168	171	170	158	131	97	66	45	40	54	80	106	121	131	2691	112.1		0:25	145	11:20	171	*	*	*	*	5:13	76	17:46	40	*	*	*	*
10	139	142	134	115	95	81	77	89	114	140	158	165	166	161	145	116	85	61	49	53	72	98	119	130	2704	112.7		0:51	142	11:50	166	*	*	*	*	5:45	77	18:16	48	*	*	*	*
11	137	141	137	124	105	88	79	82	98	122	143	155	159	150	131	105	79	62	59	70	91	114	129	2719	113.3		1:10	141	12:26	159	*	*	*	*	6:17	79	18:45	58	*	*	*	*	
12	137	140	140	131	115	98	85	81	88	105	125	140	149	152	150	139	120	98	79	70	73	87	107	125	2734	113.9		1:25	141	13:10	152	*	*	*	*	6:54	81	19:17	70	*	*	*	*
13	136	141	142	138	127	111	95	86	84	92	107	123	134	141	144	141	131	114	97	85	82	88	102	119	2760	115.0		1:45	142	14:4	144	*	*	*	*	7:40	84	19:52	82	*	*	*	*
14	133	141	144	144	137	125	110	96	87	86	93	104	117	127	133	136	134	126	114	102	94	94	101	113	2791	116.3	U	2:22	145	15:10	136	*	*	*	*	8:38	85	20:35	93	*	*	*	*
15	126	137	144	147	146	139	126	111	96	87	84	89	98	109	119	126	130	131	126	117	109	104	103	108	2812	117.2		3:18	147	16:32	131	*	*	*	*	9:52	84	21:35	103	*	*	*	*
16	117	128	139	146	151	150	143	129	112	96	84	79	81	90	102	113	122	128	131	128	123	116	111	108	2827	117.8		4:26	151	18:3	131	*	*	*	*	11:11	79	23:8	108	*	*	*	*
17	110	117	129	141	151	157	157	149	132	112	93	78	70	72	82	95	109	120	128	133	133	128	121	113	2830	117.9		5:30	158	19:28	134	*	*	*	*	12:20	70	*	*	*	*	*	*
18	107	107	114	129	145	158	165	164	154	134	110	86	68	59	61	74	92	108	120	131	138	138	133	122	2817	117.4		6:26	165	20:38	139	*	*	*	*	0:34	106	13:18	59	*	*	*	*
19	110	101	101	112	132	152	166	173	171	158	134	105	77	56	47	52	69	91	109	123	134	143	143	134	2793	116.4		7:16	173	21:33	144	*	*	*	*	1:36	100	14:10	47	*	*	*	*
20	119	103	92	94	111	137	161	175	180	176	160	132	97	65	43	35	45	68	94	112	126	140	149	146	2760	115.0		8:8	180	22:19	150	*	*	*	*	2:26	91	14:58	35	*	*	*	*
21	132	111	93	82	89	114	146	170	182	186	181	161	126	87	53	30	26	43	72	99	116	131	146	154	2730	113.8	F	9:3	186	23:1	154	*	*	*	*	3:11	82	15:43	25	*	*	*	*
22	146	125	100	81	73	87	120	155	177	186	190	184	158	118	75	41	21	23	48	81	106	122	138	153	2708	112.8		10:2	190	23:40	157	*	*	*	*	3:54	73	16:26	19	*	*	*	*
23	156	140	114	88	70	68	90	128	161	179	188	192	182	151	107	64	33	19	29	60	93	115	130	146	2703	112.6		10:57	#192	*	*	*	*	4:35	66	17:7	#18	*	*	*	*		
24	158	154	131	102	77	62	67	96	135	163	178	187	190	175	140	96	57	31	25	43	78	108	126	139	2718	113.3		0:17	159	11:47	190	*	*	*	*	5:17	61	17:46	24	*	*	*	*
25	153	159	146	120	91	68	59	71	103	138	161	173	181	182	163	127	88	56	38	41	65	98	123	136	2740	114.2		0:52	159	12:34	184	*	*	*	*	6:0	59	18:24	37	*	*	*	*
26	147	157	156	137	110	83	65	60	76	106	136	154	165	172	169	149	117	85	62	53	63	89	117	136	2764	115.2		1:26	158	13:20	173	*	*	*	*	6:45	59	19:1	53	*	*	*	*
27	146	153	157	150	130	104	81	65	64	81	106	129	144	154	159	154	137	112	89	75	73	86	110	132	2791	116.3		1:57	157	14:8	159	*	*	*	*	7:34	63	19:37	72	*	*	*	*
28	145	152	156	155	145	126	103	82	69	69	82	102	120	132	141	145	141	129	112	98	90	93	105	124	2816	117.3	L	2:26	157	15:5	145	*	*	*	*	8:31	67	20:16	90	*	*	*	*
29	140	150	155	157	154	145	128	107	87	74	72	80	95	109	121	129	133	133	127	117	109	105	108	117	2852	118.8		3:1	157	16:26	134	*	*	*	*	9:42	71	21:7	105	*	*	*	*
30	130	142	151	156	158	157	148	133	112	92	77	71	75	86	99	111	120	126	130	130	125	120	116	115	2880	120.0		4:6	158	18:25	130	*	*	*	*	11:7	71	22:40	115	*	*	*	*
31	119	128	140	151	158	162	162	155	140	118	95	77	67	67	77	92	105	116	125	132	136	134	127	120	2903	121.0		5:27	162	20:8	136	*	*	*	*	12:28	66	*	*	*	*	*	*

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	85474	114.9				23日 10時 57分	192	1	23日 17時 7分	18	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 田ノ首

緯度: 33 °55 N

経度: 130 °55 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 100.0(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	時刻	潮位
1	114	114	121	135	151	162	167	168	162	146	121	95	73	60	59	70	88	104	116	127	138	143	139	129	2902	120.9		6:40	168	21: 7	143	*	*	*	*	0:35	113	13:34	58	*	*	*	*
2	116	106	103	113	133	154	167	173	174	168	149	120	89	65	51	52	68	90	108	120	133	145	149	140	2886	120.3		7:46	174	21:49	149	*	*	*	*	1:43	103	14:26	50	*	*	*	*
3	123	106	94	93	109	136	159	172	177	179	170	146	112	80	55	43	50	72	97	114	126	140	152	151	2856	119.0		8:45	179	22:26	153	*	*	*	*	2:33	92	15:10	43	*	*	*	*
4	135	113	93	82	87	111	143	165	175	180	181	167	137	100	67	45	39	54	83	108	122	134	148	156	2825	117.7	N	9:36	181	22:59	156	*	*	*	*	3:14	82	15:47	38	*	*	*	*
5	146	123	99	81	75	89	120	152	170	177	181	178	158	122	84	54	38	42	66	97	119	131	143	154	2799	116.6		10:18	181	23:28	156	*	*	*	*	3:51	74	16:20	37	*	*	*	*
6	153	135	108	85	72	74	97	132	159	171	177	179	170	142	104	69	46	39	54	85	114	131	140	151	2787	116.1		10:53	179	23:52	156	*	*	*	*	4:23	70	16:50	39	*	*	*	*
7	155	144	119	93	75	68	81	110	143	162	171	175	173	155	123	87	59	44	49	74	106	130	141	149	2786	116.1		11:22	175	*	*	*	*	4:53	68	17:17	44	*	*	*	*		
8	155	150	130	103	81	69	72	92	123	149	163	168	170	162	138	105	75	56	52	68	97	126	143	151	2798	116.6		0: 9	155	11:49	170	*	*	*	*	5:21	68	17:42	51	*	*	*	*
9	155	153	139	114	90	74	69	80	105	133	151	160	163	161	147	121	93	71	62	68	91	120	142	152	2814	117.3		0:20	155	12:16	164	*	*	*	*	5:49	69	18: 7	62	*	*	*	*
10	156	156	146	126	102	83	72	75	91	115	137	149	154	156	149	133	110	89	76	75	89	113	137	152	2841	118.4		0:25	157	12:46	156	*	*	*	*	6:21	71	18:32	74	*	*	*	*
11	158	158	152	137	116	95	81	75	82	100	120	135	143	146	146	138	123	105	92	87	93	109	130	147	2868	119.5		0:33	158	13:22	147	*	*	*	*	6:57	75	18:59	87	*	*	*	*
12	156	158	155	147	131	112	94	83	81	89	104	119	129	135	137	136	130	119	108	101	101	109	124	139	2897	120.7		0:52	158	14:13	137	*	*	*	*	7:42	80	19:27	100	*	*	*	*
13	151	156	156	152	144	130	112	97	87	86	92	102	113	121	126	128	129	126	120	114	112	114	121	130	2919	121.6	U	1:30	156	15:48	129	*	*	*	*	8:42	85	20: 2	112	*	*	*	*
14	141	149	153	154	152	146	133	116	101	91	87	89	96	104	112	117	123	127	128	126	123	122	122	124	2936	122.3		2:57	154	17:45	128	*	*	*	*	10:11	87	21:21	122	*	*	*	*
15	128	136	144	150	155	157	152	139	122	105	92	83	80	85	93	103	112	121	128	132	133	131	127	122	2930	122.1		4:48	157	19:40	133	*	*	*	*	11:49	80	*	*	*	*		
16	119	120	128	140	152	161	165	160	147	128	106	87	73	67	71	83	98	112	123	133	139	141	136	126	2915	121.5		5:56	165	20:45	141	*	*	*	*	0:15	118	13: 3	67	*	*	*	*
17	115	107	108	121	140	159	171	174	169	155	131	103	77	58	51	59	77	98	115	128	140	148	147	136	2887	120.3		6:54	174	21:27	149	*	*	*	*	1:23	106	13:59	51	*	*	*	*
18	118	101	91	96	117	145	168	180	183	178	161	130	94	62	42	37	51	77	103	121	135	149	157	150	2846	118.6		7:55	183	22: 4	157	*	*	*	*	2:12	91	14:46	37	*	*	*	*
19	128	104	83	76	88	119	154	177	187	191	186	162	123	81	47	28	28	52	86	112	128	144	160	163	2807	117.0		9: 6	191	22:39	164	*	*	*	*	2:57	75	15:29	25	*	*	*	*
20	145	115	86	66	63	85	125	161	181	191	196	189	158	112	68	35	20	30	63	100	123	138	156	169	2775	115.6	F	10: 7	197	23:14	170	*	*	*	*	3:39	61	16: 9	# 19	*	*	*	*
21	162	134	98	69	51	56	88	132	165	181	192	198	185	147	99	57	29	22	43	83	117	136	150	167	2761	115.0		10:58	#198	23:46	173	*	*	*	*	4:20	50	16:47	21	*	*	*	*
22	173	154	118	82	55	43	57	96	137	163	177	190	193	173	132	87	53	33	37	67	107	134	148	161	2770	115.4		11:43	194	*	*	*	*	5: 1	43	17:23	31	*	*	*	*		
23	173	168	140	103	69	47	42	64	103	138	157	171	182	181	156	117	81	56	47	61	95	130	149	159	2789	116.2		0:17	174	12:26	184	*	*	*	*	5:42	41	17:56	47	*	*	*	*
24	169	172	157	126	91	63	47	49	74	108	134	149	161	169	163	138	108	83	68	69	89	121	147	160	2815	117.3		0:45	172	13: 9	170	*	*	*	*	6:24	45	18:28	66	*	*	*	*
25	166	169	165	145	116	87	65	54	61	83	110	128	139	149	153	144	126	106	91	85	93	115	140	157	2847	118.6		1: 7	170	13:53	153	*	*	*	*	7: 9	53	18:56	85	*	*	*	*
26	164	166	165	156	137	113	90	72	65	72	89	107	119	128	134	136	131	121	110	103	104	114	131	148	2875	119.8	L	1:12	166	14:49	137	*	*	*	*	8: 1	65	19:24	103	*	*	*	*
27	158	162	162	159	150	136	117	98	84	77	80	89	101	110	117	122	126	125	122	119	117	120	126	136	2913	121.4		1:23	162	16:27	126	*	*	*	*	9:11	77	19:55	117	*	*	*	*
28	145	152	155	157	156	151	141	126	109	94	85	82	85	92	100	108	115	122	127	129	129	128	127	127	2942	122.6		3:10	157	19:41	129	*	*	*	*	10:55	82	22:31	127	*	*	*	*
29	130	135	142	149	155	158	156	149	136	119	101	86	78	77	84	94	105	115	124	133	138	138	133	125	2960	123.3		5:14	158	20:29	139	*	*	*	*	12:32	76	*	*	*	*		
30	118	116	122	133	147	158	163	164	159	145	123	100	80	69	68	78	93	108	120	131	142	147	142	129	2955	123.1		6:40	164	21: 1	147	*	*	*	*	0:47	116	13:34	67	*	*	*	*
31	114	103	100	111	131	151	163	169	171	166	147	119	91	69	58	61	78	100	116	127	140	151	151	138	2925	121.9		7:53	172	21:31	153	*	*	*	*	1:42	100	14:18	57	*	*	*	*

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	88626	119.1	21 日 10 時 58 分	198	1	20 日 16 時 9 分	19	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 田ノ首

緯度: 33 °55 N

経度: 130 °55 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 100.0(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				
1	117	98	86	88	107	135	157	169	175	177	167	142	108	78	57	50	61	87	111	125	137	150	158	149	2889	120.4		8:48	177	22: 0	158	*	*	*	*	2:23	85	14:54	49	*	*	*	*		
2	126	101	81	73	84	112	144	163	172	178	178	161	128	92	63	46	48	71	101	124	135	147	159	157	2844	118.5		9:32	180	22:27	161	*	*	*	*	2:59	73	15:25	44	*	*	*	*		
3	137	109	83	67	67	89	124	153	167	174	179	173	146	109	74	50	42	57	88	119	136	146	157	162	2808	117.0	N	10: 8	180	22:50	162	*	*	*	*	3:31	64	15:53	42	*	*	*	*		
4	148	120	90	68	59	70	101	136	158	168	175	176	160	127	89	60	45	49	75	111	136	148	157	163	2789	116.2		10:40	177	23: 8	163	*	*	*	*	4: 0	59	16:19	44	*	*	*	*		
5	156	132	100	73	58	59	81	116	145	160	167	173	167	142	106	74	54	49	66	100	132	150	159	164	2783	116.0		11: 9	173	23:21	165	*	*	*	*	4:27	56	16:44	48	*	*	*	*		
6	162	143	111	82	61	55	67	97	129	150	159	166	166	152	122	91	67	56	64	91	126	150	161	166	2794	116.4		11:36	168	23:28	166	*	*	*	*	4:54	54	17: 8	56	*	*	*	*		
7	165	152	124	93	69	56	59	80	112	137	150	157	161	155	135	107	83	69	68	86	117	146	162	167	2810	117.1		12: 2	161	23:30	168	*	*	*	*	5:20	55	17:31	66	*	*	*	*		
8	167	158	137	107	81	63	59	70	95	122	140	148	152	152	141	120	99	84	78	87	111	139	159	167	2836	118.2		12:28	153	23:32	168	*	*	*	*	5:49	58	17:55	78	*	*	*	*		
9	167	162	147	122	96	76	65	67	83	107	127	138	142	144	140	128	112	99	91	94	108	131	152	164	2862	119.3		12:53	144	23:47	166	*	*	*	*	6:22	64	18:17	91	*	*	*	*		
10	166	162	153	136	114	93	77	72	78	93	112	125	132	133	133	129	121	111	105	104	111	125	142	156	2883	120.1		13:19	133	*	*	*	*	7: 0	72	18:38	103	*	*	*	*				
11	161	160	155	145	131	113	96	84	81	86	97	110	118	122	123	123	120	116	114	116	123	133	143	2893	120.5	U	0:17	162	15:11	123	*	*	*	*	7:52	81	18:58	114	*	*	*	*			
12	151	154	153	150	144	133	118	103	92	87	88	94	101	107	111	114	119	122	124	124	124	125	127	130	2895	120.6		1:12	154	*	*	*	*	9:20	87	*	*	*	*	*	*				
13	135	141	146	149	151	150	141	128	112	99	88	83	83	88	95	102	111	120	127	131	133	131	127	121	2892	120.5		4:10	151	20: 2	133	*	*	*	*	11:26	82	*	*	*	*	*	*		
14	118	121	129	141	152	159	159	152	138	120	100	82	70	67	73	85	100	114	125	135	141	141	133	119	2874	119.8		5:34	160	20:28	142	*	*	*	*	0: 3	118	12:48	67	*	*	*	*		
15	106	100	104	120	141	159	169	170	164	148	123	94	69	54	51	62	83	105	121	134	146	152	145	126	2846	118.6		6:40	171	21: 0	152	*	*	*	*	1: 7	100	13:41	50	*	*	*	*		
16	103	85	79	90	117	147	168	178	180	175	154	120	83	54	37	39	60	91	116	132	146	159	160	141	2814	117.3		7:56	180	21:33	162	*	*	*	*	1:54	79	14:26	36	*	*	*	*		
17	111	82	63	60	82	120	155	174	184	189	182	153	110	69	40	27	37	70	106	129	144	160	170	160	2777	115.7		9: 6	189	22: 6	171	*	*	*	*	2:37	59	15: 6	26	*	*	*	*		
18	129	91	60	42	48	81	126	159	175	187	194	182	144	97	57	31	25	48	89	125	143	157	173	176	2739	114.1	F	10: 0	#194	22:39	178	*	*	*	*	3:19	41	15:44	24	*	*	*	*		
19	152	111	70	41	28	44	86	131	158	172	187	193	173	130	85	51	32	37	70	114	143	156	170	181	2715	113.1		10:48	193	23:10	181	*	*	*	*	4: 0	28	16:20	30	*	*	*	*		
20	172	136	91	54	28	24	49	94	132	153	168	183	183	157	115	78	52	42	59	99	137	158	167	178	2709	112.9		11:31	187	23:39	182	*	*	*	*	4:41	# 22	16:55	42	*	*	*	*		
21	180	159	118	76	44	25	30	61	102	130	146	162	174	167	139	104	77	61	62	88	126	155	168	174	2728	113.7		12:13	174	*	*	*	*	5:21	23	17:27	59	*	*	*	*				
22	179	170	142	103	68	42	31	43	74	106	126	139	152	158	147	124	100	83	76	87	115	146	166	172	2749	114.5		0: 2	179	12:55	158	*	*	*	*	6: 1	31	17:56	76	*	*	*	*		
23	174	171	156	128	96	68	50	46	60	85	107	121	130	139	140	131	115	101	94	96	111	135	156	167	2777	115.7		0:11	174	13:39	141	23:52	169	*	*	*	*	6:44	45	18:21	93	*	*	*	*
24	169	167	160	144	121	97	76	64	63	75	91	105	114	120	125	126	121	114	109	108	113	126	142	155	2805	116.9		14:39	126	*	*	*	*	7:33	62	18:42	107	*	*	*	*				
25	160	159	156	150	138	122	105	89	80	78	83	92	100	105	110	115	119	120	119	119	120	124	130	138	2831	118.0	L	0:23	160	16:57	120	*	*	*	*	8:44	77	18:51	119	*	*	*	*		
26	144	147	148	148	146	140	130	117	103	92	86	85	88	92	98	105	112	119	125	128	129	127	125	123	2857	119.0		2:27	148	19:48	129	*	*	*	*	10:43	84	23: 1	123	*	*	*	*		
27	125	129	134	141	146	149	147	140	128	113	97	85	79	80	86	95	106	116	125	133	137	134	126	116	2867	119.5		5: 6	149	20: 5	137	*	*	*	*	12:25	79	*	*	*	*	*	*		
28	108	107	114	126	140	150	155	155	149	135	115	94	78	70	72	84	99	113	124	135	143	143	132	115	2856	119.0		6:38	156	20:30	145	*	*	*	*	0:40	107	13:18	70	*	*	*	*		
29	100	90	91	105	126	144	155	161	163	155	134	108	83	66	61	70	89	110	124	135	146	151	142	122	2831	118.0		7:46	163	20:56	151	*	*	*	*	1:26	89	13:54	61	*	*	*	*		
30	99	81	73	81	105	132	150	160	166	167	152	125	94	69	55	57	76	103	124	136	146	155	152	133	2791	116.3		8:34	168	21:21	156	*	*	*	*	2: 2	73	14:26	54	*	*	*	*		

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	84544	117.4	18 日 10 時 0 分	194	1	20 日 4 時 41 分	22	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 田ノ首

緯度: 33 °55 N

経度: 130 °55 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 100.0(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	104	79	63	62	81	112	140	155	163	169	165	142	109	78	56	49	62	91	120	138	147	157	160	145	2747	114.5		9:13	170	21:43	160	*	*	*	*	2:35	60	14:54	49	*	*	*	*
2	115	84	61	51	60	89	123	146	157	166	169	156	125	91	63	49	52	78	112	138	150	158	164	155	2712	113.0		9:48	169	22: 2	164	*	*	*	*	3: 4	51	15:20	48	*	*	*	*
3	128	93	64	47	46	68	103	133	149	158	166	163	140	106	75	55	50	66	101	134	152	161	167	163	2688	112.0	N	10:19	167	22:18	167	*	*	*	*	3:32	44	15:46	49	*	*	*	*
4	141	106	72	49	40	51	82	116	139	150	160	163	151	122	90	66	54	61	89	125	151	163	169	168	2678	111.6		10:49	164	22:32	170	*	*	*	*	4: 0	40	16:11	53	*	*	*	*
5	153	121	84	56	40	42	64	98	126	141	151	158	155	135	106	80	64	62	81	115	146	163	170	171	2682	111.8		11:19	159	22:43	171	*	*	*	*	4:27	38	16:37	61	*	*	*	*
6	161	135	99	68	47	40	51	80	112	132	142	149	152	142	119	95	77	70	78	105	137	160	169	171	2691	112.1		11:48	153	22:47	171	*	*	*	*	4:55	39	17: 3	70	*	*	*	*
7	165	147	116	83	58	45	47	66	96	120	133	140	144	141	127	108	91	82	83	99	127	153	167	169	2707	112.8		12:16	144	22:52	170	*	*	*	*	5:24	43	17:27	81	*	*	*	*
8	166	154	131	101	74	57	50	59	81	106	123	130	134	135	129	117	103	94	91	99	118	142	159	166	2719	113.3		12:41	135	23:12	166	*	*	*	*	5:57	50	17:49	91	*	*	*	*
9	164	156	141	119	95	74	62	60	72	91	110	120	124	125	124	119	112	105	101	104	113	130	147	157	2725	113.5		13: 3	125	23:46	160	*	*	*	*	6:36	59	18:11	101	*	*	*	*
10	159	155	147	134	116	96	80	70	71	80	94	106	113	114	115	116	115	113	111	111	114	121	132	142	2725	113.5		15:20	116	*	*	*	*	7:28	69	18:37	110	*	*	*	*		
11	149	150	147	142	134	120	104	89	80	77	81	89	97	102	105	109	114	118	119	119	119	118	119	123	2724	113.5	U	0:46	150	18:16	119	*	*	*	*	8:52	77	20:55	118	*	*	*	*
12	130	136	141	144	145	140	129	114	99	85	77	74	78	85	93	101	110	119	125	129	127	121	113	107	2722	113.4		3:38	145	19:12	129	*	*	*	*	10:53	74	23:36	106	*	*	*	*
13	106	112	124	137	147	152	150	141	125	105	85	69	62	64	74	89	105	117	128	137	139	131	116	98	2713	113.0		5:12	152	19:46	139	*	*	*	*	12:17	62	*	*	*	*		
14	86	84	95	116	138	154	161	161	153	134	106	78	58	48	53	71	95	115	129	141	150	147	128	101	2702	112.6		6:30	161	20:19	150	*	*	*	*	0:40	84	13:11	48	*	*	*	*
15	77	62	63	82	114	143	159	167	170	162	136	101	68	46	38	50	78	109	130	143	155	161	148	117	2679	111.6		7:53	170	20:54	161	*	*	*	*	1:29	60	13:56	38	*	*	*	*
16	81	53	38	45	76	116	146	161	172	177	165	132	91	58	37	35	57	95	128	145	157	169	168	141	2643	110.1		8:56	177	21:28	171	*	*	*	*	2:14	38	14:37	33	*	*	*	*
17	99	59	31	20	36	77	120	145	160	174	179	161	122	82	52	36	42	76	118	146	159	170	178	165	2607	108.6	F	9:48	180	22: 1	178	*	*	*	*	2:57	20	15:16	35	*	*	*	*
18	126	79	40	14	11	37	83	121	141	157	173	175	149	110	75	51	42	60	100	140	160	169	179	179	2571	107.1		10:34	177	22:32	#182	*	*	*	*	3:39	9	15:53	42	*	*	*	*
19	153	107	62	27	7	12	46	89	119	136	154	168	163	135	100	73	56	57	84	125	156	169	176	181	2555	106.5		11:18	169	23: 0	181	*	*	*	*	4:20	# 5	16:28	53	*	*	*	*
20	171	136	91	51	22	9	23	59	95	116	131	148	157	146	121	94	75	66	77	109	144	166	173	177	2557	106.5		12: 0	157	23:20	177	*	*	*	*	5: 1	9	17: 1	66	*	*	*	*
21	175	155	119	80	47	26	21	40	71	98	114	127	139	142	130	111	93	81	81	98	128	155	168	171	2570	107.1		12:43	143	23:19	171	*	*	*	*	5:42	20	17:32	79	*	*	*	*
22	170	161	139	108	77	52	37	39	58	82	100	111	120	128	128	119	106	96	91	97	115	138	155	162	2589	107.9		13:29	129	23:28	163	*	*	*	*	6:24	36	18: 1	91	*	*	*	*
23	163	158	147	128	104	81	62	54	58	72	88	99	107	113	117	118	113	107	102	102	109	123	138	148	2611	108.8		14:35	118	*	*	*	*	7:12	53	18:32	102	*	*	*	*		
24	152	150	146	138	124	107	89	76	70	72	80	89	96	101	106	111	114	114	112	110	111	114	121	129	2632	109.7	L	0: 9	152	16:28	115	*	*	*	*	8:16	69	19:24	110	*	*	*	*
25	135	138	139	138	134	126	114	100	89	81	78	81	86	92	98	104	111	117	120	119	117	113	110	110	2650	110.4		2: 8	139	18:23	120	*	*	*	*	9:56	78	22:26	110	*	*	*	*
26	114	120	126	132	136	136	132	122	110	96	84	78	77	82	90	99	109	117	124	127	125	117	107	98	2658	110.8		4:33	137	19: 9	127	*	*	*	*	11:36	77	*	*	*	*		
27	95	98	107	120	131	138	141	138	129	114	96	81	72	71	79	93	107	118	127	133	134	126	111	94	2653	110.5		6: 0	141	19:39	135	*	*	*	*	0: 4	95	12:35	71	*	*	*	*
28	81	77	84	101	120	134	142	145	143	131	111	89	72	64	68	83	103	119	130	138	142	137	120	96	2630	109.6		7:13	146	20: 4	142	*	*	*	*	0:53	77	13:14	64	*	*	*	*
29	76	64	64	78	103	125	138	146	150	145	127	101	78	63	59	70	94	118	133	142	148	147	132	105	2606	108.6		8: 5	150	20:27	149	*	*	*	*	1:31	62	13:46	59	*	*	*	*
30	77	57	49	57	81	109	130	141	149	151	141	116	89	67	56	60	82	111	134	146	153	155	145	118	2574	107.3		8:46	152	20:47	156	*	*	*	*	2: 4	49	14:16	55	*	*	*	*
31	85	58	41	40	58	89	116	133	143	152	149	131	102	76	58	54	69	100	130	149	157	162	156	133	2541	105.9		9:23	152	21: 6	162	*	*	*	*	2:34	38	14:45	54	*	*	*	*

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	82261	110.6	18日 22時 32分	182	1	19日 4時 20分	5	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 田ノ首

緯度: 33 °55 N

経度: 130 °55 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 100.0(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	98	65	40	30	40	67	99	122	135	146	152	142	117	89	67	55	61	86	121	147	159	165	164	148	2515	104.8	N	9:57	152	21:27	166	*	*	*	*	3: 4	30	15:14	55	*	*	*	*
2	114	77	47	28	27	47	80	109	125	137	148	148	130	104	79	62	58	75	107	140	158	166	169	159	2494	103.9		10:30	150	21:49	169	*	*	*	*	3:34	25	15:44	58	*	*	*	*
3	132	93	58	34	23	33	61	93	115	128	139	146	138	117	93	74	63	69	94	128	153	165	169	165	2483	103.5		11: 3	146	22:10	169	*	*	*	*	4: 4	23	16:14	63	*	*	*	*
4	146	112	75	45	27	26	44	76	103	118	129	138	139	126	106	87	73	70	84	114	144	161	167	166	2476	103.2		11:36	140	22:25	168	*	*	*	*	4:36	24	16:44	69	*	*	*	*
5	156	130	95	62	39	28	35	59	88	109	120	127	133	129	115	98	85	77	81	101	130	153	163	164	2477	103.2		12:10	133	22:39	165	*	*	*	*	5: 9	28	17:13	77	*	*	*	*
6	159	142	115	83	56	39	34	47	72	96	111	118	123	124	118	107	96	87	85	94	115	139	155	160	2475	103.1		12:46	124	23: 5	160	*	*	*	*	5:46	34	17:43	85	*	*	*	*
7	158	148	131	105	79	57	44	44	59	80	98	108	113	115	115	112	104	97	92	94	104	122	140	151	2470	102.9		13:37	116	23:47	153	*	*	*	*	6:28	42	18:19	92	*	*	*	*
8	153	149	140	124	103	80	62	52	54	66	82	96	103	106	109	111	110	106	101	98	99	107	120	133	2464	102.7		15:20	111	*	*	*	*	7:21	52	19:15	98	*	*	*	*		
9	141	144	142	136	124	107	87	70	61	60	67	79	90	97	102	107	112	114	112	107	101	98	100	108	2466	102.8	U	1: 0	144	16:56	114	*	*	*	*	8:34	59	21: 8	98	*	*	*	*
10	119	129	136	139	137	129	114	96	78	66	61	64	73	84	95	104	112	119	122	119	110	98	89	85	2478	103.3		3:14	139	18: 0	122	*	*	*	*	10: 5	61	22:54	85	*	*	*	*
11	90	103	118	131	139	141	136	124	105	84	67	57	58	67	83	99	112	123	130	133	125	108	88	71	2492	103.8		4:47	141	18:48	133	*	*	*	*	11:27	56	*	*	*	*		
12	64	70	87	111	130	141	146	144	132	111	85	64	52	52	66	88	110	126	136	143	143	127	100	71	2499	104.1		6:15	146	19:30	145	*	*	*	*	0: 5	64	12:29	51	*	*	*	*
13	50	41	50	76	107	130	142	149	151	138	112	82	59	48	50	71	101	126	140	149	156	149	123	85	2485	103.5		7:39	151	20: 9	156	*	*	*	*	1: 1	41	13:21	47	*	*	*	*
14	51	28	21	37	72	107	128	141	152	155	139	109	78	56	46	54	83	119	142	153	162	165	149	112	2459	102.5		8:42	156	20:46	166	*	*	*	*	1:50	21	14: 6	46	*	*	*	*
15	68	32	10	8	32	72	106	125	140	154	155	135	102	74	54	48	65	101	137	155	164	172	169	142	2420	100.8		9:35	157	21:22	173	*	*	*	*	2:36	6	14:49	48	*	*	*	*
16	97	52	18	-2	3	35	76	104	121	138	153	150	126	96	71	55	55	81	120	151	164	171	176	164	2375	99.0	F	10:23	155	21:56	#176	*	*	*	*	3:20	-3	15:29	52	*	*	*	*
17	128	82	40	9	-5	8	43	80	103	119	137	149	140	116	90	69	59	67	98	136	159	169	174	172	2342	97.6		11: 8	149	22:26	175	*	*	*	*	4: 3	# -5	16: 8	59	*	*	*	*
18	152	113	70	33	8	1	20	54	84	102	118	134	140	129	107	86	70	66	82	114	145	162	168	170	2328	97.0		11:52	140	22:50	170	*	*	*	*	4:46	1	16:45	65	*	*	*	*
19	162	138	100	62	32	13	14	36	66	89	103	116	128	129	117	100	83	73	76	96	125	149	160	163	2330	97.1		12:36	130	23: 5	163	*	*	*	*	5:27	11	17:20	72	*	*	*	*
20	161	149	124	91	60	36	25	31	52	76	93	104	113	120	119	109	95	84	79	87	106	129	146	153	2342	97.6		13:23	121	23:29	154	*	*	*	*	6: 9	24	17:56	79	*	*	*	*
21	153	148	136	114	87	62	45	39	48	65	83	95	103	109	113	112	104	94	87	86	94	110	127	139	2353	98.0		14:16	113	*	*	*	*	6:53	39	18:35	85	*	*	*	*		
22	143	141	137	126	108	87	68	56	54	61	75	88	96	102	106	110	109	103	96	91	91	97	107	119	2371	98.8		0:12	143	15:18	110	*	*	*	*	7:42	53	19:33	90	*	*	*	*
23	127	131	131	128	120	107	90	76	67	65	70	80	89	96	102	107	110	110	105	99	94	91	93	99	2387	99.5	L	1:40	131	16:22	111	*	*	*	*	8:45	64	21:12	91	*	*	*	*
24	107	115	121	124	124	119	108	95	83	74	71	74	81	90	98	106	112	115	114	110	102	92	85	83	2403	100.1		3:30	125	17:20	115	*	*	*	*	10: 1	71	22:53	83	*	*	*	*
25	86	94	105	115	121	123	120	112	100	87	77	72	74	81	92	104	114	120	122	120	113	99	84	73	2408	100.3		4:50	123	18: 6	122	*	*	*	*	11:14	72	*	*	*	*		
26	69	73	84	99	113	121	124	123	115	102	87	75	70	72	83	99	114	125	130	131	125	111	90	71	2406	100.3		6:11	124	18:40	131	*	*	*	*	0: 2	69	12:12	70	*	*	*	*
27	58	55	62	79	99	114	122	127	126	117	100	83	71	66	73	89	110	127	136	140	137	125	102	76	2394	99.8		7:24	127	19:10	140	*	*	*	*	0:49	55	12:57	66	*	*	*	*
28	55	43	43	58	80	102	116	125	130	128	114	95	77	66	64	77	100	124	139	147	148	139	118	88	2376	99.0		8:16	131	19:41	148	*	*	*	*	1:28	41	13:36	63	*	*	*	*
29	59	39	30	38	59	85	105	118	128	133	126	109	88	70	61	66	87	115	137	150	155	152	135	105	2350	97.9		8:59	133	20:13	155	*	*	*	*	2: 4	30	14:12	61	*	*	*	*
30	71	43	25	23	39	66	91	108	121	132	133	121	101	80	64	60	73	100	129	148	158	160	150	124	2320	96.7		9:38	134	20:47	160	*	*	*	*	2:38	22	14:48	59	*	*	*	*

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	72638	100.9	16日 21時 56分	176	1	17日 4時 3分	-5	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 田ノ首

緯度: 33 °55 N

経度: 130 °55 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 100.0(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		
1	88	54	28	16	22	45	74	96	111	124	134	130	114	92	73	61	63	84	115	142	156	162	160	142	2286	95.3	N	10:16	134	21:20	163	*	*	*	*	3:13	15	15:24	59	*	*	*	*
2	109	71	39	18	12	26	55	83	101	114	127	132	123	105	84	68	60	70	98	130	151	160	163	155	2254	93.9		10:54	132	21:51	163	*	*	*	*	3:48	11	15:59	60	*	*	*	*
3	130	93	57	28	12	14	36	66	89	104	116	127	127	115	96	78	65	64	82	112	140	156	162	160	2229	92.9		11:33	129	22:19	162	*	*	*	*	4:25	10	16:35	62	*	*	*	*
4	146	116	80	46	21	11	21	47	75	95	106	117	124	120	107	89	74	65	71	94	124	147	157	159	2212	92.2		12:13	124	22:47	159	*	*	*	*	5: 3	11	17:10	65	*	*	*	*
5	153	135	104	70	39	20	16	31	58	83	98	107	115	118	113	100	85	72	69	79	103	130	147	154	2199	91.6		12:57	118	23:20	154	*	*	*	*	5:43	15	17:48	69	*	*	*	*
6	153	145	125	96	64	38	23	24	42	67	87	99	106	111	113	107	95	82	73	73	85	107	130	143	2188	91.2		13:47	113	*	*	*	*	6:26	22	18:32	72	*	*	*	*		
7	147	145	137	118	92	63	41	31	35	52	73	90	99	105	110	111	105	94	82	75	75	86	104	123	2193	91.4		0: 8	147	14:44	111	*	*	*	*	7:14	30	19:29	73	*	*	*	*
8	134	138	138	131	115	91	67	48	40	44	59	78	92	100	106	111	112	107	96	84	74	72	79	94	2210	92.1		1:23	139	15:44	113	*	*	*	*	8: 9	40	20:46	71	*	*	*	*
9	110	123	130	132	127	115	95	74	57	49	52	64	80	94	104	111	117	118	112	99	83	69	63	66	2244	93.5	U	2:53	132	16:43	118	*	*	*	*	9:14	49	22:10	62	*	*	*	*
10	79	96	112	122	127	126	117	101	82	65	56	57	67	83	99	111	120	125	126	119	101	79	60	48	2278	94.9		4:18	127	17:39	126	*	*	*	*	10:24	56	23:27	47	*	*	*	*
11	49	62	83	103	116	124	126	121	108	89	71	61	60	69	87	107	122	131	136	136	125	101	71	47	2305	96.0		5:54	126	18:32	137	*	*	*	*	11:37	59	*	*	*	*	*	*
12	32	32	47	72	96	111	121	127	126	113	93	75	63	61	71	94	118	134	142	147	145	127	96	61	2304	96.0		7:26	128	19:21	147	*	*	*	*	0:32	30	12:43	60	*	*	*	*
13	32	16	17	37	67	92	107	119	130	130	116	94	75	63	60	75	103	129	145	152	156	150	126	87	2278	94.9		8:33	132	20: 7	156	*	*	*	*	1:28	14	13:40	60	*	*	*	*
14	49	19	3	7	32	65	89	104	119	132	132	115	93	73	60	61	81	113	140	153	160	162	151	120	2233	93.0		9:29	134	20:50	162	*	*	*	*	2:20	2	14:29	58	*	*	*	*
15	77	38	9	-5	5	34	66	88	104	121	134	130	111	88	69	57	63	89	123	147	158	164	164	146	2180	90.8	F	10:18	135	21:31	#165	*	*	*	*	3: 8	-5	15:15	57	*	*	*	*
16	110	67	29	2	-7	9	41	70	89	105	123	133	125	104	82	63	56	68	98	131	152	160	164	160	2134	88.9		11: 5	133	22:10	164	*	*	*	*	3:53	# -7	15:57	56	*	*	*	*
17	137	99	57	22	0	-2	19	51	76	93	108	124	128	117	96	74	59	57	75	108	137	153	159	160	2107	87.8		11:48	129	22:44	160	*	*	*	*	4:36	-4	16:37	56	*	*	*	*
18	151	125	87	49	19	3	8	33	62	84	98	111	122	121	107	86	68	57	62	85	116	140	151	154	2099	87.5		12:28	124	23:13	154	*	*	*	*	5:16	2	17:14	57	*	*	*	*
19	152	139	111	76	43	19	12	24	49	75	91	102	112	118	113	97	78	64	60	70	94	120	138	145	2102	87.6		13: 5	118	23:41	146	*	*	*	*	5:54	12	17:50	59	*	*	*	*
20	146	141	125	98	67	40	25	25	41	65	86	98	105	111	112	104	88	73	64	65	77	99	120	132	2107	87.8		13:38	113	*	*	*	*	6:30	23	18:27	63	*	*	*	*		
21	136	135	129	112	87	62	43	35	41	58	79	94	103	107	110	107	97	83	72	66	70	82	100	115	2123	88.5		0:17	137	14: 7	110	*	*	*	*	7: 5	35	19: 9	66	*	*	*	*
22	124	126	125	118	102	81	62	50	48	56	72	88	100	106	109	109	104	94	82	73	69	72	82	95	2147	89.5		1:10	126	14:34	110	*	*	*	*	7:42	47	20: 4	69	*	*	*	*
23	107	114	117	116	109	96	80	67	60	60	69	82	94	104	109	112	110	104	94	83	74	69	70	77	2177	90.7	L	2:20	117	15:14	112	*	*	*	*	8:26	59	21:20	68	*	*	*	*
24	87	96	104	109	109	104	95	84	74	69	70	77	87	98	107	113	116	114	107	97	84	72	64	63	2200	91.7		3:36	110	16: 7	116	*	*	*	*	9:22	68	22:43	62	*	*	*	*
25	67	76	87	97	104	106	104	98	89	81	75	75	80	89	101	112	119	123	120	112	98	82	66	56	2217	92.4		4:59	106	17: 4	123	*	*	*	*	10:35	75	23:55	52	*	*	*	*
26	52	57	68	81	93	102	106	107	102	94	85	78	76	80	90	104	118	127	130	127	115	97	76	57	2222	92.6		6:34	107	17:59	130	*	*	*	*	11:54	76	*	*	*	*	*	*
27	45	41	48	62	78	92	102	109	111	107	97	86	77	73	78	92	110	126	136	138	132	116	92	66	2214	92.3		7:50	111	18:49	138	*	*	*	*	0:50	41	12:57	73	*	*	*	*
28	45	32	31	42	60	79	93	105	113	115	109	96	83	72	69	78	97	119	135	144	144	134	112	83	2190	91.3		8:44	115	19:34	145	*	*	*	*	1:36	30	13:47	68	*	*	*	*
29	54	32	20	24	40	62	81	96	109	118	118	108	92	76	65	65	80	105	128	143	150	148	133	105	2152	89.7		9:30	119	20:18	151	*	*	*	*	2:18	20	14:31	63	*	*	*	*
30	71	41	19	11	20	42	67	85	100	114	121	118	104	85	67	57	63	86	115	138	150	155	149	128	2106	87.8		10:12	122	21: 1	155	*	*	*	*	2:59	11	15:12	57	*	*	*	*
31	95	58	27	7	4	21	48	73	90	105	118	123	114	96	75	58	52	65	95	126	146	155	157	147	2055	85.6	N	10:53	123	21:43	158	*	*	*	*	3:38	3	15:50	52	*	*	*	*

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	67945	91.3	15日 21時 31分	165	1	16日 3時 53分	-7	1