

# 推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 尾鷲

緯度: 34 ° 5 N

経度: 136 ° 12 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 104.0(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	55	32	20	20	34	58	86	113	133	142	140	128	113	97	87	84	90	101	115	127	133	130	118	98	2254	93.9		9:17	143	20:14	133	*	*	*	*	2:27	18	14:49	84	*	*	*	*
2	75	52	36	30	36	53	76	101	123	136	139	133	119	104	91	83	82	88	98	110	119	123	119	108	2234	93.1		9:48	139	21: 1	123	*	*	*	*	3: 0	30	15:37	81	*	*	*	*
3	91	72	56	46	45	54	71	92	113	129	136	135	126	113	98	86	79	78	83	92	102	109	113	110	2229	92.9		10:21	137	22: 4	113	*	*	*	*	3:35	44	16:37	78	*	*	*	*
4	102	89	76	65	59	61	71	86	104	120	131	135	131	121	107	93	81	73	71	75	83	92	100	105	2231	93.0	L	10:59	135	23:37	106	*	*	*	*	4:15	59	17:49	71	*	*	*	*
5	106	101	94	85	78	74	77	85	97	111	124	132	133	128	117	103	87	74	64	61	63	71	82	93	2240	93.3		11:44	133	*	*	*	*	5: 7	74	19: 3	61	*	*	*	*		
6	102	107	108	104	98	92	88	89	94	104	115	126	132	133	127	115	98	80	63	52	47	50	60	74	2258	94.1		1:37	108	12:36	133	*	*	*	*	6:21	88	20: 7	47	*	*	*	*
7	90	104	115	119	117	111	104	98	96	99	107	118	128	134	134	127	112	92	70	50	36	31	36	50	2278	94.9		3:12	119	13:33	135	*	*	*	*	7:52	96	21: 0	31	*	*	*	*
8	70	92	112	126	132	130	122	112	103	99	101	108	120	131	138	138	128	109	84	57	33	18	15	24	2302	95.9		4:14	132	14:28	139	*	*	*	*	9:12	98	21:47	14	*	*	*	*
9	43	70	99	123	139	145	141	129	115	103	97	100	110	124	137	145	143	129	105	74	42	16	1	0	2330	97.1		5: 2	145	15:19	146	*	*	*	*	10:12	97	22:32	-2	*	*	*	*
10	15	41	75	108	135	152	155	146	130	112	99	94	99	113	130	145	153	148	129	99	63	27	-1	-14	2353	98.0		5:44	155	16: 8	153	*	*	*	*	11: 0	94	23:17	-15	*	*	*	*
11	-10	11	44	83	119	147	161	160	146	126	106	92	90	99	117	138	154	160	151	127	91	51	13	-14	2362	98.4	N	6:25	162	16:55	160	*	*	*	*	11:42	89	*	*	*	*	*	*
12	-23	-14	13	51	93	131	156	165	159	141	117	97	85	87	100	122	145	160	164	151	122	83	40	3	2348	97.8		7: 5	#165	17:43	164	*	*	*	*	0: 0	-23	12:24	84	*	*	*	*
13	-21	-25	-10	22	63	106	140	161	165	153	130	106	86	78	84	102	126	149	163	163	147	115	74	33	2310	96.3		7:43	#165	18:30	#165	*	*	*	*	0:44	#-26	13: 5	78	*	*	*	*
14	-1	-19	-18	2	37	78	118	148	162	159	142	118	93	77	73	82	102	127	149	160	158	139	107	68	2261	94.2		8:20	163	19:19	161	*	*	*	*	1:27	-21	13:48	72	*	*	*	*
15	30	3	-9	-2	21	56	95	129	152	159	150	130	104	82	68	68	79	100	124	143	152	148	129	99	2210	92.1		8:55	159	20:11	153	*	*	*	*	2: 8	-9	14:34	66	*	*	*	*
16	65	35	14	9	20	45	78	111	138	152	152	139	117	92	72	62	63	75	95	116	133	140	135	119	2177	90.7		9:30	154	21: 6	140	*	*	*	*	2:49	9	15:24	61	*	*	*	*
17	94	68	46	33	34	47	70	98	124	142	149	143	127	105	83	65	56	58	69	86	105	119	126	123	2170	90.4		10: 3	149	22:12	126	*	*	*	*	3:28	32	16:21	56	*	*	*	*
18	111	94	76	62	56	60	72	92	113	131	142	143	135	118	97	77	60	51	52	60	75	91	104	112	2184	91.0	U	10:38	144	23:41	114	*	*	*	*	4: 9	56	17:28	50	*	*	*	*
19	114	109	99	89	82	79	83	93	107	122	133	139	137	128	112	93	73	56	46	44	50	62	77	92	2219	92.5		11:18	139	*	*	*	*	4:54	79	18:45	44	*	*	*	*		
20	103	110	112	109	105	100	98	100	106	115	124	131	135	133	125	110	91	71	52	40	35	38	50	66	2259	94.1		1:52	112	12:12	135	*	*	*	*	6: 3	98	20: 4	35	*	*	*	*
21	84	100	113	120	122	119	115	111	109	110	115	122	129	133	133	125	111	91	68	47	31	24	28	40	2300	95.8		3:51	122	13:26	134	*	*	*	*	8: 6	109	21:11	24	*	*	*	*
22	59	82	104	121	131	133	130	123	115	109	108	111	119	127	134	135	128	112	89	63	39	21	14	19	2326	96.9		4:53	133	14:39	136	*	*	*	*	9:47	108	22: 5	14	*	*	*	*
23	35	60	87	112	131	141	141	134	122	111	103	102	107	118	130	139	140	131	111	84	54	28	10	6	2337	97.4		5:31	142	15:39	140	*	*	*	*	10:42	102	22:49	5	*	*	*	*
24	15	37	67	98	124	142	148	143	131	115	102	95	96	106	121	135	145	144	131	107	75	43	16	1	2337	97.4		6: 2	148	16:27	146	*	*	*	*	11:20	94	23:28	-1	*	*	*	*
25	2	17	45	79	111	136	149	149	138	121	103	91	87	94	109	127	143	150	145	127	98	63	29	5	2318	96.6		6:30	151	17: 8	150	*	*	*	*	11:51	87	*	*	*	*	*	*
26	-4	4	27	60	95	126	146	152	145	128	107	90	81	83	95	115	135	150	153	142	118	84	48	17	2297	95.7	F	6:56	152	17:45	153	*	*	*	*	0: 3	-4	12:19	80	*	*	*	*
27	-1	-2	14	43	78	113	138	151	149	134	113	92	78	74	83	101	123	142	153	150	134	105	69	35	2269	94.5		7:20	152	18:20	154	*	*	*	*	0:34	-4	12:46	74	*	*	*	*
28	10	0	7	30	63	99	129	147	150	140	120	97	78	69	72	86	107	129	146	151	143	121	89	55	2238	93.3		7:44	151	18:54	151	*	*	*	*	1: 4	0	13:15	69	*	*	*	*
29	26	9	9	24	52	86	118	140	150	144	127	104	82	67	64	73	91	113	133	145	144	131	106	75	2213	92.2		8: 6	150	19:29	146	*	*	*	*	1:32	7	13:45	64	*	*	*	*
30	45	24	17	25	46	76	107	133	147	146	133	112	88	70	61	63	76	96	116	132	139	134	117	92	2195	91.5		8:29	148	20: 5	139	*	*	*	*	1:59	17	14:17	60	*	*	*	*
31	66	43	31	32	46	70	99	124	141	146	138	120	97	76	62	58	64	79	97	115	127	129	122	105	2187	91.1		8:51	146	20:45	130	*	*	*	*	2:26	29	14:53	57	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	70226	94.4	13日 18時 30分	165	3	13日 0時 44分	-26	1

# 推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 尾鷲

緯度: 34 ° 5 N

経度: 136 ° 12 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 104.0(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	84	63	49	44	51	69	92	116	135	143	140	127	107	85	67	57	57	65	79	96	110	119	119	111	2185	91.0		9:15	144	21:32	120	*	*	*	*	2:53	44	15:35	56	*	*	*	*
2	97	82	68	61	62	72	89	109	127	138	139	131	116	96	77	62	55	55	63	76	90	102	109	110	2186	91.1		9:40	140	22:39	110	*	*	*	*	3:22	60	16:25	54	*	*	*	*
3	105	97	87	80	77	81	90	104	119	130	135	132	123	107	90	73	60	52	52	58	68	81	92	101	2194	91.4	L	10:11	135	*	*	*	*	*	*	3:56	77	17:33	51	*	*	*	*
4	105	105	102	98	95	94	96	103	112	121	128	130	126	117	104	87	71	57	48	45	48	57	69	83	2201	91.7		0:35	106	10:54	130	*	*	*	*	4:48	93	18:59	45	*	*	*	*
5	95	106	112	114	113	110	107	106	108	113	118	124	126	125	118	105	89	70	53	39	33	34	42	57	2217	92.4		3: 4	114	12:10	126	*	*	*	*	6:48	106	20:23	32	*	*	*	*
6	76	95	112	123	128	127	121	114	109	106	108	114	121	127	128	123	111	91	68	45	27	16	17	28	2235	93.1		4:16	128	13:47	129	*	*	*	*	9: 3	106	21:28	15	*	*	*	*
7	48	74	101	123	137	142	138	127	114	104	99	102	110	122	133	137	133	118	94	64	34	11	-1	1	2265	94.4		4:59	142	15: 3	138	*	*	*	*	10:10	99	22:21	-2	*	*	*	*
8	17	45	79	111	137	151	152	142	125	107	94	89	95	110	128	143	149	143	124	93	56	21	-5	-16	2290	95.4		5:35	153	16: 4	149	*	*	*	*	10:55	89	23: 8	-16	*	*	*	*
9	-10	14	49	89	125	151	161	156	139	115	93	80	79	91	112	136	154	161	152	126	89	47	9	-17	2301	95.9		6:10	161	16:56	161	*	*	*	*	11:34	78	23:52	#-24	*	*	*	*
10	-24	-11	19	61	104	140	162	166	153	128	100	77	66	71	90	117	145	164	168	155	124	82	38	0	2295	95.6	N	6:43	166	17:45	169	*	*	*	*	12:12	66	*	*	*	*	*	*
11	-21	-22	-2	34	79	121	153	167	163	141	111	81	60	54	66	91	122	151	169	170	152	118	74	32	2264	94.3		7:14	168	18:33	#172	*	*	*	*	0:32	#-24	12:50	54	*	*	*	*
12	-1	-15	-8	18	57	100	138	161	166	152	124	91	62	46	46	63	92	125	152	167	164	143	109	68	2220	92.5		7:45	167	19:21	168	*	*	*	*	1:11	-15	13:29	44	*	*	*	*
13	32	8	2	15	45	83	121	150	163	158	137	105	73	48	37	42	63	93	124	147	158	152	131	100	2187	91.1		8:13	164	20: 9	158	*	*	*	*	1:48	1	14: 9	37	*	*	*	*
14	66	39	25	27	45	74	108	137	155	158	145	119	87	58	39	33	42	63	91	118	137	144	137	119	2166	90.3		8:40	159	21: 0	144	*	*	*	*	2:22	24	14:53	33	*	*	*	*
15	94	70	54	48	56	75	101	126	145	153	147	129	103	75	51	36	34	44	63	86	108	123	128	123	2172	90.5		9: 5	153	21:59	128	*	*	*	*	2:54	48	15:41	33	*	*	*	*
16	110	94	80	73	74	84	100	119	136	145	145	135	116	92	69	50	39	37	45	60	78	95	107	113	2196	91.5		9:29	146	23:22	113	*	*	*	*	3:23	72	16:38	37	*	*	*	*
17	112	107	100	95	93	97	105	116	127	135	138	134	123	107	88	70	54	44	41	45	55	68	82	94	2230	92.9	U	9:55	138	*	*	*	*	*	*	3:49	93	17:54	41	*	*	*	*
18	103	108	110	110	110	110	112	116	121	125	128	128	125	117	106	91	75	60	48	41	41	46	57	71	2259	94.1		10:33	129	*	*	*	*	*	*	19:34	40	*	*	*	*	*	*
19	86	100	111	118	122	122	121	119	117	116	117	119	121	121	118	110	98	81	64	48	37	33	37	48	2284	95.2		4:41	123	12:38	121	*	*	*	*	8:59	116	21: 0	33	*	*	*	*
20	65	85	104	119	129	132	130	123	116	109	106	107	111	118	123	124	118	104	85	63	42	28	23	29	2293	95.5		5: 1	132	14:38	124	*	*	*	*	10:17	106	21:58	23	*	*	*	*
21	45	67	92	114	131	139	137	129	117	105	96	94	99	110	121	130	132	124	107	82	56	32	18	15	2292	95.5		5:22	139	15:43	133	*	*	*	*	10:47	94	22:40	15	*	*	*	*
22	26	48	76	105	128	141	144	136	121	104	90	83	86	98	114	130	140	140	127	104	74	44	20	9	2288	95.3		5:43	144	16:29	142	*	*	*	*	11:12	83	23:15	8	*	*	*	*
23	13	31	59	92	121	141	148	143	127	106	87	75	74	84	102	124	141	149	143	124	95	61	30	10	2280	95.0		6: 4	148	17: 7	149	*	*	*	*	11:36	73	23:46	5	*	*	*	*
24	6	18	44	77	111	136	150	148	134	111	88	70	64	70	88	112	135	150	153	141	115	81	46	19	2267	94.5	F	6:24	151	17:41	154	*	*	*	*	12: 0	64	*	*	*	*	*	*
25	6	11	32	64	99	130	149	152	141	118	92	69	57	58	72	96	123	145	156	152	132	101	65	34	2254	93.9		6:44	153	18:14	156	*	*	*	*	0:14	6	12:25	55	*	*	*	*
26	14	11	25	53	88	121	145	154	147	126	99	72	53	48	58	79	107	133	151	155	144	119	86	53	2241	93.4		7: 3	154	18:47	155	*	*	*	*	0:40	10	12:50	48	*	*	*	*
27	28	18	25	47	79	112	139	153	151	134	107	78	54	43	46	62	88	116	139	151	149	132	104	73	2228	92.8		7:22	154	19:20	152	*	*	*	*	1: 6	18	13:17	42	*	*	*	*
28	46	30	30	46	73	104	133	150	153	141	116	87	59	42	38	48	70	97	123	141	146	138	118	91	2220	92.5		7:41	154	19:54	146	*	*	*	*	1:30	28	13:46	38	*	*	*	*
29	65	47	41	50	70	98	125	145	152	145	125	97	68	46	36	39	54	78	103	125	137	137	126	106	2215	92.3		8: 0	152	20:31	138	*	*	*	*	1:54	41	14:16	36	*	*	*	*

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	64925	93.3	11日 18時 33分	172	1	11日 0時 32分	-24	2

# 推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 尾鷲

緯度: 34 ° 5 N

経度: 136 ° 12 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 104.0(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	84	65	56	58	72	94	118	138	148	146	131	107	80	56	40	36	44	61	83	105	121	129	126	115	2213	92.2		8:20	149	21:14	129	*	*	*	*	2:19	55	14:51	36	*	*	*	*
2	99	83	73	70	78	93	112	130	142	144	135	116	93	69	50	39	39	48	64	83	101	113	118	116	2208	92.0		8:41	144	22:11	118	*	*	*	*	2:45	70	15:32	38	*	*	*	*
3	109	99	90	86	88	96	108	122	133	138	134	123	105	84	65	50	42	42	50	62	77	91	102	109	2205	91.9		9: 5	138	23:56	110	*	*	*	*	3:13	86	16:30	41	*	*	*	*
4	110	109	105	102	101	103	109	116	124	129	130	125	115	100	84	68	54	45	42	45	54	65	79	92	2206	91.9	L	9:38	130	*	*	*	*	3:52	101	18: 0	42	*	*	*	*		
5	103	111	116	117	116	115	113	114	115	118	121	122	120	114	104	91	75	59	46	37	35	39	50	67	2218	92.4		3: 4	117	10:55	122	*	*	*	*	6:23	113	19:50	34	*	*	*	*
6	85	103	118	128	131	129	123	115	110	107	108	112	118	122	121	115	102	83	62	41	26	19	23	37	2238	93.3		4: 4	131	13:29	122	*	*	*	*	9:13	107	21:10	19	*	*	*	*
7	59	85	111	131	142	143	136	123	108	97	93	97	106	119	130	135	130	114	89	60	33	12	4	10	2267	94.5		4:38	144	15: 1	135	*	*	*	*	10: 3	93	22: 6	4	*	*	*	*
8	30	59	93	124	146	155	150	134	113	93	80	78	87	105	127	144	151	144	123	92	55	22	0	-7	2298	95.8		5: 8	155	16: 3	151	*	*	*	*	10:40	77	22:52	-7	*	*	*	*
9	4	32	69	108	140	159	162	148	123	95	72	60	64	82	109	137	158	165	154	128	90	48	13	-7	2313	96.4		5:38	163	16:55	165	*	*	*	*	11:16	60	23:33	#-10	*	*	*	*
10	-8	10	45	87	127	156	168	161	137	104	72	49	43	55	81	115	148	169	173	158	126	84	42	10	2312	96.3	N	6: 7	168	17:44	174	*	*	*	*	11:51	43	*	*	*	*	*	*
11	-5	2	28	67	109	146	167	169	151	118	81	48	30	31	50	84	122	155	174	174	155	120	79	41	2296	95.7		6:35	170	18:31	#177	*	*	*	*	0:12	-5	12:27	28	*	*	*	*
12	15	9	23	54	93	132	160	170	161	133	95	57	28	17	25	51	88	126	157	171	167	146	112	75	2265	94.4		7: 1	170	19:18	172	*	*	*	*	0:49	9	13: 5	17	*	*	*	*
13	45	29	32	51	83	119	149	166	165	145	112	73	38	16	12	27	56	92	127	152	162	155	134	105	2245	93.5		7:26	168	20: 5	162	*	*	*	*	1:23	28	13:43	12	*	*	*	*
14	76	57	50	59	81	110	138	157	163	152	126	92	56	28	14	16	33	61	94	123	142	147	140	122	2237	93.2		7:50	163	20:54	147	*	*	*	*	1:54	50	14:23	12	*	*	*	*
15	101	83	73	74	86	106	129	147	156	152	135	108	77	48	27	19	24	41	66	92	114	128	131	125	2242	93.4		8:12	156	21:51	131	*	*	*	*	2:23	72	15: 6	19	*	*	*	*
16	114	102	93	91	96	108	123	137	146	146	137	119	95	70	49	34	30	35	49	67	86	103	113	117	2260	94.2		8:33	147	23:13	117	*	*	*	*	2:48	91	15:58	30	*	*	*	*
17	116	112	107	105	107	112	120	129	135	137	133	123	108	90	72	57	46	41	44	52	64	78	91	101	2280	95.0	U	8:51	137	*	*	*	*	3: 6	105	17: 9	41	*	*	*	*		
18	109	113	115	116	117	118	120	122	124	125	124	120	114	105	93	80	68	57	49	47	50	58	69	82	2295	95.6		8:58	125	*	*	*	*	18:55	47	*	*	*	*	*	*		
19	96	107	117	123	125	124	122	118	115	112	111	112	112	112	109	102	91	77	63	52	45	44	51	63	2303	96.0		4:16	125	12:20	113	*	*	*	*	10: 8	111	20:34	44	*	*	*	*
20	79	97	113	125	131	131	126	117	108	101	98	100	105	112	117	118	112	99	82	63	47	38	37	46	2302	95.9		4:28	132	14:38	119	*	*	*	*	10: 9	98	21:34	36	*	*	*	*
21	63	84	106	124	135	138	131	119	105	93	85	86	93	106	119	128	129	120	103	80	57	38	30	32	2304	96.0		4:45	138	15:38	129	*	*	*	*	10:28	85	22:16	29	*	*	*	*
22	47	70	96	120	137	143	138	125	106	88	75	72	79	94	113	130	139	137	123	100	72	47	29	25	2305	96.0		5: 3	143	16:21	140	*	*	*	*	10:49	72	22:49	25	*	*	*	*
23	34	56	84	113	136	147	145	132	110	87	68	60	64	79	102	125	142	148	141	120	91	61	36	24	2305	96.0		5:22	148	16:57	148	*	*	*	*	11:11	60	23:18	23	*	*	*	*
24	27	45	73	104	132	149	151	139	117	90	66	51	50	63	86	114	138	153	153	138	112	80	50	30	2311	96.3		5:40	152	17:31	155	*	*	*	*	11:34	49	23:46	26	*	*	*	*
25	26	38	63	95	126	147	155	147	125	96	67	46	39	47	68	98	127	149	158	152	130	100	68	43	2310	96.3	F	5:59	155	18: 4	158	*	*	*	*	11:58	38	*	*	*	*	*	*
26	31	37	57	87	118	144	157	153	134	104	72	45	31	33	50	79	111	139	156	158	145	119	88	60	2308	96.2		6:17	157	18:37	159	*	*	*	*	0:12	31	12:23	30	*	*	*	*
27	43	41	54	80	111	139	155	157	142	114	81	50	29	24	35	59	92	123	147	157	153	134	107	79	2306	96.1		6:35	158	19:11	158	*	*	*	*	0:37	39	12:49	23	*	*	*	*
28	58	50	57	77	104	132	152	158	148	125	92	59	33	20	24	42	71	103	131	149	153	143	122	97	2300	95.8		6:54	158	19:46	153	*	*	*	*	1: 2	50	13:16	20	*	*	*	*
29	75	62	63	76	99	124	145	155	151	133	104	71	42	23	19	30	53	82	111	134	145	144	131	112	2284	95.2		7:14	156	20:23	146	*	*	*	*	1:28	61	13:46	19	*	*	*	*
30	92	78	73	80	96	117	137	150	151	139	115	86	56	33	22	24	39	62	89	114	130	137	133	122	2275	94.8		7:35	152	21: 7	137	*	*	*	*	1:54	73	14:20	21	*	*	*	*
31	107	93	86	87	97	112	129	142	146	140	124	100	73	49	33	27	32	47	68	90	109	122	127	124	2264	94.3		7:57	146	22: 7	127	*	*	*	*	2:22	85	15: 2	27	*	*	*	*

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	70475	94.7				11日 18時 31分	177	1	9日 23時 33分	-10	1

# 推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 尾鷲

緯度: 34 ° 5 N

経度: 136 ° 12 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 104.0(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	117	107	100	98	101	110	121	132	138	137	128	112	91	69	51	38	34	38	50	66	84	100	111	118	2251	93.8		8:23	139	23:53	120	*	*	*	*	2:56	98	16: 0	34	*	*	*	*
2	120	118	114	111	110	112	116	122	127	129	127	119	107	91	74	59	47	40	40	47	59	73	89	103	2254	93.9	L	9: 0	129	*	*	*	*	3:55	110	17:29	40	*	*	*	*		
3	114	122	125	124	122	118	115	113	114	116	118	119	116	110	99	85	70	55	43	37	38	47	62	80	2262	94.3		2:21	125	10:45	119	*	*	*	*	7: 9	113	19:19	37	*	*	*	*
4	100	117	130	136	135	128	118	109	102	100	103	109	116	121	121	114	100	80	60	41	30	28	36	54	2288	95.3		3:20	136	13:29	122	*	*	*	*	8:56	100	20:42	27	*	*	*	*
5	79	105	127	142	147	141	127	110	94	83	82	90	104	120	132	137	130	113	88	61	37	21	19	31	2320	96.7		3:55	147	14:56	137	*	*	*	*	9:38	82	21:39	18	*	*	*	*
6	55	86	117	142	155	154	140	117	92	71	61	65	81	104	129	147	153	145	123	92	59	32	17	18	2355	98.1		4:26	156	15:57	153	*	*	*	*	10:15	61	22:26	15	*	*	*	*
7	35	65	101	134	157	164	154	129	98	67	46	40	52	77	109	140	161	167	155	128	93	57	30	19	2378	99.1		4:54	164	16:50	167	*	*	*	*	10:50	40	23: 8	18	*	*	*	*
8	25	49	84	121	152	167	165	144	111	73	41	23	24	44	78	117	150	171	174	159	128	91	57	34	2382	99.3		5:22	169	17:39	175	*	*	*	*	11:26	21	23:47	29	*	*	*	*
9	29	42	71	107	141	165	171	158	127	87	47	18	7	16	44	83	124	157	175	174	156	124	89	60	2372	98.8	N	5:49	171	18:27	#177	*	*	*	*	12: 3	7	*	*	*	*	*	*
10	45	47	66	96	130	157	171	166	143	106	63	26	3	-1	16	49	90	130	159	172	168	148	119	89	2358	98.3		6:16	171	19:14	173	*	*	*	*	0:23	44	12:40	-2	*	*	*	*
11	68	61	69	91	119	147	165	168	154	124	84	44	13	-2	2	23	57	96	131	155	163	156	137	114	2339	97.5		6:41	169	20: 2	163	*	*	*	*	0:58	61	13:19	#-3	*	*	*	*
12	92	80	80	92	113	136	155	164	158	137	105	68	34	11	3	12	35	67	100	128	146	150	143	128	2337	97.4		7: 6	164	20:51	151	*	*	*	*	1:30	78	13:58	3	*	*	*	*
13	111	98	93	98	110	128	144	154	154	142	120	90	59	33	17	15	25	47	74	100	122	134	137	131	2336	97.3		7:30	156	21:47	137	*	*	*	*	2: 1	93	14:41	14	*	*	*	*
14	121	111	105	105	111	122	133	143	146	141	127	106	82	58	39	29	29	39	56	77	97	113	123	126	2339	97.5		7:54	146	23: 2	126	*	*	*	*	2:32	104	15:30	28	*	*	*	*
15	124	119	115	113	114	118	124	130	134	133	126	115	99	81	64	51	43	43	49	62	77	92	105	114	2345	97.7		8:18	134	*	*	*	*	3: 9	113	16:34	42	*	*	*	*		
16	120	122	121	120	118	118	118	119	120	121	119	115	109	99	87	74	63	55	52	54	62	74	87	100	2347	97.8	U	1:14	122	8:46	121	*	*	*	*	5: 9	118	18: 3	52	*	*	*	*
17	112	120	125	126	124	120	115	110	107	107	107	109	110	109	105	96	85	73	62	55	54	60	71	85	2347	97.8		2:47	126	12: 9	110	*	*	*	*	8:58	107	19:39	54	*	*	*	*
18	101	115	126	131	130	124	115	105	97	93	93	98	105	112	116	114	106	93	77	63	54	51	58	71	2348	97.8		3:21	131	14:13	116	*	*	*	*	9:25	92	20:46	51	*	*	*	*
19	89	108	125	135	137	131	119	104	90	80	78	83	94	108	120	126	124	114	96	77	60	50	49	59	2356	98.2		3:46	137	15:16	127	*	*	*	*	9:49	78	21:33	48	*	*	*	*
20	77	99	121	136	143	139	126	107	87	71	64	67	79	97	117	131	137	132	117	95	73	55	47	51	2368	98.7		4: 8	143	16: 2	137	*	*	*	*	10:13	64	22:10	47	*	*	*	*
21	67	89	114	135	147	146	134	113	88	66	53	51	62	82	107	129	144	146	136	115	90	67	52	49	2382	99.3		4:28	148	16:42	147	*	*	*	*	10:38	50	22:43	48	*	*	*	*
22	59	80	107	131	148	152	143	121	93	66	45	37	44	64	91	120	143	154	151	135	110	84	62	52	2392	99.7		4:48	153	17:18	154	*	*	*	*	11: 2	37	23:13	52	*	*	*	*
23	56	73	99	126	147	156	151	131	102	70	43	28	29	45	72	104	134	154	160	151	130	103	78	61	2403	100.1		5: 8	156	17:53	160	*	*	*	*	11:28	26	23:42	58	*	*	*	*
24	58	70	92	119	143	157	157	141	113	78	46	24	17	27	52	85	119	146	161	160	146	122	95	75	2403	100.1	F	5:29	159	18:28	162	*	*	*	*	11:54	17	*	*	*	*	*	*
25	65	70	87	112	137	155	160	149	125	91	55	27	12	14	33	63	98	131	153	162	156	138	113	90	2396	99.8		5:50	160	19: 4	162	*	*	*	*	0:10	65	12:23	11	*	*	*	*
26	76	74	85	105	129	150	159	155	136	105	69	37	15	8	18	43	76	110	138	155	158	148	128	107	2384	99.3		6:13	160	19:42	159	*	*	*	*	0:39	73	12:53	8	*	*	*	*
27	89	82	86	101	121	142	155	157	144	119	86	52	25	11	11	27	54	87	117	140	151	150	138	121	2366	98.6		6:37	158	20:23	152	*	*	*	*	1: 9	82	13:27	9	*	*	*	*
28	104	93	91	99	114	132	147	153	148	130	103	72	43	22	14	19	37	64	93	119	137	144	141	131	2350	97.9		7: 3	154	21:12	144	*	*	*	*	1:41	90	14: 5	13	*	*	*	*
29	117	105	99	101	110	123	137	146	146	137	117	92	64	41	25	21	28	45	69	93	115	130	136	134	2331	97.1		7:34	147	22:16	136	*	*	*	*	2:18	99	14:52	21	*	*	*	*
30	127	118	110	107	109	116	125	134	139	136	126	109	88	65	46	34	30	36	50	69	90	109	123	131	2327	97.0		8:12	139	23:45	132	*	*	*	*	3: 9	107	15:53	30	*	*	*	*

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	70416	97.8	9日 18時 27分	177	1	11日 13時 19分	-3	1

### 推算潮位 ( 毎時・満干潮 )

地点名: 尾鷲

緯度: 34 ° 5 N

経度: 136 ° 12 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 104.0(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	132	129	123	116	112	112	114	120	125	128	127	120	108	91	73	56	44	38	40	50	65	84	103	119	2329	97.0	L	9:15	128	*	*	*	*	*	*	4:41	111	17:14	38	*	*	*	*
2	130	135	134	128	120	112	107	105	107	112	117	121	120	113	101	86	68	53	43	41	48	62	81	102	2346	97.8		1:17	135	11:19	121	*	*	*	*	6:54	105	18:45	41	*	*	*	*
3	121	135	142	140	131	118	104	94	89	91	98	109	120	126	125	116	100	80	61	47	41	46	61	82	2377	99.0		2:17	142	13:23	126	*	*	*	*	8:13	89	20:3	41	*	*	*	*
4	107	129	144	150	144	129	109	88	74	68	73	87	106	124	136	139	131	113	90	67	49	43	48	65	2413	100.5		2:58	150	14:46	140	*	*	*	*	9:2	68	21:4	42	*	*	*	*
5	90	118	141	155	155	143	119	91	66	50	47	57	79	107	132	149	154	144	124	97	71	53	47	55	2444	101.8		3:32	157	15:49	154	*	*	*	*	9:43	46	21:55	47	*	*	*	*
6	76	104	133	155	163	156	134	103	69	41	27	29	47	77	112	142	161	165	153	130	101	75	58	56	2467	102.8		4:4	163	16:44	166	*	*	*	*	10:22	25	22:40	55	*	*	*	*
7	68	92	122	149	165	166	150	120	82	45	18	8	17	44	80	119	151	170	171	157	132	103	79	67	2475	103.1		4:34	168	17:36	173	*	*	*	*	11:1	8	23:22	66	*	*	*	*
8	69	85	111	139	161	170	163	138	101	60	24	2	-2	14	47	87	127	157	173	172	155	130	104	85	2472	103.0	N	5:4	170	18:25	#174	*	*	*	*	11:40	-3	*	*	*	*	*	*
9	78	84	103	128	152	168	169	153	122	82	42	10	-6	-3	19	54	95	133	159	171	166	150	127	105	2461	102.5		5:34	170	19:13	171	*	*	*	*	0:1	78	12:20	#-7	*	*	*	*
10	91	89	100	119	141	160	168	161	139	105	66	29	4	-5	4	29	65	103	135	157	164	157	141	122	2444	101.8		6:4	168	20:0	164	*	*	*	*	0:39	89	13:0	-5	*	*	*	*
11	106	98	101	113	131	148	160	161	149	124	91	55	25	7	4	17	43	75	108	135	151	154	147	133	2436	101.5		6:35	162	20:47	154	*	*	*	*	1:15	98	13:41	3	*	*	*	*
12	118	108	105	110	122	136	149	155	150	135	110	80	51	28	16	17	32	56	84	111	132	143	144	137	2429	101.2		7:7	155	21:37	144	*	*	*	*	1:52	105	14:23	15	*	*	*	*
13	126	116	110	110	115	125	136	143	145	138	122	101	76	53	36	28	32	46	67	90	111	127	135	135	2423	101.0		7:41	145	22:33	136	*	*	*	*	2:33	109	15:10	28	*	*	*	*
14	130	123	116	112	112	116	123	129	133	133	126	113	96	76	59	46	42	46	57	74	93	111	123	130	2419	100.8		8:23	134	23:40	131	*	*	*	*	3:27	111	16:3	42	*	*	*	*
15	131	127	122	116	112	110	112	115	119	122	122	117	108	96	81	68	58	53	56	65	79	95	110	122	2416	100.7	U	9:28	122	*	*	*	*	5:0	110	17:7	53	*	*	*	*		
16	129	131	128	122	115	108	104	102	104	107	111	114	113	109	101	89	77	67	62	63	70	83	98	113	2420	100.8		0:50	131	11:27	114	*	*	*	*	7:1	102	18:21	61	*	*	*	*
17	125	132	133	129	121	111	100	93	89	91	96	104	111	115	115	108	98	85	74	67	67	74	87	102	2427	101.1		1:46	133	13:23	116	*	*	*	*	8:13	89	19:32	66	*	*	*	*
18	118	131	137	137	129	116	101	87	78	75	79	89	102	114	122	123	117	106	91	78	70	70	78	93	2441	101.7		2:25	138	14:41	124	*	*	*	*	8:55	75	20:31	69	*	*	*	*
19	110	127	139	143	138	125	106	86	70	61	62	71	87	106	122	132	133	126	111	94	80	72	74	85	2460	102.5		2:57	143	15:37	134	*	*	*	*	9:28	60	21:20	72	*	*	*	*
20	102	121	138	147	146	134	114	90	68	51	46	52	69	91	115	134	144	142	131	113	95	81	75	80	2479	103.3		3:25	148	16:23	144	*	*	*	*	9:58	46	22:1	75	*	*	*	*
21	94	114	134	148	152	144	125	98	70	47	34	35	49	73	101	128	146	154	148	133	113	94	81	80	2495	104.0		3:51	152	17:4	154	*	*	*	*	10:27	33	22:39	79	*	*	*	*
22	89	107	128	146	156	153	137	110	78	49	28	21	29	51	82	114	141	157	160	150	131	110	92	83	2502	104.3		4:17	156	17:43	161	*	*	*	*	10:57	21	23:14	83	*	*	*	*
23	86	100	121	141	156	159	148	124	91	57	29	13	14	30	59	93	127	152	164	162	148	127	106	91	2498	104.1	F	4:43	159	18:21	165	*	*	*	*	11:29	12	23:49	87	*	*	*	*
24	88	96	113	134	152	161	157	138	108	72	39	15	5	13	36	69	105	137	158	166	159	142	121	103	2487	103.6		5:12	161	19:1	166	*	*	*	*	12:2	5	*	*	*	*	*	*
25	93	94	106	125	145	159	161	150	125	92	56	25	6	4	18	45	80	115	143	160	163	153	136	116	2470	102.9		5:42	162	19:42	163	*	*	*	*	0:24	92	12:39	3	*	*	*	*
26	102	96	102	116	135	151	160	157	140	112	78	44	18	5	8	26	55	89	121	145	158	157	146	130	2451	102.1		6:15	160	20:27	159	*	*	*	*	1:0	96	13:19	4	*	*	*	*
27	113	103	101	109	123	140	153	157	149	130	101	68	38	17	9	15	35	64	95	124	144	153	151	140	2432	101.3		6:53	157	21:17	154	*	*	*	*	1:40	100	14:3	9	*	*	*	*
28	125	112	105	105	113	126	140	149	150	141	121	94	65	39	22	17	25	44	71	99	124	141	149	146	2423	101.0		7:36	151	22:13	149	*	*	*	*	2:28	104	14:53	17	*	*	*	*
29	136	123	112	106	106	112	123	134	142	142	133	116	92	67	46	31	28	35	53	76	102	124	139	146	2424	101.0		8:31	143	23:13	146	*	*	*	*	3:28	105	15:50	27	*	*	*	*
30	143	135	123	111	104	102	106	115	125	132	134	128	115	96	75	56	43	39	45	60	82	104	125	139	2437	101.5		9:46	134	*	*	*	*	4:47	102	16:54	39	*	*	*	*		
31	146	143	134	121	107	97	92	94	102	112	122	128	128	120	105	87	70	57	51	55	68	87	109	129	2464	102.7	L	0:13	146	11:26	129	*	*	*	*	6:12	92	18:5	51	*	*	*	*

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	75661	101.7	8日 18時 25分	174	1	9日 12時 20分	-7	1

# 推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名:尾鷲

緯度: 34 ° 5 N

経度: 136 ° 12 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 104.0(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	143	148	145	133	116	99	84	77	77	86	100	114	126	131	128	117	101	84	70	63	65	76	95	116	2494	103.9		1: 7	148	13: 8	131	*	*	*	*	7:24	76	19:16	62	*	*	*	*
2	135	148	152	146	130	108	85	67	57	59	71	89	110	128	139	140	131	115	97	82	73	75	85	104	2526	105.3		1:53	152	14:35	140	*	*	*	*	8:22	57	20:23	73	*	*	*	*
3	125	144	155	156	144	123	95	68	47	38	42	58	83	110	134	148	151	143	127	108	91	82	84	95	2551	106.3		2:34	157	15:45	152	*	*	*	*	9:12	37	21:23	82	*	*	*	*
4	114	135	153	161	157	140	112	79	49	27	20	29	51	82	114	142	158	161	152	135	115	98	90	92	2566	106.9		3:12	161	16:45	162	*	*	*	*	9:57	20	22:16	89	*	*	*	*
5	105	125	145	161	165	155	132	99	63	31	12	8	22	50	86	121	149	165	167	157	138	118	102	96	2572	107.2		3:50	165	17:38	168	*	*	*	*	10:41	7	23: 4	96	*	*	*	*
6	101	115	135	154	166	165	150	121	85	47	17	1	3	22	55	93	129	156	169	169	156	137	117	104	2567	107.0	N	4:27	167	18:26	#171	*	*	*	*	11:24	0	23:48	101	*	*	*	*
7	101	108	124	144	160	168	162	141	109	71	35	9	-2	5	29	63	102	136	159	169	165	151	132	115	2556	106.5		5: 5	168	19:11	169	*	*	*	*	12: 6	#-2	*	*	*	*	*	*
8	105	105	115	132	150	163	166	155	131	97	60	28	6	1	14	40	75	111	141	160	165	158	142	125	2545	106.0		5:43	166	19:54	165	*	*	*	*	0:29	104	12:47	1	*	*	*	*
9	111	105	109	121	137	153	162	160	146	120	86	52	25	10	10	26	54	87	119	144	157	158	148	133	2533	105.5		6:22	162	20:34	159	*	*	*	*	1: 7	105	13:28	8	*	*	*	*
10	118	108	105	112	124	139	152	157	151	135	109	78	49	27	18	23	41	68	99	126	144	152	149	138	2522	105.1		7: 1	157	21:12	152	*	*	*	*	1:46	105	14: 9	18	*	*	*	*
11	124	112	105	105	113	125	138	147	149	141	124	99	73	49	33	29	38	57	82	109	130	144	147	141	2514	104.8		7:42	149	21:51	147	*	*	*	*	2:26	104	14:49	29	*	*	*	*
12	130	118	107	103	105	112	123	133	139	139	131	115	93	71	53	43	43	53	72	95	117	133	142	142	2512	104.7		8:28	140	22:31	143	*	*	*	*	3:13	103	15:30	42	*	*	*	*
13	135	124	113	104	100	102	108	117	125	130	129	122	109	92	75	61	55	57	68	85	105	123	136	141	2516	104.8		9:24	131	23:13	141	*	*	*	*	4:12	100	16:14	54	*	*	*	*
14	139	131	120	109	100	95	96	101	108	116	121	122	117	108	95	82	71	67	70	81	96	113	127	137	2522	105.1	U	10:40	122	23:59	141	*	*	*	*	5:25	95	17: 5	67	*	*	*	*
15	141	138	129	117	104	94	88	87	91	98	107	115	119	118	111	102	91	83	79	82	91	104	119	132	2540	105.8		12:18	119	*	*	*	*	6:40	86	18: 5	79	*	*	*	*		
16	140	142	137	126	112	97	84	76	75	80	89	101	113	120	123	119	111	102	93	89	91	98	111	124	2553	106.4		0:47	142	13:54	123	*	*	*	*	7:44	75	19:13	89	*	*	*	*
17	136	143	143	136	122	104	86	71	63	62	70	83	100	116	127	132	130	122	111	101	96	97	104	117	2572	107.2		1:31	144	15: 9	132	*	*	*	*	8:33	61	20:20	95	*	*	*	*
18	130	142	147	145	134	115	93	72	55	48	50	63	82	104	124	138	143	140	130	117	106	100	101	109	2588	107.8		2:13	147	16: 6	143	*	*	*	*	9:15	48	21:20	99	*	*	*	*
19	123	137	148	151	145	128	105	79	55	39	34	42	60	85	112	135	149	153	147	135	119	107	101	104	2593	108.0		2:52	151	16:53	153	*	*	*	*	9:53	34	22:10	101	*	*	*	*
20	115	130	145	154	154	142	120	92	62	38	24	23	37	62	92	123	146	160	161	151	135	118	106	102	2592	108.0		3:29	155	17:35	162	*	*	*	*	10:31	22	22:54	102	*	*	*	*
21	108	121	138	153	160	155	138	110	77	46	22	12	17	37	67	102	134	156	167	164	151	132	115	104	2586	107.8		4: 7	160	18:16	167	*	*	*	*	11:10	11	23:35	102	*	*	*	*
22	103	112	129	147	160	163	154	131	99	63	31	10	4	15	41	75	112	143	164	170	163	147	127	110	2573	107.2	F	4:47	164	18:58	170	*	*	*	*	11:51	4	*	*	*	*	*	*
23	102	105	118	136	154	165	165	150	123	87	51	20	3	2	18	48	85	121	151	167	169	159	140	120	2559	106.6		5:28	167	19:39	170	*	*	*	*	0:15	102	12:33	0	*	*	*	*
24	106	101	107	122	142	159	167	163	145	114	78	42	14	1	5	26	58	95	130	155	168	166	152	132	2548	106.2		6:11	168	20:21	168	*	*	*	*	0:56	101	13:16	1	*	*	*	*
25	114	101	100	109	126	145	160	166	159	138	107	71	38	15	6	14	37	70	105	137	158	165	160	144	2545	106.0		6:58	166	21: 3	165	*	*	*	*	1:40	99	14: 1	6	*	*	*	*
26	124	107	97	98	108	125	144	157	161	152	131	101	68	40	21	17	28	52	83	115	142	158	162	153	2544	106.0		7:49	161	21:45	162	*	*	*	*	2:27	96	14:47	17	*	*	*	*
27	136	117	101	93	94	105	121	138	150	153	145	125	99	71	48	34	33	45	68	97	125	146	158	157	2559	106.6		8:46	153	22:27	159	*	*	*	*	3:21	92	15:34	32	*	*	*	*
28	146	129	110	94	86	88	98	113	129	141	144	138	123	102	79	61	51	52	64	85	109	132	149	156	2579	107.5		9:54	144	23:10	156	*	*	*	*	4:21	86	16:24	50	*	*	*	*
29	153	140	122	102	86	78	78	87	101	117	130	136	134	124	109	92	77	70	72	82	100	120	138	151	2599	108.3	L	11:16	137	23:54	155	*	*	*	*	5:28	77	17:20	70	*	*	*	*
30	155	149	135	116	95	77	67	66	73	88	105	121	131	134	130	120	107	95	89	90	98	112	128	143	2624	109.3		12:54	134	*	*	*	*	6:38	65	18:24	88	*	*	*	*		

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	76650	106.5	6日 18時 26分	171	1	7日 12時 6分	-2	1

# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：尾鷲

緯度：34°5' N

経度：136°12' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 104.0(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	時刻	潮位
1	153	154	147	131	110	87	67	54	52	59	75	95	115	130	139	139	132	122	112	104	103	108	119	133	2640	110.0		0:43	155	14:33	140	*	*	*	*	7:45	51	19:41	103	*	*	*	*
2	146	154	155	146	128	104	78	56	41	38	47	65	89	113	133	146	149	145	135	123	114	111	114	124	2654	110.6		1:34	156	15:54	149	*	*	*	*	8:46	38	21: 1	111	*	*	*	*
3	137	149	157	157	146	125	98	69	44	29	26	37	59	87	116	140	155	159	154	142	129	118	114	116	2663	111.0		2:28	158	16:55	159	*	*	*	*	9:41	26	22: 8	113	*	*	*	*
4	126	140	153	160	158	145	121	90	59	33	18	18	33	59	91	123	148	163	165	158	144	128	117	112	2662	110.9		3:20	161	17:44	166	*	*	*	*	10:30	16	23: 1	112	*	*	*	*
5	117	128	144	157	164	160	143	115	82	49	23	11	15	34	64	99	132	156	168	167	156	139	123	112	2658	110.8		4: 9	164	18:26	169	*	*	*	*	11:16	10	23:44	109	*	*	*	*
6	110	117	131	148	162	167	159	138	107	72	39	16	8	17	41	75	111	142	162	169	164	149	130	114	2648	110.3	N	4:55	167	19: 2	169	*	*	*	*	11:58	8	*	*	*	*	*	*
7	106	108	119	136	153	165	167	155	131	97	62	31	13	11	26	54	89	123	150	165	166	156	138	119	2640	110.0		5:38	168	19:36	168	*	*	*	*	0:21	105	12:37	10	*	*	*	*
8	106	101	107	122	140	157	166	164	148	120	86	53	27	15	20	40	70	104	135	156	164	160	145	125	2631	109.6		6:18	167	20: 6	165	*	*	*	*	0:55	101	13:14	15	*	*	*	*
9	108	99	99	109	126	144	159	164	157	138	109	76	47	28	23	34	57	88	120	145	159	160	150	132	2631	109.6		6:58	164	20:35	161	*	*	*	*	1:29	97	13:48	23	*	*	*	*
10	113	99	94	98	111	128	145	156	157	147	126	97	69	46	34	36	52	77	107	134	152	159	153	139	2629	109.5		7:37	158	21: 2	159	*	*	*	*	2: 3	94	14:21	33	*	*	*	*
11	120	103	93	91	98	112	129	143	150	148	136	114	89	66	50	45	53	72	97	123	144	155	145	145	2631	109.6		8:18	151	21:30	156	*	*	*	*	2:41	90	14:53	45	*	*	*	*
12	128	110	96	88	89	98	111	126	137	142	138	125	107	87	70	60	61	72	92	114	135	149	154	149	2638	109.9		9: 3	142	21:59	154	*	*	*	*	3:24	88	15:25	59	*	*	*	*
13	136	119	103	90	85	87	95	107	120	129	133	129	119	105	90	79	75	79	91	108	127	142	151	151	2650	110.4		10: 0	133	22:31	152	*	*	*	*	4:14	84	16: 1	75	*	*	*	*
14	143	129	112	97	85	80	82	90	101	112	121	126	124	118	109	99	92	90	95	106	120	134	145	149	2659	110.8	U	11:16	126	23: 8	149	*	*	*	*	5:14	80	16:45	90	*	*	*	*
15	147	137	123	107	92	80	74	75	82	93	105	115	122	125	123	117	111	106	104	108	116	127	137	145	2671	111.3		13: 1	125	23:55	147	*	*	*	*	6:21	74	17:47	104	*	*	*	*
16	147	143	134	119	102	86	73	66	66	73	84	99	113	124	131	132	129	123	117	114	116	121	129	138	2679	111.6		14:45	132	*	*	*	*	7:30	65	19:15	114	*	*	*	*		
17	144	147	143	132	116	97	78	63	54	54	62	77	96	115	131	141	144	140	133	125	119	118	122	129	2680	111.7		0:53	147	15:56	144	*	*	*	*	8:31	53	20:47	118	*	*	*	*
18	138	146	149	145	132	113	90	68	50	41	42	53	73	97	121	141	152	155	149	139	128	119	116	120	2677	111.5		1:56	149	16:47	155	*	*	*	*	9:24	40	21:54	116	*	*	*	*
19	130	141	151	154	148	133	109	82	55	35	26	30	46	72	102	131	152	164	163	154	139	125	115	113	2670	111.3		2:54	154	17:29	165	*	*	*	*	10:13	26	22:44	112	*	*	*	*
20	119	132	147	158	161	153	133	104	71	41	20	13	22	44	76	111	142	164	172	168	153	134	117	108	2663	111.0		3:47	161	18: 8	172	*	*	*	*	10:58	13	23:26	107	*	*	*	*
21	109	119	137	155	167	168	156	131	97	60	28	8	4	18	47	84	122	154	173	177	167	147	125	108	2661	110.9	F	4:37	169	18:45	177	*	*	*	*	11:42	4	*	*	*	*	*	*
22	100	105	121	143	163	175	173	157	127	88	49	17	1	2	22	56	97	135	164	178	176	160	137	113	2659	110.8		5:25	176	19:22	179	*	*	*	*	0: 6	100	12:25	# -1	*	*	*	*
23	97	94	104	124	148	169	179	175	154	120	80	41	13	1	9	34	71	112	148	171	179	170	149	123	2665	111.0		6:13	#180	19:57	179	*	*	*	*	0:46	93	13: 7	1	*	*	*	*
24	100	87	88	102	126	151	171	179	172	148	113	74	39	16	10	23	52	90	128	158	175	175	160	136	2673	111.4		7: 2	179	20:30	177	*	*	*	*	1:27	86	13:48	10	*	*	*	*
25	109	88	79	84	101	125	150	168	174	164	140	107	72	43	28	28	45	75	110	142	165	174	167	148	2686	111.9		7:53	174	21: 3	174	*	*	*	*	2:10	79	14:28	26	*	*	*	*
26	121	96	78	72	80	98	122	145	161	165	155	133	104	76	55	46	52	71	98	128	153	168	169	157	2703	112.6		8:46	165	21:35	170	*	*	*	*	2:57	72	15: 7	46	*	*	*	*
27	135	109	86	71	67	75	93	115	136	150	153	145	128	106	87	73	70	78	96	119	141	158	165	161	2717	113.2		9:47	153	22: 7	165	*	*	*	*	3:48	67	15:47	70	*	*	*	*
28	146	124	100	79	66	63	70	86	105	124	137	141	138	127	114	101	94	94	102	116	133	148	158	160	2726	113.6	L	11: 3	141	22:43	161	*	*	*	*	4:47	63	16:31	93	*	*	*	*
29	153	138	117	95	76	63	59	64	77	94	111	125	133	135	132	125	118	114	114	119	128	139	149	155	2733	113.9		12:50	135	23:30	156	*	*	*	*	5:56	59	17:29	113	*	*	*	*
30	155	148	134	115	94	75	60	54	56	66	82	100	117	130	138	140	138	134	129	127	128	132	139	146	2737	114.0		14:57	140	*	*	*	*	7:15	53	19:13	127	*	*	*	*		
31	151	152	146	134	116	95	73	56	47	47	56	72	93	115	133	145	151	150	144	137	131	128	129	135	2736	114.0		0:39	152	16:20	151	*	*	*	*	8:31	45	21:13	128	*	*	*	*

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	82770	111.3	23日 6時 13分	180	1	22日 12時 25分	-1	1

## 推算潮位 ( 毎時・満干潮 )

地点名: 尾鷲

緯度: 34 ° 5 N

経度: 136 ° 12 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 104.0(cm)

2024 年 8 月

日	毎時潮位																							日合計		日平均		月		満潮								干潮							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位							
1	142	149	152	149	138	119	95	70	50	38	37	48	67	93	118	140	155	160	157	148	137	127	122	123	2734	113.9			2: 3	152	17: 7	160	*	*	*	*	9:35	36	22:21	122	*	*	*	*	
2	130	141	151	157	154	141	120	92	64	42	29	30	44	69	98	127	150	164	166	158	145	130	118	113	2733	113.9			3:14	157	17:42	166	*	*	*	*	10:27	28	23: 3	113	*	*	*	*	
3	117	129	143	157	163	159	143	117	86	55	32	22	28	47	77	110	140	161	170	166	153	135	118	107	2735	114.0			4: 9	163	18:12	170	*	*	*	*	11:10	22	23:36	105	*	*	*	*	
4	106	115	131	149	164	169	161	140	110	75	45	24	20	31	57	91	125	152	168	170	160	141	120	104	2728	113.7	N		4:55	169	18:39	171	*	*	*	*	11:47	19	*	*	*	*	*	*	
5	97	102	117	137	157	170	171	158	132	98	63	35	21	24	43	73	109	141	163	171	165	148	126	105	2726	113.6			5:35	173	19: 4	172	*	*	*	*	0: 6	97	12:21	20	*	*	*	*	
6	92	91	102	122	145	164	173	169	150	120	85	52	31	24	35	61	94	128	155	169	169	155	133	109	2728	113.7			6:12	174	19:27	171	*	*	*	*	0:34	90	12:51	24	*	*	*	*	
7	91	84	90	106	129	152	168	172	162	138	106	73	46	33	36	54	83	117	146	165	170	160	140	115	2736	114.0			6:48	172	19:49	170	*	*	*	*	1: 3	84	13:20	32	*	*	*	*	
8	94	81	80	92	112	135	155	167	165	150	124	94	66	47	43	54	77	107	137	159	169	164	148	124	2744	114.3			7:23	168	20:11	169	*	*	*	*	1:33	79	13:47	43	*	*	*	*	
9	100	82	75	80	95	117	139	155	161	155	137	112	86	66	56	60	76	101	129	152	165	166	154	133	2752	114.7			8: 0	161	20:32	167	*	*	*	*	2: 5	75	14:14	55	*	*	*	*	
10	109	87	75	73	82	99	120	138	150	152	143	126	105	85	73	71	80	99	122	144	160	165	158	141	2757	114.9			8:40	153	20:54	165	*	*	*	*	2:39	72	14:41	70	*	*	*	*	
11	119	96	80	71	73	84	101	119	134	142	142	133	119	104	91	85	89	101	118	137	153	160	158	147	2756	114.8			9:27	143	21:18	161	*	*	*	*	3:18	71	15: 9	85	*	*	*	*	
12	129	108	89	76	71	74	85	100	115	127	134	134	128	118	109	102	101	107	118	131	145	154	156	150	2761	115.0			10:29	134	21:45	156	*	*	*	*	4: 4	71	15:41	101	*	*	*	*	
13	137	120	101	86	75	70	73	82	95	108	119	126	129	128	124	119	116	117	121	128	137	145	150	149	2755	114.8	U		12:10	129	22:22	150	*	*	*	*	5: 4	70	16:27	116	*	*	*	*	
14	143	131	116	100	85	74	68	69	75	85	98	111	122	130	134	134	132	130	128	129	132	137	142	145	2750	114.6			14:37	134	23:29	145	*	*	*	*	6:24	67	18:14	128	*	*	*	*	
15	145	140	131	117	101	84	70	61	59	63	74	89	107	123	136	144	147	144	139	133	130	129	132	137	2735	114.0			15:56	147	*	*	*	*	7:52	59	20:41	129	*	*	*	*			
16	142	145	143	136	122	103	82	63	50	45	49	63	83	107	130	147	157	159	153	142	131	124	121	125	2722	113.4			1:14	145	16:39	159	*	*	*	*	9: 3	45	21:52	121	*	*	*	*	
17	134	144	151	152	144	127	104	77	52	35	29	36	55	83	113	141	161	169	167	155	138	123	113	112	2715	113.1			2:38	153	17:14	170	*	*	*	*	9:58	29	22:35	111	*	*	*	*	
18	120	135	150	162	164	154	132	101	68	39	20	16	28	54	89	125	155	174	178	168	149	127	109	100	2717	113.2			3:41	164	17:46	178	*	*	*	*	10:45	15	23:12	100	*	*	*	*	
19	104	118	140	161	174	175	161	133	96	58	26	8	9	28	62	102	141	170	183	180	162	136	110	92	2729	113.7			4:34	176	18:18	184	*	*	*	*	11:28	6	23:49	87	*	*	*	*	
20	87	97	119	147	171	185	183	164	130	88	48	18	5	12	38	77	120	157	181	187	175	149	118	91	2747	114.5	F		5:23	186	18:49	187	*	*	*	*	12: 8	# 5	*	*	*	*	*	*	
21	76	77	94	122	154	179	191	185	161	124	81	43	18	12	26	58	99	140	171	187	183	162	131	98	2772	115.5			6:11	#191	19:18	188	*	*	*	*	0:26	74	12:47	11	*	*	*	*	
22	73	63	70	93	125	158	182	190	181	155	117	77	45	27	29	49	83	123	158	180	186	172	145	111	2792	116.3			6:59	190	19:47	186	*	*	*	*	1: 4	63	13:25	26	*	*	*	*	
23	79	59	55	67	94	127	157	178	183	172	145	111	78	55	46	55	78	110	144	170	182	177	157	126	2805	116.9			7:48	184	20:14	182	*	*	*	*	1:45	54	14: 0	46	*	*	*	*	
24	93	66	51	51	67	94	125	152	169	171	159	137	110	86	72	71	83	106	133	158	174	176	164	141	2809	117.0			8:40	172	20:40	177	*	*	*	*	2:27	49	14:35	70	*	*	*	*	
25	110	81	59	49	52	69	93	119	142	155	156	147	131	114	100	93	97	110	129	149	164	170	166	150	2805	116.9			9:38	157	21: 6	170	*	*	*	*	3:14	48	15: 8	93	*	*	*	*	
26	127	101	76	59	52	56	70	89	111	128	140	143	139	131	122	116	115	120	130	142	154	161	161	154	2797	116.5	L		10:55	143	21:34	162	*	*	*	*	4: 8	52	15:41	115	*	*	*	*	
27	139	120	98	79	64	57	59	68	83	99	115	127	134	137	136	134	132	132	134	139	145	150	153	151	2785	116.0			13:13	137	22:12	153	*	*	*	*	5:19	57	16:31	131	*	*	*	*	
28	145	134	120	103	85	71	62	59	63	74	88	104	119	131	140	144	145	144	141	139	138	139	141	143	2772	115.5			15:47	145	23:59	144	*	*	*	*	6:52	59	20: 5	138	*	*	*	*	
29	144	142	136	125	110	93	76	62	55	56	65	80	99	118	136	148	154	154	149	142	134	129	128	130	2765	115.2			16:28	155	*	*	*	*	8:24	55	21:49	128	*	*	*	*			
30	136	142	145	143	134	117	97	75	58	48	48	58	77	101	125	145	158	162	157	146	133	122	116	117	2760	115.0			2: 9	145	16:55	162	*	*	*	*	9:30	47	22:25	115	*	*	*	*	
31	124	135	147	153	152	141	121	95	69	49	39	42	57	82	110	137	157	166	164	153	136	119	107	104	2759	115.0			3:22	154	17:19	167	*	*	*	*	10:17	39	22:52	103	*	*	*	*	

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	85381	114.8	21日6時11分	191	1	20日12時8分	5	1



# 推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名:尾鷲

緯度: 34 ° 5 N

経度: 136 ° 12 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 104.0(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	110	123	140	156	163	159	143	118	87	59	40	34	42	64	94	126	152	167	170	160	141	120	102	93	2763	115.1		4:11	163	17:41	170	*	*	*	*	10:55	34	23:18	92	*	*	*	*
2	95	108	129	150	166	171	162	140	109	76	48	33	34	51	79	113	144	165	173	166	148	124	101	86	2771	115.5		4:52	171	18:2	173	*	*	*	*	11:27	31	23:43	82	*	*	*	*
3	83	93	114	138	161	174	173	158	130	96	63	40	33	43	67	100	134	160	174	172	156	130	104	83	2779	115.8	N	5:28	176	18:22	175	*	*	*	*	11:56	33	*	*	*	*	*	*
4	74	79	97	123	149	170	178	170	148	116	82	54	39	42	60	90	124	154	172	175	163	139	109	84	2791	116.3		6:2	178	18:42	176	*	*	*	*	0:8	73	12:23	38	*	*	*	*
5	68	67	81	105	133	159	174	176	162	135	103	72	52	47	58	83	115	146	168	176	168	147	118	89	2802	116.8		6:35	177	19:0	176	*	*	*	*	0:34	66	12:48	47	*	*	*	*
6	68	60	67	87	114	142	164	173	168	149	122	92	69	58	62	81	108	138	162	175	172	155	127	97	2810	117.1		7:9	173	19:19	175	*	*	*	*	1:1	60	13:13	58	*	*	*	*
7	72	58	58	72	96	123	148	164	167	157	136	111	87	73	71	83	105	131	155	171	173	160	137	108	2816	117.3		7:44	168	19:38	173	*	*	*	*	1:29	56	13:38	70	*	*	*	*
8	80	61	54	61	79	104	129	149	159	157	145	125	105	90	84	89	104	126	148	164	170	163	145	119	2810	117.1		8:21	160	19:57	170	*	*	*	*	1:59	54	14:2	84	*	*	*	*
9	92	70	57	57	67	87	109	130	145	151	147	135	120	106	98	99	108	123	141	156	164	162	150	129	2803	116.8		9:3	151	20:18	165	*	*	*	*	2:33	55	14:27	97	*	*	*	*
10	105	82	66	59	62	73	91	110	126	137	141	137	130	120	113	111	115	124	136	148	156	158	151	137	2788	116.2		9:59	141	20:40	158	*	*	*	*	3:13	58	14:54	111	*	*	*	*
11	118	98	80	68	63	66	76	89	105	118	127	132	133	130	127	125	125	128	134	141	147	150	148	141	2769	115.4	U	11:38	133	21:9	150	*	*	*	*	4:6	63	15:31	124	*	*	*	*
12	129	114	98	83	72	66	66	72	82	94	107	119	128	135	138	138	137	136	135	136	138	140	141	140	2744	114.3		14:42	138	22:11	141	*	*	*	*	5:30	65	17:57	135	*	*	*	*
13	136	129	118	104	89	76	66	61	62	69	82	98	115	131	143	149	150	147	141	134	130	128	130	134	2722	113.4		15:41	151	*	*	*	*	7:18	60	20:57	128	*	*	*	*		
14	138	139	137	128	114	95	76	60	49	48	55	72	94	118	140	155	162	160	150	137	125	117	115	120	2704	112.7		0:57	139	16:13	162	*	*	*	*	8:41	47	21:43	115	*	*	*	*
15	130	142	149	150	141	123	98	72	49	35	34	45	68	98	129	154	170	172	163	145	125	108	99	102	2701	112.5		2:34	151	16:42	173	*	*	*	*	9:38	33	22:18	99	*	*	*	*
16	114	133	151	164	165	154	130	98	65	38	23	25	43	73	110	145	170	181	176	157	131	105	87	82	2720	113.3		3:37	166	17:11	181	*	*	*	*	10:24	22	22:51	81	*	*	*	*
17	91	112	139	164	179	179	162	132	94	56	29	17	25	51	88	128	163	183	186	171	143	110	81	65	2748	114.5		4:30	181	17:39	187	*	*	*	*	11:6	#17	23:26	63	*	*	*	*
18	66	85	115	148	176	191	187	165	130	88	51	27	22	37	69	109	149	178	191	183	157	121	85	57	2787	116.1	F	5:19	192	18:6	191	*	*	*	*	11:45	21	*	*	*	*	*	*
19	47	56	83	119	156	185	196	188	163	125	84	51	34	37	59	94	134	168	188	189	171	137	97	61	2822	117.6		6:6	#196	18:33	191	*	*	*	*	0:2	47	12:22	33	*	*	*	*
20	39	36	52	85	124	161	186	194	183	155	119	84	59	51	61	86	121	155	180	189	180	152	114	75	2841	118.4		6:54	194	18:59	189	*	*	*	*	0:39	34	12:58	51	*	*	*	*
21	44	28	32	54	89	127	161	181	185	172	147	116	90	74	74	88	114	144	169	184	182	164	132	95	2846	118.6		7:43	186	19:25	185	*	*	*	*	1:18	27	13:32	72	*	*	*	*
22	60	35	27	36	60	93	127	155	170	171	159	139	117	100	93	99	114	136	158	174	178	168	146	115	2830	117.9		8:34	173	19:49	178	*	*	*	*	1:59	27	14:4	93	*	*	*	*
23	82	54	37	33	44	66	95	122	144	155	156	148	134	122	114	113	120	134	149	163	169	166	153	131	2804	116.8		9:33	157	20:12	169	*	*	*	*	2:44	33	14:34	112	*	*	*	*
24	104	78	57	45	44	54	71	93	114	131	140	143	140	135	130	127	129	135	143	152	157	157	152	139	2770	115.4		10:55	143	20:35	158	*	*	*	*	3:36	43	15:5	127	*	*	*	*
25	122	102	83	67	58	55	61	73	88	104	118	129	136	139	139	139	138	139	140	142	144	145	144	139	2744	114.3	L	13:55	139	20:56	145	*	*	*	*	4:46	55	16:13	138	*	*	*	*
26	132	121	108	93	79	69	63	64	70	81	95	110	124	135	143	147	147	144	140	136	132	131	132	132	2727	113.6		15:31	147	*	*	*	*	6:27	63	21:22	131	*	*	*	*		
27	133	132	127	117	104	89	75	65	61	64	74	90	108	126	141	150	153	150	142	132	123	117	116	120	2709	112.9		0:1	133	15:56	153	*	*	*	*	8:5	61	21:43	116	*	*	*	*
28	127	134	138	137	128	113	94	76	62	55	59	72	91	114	135	151	158	157	147	133	118	106	102	105	2712	113.0		2:16	138	16:18	159	*	*	*	*	9:9	55	22:6	102	*	*	*	*
29	115	129	141	148	147	135	115	92	70	55	50	58	76	101	127	149	161	163	154	137	116	99	89	89	2716	113.2		3:19	149	16:38	164	*	*	*	*	9:53	50	22:29	88	*	*	*	*
30	100	117	137	152	159	154	137	112	84	61	48	49	63	88	117	143	162	168	161	143	119	96	80	75	2725	113.5		4:4	159	16:57	168	*	*	*	*	10:28	47	22:52	75	*	*	*	*

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	83074	115.4	19日6時6分	196	1

### 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名:尾鷲

緯度:34°5'N

経度:136°12'E

潮位表基準面の零点:平均海面下104.0(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	83	102	126	149	164	166	155	132	103	74	54	47	55	77	106	136	160	171	168	151	125	97	75	64	2740	114.2		4:42	167	17:16	172	*	*	*	*	10:58	47	23:16	63	*	*	*	*
2	67	84	110	138	161	172	169	151	123	92	66	51	53	69	97	128	155	172	173	159	133	102	74	57	2756	114.8		5:17	173	17:35	174	*	*	*	*	11:26	50	23:40	53	*	*	*	*
3	54	67	92	122	151	170	176	165	142	112	82	62	56	66	90	120	149	170	176	166	142	110	78	54	2772	115.5	N	5:50	176	17:53	176	*	*	*	*	11:52	56	*	*	*	*	*	*
4	45	51	73	103	135	161	175	174	157	131	101	77	65	68	86	113	142	165	176	171	151	120	86	57	2783	116.0		6:24	176	18:12	177	*	*	*	*	0:5	45	12:18	65	*	*	*	*
5	41	40	56	84	116	147	167	174	166	146	119	94	78	75	86	108	135	159	174	174	158	131	97	65	2790	116.3		6:57	174	18:31	176	*	*	*	*	0:31	38	12:43	74	*	*	*	*
6	43	35	44	66	96	128	153	167	168	155	134	111	93	85	90	106	129	152	168	173	163	141	110	77	2787	116.1		7:32	169	18:50	173	*	*	*	*	0:58	35	13:8	85	*	*	*	*
7	51	37	37	52	77	107	135	154	162	158	144	125	108	97	97	106	124	144	161	168	164	148	122	92	2770	115.4		8:9	162	19:10	169	*	*	*	*	1:28	35	13:33	96	*	*	*	*
8	64	45	38	45	63	87	113	136	149	153	147	135	121	110	106	110	122	137	152	161	161	151	132	106	2744	114.3		8:52	153	19:32	163	*	*	*	*	2:0	38	14:0	106	*	*	*	*
9	81	59	47	45	54	71	92	114	131	141	143	139	131	123	118	118	123	132	143	152	155	150	138	120	2720	113.3		9:49	143	19:56	155	*	*	*	*	2:40	44	14:32	117	*	*	*	*
10	98	78	62	53	52	60	74	91	108	122	132	136	136	133	130	128	128	131	136	141	144	144	139	129	2685	111.9		11:29	136	20:26	145	*	*	*	*	3:33	51	15:26	127	*	*	*	*
11	115	99	82	69	60	57	61	70	84	98	113	125	134	139	141	139	136	133	131	131	132	133	132	132	2647	110.3	U	13:56	141	21:50	134	*	*	*	*	4:56	57	18:46	131	*	*	*	*
12	127	119	107	92	78	66	58	57	62	73	89	108	125	139	148	151	148	140	131	123	118	117	121	126	2623	109.3		14:55	151	*	*	*	*	6:44	56	20:38	117	*	*	*	*		
13	131	133	130	120	105	86	68	54	48	52	65	85	109	132	151	160	160	151	136	119	106	99	101	110	2611	108.8		0:55	133	15:28	161	*	*	*	*	8:9	48	21:17	99	*	*	*	*
14	124	137	146	145	135	115	91	66	48	40	45	62	88	118	146	164	171	163	145	121	98	82	78	86	2614	108.9		2:28	147	15:57	171	*	*	*	*	9:8	40	21:51	78	*	*	*	*
15	105	128	149	162	162	148	123	92	63	42	35	45	68	100	134	162	177	176	159	131	99	72	57	59	2648	110.3		3:31	164	16:25	178	*	*	*	*	9:56	35	22:25	56	*	*	*	*
16	76	104	136	163	177	175	157	127	92	61	41	39	54	83	119	153	177	184	173	145	108	72	45	35	2696	112.3		4:24	178	16:53	184	*	*	*	*	10:39	38	23:1	35	*	*	*	*
17	45	71	108	146	175	188	183	161	127	91	62	47	51	71	104	141	171	186	183	161	124	82	45	23	2746	114.4	F	5:14	188	17:20	188	*	*	*	*	11:19	46	23:37	19	*	*	*	*
18	20	38	72	114	154	182	192	184	159	125	92	68	60	70	95	128	160	182	188	174	143	101	58	25	2784	116.0		6:2	#192	17:48	188	*	*	*	*	11:57	60	*	*	*	*	*	*
19	9	14	39	78	121	159	183	189	178	153	122	95	79	78	93	118	148	173	185	181	158	122	79	40	2794	116.4		6:51	190	18:15	186	*	*	*	*	0:15	8	12:33	77	*	*	*	*
20	13	5	17	45	85	125	158	177	180	168	146	121	102	93	98	115	138	161	177	180	167	140	103	64	2778	115.8		7:40	181	18:42	181	*	*	*	*	0:55	#5	13:8	93	*	*	*	*
21	32	13	11	26	55	91	126	152	167	167	156	139	122	111	109	116	132	150	165	172	168	151	123	90	2744	114.3		8:32	169	19:9	173	*	*	*	*	1:36	9	13:43	108	*	*	*	*
22	58	33	21	23	39	65	95	123	143	154	154	146	135	125	120	121	129	140	152	160	161	153	135	111	2696	112.3		9:31	155	19:36	162	*	*	*	*	2:21	20	14:18	120	*	*	*	*
23	85	60	43	35	38	52	72	95	117	132	141	143	140	134	130	128	129	134	140	146	149	146	138	124	2651	110.5		10:47	143	20:4	149	*	*	*	*	3:12	35	15:5	128	*	*	*	*
24	106	87	69	56	50	52	61	76	93	110	124	133	138	138	137	134	132	131	131	132	134	134	132	127	2617	109.0	L	12:46	139	20:43	134	*	*	*	*	4:16	50	17:20	131	*	*	*	*
25	119	108	95	81	69	62	61	66	76	90	105	119	131	138	141	140	137	131	125	121	118	118	120	122	2593	108.0		14:16	141	23:52	123	*	*	*	*	5:43	61	20:31	118	*	*	*	*
26	123	121	115	105	92	79	70	65	67	75	88	105	121	135	143	146	142	134	123	113	105	102	104	111	2584	107.7		14:55	146	*	*	*	*	7:14	65	21:5	102	*	*	*	*		
27	119	125	128	124	114	100	84	72	65	66	75	91	110	129	143	151	149	140	126	110	96	88	87	95	2587	107.8		1:56	128	15:21	151	*	*	*	*	8:22	64	21:32	87	*	*	*	*
28	108	122	133	138	133	121	103	84	70	63	66	79	99	121	141	153	156	148	131	111	90	76	72	77	2595	108.1		3:2	138	15:44	156	*	*	*	*	9:11	63	21:57	72	*	*	*	*
29	92	112	131	144	147	140	123	102	81	67	63	71	89	113	136	154	161	156	139	115	90	69	58	60	2613	108.9		3:49	148	16:5	161	*	*	*	*	9:50	63	22:22	57	*	*	*	*
30	74	96	122	143	155	155	142	121	97	77	66	67	81	104	130	152	164	163	148	123	94	67	49	45	2635	109.8		4:29	157	16:26	165	*	*	*	*	10:23	65	22:47	44	*	*	*	*
31	55	78	107	135	155	164	158	141	116	91	74	69	77	96	122	147	164	168	157	133	101	69	45	34	2656	110.7		5:6	164	16:46	168	*	*	*	*	10:54	69	23:12	33	*	*	*	*

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	83459	112.2	18日6時2分	192	1	20日0時55分	5	1

### 推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 尾鷲

緯度: 34 ° 5 N

経度: 136 ° 12 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 104.0(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	38	58	88	120	148	165	168	156	135	109	87	75	77	91	115	141	161	170	164	143	112	77	47	28	2673	111.4	N	5:41	169	17:7	170	*	*	*	*	11:23	74	23:38	25	*	*	*	*
2	26	40	67	101	134	159	170	167	150	127	103	86	81	89	109	133	156	169	168	153	124	89	54	29	2684	111.8		6:15	171	17:28	171	*	*	*	*	11:52	81	*	*	*	*	*	*
3	19	26	48	80	115	146	165	170	161	141	118	99	88	90	104	126	148	165	170	160	136	103	67	37	2682	111.8		6:50	170	17:50	170	*	*	*	*	0:6	19	12:20	88	*	*	*	*
4	19	18	32	60	94	127	152	165	164	152	132	112	98	95	103	119	140	158	167	163	146	117	83	51	2667	111.1		7:26	166	18:14	167	*	*	*	*	0:35	16	12:48	95	*	*	*	*
5	27	17	23	43	72	104	133	153	160	155	142	125	110	102	104	115	132	149	160	162	152	130	100	69	2639	110.0		8:6	160	18:39	163	*	*	*	*	1:8	17	13:19	102	*	*	*	*
6	42	25	22	32	54	82	110	134	148	152	146	135	121	112	109	113	125	138	151	156	152	138	116	88	2601	108.4		8:52	152	19:8	156	*	*	*	*	1:44	21	13:53	109	*	*	*	*
7	61	41	29	30	42	62	87	111	130	142	145	140	132	123	117	116	120	129	139	146	147	141	127	107	2564	106.8		9:51	145	19:42	148	*	*	*	*	2:27	28	14:40	115	*	*	*	*
8	84	62	45	37	39	49	66	87	108	125	136	140	138	133	127	122	120	122	126	132	136	136	131	120	2521	105.0		11:11	140	20:34	137	*	*	*	*	3:22	37	16:2	120	*	*	*	*
9	105	87	69	54	46	45	53	67	85	104	121	133	140	141	138	131	124	118	115	116	119	123	126	125	2485	103.5	U	12:42	142	22:24	126	*	*	*	*	4:35	45	18:19	115	*	*	*	*
10	120	110	96	80	65	54	50	54	65	82	102	121	136	146	148	143	132	120	108	101	99	103	111	119	2465	102.7		13:46	148	*	*	*	*	6:3	50	19:48	99	*	*	*	*		
11	126	127	122	110	93	75	60	52	53	64	82	104	127	145	154	154	144	127	107	90	80	78	86	101	2461	102.5		0:43	127	14:28	155	*	*	*	*	7:24	52	20:38	78	*	*	*	*
12	118	132	139	137	124	105	84	65	54	54	66	87	113	138	156	163	157	139	114	87	66	55	58	72	2483	103.5		2:15	139	15:3	163	*	*	*	*	8:30	53	21:19	55	*	*	*	*
13	96	121	142	153	152	138	116	90	69	58	59	74	98	126	151	167	168	154	127	94	62	40	32	41	2528	105.3		3:23	154	15:35	170	*	*	*	*	9:24	57	21:58	32	*	*	*	*
14	64	96	129	154	167	164	148	122	95	74	64	68	86	113	142	165	175	168	145	110	70	36	16	13	2584	107.7		4:20	168	16:6	175	*	*	*	*	10:11	63	22:37	12	*	*	*	*
15	30	61	100	137	165	177	172	153	126	99	79	73	82	103	131	157	175	177	161	130	89	47	15	-1	2638	109.9		5:12	177	16:38	178	*	*	*	*	10:55	73	23:17	-2	*	*	*	*
16	3	27	64	107	145	171	181	173	153	126	102	86	85	97	120	146	168	179	173	149	112	69	28	0	2664	111.0	F	6:3	#181	17:9	179	*	*	*	*	11:37	84	23:58	#-9	*	*	*	*
17	-9	2	31	71	114	150	173	179	169	149	125	104	94	97	112	134	157	173	176	163	134	95	53	17	2663	111.0		6:52	179	17:42	177	*	*	*	*	12:17	94	*	*	*	*	*	*
18	-5	-8	8	40	80	119	151	169	172	161	142	122	107	103	109	124	144	162	171	167	149	119	81	43	2630	109.6		7:41	172	18:15	171	*	*	*	*	0:39	#-9	12:56	103	*	*	*	*
19	14	-1	2	20	52	88	122	148	161	161	151	135	120	110	110	118	132	148	160	163	155	135	105	72	2581	107.5		8:29	163	18:49	163	*	*	*	*	1:22	-2	13:35	109	*	*	*	*
20	41	19	10	16	35	64	95	123	143	152	150	141	129	118	113	115	122	134	145	152	151	141	122	96	2527	105.3		9:20	152	19:25	153	*	*	*	*	2:6	10	14:17	113	*	*	*	*
21	69	45	29	24	32	50	74	100	122	137	143	141	134	125	118	115	116	122	129	136	140	137	128	112	2478	103.3		10:15	143	20:8	140	*	*	*	*	2:53	24	15:12	115	*	*	*	*
22	92	71	53	42	39	47	62	82	103	120	132	137	136	131	124	117	114	113	116	120	124	126	125	118	2444	101.8		11:17	137	21:9	126	*	*	*	*	3:44	39	16:40	113	*	*	*	*
23	107	93	77	63	55	53	59	71	88	105	120	130	135	134	130	123	115	109	105	105	107	111	114	116	2425	101.0	L	12:23	135	23:0	116	*	*	*	*	4:44	53	18:40	104	*	*	*	*
24	114	108	98	86	74	66	64	68	78	92	108	122	132	137	136	130	120	109	99	93	90	93	99	106	2422	100.9		13:19	137	*	*	*	*	5:53	64	19:58	90	*	*	*	*		
25	112	115	113	106	95	84	75	71	74	83	97	113	127	137	141	137	127	113	98	85	77	75	80	91	2426	101.1		1:5	115	14:1	141	*	*	*	*	7:5	71	20:43	75	*	*	*	*
26	103	114	121	121	115	103	91	80	76	79	89	103	120	135	144	144	136	121	102	82	67	60	62	72	2440	101.7		2:31	122	14:35	145	*	*	*	*	8:8	76	21:17	59	*	*	*	*
27	89	107	122	131	131	123	109	95	84	79	83	95	112	130	144	150	145	131	109	84	63	48	45	53	2462	102.6		3:30	132	15:5	150	*	*	*	*	9:1	79	21:48	45	*	*	*	*
28	70	93	116	134	142	140	129	112	96	85	82	89	105	123	141	152	152	141	119	92	64	42	32	34	2485	103.5		4:17	143	15:32	154	*	*	*	*	9:46	82	22:17	31	*	*	*	*
29	50	75	103	129	146	152	145	130	112	95	86	87	98	116	136	151	157	150	131	102	71	42	24	20	2508	104.5		4:58	152	15:59	157	*	*	*	*	10:25	85	22:47	19	*	*	*	*
30	31	54	85	116	142	156	157	147	128	108	93	88	93	109	128	147	158	157	143	116	83	49	23	11	2522	105.1		5:35	158	16:26	159	*	*	*	*	11:0	88	23:17	10	*	*	*	*

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	76352	106.0	16日6時3分	181	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名:尾鷲

緯度:34°5' N

経度:136°12' E

潮位表基準面の零点:平均海面下104.0(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	14	33	63	98	130	152	162	158	143	123	104	93	92	102	120	140	156	161	153	131	98	62	30	9	2527	105.3	N	6:12	162	16:54	161	*	*	*	*	11:34	91	23:49	4	*	*	*	*
2	4	15	41	75	111	140	159	163	154	137	116	100	94	98	112	132	150	161	159	144	116	80	45	17	2523	105.1		6:48	163	17:24	162	*	*	*	*	12:7	94	*	*	*	*	*	*
3	2	4	22	52	87	121	147	160	159	147	129	111	99	97	105	122	140	155	160	153	132	100	65	32	2501	104.2		7:27	161	17:56	160	*	*	*	*	0:23	0	12:41	96	*	*	*	*
4	9	1	9	31	63	98	128	149	157	153	139	122	107	99	101	112	129	145	156	156	143	119	87	53	2466	102.8		8:7	157	18:30	157	*	*	*	*	1:0	1	13:18	99	*	*	*	*
5	25	8	5	17	42	73	105	132	148	152	146	132	117	105	101	105	117	132	145	151	147	132	108	78	2423	101.0		8:52	153	19:10	151	*	*	*	*	1:40	4	14:0	101	*	*	*	*
6	48	25	12	13	28	52	82	110	133	145	147	140	127	114	105	102	106	117	129	139	143	138	123	100	2378	99.1		9:41	148	19:57	143	*	*	*	*	2:25	11	14:53	102	*	*	*	*
7	74	49	30	21	24	39	62	88	113	133	143	144	137	125	113	104	100	103	111	121	129	133	129	117	2342	97.6		10:35	144	21:1	133	*	*	*	*	3:14	21	16:3	100	*	*	*	*
8	99	77	56	40	33	37	50	70	94	116	133	142	142	135	123	110	99	93	93	99	108	117	123	123	2312	96.3		11:32	143	22:31	124	*	*	*	*	4:11	33	17:29	92	*	*	*	*
9	116	102	85	68	54	47	49	60	78	99	120	135	144	143	135	121	104	89	80	77	82	92	105	115	2300	95.8	U	12:27	144	*	*	*	*	5:17	47	18:50	77	*	*	*	*		
10	121	120	112	98	83	69	61	61	70	86	105	125	140	147	145	134	115	94	75	62	58	63	77	95	2316	96.5		0:21	122	13:17	148	*	*	*	*	6:29	60	19:54	58	*	*	*	*
11	112	124	129	125	113	98	83	74	72	79	94	113	132	146	152	147	131	107	80	56	40	37	45	64	2353	98.0		2:1	129	14:2	152	*	*	*	*	7:43	71	20:47	36	*	*	*	*
12	89	113	131	140	139	128	112	96	84	81	87	102	121	140	153	156	146	124	94	62	35	19	18	31	2401	100.0		3:20	141	14:44	157	*	*	*	*	8:50	81	21:35	17	*	*	*	*
13	57	88	118	141	152	151	140	122	104	91	88	95	110	130	149	160	159	143	115	80	44	16	1	4	2458	102.4		4:24	153	15:25	161	*	*	*	*	9:50	88	22:21	0	*	*	*	*
14	23	54	91	125	150	162	160	146	127	108	95	93	102	119	139	157	164	158	137	104	65	27	0	-11	2495	104.0		5:20	163	16:5	165	*	*	*	*	10:42	93	23:5	-11	*	*	*	*
15	-3	22	58	98	133	157	167	162	147	126	108	97	97	109	127	147	162	166	155	129	92	51	15	-9	2513	104.7	F	6:9	#167	16:46	166	*	*	*	*	11:29	96	23:49	#-16	*	*	*	*
16	-15	-2	27	66	106	140	161	167	159	142	122	105	98	101	115	134	153	164	163	148	118	79	39	7	2497	104.0		6:55	#167	17:26	166	*	*	*	*	12:11	97	*	*	*	*	*	*
17	-12	-13	5	37	76	115	144	161	163	152	134	115	101	98	105	120	139	155	162	157	138	106	68	32	2458	102.4		7:37	164	18:7	163	*	*	*	*	0:32	-15	12:51	98	*	*	*	*
18	4	-8	-3	18	51	88	122	146	157	154	141	123	107	98	98	107	123	140	153	156	147	125	94	60	2401	100.0		8:17	157	18:47	157	*	*	*	*	1:13	-9	13:29	97	*	*	*	*
19	28	8	2	11	35	67	100	128	146	151	144	130	114	101	95	98	109	124	138	147	146	135	113	84	2354	98.1		8:54	151	19:28	148	*	*	*	*	1:53	1	14:9	95	*	*	*	*
20	54	30	16	16	29	53	82	110	132	143	143	134	120	106	96	93	98	108	121	132	137	134	122	102	2311	96.3		9:30	144	20:11	137	*	*	*	*	2:31	14	14:53	93	*	*	*	*
21	77	54	36	28	33	48	71	96	119	134	140	136	126	112	100	92	91	95	104	114	122	126	122	111	2287	95.3		10:5	140	21:1	126	*	*	*	*	3:9	28	15:46	90	*	*	*	*
22	94	75	58	46	44	50	66	86	107	124	134	136	130	119	107	96	88	86	89	96	104	111	114	112	2272	94.7		10:43	136	22:7	114	*	*	*	*	3:47	43	16:54	86	*	*	*	*
23	104	92	79	67	60	60	67	81	98	115	127	134	133	126	115	102	91	82	79	80	85	93	100	105	2275	94.8	L	11:25	134	23:45	107	*	*	*	*	4:30	59	18:14	78	*	*	*	*
24	106	103	96	87	78	74	74	81	92	106	119	129	134	132	124	112	98	84	73	68	68	73	82	92	2285	95.2		12:12	134	*	*	*	*	5:24	73	19:28	67	*	*	*	*		
25	101	107	108	104	98	91	86	86	91	100	111	123	131	134	131	122	107	90	74	61	54	55	62	75	2302	95.9		1:42	108	13:2	134	*	*	*	*	6:36	85	20:25	54	*	*	*	*
26	90	103	113	117	116	110	102	96	93	96	104	115	126	134	136	131	119	101	80	60	46	40	43	55	2326	96.9		3:11	118	13:51	136	*	*	*	*	7:57	93	21:10	40	*	*	*	*
27	73	93	111	124	129	127	119	109	100	97	99	107	118	130	138	139	130	114	91	66	44	30	26	34	2348	97.8		4:10	129	14:36	139	*	*	*	*	9:8	96	21:49	26	*	*	*	*
28	52	76	101	122	136	140	135	124	111	101	97	100	110	124	136	143	141	128	106	78	50	27	15	16	2369	98.7		4:55	140	15:17	143	*	*	*	*	10:3	97	22:26	13	*	*	*	*
29	30	54	83	112	135	147	148	139	124	109	98	96	102	115	131	143	148	141	123	95	62	32	11	2	2380	99.2		5:34	149	15:56	148	*	*	*	*	10:47	96	23:3	2	*	*	*	*
30	9	30	61	94	125	146	154	150	137	119	103	94	95	106	122	139	150	151	139	114	81	46	16	-3	2378	99.1		6:10	155	16:35	152	*	*	*	*	11:25	94	23:40	-6	*	*	*	*
31	-6	8	36	71	107	136	154	157	148	131	111	96	90	96	111	130	147	156	153	135	105	68	31	3	2374	98.9	N	6:45	158	17:14	157	*	*	*	*	12:1	90	*	*	*	*	*	*

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	73925	99.4	16日6時55分	167	2	15日23時49分	-16	1