

# 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)

2025 年 1 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	-11	-8	13	45	83	119	145	158	156	142	122	102	90	88	98	117	137	153	159	150	127	93	54	19	2351	98.0		7:21	159	17:55	159	*	*	*	*	0:18	-12	12:37	87	*	*	*	*
2	-5	-13	-3	23	59	97	130	152	158	150	132	110	92	83	86	100	121	142	156	157	145	118	82	44	2316	96.5		7:56	158	18:38	158	*	*	*	*	0:57	-13	13:15	83	*	*	*	*
3	12	-6	-8	8	37	74	111	139	154	155	142	121	100	84	79	85	102	123	142	153	152	136	108	73	2276	94.8		8:31	156	19:23	154	*	*	*	*	1:36	-10	13:56	79	*	*	*	*
4	39	13	0	4	24	55	90	122	145	154	148	132	110	90	77	75	83	101	121	138	146	143	126	100	2236	93.2		9: 7	154	20:13	147	*	*	*	*	2:15	0	14:42	74	*	*	*	*
5	69	40	21	14	23	44	74	105	131	147	150	140	122	100	82	70	70	79	95	114	129	136	132	118	2205	91.9		9:42	151	21:10	136	*	*	*	*	2:55	14	15:35	69	*	*	*	*
6	95	70	49	36	34	45	66	92	118	137	147	144	132	113	92	74	64	63	71	86	103	117	124	123	2195	91.5		10:19	147	22:21	125	*	*	*	*	3:37	33	16:36	62	*	*	*	*
7	113	97	79	64	55	57	67	85	106	126	139	144	139	125	106	85	67	56	53	60	73	89	103	113	2201	91.7	U	10:58	144	23:57	117	*	*	*	*	4:24	55	17:46	53	*	*	*	*
8	117	113	104	92	82	77	78	86	100	115	130	139	141	135	121	101	80	60	47	42	46	58	74	91	2229	92.9		11:45	141	*	*	*	*	5:20	77	19: 3	42	*	*	*	*		
9	106	115	118	116	109	101	96	95	99	108	120	130	138	139	133	119	99	75	53	36	28	31	43	61	2268	94.5		1:58	118	12:43	140	*	*	*	*	6:41	95	20:16	28	*	*	*	*
10	83	104	119	128	129	125	117	110	105	106	111	120	130	138	141	135	120	97	70	44	24	14	16	30	2316	96.5		3:41	130	13:50	141	*	*	*	*	8:26	105	21:20	13	*	*	*	*
11	53	80	106	127	139	142	137	127	116	108	105	110	119	131	141	144	138	121	95	64	35	12	1	5	2356	98.2		4:48	142	14:55	144	*	*	*	*	9:52	105	22:15	1	*	*	*	*
12	22	50	83	113	137	150	151	143	129	114	104	101	107	119	134	146	150	142	122	91	56	24	0	-9	2379	99.1		5:36	152	15:52	150	*	*	*	*	10:50	101	23: 3	-9	*	*	*	*
13	-1	21	54	91	124	147	157	154	141	123	107	97	96	105	121	139	152	154	143	119	84	46	13	-8	2379	99.1		6:16	157	16:42	155	*	*	*	*	11:33	95	23:46	-14	*	*	*	*
14	-13	0	28	65	103	134	154	159	150	133	112	96	89	92	106	126	145	156	156	140	111	74	36	5	2357	98.2	F	6:50	159	17:28	158	*	*	*	*	12:10	88	*	*	*	*		
15	-12	-11	9	41	80	117	144	157	155	141	119	99	85	82	91	110	131	149	158	153	133	100	62	26	2319	96.6		7:21	158	18: 9	158	*	*	*	*	0:25	-14	12:44	82	*	*	*	*
16	0	-9	0	25	60	98	130	150	155	146	127	104	86	77	80	93	114	135	151	155	144	120	87	50	2278	94.9		7:50	155	18:48	155	*	*	*	*	1: 1	-9	13:16	76	*	*	*	*
17	20	2	1	17	46	82	116	141	152	149	133	111	90	75	72	79	96	118	137	148	146	132	106	74	2243	93.5		8:16	152	19:25	149	*	*	*	*	1:33	-1	13:49	71	*	*	*	*
18	43	20	11	18	40	70	103	130	146	149	138	118	96	78	68	70	81	99	118	134	140	134	118	92	2214	92.3		8:40	149	20: 3	140	*	*	*	*	2: 3	11	14:23	68	*	*	*	*
19	65	41	27	27	40	64	93	120	139	147	141	125	104	84	70	65	69	82	99	116	127	129	121	105	2200	91.7		9: 3	147	20:44	129	*	*	*	*	2:31	25	15: 1	65	*	*	*	*
20	83	62	47	41	47	64	87	112	132	142	142	131	113	93	76	65	63	69	81	96	109	117	110	110	2199	91.6		9:27	144	21:32	118	*	*	*	*	2:58	41	15:44	63	*	*	*	*
21	96	80	66	58	59	69	85	105	124	136	140	134	121	103	85	71	62	61	67	78	90	100	107	107	2204	91.8		9:53	140	22:37	108	*	*	*	*	3:27	58	16:38	61	*	*	*	*
22	103	94	85	77	74	78	87	101	116	128	135	134	126	113	96	81	68	60	58	62	71	81	91	98	2217	92.4	L	10:24	135	*	*	*	*	3:58	74	17:46	58	*	*	*	*		
23	102	102	99	95	91	90	94	101	110	120	127	130	128	120	108	93	78	65	56	52	54	61	71	83	2230	92.9		0:29	102	11: 5	130	*	*	*	*	4:43	90	19: 8	52	*	*	*	*
24	93	102	107	109	107	105	103	104	107	112	119	124	126	125	118	107	92	76	60	48	42	43	50	63	2242	93.4		2:59	109	12:10	126	*	*	*	*	6:19	103	20:24	41	*	*	*	*
25	78	94	108	117	121	120	116	111	107	107	110	115	121	126	126	120	109	91	71	52	37	29	30	40	2256	94.0		4:15	121	13:35	126	*	*	*	*	8:39	107	21:23	28	*	*	*	*
26	57	79	101	119	130	133	129	121	112	105	102	105	113	122	130	131	125	110	89	63	39	22	14	18	2269	94.5		4:55	133	14:45	132	*	*	*	*	9:55	102	22:10	14	*	*	*	*
27	33	57	85	112	132	142	141	133	119	106	97	96	102	114	128	138	139	130	111	83	52	24	5	0	2279	95.0		5:28	143	15:41	140	*	*	*	*	10:40	95	22:52	0	*	*	*	*
28	9	32	63	97	126	145	151	145	130	111	96	88	90	102	120	137	148	148	134	107	73	37	8	-9	2288	95.3		5:59	151	16:28	149	*	*	*	*	11:16	87	23:31	-11	*	*	*	*
29	-9	8	38	75	112	140	155	155	142	121	99	83	79	87	105	128	148	157	153	133	101	61	23	-5	2289	95.4	N	6:30	157	17:13	158	*	*	*	*	11:51	79	*	*	*	*		
30	-18	-11	14	51	91	128	152	161	153	132	106	84	71	72	87	111	136	156	163	154	128	91	49	12	2273	94.7		7: 0	161	17:57	163	*	*	*	*	0: 8	#-18	12:25	69	*	*	*	*
31	-12	-17	-3	29	69	110	143	160	160	144	118	90	68	60	67	88	116	143	161	164	150	120	80	39	2247	93.6		7:30	162	18:42	#165	*	*	*	*	0:45	#-18	13: 2	60	*	*	*	*

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	70311	94.5	31日 18時 42分	165	1	31日 0時 45分	-18	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)

2025 年 2 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	7	-10	-7	15	50	91	128	154	162	153	130	100	73	55	52	65	90	119	145	160	159	141	110	72	2214	92.3		7:59	162	19:27	161	*	*	*	*	1:22	#-11	13:40	52	*	*	*	*
2	36	11	3	13	39	75	112	142	158	158	141	113	83	58	45	48	64	90	118	141	153	149	130	101	2181	90.9		8:27	160	20:15	153	*	*	*	*	1:57	3	14:21	44	*	*	*	*
3	68	41	25	24	39	67	99	129	150	156	147	125	97	69	48	40	45	63	88	113	132	141	136	119	2161	90.0		8:54	157	21: 8	141	*	*	*	*	2:32	23	15: 6	40	*	*	*	*
4	96	72	53	46	51	68	92	118	140	151	149	135	111	84	60	43	37	44	60	82	103	119	126	123	2163	90.1		9:22	152	22:11	126	*	*	*	*	3: 6	46	15:57	37	*	*	*	*
5	112	96	81	72	70	78	93	112	130	142	146	139	123	101	77	56	42	37	42	55	72	90	104	112	2182	90.9	U	9:51	146	23:45	114	*	*	*	*	3:40	70	17: 0	37	*	*	*	*
6	114	110	103	96	92	93	99	110	122	132	138	137	130	116	97	77	58	44	37	38	46	59	75	90	2213	92.2		10:26	138	*	*	*	*	4:19	92	18:23	36	*	*	*	*		
7	102	110	114	114	113	111	111	113	117	122	127	130	130	125	115	100	81	62	45	34	30	34	46	62	2248	93.7		2:34	114	11:26	131	*	*	*	*	5:37	110	19:59	30	*	*	*	*
8	81	98	113	123	127	127	124	119	116	114	116	119	124	127	126	120	106	87	65	44	28	20	22	34	2280	95.0		4:24	128	13:22	127	*	*	*	*	8:59	114	21:18	20	*	*	*	*
9	54	78	102	122	134	139	136	128	118	109	105	106	113	122	130	133	128	114	91	65	38	18	9	12	2304	96.0		5: 4	139	14:57	133	*	*	*	*	10:18	105	22:15	8	*	*	*	*
10	28	53	83	111	133	145	146	137	123	108	97	94	98	110	125	137	142	136	118	91	59	29	8	0	2311	96.3		5:35	147	16: 0	142	*	*	*	*	10:57	94	22:59	0	*	*	*	*
11	8	30	61	95	125	145	152	146	131	111	94	83	84	95	112	132	146	150	140	117	84	48	17	-1	2305	96.0		6: 1	152	16:48	150	*	*	*	*	11:28	82	23:37	-4	*	*	*	*
12	-3	12	41	77	112	139	153	152	138	117	94	78	72	79	96	120	141	154	154	138	109	72	36	8	2289	95.4	F	6:26	155	17:29	156	*	*	*	*	11:57	72	*	*	*	*	*	*
13	-4	2	25	59	97	129	150	155	145	124	98	76	64	65	79	103	129	149	158	152	130	96	58	25	2264	94.3		6:49	156	18: 6	158	*	*	*	*	0:10	-4	12:25	63	*	*	*	*
14	4	1	17	46	83	118	144	156	151	132	105	79	60	55	64	85	111	137	153	156	143	116	81	46	2243	93.5		7:11	156	18:41	157	*	*	*	*	0:40	0	12:52	55	*	*	*	*
15	20	9	16	39	72	107	137	153	153	139	113	85	62	50	52	68	92	119	141	152	148	130	101	68	2226	92.8		7:31	155	19:15	153	*	*	*	*	1: 7	9	13:20	49	*	*	*	*
16	40	23	22	38	65	98	129	149	154	144	122	93	67	49	45	54	74	100	124	141	145	136	115	87	2214	92.3		7:50	154	19:50	146	*	*	*	*	1:32	20	13:49	44	*	*	*	*
17	60	41	34	42	63	92	121	143	152	147	129	103	75	54	43	45	59	81	105	125	136	135	123	102	2210	92.1		8:10	152	20:26	137	*	*	*	*	1:57	34	14:20	42	*	*	*	*
18	79	60	49	52	66	88	114	135	148	147	134	112	86	63	47	42	49	65	85	106	120	126	123	110	2206	91.9		8:29	149	21: 6	126	*	*	*	*	2:20	49	14:54	42	*	*	*	*
19	94	77	66	64	72	88	108	127	141	144	137	120	97	74	56	46	45	54	69	86	102	112	116	112	2207	92.0		8:49	144	21:57	116	*	*	*	*	2:44	64	15:33	44	*	*	*	*
20	103	92	83	79	82	91	105	120	132	138	135	124	107	88	69	55	49	49	57	68	82	94	102	106	2210	92.1		9:11	138	23:19	106	*	*	*	*	3: 7	79	16:25	48	*	*	*	*
21	105	101	97	94	94	98	105	115	124	130	130	125	114	100	84	70	58	51	50	54	63	73	83	93	2211	92.1	L	9:37	131	*	*	*	*	3:31	93	17:41	50	*	*	*	*		
22	100	104	107	107	107	107	109	112	116	120	123	122	118	110	100	87	73	61	51	46	46	52	61	74	2213	92.2		10:20	123	*	*	*	*	19:29	46	*	*	*	*	*	*		
23	87	100	110	117	120	119	116	113	111	111	113	115	117	117	114	106	93	77	61	46	36	33	38	50	2220	92.5		4:15	120	12:32	118	*	*	*	*	8:38	111	20:53	33	*	*	*	*
24	68	88	107	122	130	131	127	118	110	103	101	104	111	118	123	123	115	99	79	56	35	22	18	26	2234	93.1		4:40	132	14:26	124	*	*	*	*	9:52	101	21:49	18	*	*	*	*
25	44	69	96	120	136	142	139	127	112	98	91	91	99	112	126	135	135	125	104	75	46	21	6	5	2254	93.9		5: 6	143	15:32	137	*	*	*	*	10:28	90	22:33	3	*	*	*	*
26	19	45	77	110	136	150	150	139	119	98	82	76	82	98	119	138	149	148	132	103	68	33	6	-6	2271	94.6		5:32	152	16:23	150	*	*	*	*	11: 0	76	23:12	-7	*	*	*	*
27	-1	21	55	93	128	151	159	151	130	103	79	64	63	77	102	129	152	162	156	134	99	58	21	-4	2282	95.1		5:58	159	17:10	162	*	*	*	*	11:32	62	23:50	#-11	*	*	*	*
28	-10	3	33	73	114	146	163	161	143	113	82	57	47	54	76	108	140	163	170	159	131	91	49	14	2280	95.0	N	6:25	165	17:55	#170	*	*	*	*	12: 6	47	*	*	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
672	62596	93.1	28日 17時 55分	170	1	27日 23時 50分	-11	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)

2025 年 3 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	-5	-3	18	55	97	135	160	167	155	127	91	59	38	34	49	79	115	147	168	172	156	124	83	44	2265	94.4		6:51	167	18:40	173	*	*	*	*	0:26	#-7	12:41	33	*	*	*	*
2	16	5	15	43	81	120	152	167	163	140	106	68	38	23	49	83	119	150	167	166	147	114	78	2237	93.2		7:17	168	19:26	169	*	*	*	*	1: 1	5	13:18	23	*	*	*	*	
3	46	27	25	42	72	107	140	161	165	150	121	84	49	24	16	26	52	86	120	146	159	154	135	107	2214	92.3		7:43	166	20:14	159	*	*	*	*	1:35	24	13:57	16	*	*	*	*
4	77	55	46	51	71	99	129	151	161	155	134	102	67	37	19	17	30	55	86	116	136	145	140	124	2203	91.8		8: 7	161	21: 6	145	*	*	*	*	2: 7	45	14:39	16	*	*	*	*
5	102	83	70	69	79	98	120	141	153	153	141	117	87	57	34	22	22	36	58	83	106	122	129	126	2208	92.0		8:31	155	22: 9	129	*	*	*	*	2:38	68	15:27	20	*	*	*	*
6	116	104	94	89	92	102	116	131	143	146	141	126	105	80	57	39	30	30	40	56	75	93	106	114	2225	92.7		8:55	146	23:53	116	*	*	*	*	3: 7	89	16:27	29	*	*	*	*
7	116	114	110	107	107	110	117	124	131	135	135	128	116	100	82	64	49	40	37	41	51	64	79	93	2250	93.8	U	9:21	136	*	*	*	*	3:34	107	17:54	37	*	*	*	*		
8	104	113	117	120	120	120	120	121	122	123	123	123	120	114	104	91	75	60	47	39	37	42	53	68	2276	94.8		10: 5	123	*	*	*	*	19:46	37	*	*	*	*	*	*	*	
9	86	102	116	126	130	130	126	120	114	110	109	111	115	118	118	113	102	86	67	49	36	30	33	45	2292	95.5		4:22	131	13:34	119	*	*	*	*	9:49	109	21: 9	30	*	*	*	*
10	64	87	108	126	136	138	133	122	110	100	95	96	103	114	123	128	125	112	92	68	45	28	21	27	2301	95.9		4:45	138	15: 8	128	*	*	*	*	10:18	95	22: 3	21	*	*	*	*
11	44	68	96	121	138	144	140	128	111	94	83	81	88	102	119	133	139	134	117	91	62	36	19	16	2304	96.0		5: 6	144	16: 3	139	*	*	*	*	10:44	81	22:43	16	*	*	*	*
12	27	51	81	111	135	148	147	135	114	92	75	67	72	87	108	130	145	148	138	115	84	52	26	14	2302	95.9		5:27	149	16:46	149	*	*	*	*	11: 9	67	23:16	14	*	*	*	*
13	18	37	67	100	130	148	153	143	121	95	72	58	57	69	92	118	141	154	152	135	106	72	41	20	2299	95.8		5:47	153	17:23	155	*	*	*	*	11:34	55	23:45	15	*	*	*	*
14	16	29	55	89	122	146	156	149	129	101	73	52	45	53	73	102	130	151	159	150	127	94	60	34	2295	95.6	F	6: 7	156	17:58	159	*	*	*	*	11:59	45	*	*	*	*	*	*
15	22	27	48	79	113	141	156	155	138	110	78	52	38	39	56	83	114	141	157	157	142	114	81	51	2292	95.5		6:26	157	18:31	159	*	*	*	*	0:12	21	12:25	36	*	*	*	*
16	33	31	45	72	105	134	154	158	145	119	86	56	35	30	40	64	95	125	148	157	150	129	100	71	2282	95.1		6:44	158	19: 4	157	*	*	*	*	0:38	30	12:51	30	*	*	*	*
17	49	40	48	69	98	127	149	158	150	128	97	64	39	26	30	48	75	106	133	149	151	138	116	89	2277	94.9		7: 2	158	19:38	152	*	*	*	*	1: 2	40	13:17	26	*	*	*	*
18	66	54	55	69	93	120	143	155	152	135	108	76	47	29	25	36	58	87	114	135	144	140	126	104	2271	94.6		7:20	156	20:13	144	*	*	*	*	1:26	52	13:45	25	*	*	*	*
19	83	69	65	73	91	114	135	149	151	140	117	88	59	38	27	31	46	69	95	117	131	135	128	114	2265	94.4		7:39	152	20:50	135	*	*	*	*	1:50	65	14:16	27	*	*	*	*
20	98	84	77	80	91	109	127	142	147	141	124	100	74	51	36	32	39	55	76	97	114	123	124	118	2259	94.1		7:59	147	21:37	125	*	*	*	*	2:14	77	14:51	32	*	*	*	*
21	107	97	90	89	95	106	120	133	139	138	127	110	88	67	50	40	39	47	61	77	93	106	113	115	2247	93.6		8:20	140	22:48	115	*	*	*	*	2:38	88	15:35	39	*	*	*	*
22	112	107	102	100	102	107	116	124	130	131	126	116	101	84	67	55	47	46	50	60	72	85	96	104	2240	93.3	L	8:43	132	*	*	*	*	3: 5	100	16:42	45	*	*	*	*		
23	110	112	112	112	111	112	114	117	120	122	121	117	110	100	87	74	62	53	48	48	53	62	74	88	2239	93.3		1:42	113	9:18	122	*	*	*	*	4: 8	111	18:30	47	*	*	*	*
24	101	112	119	123	123	120	116	112	110	110	111	113	114	112	107	97	84	68	54	44	39	41	51	66	2247	93.6		3:26	123	11:56	114	*	*	*	*	8:36	110	20:11	39	*	*	*	*
25	85	104	121	131	134	131	122	111	102	97	97	102	110	118	122	119	109	92	72	51	34	26	29	42	2261	94.2		3:56	134	14:10	122	*	*	*	*	9:28	96	21:16	26	*	*	*	*
26	64	90	115	135	144	143	132	115	98	85	80	84	97	113	128	137	135	121	99	70	43	23	16	22	2289	95.4		4:22	145	15:20	137	*	*	*	*	10: 1	80	22: 3	16	*	*	*	*
27	42	71	103	132	150	154	144	124	99	77	63	63	75	97	122	143	153	149	130	101	66	35	15	11	2319	96.6		4:48	154	16:14	153	*	*	*	*	10:33	61	22:45	10	*	*	*	*
28	24	51	87	122	149	162	157	137	107	76	52	42	49	71	102	134	158	167	159	134	99	61	30	14	2344	97.7		5:14	162	17: 2	167	*	*	*	*	11: 6	42	23:24	12	*	*	*	*
29	16	36	70	108	142	163	167	151	121	83	49	28	24	40	71	109	145	169	175	162	133	95	58	31	2346	97.8	N	5:40	168	17:50	176	*	*	*	*	11:40	23	*	*	*	*	*	*
30	21	31	57	93	131	159	171	163	136	98	57	25	9	14	38	75	117	153	174	176	160	129	92	59	2338	97.4		6: 7	171	18:37	#178	*	*	*	*	0: 1	21	12:16	8	*	*	*	*
31	40	37	53	83	118	149	168	169	151	116	74	35	7	-1	11	41	81	122	155	172	170	152	122	91	2316	96.5		6:33	171	19:25	173	*	*	*	*	0:37	36	12:54	-1	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	70503	94.8	30日 18時 37分	178	1	1日 0時 26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)

2025 年 4 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	66	55	60	79	108	138	160	169	159	133	95	54	20	0	-2	16	47	86	123	150	162	158	141	117	2294	95.6		6:59	169	20:15	163	*	*	*	*	1:12	54	13:34	-3	*	*	*	*
2	93	78	74	83	103	128	149	162	161	144	115	78	43	16	2	6	25	55	88	119	140	148	144	131	2285	95.2		7:25	163	21:9	148	*	*	*	*	1:46	74	14:17	2	*	*	*	*
3	114	99	92	93	104	121	138	151	155	147	128	100	69	41	21	13	18	35	60	87	110	126	133	132	2287	95.3		7:51	155	22:17	134	*	*	*	*	2:20	91	15:6	13	*	*	*	*
4	124	115	108	106	109	118	129	139	144	142	133	115	93	69	48	33	27	31	43	61	81	99	113	121	2301	95.9		8:18	144	*	*	*	*	2:54	106	16:7	27	*	*	*	*		
5	123	122	119	117	116	118	122	126	130	131	128	121	109	93	76	61	48	41	41	47	59	74	89	103	2314	96.4	U	0:6	123	8:47	131	*	*	*	*	3:48	116	17:32	40	*	*	*	*
6	114	122	125	126	124	121	118	117	116	116	117	117	114	109	100	88	74	61	50	45	47	55	68	84	2328	97.0		2:39	126	10:27	117	*	*	*	*	8:11	116	19:17	45	*	*	*	*
7	100	115	126	131	131	126	119	110	104	100	101	105	111	115	116	111	100	85	68	54	45	44	51	66	2334	97.3		3:28	132	13:40	116	*	*	*	*	9:20	100	20:38	43	*	*	*	*
8	85	105	123	134	138	133	122	109	96	87	84	89	100	112	122	126	122	109	90	70	52	41	41	51	2341	97.5		3:55	138	15:1	126	*	*	*	*	9:49	84	21:31	40	*	*	*	*
9	70	94	117	134	143	140	129	111	92	77	69	72	84	101	120	133	137	130	113	90	66	47	38	42	2349	97.9		4:17	143	15:53	137	*	*	*	*	10:15	69	22:11	38	*	*	*	*
10	58	82	109	132	146	147	137	117	93	72	58	56	66	85	109	131	144	145	133	111	84	59	43	40	2357	98.2		4:38	148	16:35	146	*	*	*	*	10:40	55	22:44	39	*	*	*	*
11	50	72	100	127	146	153	145	125	98	71	51	42	48	67	94	121	143	153	149	131	105	77	54	43	2365	98.5		4:58	153	17:12	153	*	*	*	*	11:5	42	23:14	43	*	*	*	*
12	47	65	91	120	144	155	152	135	107	76	49	34	34	49	75	106	135	153	158	147	125	96	70	53	2376	99.0		5:18	156	17:47	158	*	*	*	*	11:30	32	23:42	49	*	*	*	*
13	49	61	84	113	139	155	157	143	117	84	52	30	23	32	56	88	120	146	159	157	141	115	88	66	2375	99.0	F	5:37	158	18:21	160	*	*	*	*	11:56	23	*	*	*	*	*	*
14	56	62	80	106	133	152	159	150	127	94	60	32	18	20	39	68	102	133	153	160	151	131	105	82	2373	98.9		5:57	159	18:55	160	*	*	*	*	0:9	56	12:22	17	*	*	*	*
15	67	66	78	100	125	147	158	155	136	106	72	40	20	14	25	50	82	115	141	155	154	141	120	97	2364	98.5		6:17	159	19:29	156	*	*	*	*	0:36	65	12:49	14	*	*	*	*
16	80	73	79	96	118	140	154	156	143	118	86	53	28	15	18	36	63	95	123	143	150	145	130	111	2353	98.0		6:38	157	20:4	150	*	*	*	*	1:2	73	13:18	15	*	*	*	*
17	93	83	83	94	112	132	147	153	146	127	100	69	41	23	19	28	48	75	103	126	140	142	135	121	2340	97.5		7:0	153	20:44	142	*	*	*	*	1:29	82	13:50	18	*	*	*	*
18	105	94	90	95	107	123	138	147	145	133	112	85	58	37	26	26	38	59	83	106	123	132	133	126	2321	96.7		7:23	148	21:31	134	*	*	*	*	1:57	90	14:27	25	*	*	*	*
19	115	105	99	99	106	117	129	138	140	134	120	99	76	55	39	33	35	47	65	85	103	117	124	125	2305	96.0		7:50	140	22:40	126	*	*	*	*	2:29	98	15:12	32	*	*	*	*
20	122	115	109	106	107	112	120	127	131	131	124	111	94	75	59	46	41	42	51	65	81	97	110	119	2295	95.6		8:23	132	*	*	*	*	3:17	106	16:16	40	*	*	*	*		
21	123	123	120	116	113	111	112	115	119	121	121	117	108	96	81	67	55	47	45	50	61	75	92	107	2295	95.6	L	0:27	124	9:25	122	*	*	*	*	5:6	111	17:45	45	*	*	*	*
22	119	127	130	127	122	115	108	105	104	107	111	115	116	113	105	93	77	62	50	44	46	55	70	90	2311	96.3		2:0	130	11:52	116	*	*	*	*	7:38	104	19:18	44	*	*	*	*
23	109	126	136	138	133	122	109	97	89	88	93	103	114	122	125	119	106	87	67	50	41	41	51	70	2336	97.3		2:48	139	13:50	125	*	*	*	*	8:41	87	20:29	39	*	*	*	*
24	95	118	137	147	146	134	115	94	77	68	70	81	99	119	134	140	135	119	95	70	49	38	39	53	2372	98.8		3:23	148	15:3	140	*	*	*	*	9:22	67	21:24	37	*	*	*	*
25	77	106	133	151	156	147	127	99	72	52	45	53	73	101	128	148	156	149	129	101	72	49	39	44	2407	100.3		3:53	156	16:2	156	*	*	*	*	9:59	45	22:11	39	*	*	*	*
26	63	91	123	149	162	160	142	112	77	46	27	25	41	70	106	139	162	169	159	135	104	74	52	45	2433	101.4		4:22	163	16:54	169	*	*	*	*	10:36	24	22:55	45	*	*	*	*
27	55	79	110	141	162	169	157	129	91	51	20	6	11	35	72	114	149	172	176	163	137	105	77	59	2440	101.7		4:52	169	17:45	177	*	*	*	*	11:14	5	23:36	56	*	*	*	*
28	58	72	98	129	156	171	168	147	111	68	28	1	-8	5	36	78	121	155	175	177	162	135	106	82	2431	101.3	N	5:21	172	18:35	#179	*	*	*	*	11:54	-8	*	*	*	*	*	*
29	70	74	92	118	146	166	172	160	132	92	48	12	-10	-12	7	41	84	125	156	172	171	156	132	107	2411	100.5		5:52	172	19:26	174	*	*	*	*	0:16	70	12:35	#-13	*	*	*	*
30	89	84	91	110	134	156	168	166	148	116	76	36	5	-10	-6	15	50	89	126	152	164	161	147	127	2394	99.8		6:23	169	20:18	165	*	*	*	*	0:55	84	13:18	-11	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	70487	97.9	28日 18時 35分	179	1	29日 12時 35分	-13	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)

2025 年 5 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	109	98	97	107	124	143	158	163	155	134	102	65	32	8	-2	5	27	58	92	123	144	153	150	139	2384	99.3		6:56	163	21:14	153	*	*	*	*	1:35	96	14:4	-2	*	*	*	*
2	124	112	106	108	117	130	144	153	153	142	121	93	62	36	18	12	20	39	65	93	117	134	141	140	2380	99.2		7:30	154	22:18	141	*	*	*	*	2:17	106	14:55	12	*	*	*	*
3	132	123	115	112	114	120	129	138	142	139	129	112	90	66	46	32	28	34	49	70	92	111	125	132	2380	99.2		8:10	142	23:36	133	*	*	*	*	3:8	112	15:53	28	*	*	*	*
4	133	129	123	118	114	114	117	122	126	129	127	120	108	92	74	59	47	43	46	57	73	91	108	121	2391	99.6	U	9:8	129	*	*	*	*	4:34	114	17:4	43	*	*	*	*		
5	129	131	129	124	118	112	108	107	109	112	116	117	116	109	99	85	71	60	54	54	62	75	91	108	2396	99.8		1:2	131	11:3	117	*	*	*	*	6:51	107	18:24	53	*	*	*	*
6	121	130	133	131	124	114	104	97	93	94	99	107	113	117	115	107	95	81	68	60	59	66	78	95	2401	100.0		2:2	134	13:12	117	*	*	*	*	8:16	93	19:39	59	*	*	*	*
7	112	127	136	137	131	120	105	91	81	78	81	91	103	115	123	124	116	103	87	73	64	62	70	85	2415	100.6		2:41	138	14:35	124	*	*	*	*	9:0	78	20:38	62	*	*	*	*
8	103	122	136	142	139	128	110	91	74	64	64	72	88	106	122	132	133	124	108	90	74	65	66	77	2430	101.3		3:11	142	15:33	134	*	*	*	*	9:34	63	21:25	64	*	*	*	*
9	94	115	134	145	147	137	118	95	72	55	49	54	69	91	115	133	142	140	128	109	89	74	68	72	2445	101.9		3:38	147	16:20	143	*	*	*	*	10:4	49	22:5	68	*	*	*	*
10	87	107	129	145	152	146	128	103	75	52	38	38	50	73	101	127	145	151	145	129	107	87	74	72	2461	102.5		4:2	152	17:0	151	*	*	*	*	10:32	36	22:41	72	*	*	*	*
11	82	100	122	142	154	153	139	114	83	54	33	26	33	54	83	114	140	155	156	145	126	103	85	76	2472	103.0		4:26	155	17:37	157	*	*	*	*	11:0	26	23:14	76	*	*	*	*
12	80	94	115	137	153	157	148	125	94	62	34	19	20	36	63	96	127	150	160	157	141	120	99	84	2471	103.0		4:50	157	18:13	161	*	*	*	*	11:28	18	23:45	81	*	*	*	*
13	81	90	108	130	149	158	154	137	108	74	42	20	12	21	44	76	110	139	157	161	152	134	113	95	2465	102.7	F	5:14	158	18:48	161	*	*	*	*	11:58	12	*	*	*	*	*	*
14	86	89	102	122	142	156	158	146	121	89	55	27	12	12	28	56	90	122	146	158	157	144	125	106	2449	102.0		5:40	158	19:24	159	*	*	*	*	0:15	86	12:28	10	*	*	*	*
15	93	91	98	114	134	150	157	152	133	105	72	41	19	11	18	39	69	101	130	148	155	150	135	118	2433	101.4		6:6	157	20:1	155	*	*	*	*	0:46	90	13:1	11	*	*	*	*
16	103	95	97	108	125	141	152	153	142	120	90	59	33	17	16	28	51	80	109	133	147	149	141	127	2416	100.7		6:35	154	20:42	149	*	*	*	*	1:18	95	13:37	14	*	*	*	*
17	113	102	99	104	116	131	143	149	145	130	107	79	51	31	21	23	38	61	88	114	133	142	142	135	2397	99.9		7:7	149	21:30	144	*	*	*	*	1:53	99	14:17	20	*	*	*	*
18	123	111	104	103	109	120	132	141	143	136	120	98	73	50	34	27	32	47	69	93	115	130	138	138	2386	99.4		7:45	143	22:27	139	*	*	*	*	2:36	103	15:5	27	*	*	*	*
19	131	121	112	106	106	110	118	127	134	134	128	114	94	73	54	41	36	40	54	73	95	114	129	137	2381	99.2		8:36	135	23:33	138	*	*	*	*	3:37	105	16:1	36	*	*	*	*
20	137	131	122	113	106	103	105	111	118	125	127	123	113	97	80	63	50	44	47	59	76	96	115	130	2391	99.6	L	9:53	127	*	*	*	*	5:4	103	17:9	44	*	*	*	*		
21	139	139	134	123	111	101	94	94	98	107	116	122	123	118	106	91	74	60	52	53	63	79	99	119	2415	100.6		0:37	140	11:42	123	*	*	*	*	6:37	93	18:24	52	*	*	*	*
22	135	144	144	136	121	104	89	79	77	82	94	109	122	129	128	119	104	86	70	60	59	67	84	105	2447	102.0		1:31	145	13:25	130	*	*	*	*	7:46	76	19:37	58	*	*	*	*
23	127	143	151	148	135	114	91	70	58	56	66	84	106	126	139	142	134	118	98	79	67	65	74	92	2483	103.5		2:14	151	14:46	142	*	*	*	*	8:38	56	20:41	65	*	*	*	*
24	115	137	153	157	149	129	101	72	48	35	37	52	78	107	134	151	156	148	130	108	87	74	73	83	2514	104.8		2:52	157	15:52	156	*	*	*	*	9:24	34	21:38	72	*	*	*	*
25	103	127	149	162	161	146	119	84	50	25	14	20	43	75	111	142	162	167	158	139	115	94	82	82	2530	105.4		3:29	163	16:51	168	*	*	*	*	10:8	14	22:29	80	*	*	*	*
26	94	116	140	159	168	161	139	105	66	30	5	-2	10	39	77	117	150	170	174	164	143	119	99	89	2532	105.5		4:6	168	17:45	175	*	*	*	*	10:52	-2	23:17	88	*	*	*	*
27	92	106	128	151	167	170	158	130	91	49	14	-7	-10	8	41	82	123	155	174	176	164	142	120	103	2527	105.3	N	4:43	171	18:38	#177	*	*	*	*	11:37	-11	*	*	*	*	*	*
28	96	101	117	139	159	170	168	150	118	78	37	5	-12	-10	12	47	88	127	157	172	172	159	139	119	2508	104.5		5:22	171	19:29	174	*	*	*	*	0:3	96	12:23	#-13	*	*	*	*
29	105	102	110	126	146	162	169	162	141	108	68	31	3	-9	-2	21	56	95	130	155	166	164	151	133	2493	103.9		6:2	169	20:18	167	*	*	*	*	0:47	102	13:9	-9	*	*	*	*
30	116	107	106	115	131	148	160	163	153	131	99	63	30	8	1	10	34	66	101	131	151	158	154	142	2478	103.3		6:45	164	21:7	159	*	*	*	*	1:32	105	13:56	1	*	*	*	*
31	127	114	107	109	118	132	145	154	154	143	121	92	62	35	19	15	26	48	77	106	131	146	150	145	2476	103.2		7:30	155	21:55	150	*	*	*	*	2:18	107	14:44	15	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	75747	101.8	27日 18時 38分	177	1	28日 12時 23分	-13	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)

2025 年 6 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	134	121	111	106	108	117	128	138	144	143	132	114	89	64	44	32	32	43	63	87	112	131	142	144	2479	103.3		8:20	145	22:44	144	*	*	*	*	3:11	106	15:33	30	*	*	*	*
2	138	128	117	108	104	105	111	120	128	133	132	124	109	90	71	55	47	48	58	76	96	116	131	139	2484	103.5		9:21	133	23:32	140	*	*	*	*	4:15	103	16:23	46	*	*	*	*
3	140	134	124	113	104	98	98	102	109	117	122	123	118	108	94	79	67	61	63	72	87	104	121	133	2491	103.8	U	10:41	124	*	*	*	*	*	*	5:34	98	17:18	61	*	*	*	*
4	139	138	131	120	108	97	90	88	91	98	107	114	119	118	112	101	89	79	73	75	83	96	111	126	2503	104.3		0:21	139	12:21	119	*	*	*	*	6:54	88	18:19	73	*	*	*	*
5	136	141	138	129	116	101	87	78	75	79	88	100	111	119	122	119	110	99	89	83	84	91	103	118	2516	104.8		1:7	141	13:55	122	*	*	*	*	7:56	75	19:24	83	*	*	*	*
6	132	141	143	138	125	108	90	74	64	62	69	81	98	114	125	130	128	119	107	96	90	91	98	110	2533	105.5		1:49	143	15:8	130	*	*	*	*	8:44	62	20:27	89	*	*	*	*
7	125	138	145	145	136	119	97	76	59	50	51	62	80	102	121	135	140	136	126	113	101	94	95	104	2550	106.3		2:28	146	16:4	140	*	*	*	*	9:23	49	21:23	94	*	*	*	*
8	117	132	145	150	145	131	109	83	60	43	38	44	61	85	110	132	146	149	143	130	114	102	96	99	2564	106.8		3:3	150	16:50	149	*	*	*	*	9:59	38	22:10	96	*	*	*	*
9	110	125	141	151	152	142	122	95	67	43	29	29	42	65	93	122	144	155	155	145	129	113	101	98	2568	107.0		3:36	153	17:30	157	*	*	*	*	10:32	27	22:51	98	*	*	*	*
10	104	117	134	149	155	151	135	109	79	50	28	19	25	45	73	105	134	153	161	157	143	125	109	100	2560	106.7		4:9	155	18:7	161	*	*	*	*	11:6	19	23:27	99	*	*	*	*
11	100	110	126	143	155	157	147	125	95	62	34	17	14	27	52	85	117	144	160	163	154	137	119	105	2548	106.2	F	4:42	158	18:43	163	*	*	*	*	11:40	14	*	*	*	*	*	*
12	99	104	117	135	151	159	156	140	113	80	48	23	11	15	33	63	97	128	151	162	160	147	129	112	2533	105.5		5:15	160	19:19	163	*	*	*	*	0:2	99	12:16	10	*	*	*	*
13	101	100	109	125	143	156	160	152	131	100	66	36	16	10	20	43	75	108	137	155	161	155	139	121	2519	105.0		5:50	160	19:56	161	*	*	*	*	0:36	99	12:53	10	*	*	*	*
14	106	99	102	114	131	148	158	157	144	120	88	56	29	14	14	28	54	87	118	143	156	158	148	131	2503	104.3		6:28	159	20:35	159	*	*	*	*	1:12	99	13:31	12	*	*	*	*
15	114	102	99	105	118	135	149	156	152	136	110	79	49	27	17	21	39	67	98	126	147	156	153	141	2496	104.0		7:8	156	21:15	156	*	*	*	*	1:52	99	14:12	17	*	*	*	*
16	124	109	99	98	106	120	135	147	151	145	127	102	74	48	30	25	33	52	79	108	133	149	154	148	2496	104.0		7:55	151	21:57	154	*	*	*	*	2:37	98	14:55	25	*	*	*	*
17	135	119	104	96	96	104	117	131	141	144	138	121	99	74	52	39	37	46	66	91	117	138	150	152	2507	104.5		8:50	144	22:41	152	*	*	*	*	3:32	95	15:41	36	*	*	*	*
18	144	130	113	99	91	90	97	109	123	133	137	133	120	101	80	62	52	51	61	79	102	124	142	151	2524	105.2		9:59	137	23:26	152	*	*	*	*	4:35	89	16:34	50	*	*	*	*
19	150	141	125	108	92	82	80	86	98	112	125	132	131	123	108	92	77	68	67	76	92	111	131	145	2552	106.3	L	11:26	133	*	*	*	*	5:45	79	17:34	66	*	*	*	*		
20	152	150	138	120	100	81	69	65	71	84	101	117	130	134	131	120	106	93	84	82	88	102	119	136	2573	107.2		0:14	153	13:4	134	*	*	*	*	6:54	65	18:43	82	*	*	*	*
21	149	154	150	136	115	91	68	53	48	54	70	91	113	131	141	142	135	122	108	98	94	99	110	126	2598	108.3		1:3	154	14:36	143	*	*	*	*	7:57	48	19:59	94	*	*	*	*
22	142	154	157	151	133	108	80	54	36	31	38	58	84	112	135	150	154	149	136	121	109	103	106	116	2617	109.0		1:53	157	15:53	154	*	*	*	*	8:55	30	21:12	103	*	*	*	*
23	131	147	159	161	151	130	101	68	39	20	15	26	49	81	114	142	160	165	159	145	128	114	107	110	2622	109.3		2:43	161	16:57	165	*	*	*	*	9:49	15	22:16	107	*	*	*	*
24	120	137	153	164	164	152	127	93	56	25	6	4	18	46	82	119	149	167	172	165	149	130	115	108	2621	109.2		3:32	166	17:51	172	*	*	*	*	10:40	3	23:11	108	*	*	*	*
25	112	124	142	159	169	167	151	122	85	46	15	-2	-2	16	48	87	125	155	172	174	164	146	127	112	2614	108.9	N	4:22	169	18:40	#175	*	*	*	*	11:29	-4	23:58	107	*	*	*	*
26	107	113	128	147	163	171	167	148	116	77	39	9	-5	-1	21	56	95	132	160	173	172	158	139	120	2605	108.5		5:10	172	19:24	174	*	*	*	*	12:16	#-6	*	*	*	*	*	*
27	108	105	114	131	150	166	172	164	142	109	70	34	8	-1	7	32	68	106	139	162	170	164	149	129	2598	108.3		5:58	172	20:4	170	*	*	*	*	0:42	105	13:1	-1	*	*	*	*
28	112	102	104	115	133	152	165	168	157	134	100	64	32	12	8	21	48	83	118	146	162	164	154	137	2591	108.0		6:44	168	20:40	165	*	*	*	*	1:23	102	13:44	8	*	*	*	*
29	118	104	98	102	115	133	150	161	161	148	124	93	61	35	22	23	40	67	99	129	150	159	156	143	2591	108.0		7:30	162	21:14	160	*	*	*	*	2:4	98	14:23	21	*	*	*	*
30	125	108	97	94	101	114	131	145	153	150	137	114	87	61	43	36	42	61	87	115	138	152	155	147	2593	108.0		8:17	153	21:45	155	*	*	*	*	2:47	94	15:1	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
720	76549	106.3	25日 18時 40分	175	1	26日 12時 16分	-6	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)

2025 年 7 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	133	115	100	92	91	99	111	126	137	143	139	126	107	85	66	55	53	63	82	105	127	144	152	150	2601	108.4		9: 7	143	22:16	152	*	*	*	*	3:34	91	15:37	52	*	*	*	*
2	139	124	107	94	87	88	95	106	118	128	132	129	119	104	88	76	69	72	83	100	119	136	147	150	2610	108.8		10: 5	132	22:49	150	*	*	*	*	4:27	87	16:14	69	*	*	*	*
3	144	132	117	101	89	82	82	88	98	110	119	124	123	117	107	97	88	85	89	99	113	128	140	147	2619	109.1	U	11:23	124	23:27	148	*	*	*	*	5:30	82	16:58	85	*	*	*	*
4	147	139	127	111	96	83	76	75	80	90	101	112	120	123	121	115	108	102	100	103	110	121	133	142	2635	109.8		13: 4	123	*	*	*	*	6:38	75	17:56	100	*	*	*	*		
5	146	144	136	123	106	90	76	68	66	71	82	96	110	121	128	129	125	119	113	110	111	116	125	134	2645	110.2		0:13	146	14:44	129	*	*	*	*	7:43	66	19:18	110	*	*	*	*
6	142	145	143	134	119	101	82	67	57	56	63	76	94	112	127	136	139	136	129	121	115	114	118	126	2652	110.5		1: 7	145	15:55	139	*	*	*	*	8:40	55	20:43	114	*	*	*	*
7	135	143	147	143	132	115	94	72	55	46	46	56	74	97	119	136	147	149	143	134	123	116	114	118	2654	110.6		2: 3	147	16:44	149	*	*	*	*	9:28	45	21:49	114	*	*	*	*
8	127	138	147	150	145	130	109	84	60	42	34	38	53	77	104	129	147	156	156	147	133	121	113	112	2652	110.5		2:55	150	17:24	157	*	*	*	*	10:10	34	22:37	111	*	*	*	*
9	118	130	143	152	154	145	127	101	72	46	29	25	34	55	83	114	140	157	163	158	145	128	115	108	2642	110.1		3:41	154	18: 0	163	*	*	*	*	10:50	25	23:16	108	*	*	*	*
10	110	120	135	150	159	157	144	120	90	58	33	18	19	34	61	94	126	151	165	166	155	138	120	107	2630	109.6		4:23	160	18:34	167	*	*	*	*	11:29	17	23:51	103	*	*	*	*
11	104	110	125	143	158	165	159	141	112	77	45	21	11	18	39	71	107	139	161	169	164	149	128	110	2626	109.4	F	5: 5	165	19: 7	169	*	*	*	*	12: 6	11	*	*	*	*	*	*
12	100	101	112	131	151	165	168	158	134	101	64	33	13	9	23	50	85	121	150	167	169	158	139	117	2619	109.1		5:45	168	19:39	170	*	*	*	*	0:26	99	12:43	9	*	*	*	*
13	100	94	100	116	137	157	168	168	153	125	89	54	26	12	14	34	65	101	135	160	170	166	149	127	2620	109.2		6:27	170	20:12	170	*	*	*	*	1: 2	94	13:20	11	*	*	*	*
14	105	92	90	100	119	141	159	168	164	145	115	80	48	25	18	27	50	83	118	147	165	169	158	138	2624	109.3		7:11	168	20:44	169	*	*	*	*	1:40	89	13:58	18	*	*	*	*
15	114	95	84	86	99	120	141	158	164	157	137	107	75	48	32	31	45	70	102	133	157	167	164	149	2635	109.8		7:58	164	21:16	168	*	*	*	*	2:22	84	14:35	30	*	*	*	*
16	126	103	85	78	82	97	117	138	152	157	148	129	103	77	56	47	50	66	92	120	145	161	165	156	2650	110.4		8:51	157	21:48	165	*	*	*	*	3: 8	78	15:14	46	*	*	*	*
17	138	115	93	77	72	77	92	111	130	144	148	141	125	105	85	71	66	72	88	111	134	152	162	160	2669	111.2		9:53	148	22:23	162	*	*	*	*	4: 0	72	15:56	66	*	*	*	*
18	148	129	106	85	70	65	70	83	102	120	133	139	137	127	113	99	90	87	94	107	125	142	154	159	2684	111.8	L	11:11	139	23: 2	159	*	*	*	*	5: 1	65	16:45	87	*	*	*	*
19	155	142	122	100	79	64	57	61	72	89	108	124	134	136	133	125	116	109	107	111	120	132	145	154	2695	112.3		12:55	137	23:53	156	*	*	*	*	6:10	57	17:51	107	*	*	*	*
20	156	151	139	119	97	75	57	48	49	59	76	97	116	132	141	143	139	132	125	121	121	126	134	144	2697	112.4		14:49	143	*	*	*	*	7:26	47	19:29	120	*	*	*	*		
21	152	155	151	139	120	96	71	50	38	36	46	64	88	113	134	149	155	153	145	136	128	124	126	132	2701	112.5		1: 0	155	16:13	155	*	*	*	*	8:38	35	21:12	124	*	*	*	*
22	142	152	157	155	143	122	95	66	42	27	24	34	56	85	115	141	158	165	162	152	138	127	120	121	2699	112.5		2:15	157	17: 9	165	*	*	*	*	9:42	23	22:23	120	*	*	*	*
23	129	142	154	162	161	148	124	93	60	33	16	14	28	54	88	122	150	167	172	165	151	133	119	113	2698	112.4		3:23	163	17:53	172	*	*	*	*	10:37	13	23:12	113	*	*	*	*
24	116	127	144	160	169	167	152	124	89	53	24	8	10	28	59	96	132	159	174	174	162	143	123	109	2702	112.6		4:21	170	18:30	176	*	*	*	*	11:25	7	23:52	105	*	*	*	*
25	105	112	128	148	166	175	170	151	120	81	45	17	6	12	36	71	110	144	167	176	169	152	130	110	2701	112.5	N	5:12	175	19: 3	176	*	*	*	*	12: 8	# 5	*	*	*	*	*	*
26	98	98	111	131	153	171	177	169	146	111	72	38	15	10	23	52	89	126	156	172	173	160	138	114	2703	112.6		5:58	#177	19:33	174	*	*	*	*	0:28	97	12:47	10	*	*	*	*
27	96	90	95	112	135	157	172	175	162	136	100	64	35	20	23	42	73	110	142	164	172	164	145	121	2705	112.7		6:40	176	19:59	172	*	*	*	*	1: 3	90	13:21	19	*	*	*	*
28	99	86	85	95	115	138	159	170	167	151	123	90	59	38	32	42	66	97	130	155	168	167	152	130	2714	113.1		7:21	170	20:24	169	*	*	*	*	1:37	84	13:53	32	*	*	*	*
29	106	87	79	83	97	118	140	156	162	156	138	111	83	60	48	50	65	91	120	146	163	166	157	138	2720	113.3		8: 1	162	20:46	167	*	*	*	*	2:12	79	14:22	47	*	*	*	*
30	114	93	79	76	83	99	119	137	150	152	143	126	103	82	67	64	72	90	114	138	156	164	159	145	2725	113.5		8:43	152	21: 9	164	*	*	*	*	2:48	76	14:50	63	*	*	*	*
31	124	102	85	75	75	85	100	117	132	141	141	132	118	101	88	81	83	94	111	131	149	159	150	150	2733	113.9		9:30	142	21:33	160	*	*	*	*	3:29	74	15:17	80	*	*	*	*

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	82660	111.1	26日5時58分	177	1	25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)

2025 年 8 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	133	113	94	80	74	76	85	98	112	124	131	131	126	116	106	99	97	101	112	127	141	152	155	151	2734	113.9	U	10:32	132	22: 0	155	*	*	*	*	4:17	74	15:48	96	*	*	*	*
2	140	124	106	90	79	73	75	82	93	105	116	123	126	125	120	116	112	116	124	134	143	149	149	2732	113.8		12: 8	126	22:36	150	*	*	*	*	5:17	73	16:30	112	*	*	*	*	
3	144	134	119	104	89	78	71	71	76	86	97	109	119	126	129	129	127	125	124	126	130	135	140	144	2732	113.8		14:29	130	23:33	144	*	*	*	*	6:33	71	17:56	124	*	*	*	*
4	144	140	131	119	103	88	75	67	64	68	77	90	106	120	132	139	141	139	134	130	128	128	131	136	2730	113.8		15:56	141	*	*	*	*	7:55	64	20:22	128	*	*	*	*		
5	140	142	140	133	120	104	85	69	58	54	57	69	87	107	126	141	149	151	146	138	130	124	123	126	2719	113.3		1: 5	142	16:40	151	*	*	*	*	9: 1	54	21:45	123	*	*	*	*
6	133	141	146	145	137	122	102	79	59	45	41	48	65	88	114	137	153	160	157	148	135	123	116	116	2710	112.9		2:27	146	17:13	160	*	*	*	*	9:53	41	22:29	115	*	*	*	*
7	123	135	146	153	153	142	122	96	69	45	32	30	43	66	95	125	150	164	167	158	143	126	112	107	2702	112.6		3:26	154	17:43	167	*	*	*	*	10:35	29	23: 3	107	*	*	*	*
8	111	124	140	155	163	160	144	118	86	55	31	20	24	43	73	108	140	163	173	169	153	132	113	100	2698	112.4		4:14	164	18:11	173	*	*	*	*	11:14	19	23:35	98	*	*	*	*
9	99	110	128	149	166	172	165	143	111	74	41	19	13	25	52	88	125	156	174	177	164	142	117	97	2707	112.8	F	4:58	172	18:39	177	*	*	*	*	11:50	13	*	*	*	*	*	*
10	89	94	111	135	159	175	178	165	137	100	62	30	13	15	34	67	107	143	170	180	174	154	126	100	2718	113.3		5:41	179	19: 7	180	*	*	*	*	0: 8	89	12:26	# 12	*	*	*	*
11	83	79	91	115	143	167	181	179	161	129	90	53	26	17	26	52	89	128	160	179	180	165	138	108	2739	114.1		6:24	#182	19:35	181	*	*	*	*	0:42	79	13: 1	17	*	*	*	*
12	83	70	73	91	118	148	171	181	175	153	119	82	50	31	30	46	76	113	147	172	181	173	150	120	2753	114.7		7: 9	181	20: 2	181	*	*	*	*	1:19	70	13:35	28	*	*	*	*
13	90	69	62	70	92	121	149	169	176	167	143	112	80	56	45	51	71	102	134	162	177	176	160	134	2768	115.3		7:55	176	20:28	179	*	*	*	*	1:57	62	14: 9	45	*	*	*	*
14	103	76	59	57	69	92	120	146	162	166	156	135	109	85	70	67	77	98	125	151	169	175	166	146	2779	115.8		8:46	166	20:55	175	*	*	*	*	2:39	56	14:44	66	*	*	*	*
15	118	90	67	55	55	69	90	115	137	151	154	146	130	112	97	89	91	102	121	141	159	168	167	155	2779	115.8		9:45	154	21:23	169	*	*	*	*	3:27	53	15:19	88	*	*	*	*
16	134	108	83	64	54	55	67	85	106	125	138	142	139	131	121	113	110	113	123	136	149	159	162	158	2775	115.6	L	11: 4	142	21:56	162	*	*	*	*	4:23	53	15:59	110	*	*	*	*
17	145	126	104	83	66	56	55	63	77	94	111	125	134	138	137	133	130	128	130	134	141	148	153	154	2765	115.2		13:14	138	22:47	154	*	*	*	*	5:37	54	17: 4	128	*	*	*	*
18	150	141	126	107	88	70	57	52	55	65	81	99	117	131	142	146	147	144	140	137	136	137	141	145	2754	114.8		15:33	147	*	*	*	*	7: 9	52	19:55	136	*	*	*	*		
19	148	148	143	132	115	94	73	56	45	44	53	69	91	115	135	150	158	158	152	143	135	129	128	132	2746	114.4		0:31	149	16:30	158	*	*	*	*	8:37	44	21:43	128	*	*	*	*
20	139	147	152	151	141	123	99	73	50	36	34	43	64	91	120	144	161	167	163	152	138	124	117	117	2746	114.4		2:21	153	17: 6	167	*	*	*	*	9:43	33	22:30	116	*	*	*	*
21	124	137	151	161	161	150	128	99	68	42	27	26	40	66	99	131	156	170	172	161	144	124	109	103	2749	114.5		3:33	162	17:36	173	*	*	*	*	10:33	24	23: 5	103	*	*	*	*
22	108	122	141	159	170	169	155	128	94	59	33	20	25	45	77	113	146	168	176	170	152	129	107	94	2760	115.0		4:26	172	18: 3	176	*	*	*	*	11:15	20	23:36	91	*	*	*	*
23	92	104	124	148	168	178	173	153	121	84	50	27	21	32	60	96	132	161	176	175	160	136	110	89	2770	115.4	N	5:11	178	18:27	178	*	*	*	*	11:51	20	*	*	*	*	*	*
24	81	87	105	131	157	176	181	171	145	110	73	43	27	30	49	81	118	151	172	178	167	144	116	90	2783	116.0		5:52	181	18:50	178	*	*	*	*	0: 6	81	12:22	26	*	*	*	*
25	75	73	86	110	139	164	178	178	162	133	98	65	42	36	47	73	107	141	166	177	172	153	124	96	2795	116.5		6:29	180	19:11	178	*	*	*	*	0:36	72	12:51	36	*	*	*	*
26	74	66	72	91	118	146	167	176	170	149	119	87	62	49	52	71	100	132	159	174	174	160	134	104	2806	116.9		7: 6	176	19:31	176	*	*	*	*	1: 5	66	13:18	48	*	*	*	*
27	79	64	62	75	98	125	150	165	168	157	135	108	83	66	63	74	97	125	151	169	174	164	143	114	2809	117.0		7:42	169	19:50	174	*	*	*	*	1:35	61	13:43	63	*	*	*	*
28	87	67	59	65	81	105	130	149	159	157	144	124	102	85	78	82	98	120	144	163	171	166	150	125	2811	117.1		8:20	160	20: 9	171	*	*	*	*	2: 6	59	14: 7	78	*	*	*	*
29	98	76	62	61	70	88	110	130	145	150	146	133	117	102	94	93	102	119	138	155	165	164	154	134	2806	116.9		9: 2	150	20:29	166	*	*	*	*	2:39	60	14:31	92	*	*	*	*
30	111	88	71	63	65	76	92	111	126	137	140	136	127	117	109	106	110	120	133	147	157	159	154	140	2795	116.5		9:54	140	20:50	159	*	*	*	*	3:18	63	14:56	106	*	*	*	*
31	122	102	85	73	68	70	80	93	107	119	127	131	130	126	122	120	120	124	132	140	148	151	150	143	2783	116.0	U	11:17	131	21:14	151	*	*	*	*	4: 8	68	15:23	119	*	*	*	*

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	85453	114.9	11日6時24分	182	1	10日12時26分	12	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)

2025 年 9 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	131	116	100	87	77	72	73	78	88	99	110	119	126	130	132	132	132	133	136	139	142	143	141	2768	115.3		21:53	143	*	*	*	*	*	*	5:21	71	*	*	*	*	*	*	
2	136	127	116	104	91	80	73	70	72	78	89	102	115	127	136	142	143	141	138	134	132	132	133	135	2746	114.4		15:52	143	*	*	*	*	*	*	7: 6	70	20:43	132	*	*	*	*
3	136	135	131	122	110	95	80	68	61	60	67	81	98	118	135	147	153	152	146	137	128	123	122	125	2730	113.8		0:11	136	16:20	153	*	*	*	*	8:33	60	21:42	122	*	*	*	*
4	132	138	142	140	131	115	95	74	57	48	48	58	78	102	127	147	160	162	156	143	128	116	110	113	2720	113.3		2:11	142	16:45	163	*	*	*	*	9:29	46	22:13	110	*	*	*	*
5	122	135	147	153	151	138	117	90	64	43	34	38	55	82	113	142	162	171	167	152	132	113	100	98	2719	113.3		3:16	154	17:10	171	*	*	*	*	10:12	34	22:42	97	*	*	*	*
6	106	123	143	160	167	161	143	114	81	51	30	25	36	61	95	130	159	176	177	163	140	114	93	83	2731	113.8		4: 5	167	17:34	178	*	*	*	*	10:50	24	23:12	83	*	*	*	*
7	87	105	130	155	173	178	168	142	107	70	39	22	24	43	76	114	150	175	184	175	152	121	92	73	2755	114.8		4:50	179	17:59	184	*	*	*	*	11:26	# 20	23:44	68	*	*	*	*
8	69	81	107	139	167	184	185	169	137	98	61	33	23	33	60	97	137	169	186	184	165	133	98	69	2784	116.0	F	5:34	187	18:25	187	*	*	*	*	12: 1	23	*	*	*	*	*	*
9	55	59	80	112	147	176	190	187	165	130	91	57	36	35	52	84	122	158	182	188	176	147	110	75	2814	117.3		6:18	#191	18:50	189	*	*	*	*	0:17	54	12:35	33	*	*	*	*
10	50	43	54	82	118	153	179	190	181	157	123	87	61	49	55	78	111	146	173	187	182	160	126	88	2833	118.0		7: 3	190	19:15	187	*	*	*	*	0:53	43	13: 9	49	*	*	*	*
11	56	38	37	55	86	122	155	176	182	171	148	118	90	72	69	81	105	135	162	180	183	169	142	106	2838	118.3		7:51	182	19:40	184	*	*	*	*	1:31	35	13:42	68	*	*	*	*
12	71	45	34	39	59	89	122	150	167	170	159	140	117	99	90	93	107	129	152	170	178	172	153	125	2830	117.9		8:42	170	20: 5	178	*	*	*	*	2:12	33	14:15	90	*	*	*	*
13	92	63	44	37	44	63	90	117	140	153	155	148	135	122	112	110	116	128	144	159	168	168	158	139	2805	116.9		9:44	156	20:31	170	*	*	*	*	2:59	37	14:48	110	*	*	*	*
14	114	87	65	50	45	51	66	86	108	126	138	142	141	136	131	127	128	132	140	149	156	159	156	146	2779	115.8	L	11:14	143	21: 0	159	*	*	*	*	3:56	45	15:24	127	*	*	*	*
15	131	112	91	73	60	54	56	65	79	96	112	125	135	140	142	141	140	140	140	142	144	146	147	145	2756	114.8		14:17	142	21:50	147	*	*	*	*	5:16	53	17:13	140	*	*	*	*
16	140	130	117	101	85	70	60	56	59	69	84	101	119	134	145	151	151	148	143	137	133	132	133	136	2734	113.9		15:41	152	*	*	*	*	*	7: 2	56	21: 6	132	*	*	*	*	
17	139	140	137	128	114	95	77	61	52	51	60	76	98	120	140	154	159	157	149	137	126	118	116	121	2725	113.5		0:51	140	16:12	160	*	*	*	*	8:33	50	21:48	116	*	*	*	*
18	129	140	147	148	140	124	101	77	57	45	44	55	77	103	130	151	164	165	156	141	123	108	101	103	2729	113.7		2:37	149	16:37	166	*	*	*	*	9:33	43	22:18	101	*	*	*	*
19	114	130	147	158	159	149	128	100	72	50	38	42	59	86	116	145	164	171	164	147	125	104	89	86	2743	114.3		3:38	160	17: 0	171	*	*	*	*	10:17	38	22:46	86	*	*	*	*
20	95	114	136	157	169	168	152	126	94	64	43	37	47	71	102	135	160	173	171	156	131	104	83	73	2761	115.0		4:25	170	17:22	174	*	*	*	*	10:53	37	23:13	72	*	*	*	*
21	77	94	120	147	168	176	170	149	118	84	56	41	43	61	90	124	154	173	176	164	139	109	82	64	2779	115.8		5: 5	177	17:42	177	*	*	*	*	11:24	40	23:40	61	*	*	*	*
22	62	75	100	130	158	176	179	166	140	107	75	53	47	57	82	114	146	170	179	171	148	117	86	62	2800	116.7	N	5:42	180	18: 2	179	*	*	*	*	11:53	47	*	*	*	*	*	*
23	52	58	79	110	141	166	179	175	157	128	96	70	57	60	78	107	138	164	178	175	157	127	94	65	2811	117.1		6:17	180	18:21	179	*	*	*	*	0: 6	52	12:19	56	*	*	*	*
24	48	47	62	89	121	151	171	177	167	145	116	89	72	68	79	102	131	158	174	177	164	137	104	73	2822	117.6		6:52	177	18:39	178	*	*	*	*	0:33	45	12:45	67	*	*	*	*
25	50	42	50	71	101	132	156	170	169	155	132	108	88	79	84	101	125	150	169	175	167	146	116	84	2820	117.5		7:27	171	18:58	175	*	*	*	*	1: 0	42	13: 9	79	*	*	*	*
26	58	43	44	58	82	111	138	157	164	158	143	123	104	93	92	103	121	143	161	171	168	152	127	97	2811	117.1		8: 3	164	19:17	171	*	*	*	*	1:29	42	13:33	91	*	*	*	*
27	70	51	45	51	69	93	118	139	152	154	147	133	118	106	102	107	120	137	153	163	164	155	135	110	2792	116.3		8:42	154	19:37	165	*	*	*	*	2: 0	45	13:58	102	*	*	*	*
28	85	64	52	51	61	78	99	120	135	143	143	137	127	118	113	114	121	132	145	154	158	153	140	121	2764	115.2		9:30	144	19:57	158	*	*	*	*	2:35	50	14:23	113	*	*	*	*
29	100	80	65	58	60	69	83	100	115	127	133	135	132	128	124	123	125	131	138	145	148	147	141	129	2736	114.0		10:46	135	20:18	149	*	*	*	*	3:20	58	14:52	123	*	*	*	*
30	114	97	82	71	66	66	72	83	95	107	118	126	131	133	134	133	132	133	134	136	138	138	136	132	2707	112.8	U	13:41	134	20:44	138	*	*	*	*	4:26	65	16:19	132	*	*	*	*

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	83142	115.5	9日6時18分	191	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)

2025 年 10 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮												
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	
1	124	113	101	89	79	71	68	70	76	86	99	112	124	134	141	143	142	138	133	129	127	127	128	129	2683	111.8		15: 6	143	23:35	129	*	*	*	*	6: 9	68	20:45	127	*	*	*	*	
2	129	126	120	110	98	84	72	63	61	66	77	94	112	130	144	152	152	146	137	126	117	113	114	120	2663	111.0		15:35	153	*	*	*	*	7:49	61	21:17	113	*	*	*	*			
3	127	134	136	132	121	104	84	67	54	51	57	73	95	120	142	157	162	157	144	126	110	100	97	104	2654	110.6		1:54	136	15:59	162	*	*	*	*	8:52	51	21:44	97	*	*	*	*	
4	117	133	145	150	145	130	107	81	58	44	42	53	76	105	135	158	170	168	154	132	108	88	79	83	2661	110.9		3: 1	150	16:23	171	*	*	*	*	9:39	41	22:13	79	*	*	*	*	
5	98	121	144	160	166	157	135	106	75	50	37	40	58	88	123	153	173	178	167	142	112	83	64	60	2690	112.1		3:53	166	16:47	179	*	*	*	*	10:19	36	22:44	60	*	*	*	*	
6	73	98	129	157	176	178	164	137	102	69	45	37	47	73	108	144	171	184	179	156	122	85	56	42	2732	113.8		4:40	179	17:12	184	*	*	*	*	10:57	37	23:16	41	*	*	*	*	
7	46	68	102	139	170	187	186	167	135	98	66	47	46	63	94	131	164	184	187	170	137	97	59	32	2775	115.6	F	5:26	189	17:38	188	*	*	*	*	11:33	44	23:51	25	*	*	*	*	
8	25	38	69	109	149	179	192	187	164	131	96	69	57	63	86	118	152	178	189	181	154	115	72	36	2809	117.0		6:12	#193	18: 4	189	*	*	*	*	12:10	57	*	*	*	*	*	*	*
9	16	17	38	73	116	154	181	190	181	157	126	97	78	74	86	110	141	168	185	185	167	134	93	53	2820	117.5		7: 0	190	18:31	187	*	*	*	*	0:29	14	12:45	73	*	*	*	*	
10	23	10	17	42	79	120	154	176	181	171	150	124	103	92	94	109	132	156	175	182	174	150	116	77	2807	117.0		7:50	182	18:58	182	*	*	*	*	1: 8	# 10	13:20	91	*	*	*	*	
11	42	20	14	25	50	84	119	148	165	168	159	143	125	112	108	113	128	146	163	173	172	159	134	102	2772	115.5		8:44	169	19:26	174	*	*	*	*	1:51	13	13:56	108	*	*	*	*	
12	70	43	26	24	35	58	86	115	137	151	154	149	139	129	123	122	128	139	151	160	163	158	144	123	2727	113.6		9:51	154	19:55	163	*	*	*	*	2:40	23	14:34	122	*	*	*	*	
13	97	72	51	39	38	46	63	85	107	125	137	143	143	140	135	132	135	140	146	149	149	144	134	2682	111.8		11:29	143	20:30	150	*	*	*	*	3:40	37	15:33	132	*	*	*	*		
14	119	100	82	65	54	50	54	65	80	98	114	128	137	142	143	142	139	135	133	132	133	134	135	134	2648	110.3	L	13:49	143	22: 2	135	*	*	*	*	5: 1	50	19: 1	132	*	*	*	*	
15	130	121	110	95	80	67	59	57	63	75	91	109	126	139	147	149	146	139	130	123	118	116	119	124	2633	109.7		14:53	149	*	*	*	*	6:42	57	20:47	116	*	*	*	*			
16	129	132	130	122	108	91	74	62	57	60	72	90	111	131	146	154	153	145	132	117	106	99	100	108	2629	109.5		1: 6	132	15:25	154	*	*	*	*	8: 6	57	21:23	99	*	*	*	*	
17	120	132	140	141	133	117	96	76	61	55	60	75	97	121	142	156	159	152	137	117	99	86	82	88	2642	110.1		2:36	141	15:50	160	*	*	*	*	9: 4	55	21:52	82	*	*	*	*	
18	103	122	140	150	151	140	120	96	74	59	55	64	84	110	135	155	164	160	145	122	97	77	67	69	2659	110.8		3:32	152	16:12	164	*	*	*	*	9:47	55	22:20	66	*	*	*	*	
19	83	106	130	150	160	158	142	118	92	70	58	60	75	100	128	152	166	167	154	130	101	74	57	53	2684	111.8		4:17	161	16:33	168	*	*	*	*	10:22	57	22:46	52	*	*	*	*	
20	63	86	115	142	161	168	160	139	112	86	67	62	70	91	119	146	166	172	162	140	109	77	53	41	2707	112.8		4:57	168	16:54	172	*	*	*	*	10:54	62	23:12	41	*	*	*	*	
21	46	66	95	127	154	170	171	157	133	105	82	69	71	86	112	139	162	173	169	149	119	85	54	36	2730	113.8	N	5:33	172	17:14	173	*	*	*	*	11:23	68	23:39	32	*	*	*	*	
22	33	48	75	108	140	164	174	168	150	124	98	81	76	85	106	132	156	171	172	158	130	95	62	37	2743	114.3		6: 8	174	17:34	174	*	*	*	*	11:51	76	*	*	*	*	*	*	
23	27	34	56	88	122	151	169	172	161	140	115	95	84	87	102	125	149	167	173	164	141	108	73	44	2747	114.5		6:43	173	17:55	173	*	*	*	*	0: 5	27	12:18	84	*	*	*	*	
24	27	26	41	68	102	133	157	168	165	151	130	109	95	92	101	119	141	160	169	166	149	121	87	56	2733	113.9		7:17	169	18:16	170	*	*	*	*	0:33	24	12:44	92	*	*	*	*	
25	34	25	32	53	82	113	140	158	162	155	140	121	106	99	103	115	133	151	163	165	154	132	102	71	2709	112.9		7:53	162	18:38	165	*	*	*	*	1: 2	25	13:11	99	*	*	*	*	
26	46	32	31	43	66	94	121	142	153	153	145	131	117	108	107	114	127	142	154	159	154	139	115	88	2681	111.7		8:32	154	19: 1	159	*	*	*	*	1:34	29	13:39	106	*	*	*	*	
27	62	44	36	40	55	76	100	122	138	145	144	136	126	117	113	115	123	134	144	151	150	141	125	103	2640	110.0		9:20	145	19:27	152	*	*	*	*	2:10	36	14:12	113	*	*	*	*	
28	80	61	48	44	50	63	82	102	119	132	137	137	133	127	122	120	122	127	134	140	142	139	130	115	2606	108.6		10:26	138	19:57	142	*	*	*	*	2:53	44	14:59	120	*	*	*	*	
29	98	80	65	55	52	57	68	83	99	114	126	133	136	134	131	127	124	124	125	128	130	131	129	122	2571	107.1		12: 7	136	20:48	131	*	*	*	*	3:52	52	16:52	124	*	*	*	*	
30	112	99	86	73	63	58	60	67	80	95	110	124	134	140	140	137	131	124	118	115	115	118	121	123	2543	106.0	U	13:38	141	23:17	123	*	*	*	*	5:15	58	19:31	115	*	*	*	*	
31	122	117	108	95	81	69	61	59	64	76	92	111	128	141	148	147	140	128	116	105	99	99	105	114	2525	105.2		14:25	149	*	*	*	*	6:47	59	20:27	99	*	*	*	*			

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	83305	112.0	8日6時12分	193	1	10日1時8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)

2025 年 11 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	123	128	128	120	106	89	72	60	56	60	74	95	117	138	152	157	152	137	118	99	84	79	83	96	2523	105.1		1:26	129	14:57	157	*	*	*	*	8:0	56	21:4	79	*	*	*	*
2	113	130	141	143	134	117	95	74	58	53	60	78	103	130	152	164	163	150	126	99	75	60	58	69	2545	106.0		2:41	143	15:27	165	*	*	*	*	8:56	53	21:38	57	*	*	*	*
3	91	117	141	156	158	147	125	99	74	58	55	66	89	118	146	166	173	163	140	107	73	47	35	40	2584	107.7		3:39	159	15:55	173	*	*	*	*	9:43	54	22:14	34	*	*	*	*
4	60	92	126	154	171	171	156	130	101	75	61	62	78	105	136	162	177	175	156	123	83	46	21	15	2636	109.8		4:31	173	16:24	178	*	*	*	*	10:27	59	22:50	14	*	*	*	*
5	28	57	96	136	166	181	179	160	132	102	79	69	74	95	124	153	175	182	171	142	102	58	22	2	2685	111.9	F	5:21	183	16:54	182	*	*	*	*	11:8	68	23:29	-1	*	*	*	*
6	2	23	59	103	144	173	186	180	160	132	104	85	80	91	113	141	167	182	180	160	125	81	38	5	2714	113.1		6:11	#186	17:24	183	*	*	*	*	11:49	80	*	*	*	*	*	*
7	-9	-2	25	65	109	148	174	184	176	156	130	107	94	94	107	130	155	174	181	172	146	107	64	25	2712	113.0		7:1	184	17:57	181	*	*	*	*	0:10	#-9	12:29	92	*	*	*	*
8	-1	-9	3	32	72	113	148	170	176	167	149	128	111	104	108	122	142	161	174	174	159	131	94	55	2683	111.8		7:53	176	18:31	175	*	*	*	*	0:53	#-9	13:9	103	*	*	*	*
9	22	2	-1	14	42	78	114	143	160	164	157	142	127	116	113	118	131	146	160	166	162	145	119	86	2626	109.4		8:49	165	19:7	166	*	*	*	*	1:40	-2	13:52	112	*	*	*	*
10	54	28	13	13	27	52	82	112	135	149	153	148	138	127	120	119	123	133	143	151	154	148	133	111	2566	106.9		9:51	153	19:49	154	*	*	*	*	2:31	11	14:43	119	*	*	*	*
11	85	59	39	29	29	40	60	85	109	128	140	144	142	135	128	123	121	122	127	133	138	139	135	124	2514	104.8		11:5	144	20:45	139	*	*	*	*	3:28	27	16:3	121	*	*	*	*
12	108	89	70	54	45	44	52	67	86	106	123	134	140	140	135	129	122	117	115	115	119	123	126	125	2484	103.5	L	12:26	140	22:28	126	*	*	*	*	4:35	43	18:11	114	*	*	*	*
13	121	111	97	82	68	59	56	61	72	88	106	122	134	141	141	136	127	116	107	101	100	103	109	116	2474	103.1		13:31	141	*	*	*	*	5:52	56	19:49	100	*	*	*	*		
14	121	122	117	107	94	80	69	64	67	77	92	110	127	139	145	143	134	120	105	92	84	83	88	99	2479	103.3		0:42	122	14:14	145	*	*	*	*	7:9	64	20:40	82	*	*	*	*
15	112	123	128	126	117	103	88	76	70	72	83	99	118	135	146	149	142	128	108	89	74	66	68	79	2499	104.1		2:15	128	14:47	149	*	*	*	*	8:13	70	21:17	66	*	*	*	*
16	96	114	129	137	135	125	109	92	79	74	78	91	110	130	145	153	150	137	116	91	69	54	51	59	2524	105.2		3:19	137	15:15	154	*	*	*	*	9:4	74	21:49	51	*	*	*	*
17	76	100	122	139	146	142	129	111	93	81	78	85	102	122	142	155	157	147	126	99	71	49	38	41	2551	106.3		4:8	146	15:41	158	*	*	*	*	9:46	78	22:18	37	*	*	*	*
18	56	81	109	134	150	154	147	130	110	92	82	83	95	115	136	153	161	155	137	109	78	49	31	27	2574	107.3		4:50	155	16:6	161	*	*	*	*	10:24	81	22:47	26	*	*	*	*
19	37	61	91	122	146	159	159	147	127	106	91	85	91	107	129	149	161	161	147	121	89	56	31	19	2592	108.0		5:28	161	16:31	163	*	*	*	*	10:58	85	23:15	18	*	*	*	*
20	23	41	71	105	135	156	164	158	142	121	102	91	91	102	121	142	158	163	155	134	102	67	37	17	2598	108.3	N	6:3	164	16:56	163	*	*	*	*	11:30	89	23:45	13	*	*	*	*
21	13	25	51	85	119	146	162	164	153	135	114	99	93	98	113	133	152	162	160	144	117	83	49	23	2593	108.0		6:38	165	17:22	163	*	*	*	*	12:1	93	*	*	*	*	*	*
22	11	15	34	64	99	130	152	162	159	145	126	108	97	97	107	125	143	157	161	152	130	99	65	35	2573	107.2		7:13	162	17:49	161	*	*	*	*	0:15	10	12:31	96	*	*	*	*
23	16	11	22	46	78	110	137	154	158	150	135	118	104	99	104	116	133	149	157	155	140	114	83	52	2541	105.9		7:49	158	18:17	158	*	*	*	*	0:47	11	13:2	99	*	*	*	*
24	28	15	17	33	59	90	118	140	151	151	141	126	112	103	103	110	124	138	149	152	145	126	100	71	2502	104.3		8:28	152	18:48	153	*	*	*	*	1:21	14	13:35	102	*	*	*	*
25	44	26	20	27	45	70	98	123	139	146	143	134	121	110	105	107	115	127	138	145	144	133	114	90	2464	102.7		9:11	146	19:23	146	*	*	*	*	1:59	20	14:16	105	*	*	*	*
26	64	43	30	28	37	55	79	104	124	137	142	138	129	119	111	107	109	115	124	133	137	134	123	106	2428	101.2		10:1	142	20:7	137	*	*	*	*	2:41	27	15:11	107	*	*	*	*
27	85	63	46	37	37	47	64	85	107	125	136	140	136	129	119	111	106	106	110	117	123	126	125	117	2397	99.9		11:0	140	21:12	127	*	*	*	*	3:30	36	16:32	105	*	*	*	*
28	103	86	69	54	46	46	55	70	89	109	126	137	141	138	129	118	108	100	97	98	104	111	117	119	2370	98.8	U	12:2	141	22:56	119	*	*	*	*	4:30	45	18:8	97	*	*	*	*
29	116	107	94	79	65	56	55	61	75	93	113	129	141	144	140	129	114	99	87	81	82	89	100	111	2360	98.3		12:57	144	*	*	*	*	5:41	54	19:22	80	*	*	*	*		
30	119	122	117	106	91	77	66	63	67	80	99	119	136	147	149	142	126	105	84	68	60	62	74	91	2370	98.8		0:50	122	13:43	150	*	*	*	*	6:56	63	20:16	60	*	*	*	*

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	76161	105.8	6日6時11分	186	1	8日0時53分	-9	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)

2025 年 12 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	110	125	132	131	121	105	88	75	69	73	87	106	127	145	155	153	140	118	90	63	44	37	43	61	2398	99.9		2:20	133	14:24	156	*	*	*	*	8: 6	69	21: 3	37	*	*	*	*
2	86	113	134	146	146	135	117	98	83	76	80	95	116	138	155	162	155	135	105	71	40	20	16	27	2449	102.0		3:30	148	15: 2	162	*	*	*	*	9: 7	76	21:46	15	*	*	*	*
3	53	86	119	145	159	159	147	126	105	89	82	88	104	127	149	164	166	153	126	89	50	18	-1	-1	2502	104.3		4:29	161	15:40	167	*	*	*	*	10: 2	82	22:30	-3	*	*	*	*
4	17	50	89	127	155	169	168	153	131	109	93	89	97	115	138	159	171	167	148	114	72	31	0	-15	2547	106.1		5:24	171	16:18	171	*	*	*	*	10:51	89	23:15	-16	*	*	*	*
5	-10	14	51	94	134	162	174	171	155	132	110	97	95	106	125	148	166	173	165	140	102	58	17	-11	2568	107.0	F	6:16	#175	16:58	173	*	*	*	*	11:38	94	*	*	*	*		
6	-22	-12	16	57	100	138	164	174	168	151	129	110	99	101	113	134	154	169	171	158	130	91	48	10	2551	106.3		7: 6	174	17:40	172	*	*	*	*	0: 1	#-22	12:23	98	*	*	*	*
7	-14	-20	-6	24	65	106	141	162	169	161	144	124	108	101	105	119	138	156	167	165	149	120	81	42	2507	104.5		7:55	169	18:23	168	*	*	*	*	0:47	-20	13: 7	101	*	*	*	*
8	10	-9	-10	6	36	74	111	140	157	160	151	135	118	106	102	108	121	138	152	159	155	138	110	76	2444	101.8		8:43	161	19: 9	159	*	*	*	*	1:34	-12	13:53	102	*	*	*	*
9	42	16	2	5	22	50	84	115	139	151	151	141	126	112	103	101	107	119	133	144	148	143	127	102	2383	99.3		9:29	152	19:58	148	*	*	*	*	2:21	1	14:43	101	*	*	*	*
10	73	46	26	18	23	40	65	94	119	137	144	142	132	120	108	100	98	103	113	123	132	135	130	117	2338	97.4		10:15	145	20:54	135	*	*	*	*	3: 8	18	15:44	98	*	*	*	*
11	97	75	55	40	36	42	58	79	102	122	135	139	136	126	114	103	95	93	96	102	111	118	122	119	2315	96.5		11: 1	139	22: 7	122	*	*	*	*	3:56	36	16:59	93	*	*	*	*
12	110	97	81	66	56	54	60	73	91	110	125	135	137	132	122	110	98	89	84	84	89	97	105	111	2316	96.5	L	11:48	137	23:47	113	*	*	*	*	4:46	53	18:24	83	*	*	*	*
13	113	109	100	89	78	71	70	75	86	101	116	128	135	136	130	119	105	90	79	72	71	76	85	96	2330	97.1		12:35	137	*	*	*	*	5:44	69	19:37	71	*	*	*	*		
14	106	112	113	108	100	91	84	82	86	95	108	121	132	138	137	129	115	97	80	66	58	57	65	77	2357	98.2		1:38	113	13:22	138	*	*	*	*	6:52	82	20:32	57	*	*	*	*
15	93	107	117	121	118	111	101	94	90	93	101	113	126	136	140	137	126	108	86	66	50	43	46	57	2380	99.2		3: 3	121	14: 5	140	*	*	*	*	8: 4	90	21:15	43	*	*	*	*
16	75	96	114	127	131	128	119	108	99	94	97	106	118	131	141	143	136	120	97	72	50	35	31	38	2406	100.3		4: 3	131	14:45	143	*	*	*	*	9: 8	94	21:52	31	*	*	*	*
17	55	79	104	125	138	141	135	123	110	100	96	100	110	124	138	146	144	132	110	83	55	33	21	22	2424	101.0		4:49	141	15:22	146	*	*	*	*	10: 0	96	22:26	20	*	*	*	*
18	36	59	88	116	137	148	148	138	123	108	98	96	103	116	132	144	149	143	125	98	67	38	18	11	2439	101.6		5:28	149	15:57	149	*	*	*	*	10:43	95	22:59	11	*	*	*	*
19	19	39	68	100	129	147	154	149	135	118	103	95	97	107	123	140	150	150	138	114	83	50	23	7	2438	101.6		6: 3	154	16:31	152	*	*	*	*	11:19	94	23:33	5	*	*	*	*
20	6	21	47	81	114	140	154	155	145	128	110	97	93	100	114	132	147	154	148	130	101	66	34	10	2427	101.1	N	6:36	156	17: 5	154	*	*	*	*	11:53	93	*	*	*	*	*	*
21	1	7	28	59	94	126	147	156	152	138	119	102	93	94	105	122	140	152	154	142	118	86	51	21	2407	100.3		7: 9	156	17:38	154	*	*	*	*	0: 6	0	12:25	92	*	*	*	*
22	3	0	13	40	73	107	135	151	154	145	128	109	95	90	96	110	129	145	153	149	133	105	71	38	2372	98.8		7:42	155	18:13	153	*	*	*	*	0:40	-1	12:57	90	*	*	*	*
23	13	1	5	24	54	88	119	142	152	149	136	118	101	90	90	99	115	133	146	150	142	121	92	59	2339	97.5		8:16	152	18:50	150	*	*	*	*	1:15	0	13:33	89	*	*	*	*
24	29	10	5	15	38	69	101	128	145	150	142	127	109	94	87	90	101	118	134	144	144	132	110	81	2303	96.0		8:51	150	19:31	145	*	*	*	*	1:51	5	14:13	87	*	*	*	*
25	51	27	14	14	29	54	84	113	135	146	146	135	119	102	89	85	89	101	116	130	137	135	122	101	2274	94.8		9:27	148	20:18	137	*	*	*	*	2:28	12	15: 0	85	*	*	*	*
26	75	50	31	23	28	45	70	97	122	139	146	141	129	112	95	84	80	85	96	109	122	128	126	115	2248	93.7		10: 5	146	21:16	128	*	*	*	*	3: 7	23	15:57	80	*	*	*	*
27	96	75	55	42	38	45	62	84	108	129	141	144	137	123	105	89	77	73	76	86	99	111	119	119	2233	93.0		10:46	144	22:34	120	*	*	*	*	3:52	38	17: 4	73	*	*	*	*
28	112	99	82	67	57	55	62	77	97	117	133	142	142	133	118	99	81	67	61	63	72	85	100	111	2232	93.0	U	11:31	143	*	*	*	*	4:44	55	18:16	60	*	*	*	*		
29	116	115	107	95	83	75	72	78	89	106	122	136	143	141	131	114	93	71	54	45	46	55	71	90	2248	93.7		0:16	117	12:21	143	*	*	*	*	5:49	72	19:27	44	*	*	*	*
30	107	118	123	120	111	101	92	87	89	98	111	126	138	145	142	131	111	85	60	39	27	27	38	59	2285	95.2		2: 4	123	13:16	145	*	*	*	*	7:11	87	20:30	26	*	*	*	*
31	83	106	125	134	135	128	117	106	99	98	104	115	129	141	147	144	130	106	76	46	22	9	9	24	2333	97.2		3:35	136	14:11	148	*	*	*	*	8:39	97	21:27	7	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	73793	99.2	5日6時16分	175	1	6日0時1分	-22	1