

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)

2022 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	27	59	94	126	149	158	153	138	118	100	90	90	101	120	140	156	160	150	125	90	51	16	-8	-15	2388	99.5		5: 9	158	15:49	160	*	*	*	*	10:28	89	22:54	-15	*	*	*	*
2	-5	22	60	100	135	159	167	160	143	121	102	92	94	107	127	148	162	163	148	119	80	38	2	-20	2424	101.0		6: 2	167	16:35	164	*	*	*	*	11:21	91	23:42	-25	*	*	*	*
3	-24	-8	24	65	108	143	165	170	160	140	117	99	91	95	111	133	154	166	164	146	113	71	29	-6	2426	101.1	N	6:49	#171	17:22	167	*	*	*	*	12: 8	90	*	*	*	*	*	*
4	-24	-24	-4	31	74	116	149	167	168	155	132	110	93	88	97	115	138	157	167	161	140	105	63	23	2397	99.9		7:34	170	18: 9	167	*	*	*	*	0:28	#-27	12:52	88	*	*	*	*
5	-7	-21	-16	8	44	86	125	152	165	161	144	122	101	88	86	97	117	139	156	162	154	130	95	56	2344	97.7		8:15	165	18:56	162	*	*	*	*	1:13	-22	13:35	85	*	*	*	*
6	21	-3	-11	-1	25	61	99	131	152	159	150	132	110	92	83	85	97	117	136	150	153	142	119	87	2286	95.3		8:54	159	19:43	153	*	*	*	*	1:56	-11	14:19	82	*	*	*	*
7	53	25	8	6	20	46	79	111	136	150	150	138	120	100	85	79	83	95	113	129	139	140	128	107	2240	93.3		9:30	152	20:31	141	*	*	*	*	2:37	5	15: 6	79	*	*	*	*
8	80	54	34	24	27	43	67	95	121	138	145	141	127	109	92	79	75	79	91	105	118	126	125	115	2210	92.1		10: 5	145	21:24	127	*	*	*	*	3:15	24	15:59	75	*	*	*	*
9	98	78	59	47	43	50	65	86	108	127	138	139	132	118	101	85	74	70	74	83	95	106	112	112	2200	91.7		10:40	140	22:31	113	*	*	*	*	3:52	43	17: 1	70	*	*	*	*
10	106	94	81	69	63	63	70	83	100	117	129	135	134	125	111	95	80	69	64	66	73	83	93	101	2204	91.8	U	11:19	136	*	*	*	*	4:30	62	18:14	64	*	*	*	*		
11	104	102	97	89	82	79	80	86	96	108	120	129	133	130	121	107	91	75	62	56	56	62	72	84	2221	92.5		0: 8	104	12: 5	133	*	*	*	*	5:19	78	19:29	55	*	*	*	*
12	95	102	105	104	101	96	92	92	96	102	112	121	128	131	128	119	104	85	67	53	45	44	51	64	2237	93.2		2:15	106	13: 2	131	*	*	*	*	6:36	92	20:33	43	*	*	*	*
13	80	95	107	114	115	112	107	101	98	99	104	112	121	129	132	128	117	100	78	57	41	32	33	44	2256	94.0		3:47	115	14: 1	132	*	*	*	*	8:19	98	21:24	32	*	*	*	*
14	61	81	101	117	125	126	121	113	105	99	98	103	112	123	131	135	129	115	93	68	45	27	20	25	2273	94.7		4:39	127	14:54	135	*	*	*	*	9:37	98	22: 6	20	*	*	*	*
15	40	63	89	112	129	136	134	125	113	102	96	96	103	115	128	137	138	129	110	84	55	30	14	11	2289	95.4		5:17	136	15:40	139	*	*	*	*	10:29	95	22:44	10	*	*	*	*
16	21	43	72	101	125	140	143	137	123	108	96	91	94	105	120	135	143	141	127	102	71	40	16	3	2297	95.7		5:49	143	16:20	144	*	*	*	*	11: 7	91	23:19	3	*	*	*	*
17	6	24	52	85	115	137	148	145	133	116	100	89	87	96	111	129	143	148	141	121	91	56	25	3	2301	95.9		6:19	148	16:56	148	*	*	*	*	11:39	87	23:53	-3	*	*	*	*
18	-3	7	32	65	100	129	147	151	142	125	105	90	83	87	100	119	138	150	150	137	111	76	40	11	2292	95.5	F	6:48	151	17:32	152	*	*	*	*	12: 9	83	*	*	*	*	*	*
19	-4	-3	15	45	81	115	140	151	148	134	113	93	81	79	89	107	128	146	154	148	128	97	60	26	2271	94.6		7:17	152	18: 7	154	*	*	*	*	0:26	-6	12:39	78	*	*	*	*
20	2	-6	3	28	63	99	129	148	152	142	122	100	83	75	79	93	114	135	150	152	141	116	83	47	2250	93.8		7:45	152	18:43	153	*	*	*	*	0:58	-6	13:10	74	*	*	*	*
21	17	0	0	16	46	81	115	140	151	147	131	109	88	74	71	80	98	119	138	149	146	131	103	70	2220	92.5		8:14	151	19:21	149	*	*	*	*	1:31	-2	13:44	71	*	*	*	*
22	38	14	5	12	34	66	100	129	146	149	139	119	96	77	67	69	81	100	121	137	143	137	119	92	2190	91.3		8:43	150	20: 2	143	*	*	*	*	2: 4	5	14:22	67	*	*	*	*
23	62	35	20	18	30	55	85	115	137	147	143	128	107	85	69	63	67	80	99	118	131	134	127	109	2164	90.2		9:13	148	20:50	134	*	*	*	*	2:38	17	15: 6	63	*	*	*	*
24	85	61	41	32	35	51	75	102	126	141	144	135	118	96	76	62	58	63	76	93	110	121	124	118	2143	89.3		9:45	144	21:50	124	*	*	*	*	3:14	32	15:57	58	*	*	*	*
25	104	85	67	54	50	56	71	92	114	131	140	139	127	109	88	69	57	52	57	68	83	98	110	115	2136	89.0	L	10:20	141	23:13	115	*	*	*	*	3:56	50	17: 0	52	*	*	*	*
26	113	105	93	81	72	70	76	88	104	120	132	137	133	121	103	83	65	51	44	46	55	69	85	99	2145	89.4		11: 3	137	*	*	*	*	4:47	70	18:17	44	*	*	*	*		
27	109	113	112	106	98	91	88	91	99	110	122	131	134	131	120	102	82	61	44	34	32	39	53	71	2173	90.5		1:13	113	12: 1	134	*	*	*	*	6: 2	88	19:41	32	*	*	*	*
28	91	108	119	124	122	116	108	102	100	103	111	120	129	134	132	122	105	82	57	35	21	16	22	38	2217	92.4		3:12	124	13:16	135	*	*	*	*	7:52	100	20:56	16	*	*	*	*
29	61	87	111	129	138	137	130	118	108	101	101	108	119	130	138	139	129	109	82	52	25	6	-1	7	2264	94.3		4:27	139	14:33	140	*	*	*	*	9:31	100	21:59	-1	*	*	*	*
30	27	57	90	120	141	151	149	137	121	106	96	96	104	119	134	146	147	136	113	81	45	13	-8	-14	2307	96.1		5:19	152	15:39	148	*	*	*	*	10:35	95	22:52	-14	*	*	*	*
31	-3	23	59	97	131	153	161	154	137	116	98	88	89	102	121	141	155	156	142	114	76	36	3	-18	2331	97.1		6: 1	161	16:35	157	*	*	*	*	11:22	87	23:39	-22	*	*	*	*

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	70096	94.2	3日6時49分	171	1	4日0時28分	-27	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)

2022 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	-21	-5	27	68	109	142	161	164	151	129	104	86	78	84	102	127	149	162	161	143	110	69	28	-5	2323	96.8	N	6:39	165	17:25	164	*	*	*	*	12: 3	78	*	*	*	*	*	*
2	-22	-19	3	40	83	123	152	165	160	141	115	90	73	71	82	105	132	155	166	160	138	102	60	20	2295	95.6		7:14	165	18:12	#166	*	*	*	*	0:22	#-23	12:41	70	*	*	*	*
3	-7	-18	-8	20	59	101	136	158	162	150	126	98	75	63	66	83	109	136	156	163	153	128	91	51	2251	93.8		7:45	163	18:56	163	*	*	*	*	1: 1	-18	13:17	62	*	*	*	*
4	18	-2	-4	12	43	82	118	146	158	154	135	108	81	63	57	65	86	112	136	152	154	140	114	79	2207	92.0		8:14	159	19:38	155	*	*	*	*	1:36	-6	13:54	57	*	*	*	*
5	46	21	11	17	38	70	104	133	150	153	141	118	91	68	55	54	67	88	112	132	143	140	125	100	2177	90.7		8:40	154	20:19	144	*	*	*	*	2: 8	11	14:31	53	*	*	*	*
6	71	47	32	30	42	66	94	121	141	149	143	125	101	77	59	51	55	69	88	109	124	130	125	110	2159	90.0		9: 4	149	21: 3	130	*	*	*	*	2:37	29	15:11	51	*	*	*	*
7	90	69	54	48	53	68	90	113	132	142	141	130	111	89	69	55	51	56	69	86	102	113	116	111	2158	89.9		9:27	143	21:54	116	*	*	*	*	3: 3	48	15:57	51	*	*	*	*
8	100	86	74	67	67	75	90	107	123	134	137	132	118	100	81	65	55	52	57	67	80	92	101	104	2164	90.2	U	9:51	137	23: 6	104	*	*	*	*	3:27	66	16:52	52	*	*	*	*
9	102	97	90	84	82	86	93	104	116	125	130	129	122	110	95	79	65	55	52	54	61	72	82	91	2176	90.7		10:20	131	*	*	*	*	3:53	82	18: 6	52	*	*	*	*		
10	98	100	100	99	98	98	100	104	110	117	121	124	122	116	107	94	79	65	54	48	48	53	62	74	2191	91.3		1:30	101	11: 7	124	*	*	*	*	4:31	97	19:35	47	*	*	*	*
11	86	97	105	110	111	110	109	107	107	109	112	115	118	119	116	108	96	81	64	50	41	38	43	54	2206	91.9		4: 5	111	12:45	119	*	*	*	*	7:30	107	20:51	38	*	*	*	*
12	70	87	103	115	121	122	119	113	108	104	103	105	111	117	121	120	112	98	80	59	41	30	27	34	2220	92.5		4:43	123	14:22	121	*	*	*	*	9:45	103	21:46	27	*	*	*	*
13	50	71	94	113	127	132	130	122	111	101	96	96	101	111	121	127	127	117	98	74	49	29	17	18	2232	93.0		5:10	132	15:25	128	*	*	*	*	10:30	95	22:28	16	*	*	*	*
14	30	52	79	106	127	138	139	131	117	102	91	87	91	102	117	130	137	133	118	94	64	36	15	6	2242	93.4		5:35	140	16:11	137	*	*	*	*	11: 1	87	23: 5	6	*	*	*	*
15	12	32	61	93	121	140	146	140	125	106	89	80	80	91	108	127	141	145	137	115	84	50	20	2	2245	93.5		6: 0	146	16:51	145	*	*	*	*	11:28	79	23:38	-1	*	*	*	*
16	0	14	42	77	110	136	150	148	135	113	91	75	70	77	95	118	139	151	151	135	106	70	34	7	2244	93.5		6:24	151	17:28	153	*	*	*	*	11:55	70	*	*	*	*	*	*
17	-5	2	24	59	96	128	149	154	144	122	97	75	63	65	79	103	129	149	157	150	128	94	55	21	2238	93.3	F	6:49	154	18: 4	157	*	*	*	*	0:10	-5	12:23	62	*	*	*	*
18	0	-3	12	42	80	117	144	156	152	133	106	79	60	54	63	84	112	138	155	158	145	117	80	43	2227	92.8		7:13	157	18:41	159	*	*	*	*	0:41	-4	12:53	54	*	*	*	*
19	14	1	7	30	65	103	135	154	156	142	116	87	61	48	49	65	90	119	143	156	154	135	104	68	2202	91.8		7:38	158	19:20	157	*	*	*	*	1:12	1	13:25	46	*	*	*	*
20	36	16	12	26	54	89	123	148	157	149	127	98	69	48	40	48	68	96	123	144	151	144	123	94	2183	91.0		8: 3	157	20: 2	151	*	*	*	*	1:43	11	14: 0	40	*	*	*	*
21	63	38	27	31	50	79	111	138	153	152	136	110	80	55	39	37	49	71	97	122	138	142	133	113	2164	90.2		8:28	154	20:48	142	*	*	*	*	2:14	26	14:38	36	*	*	*	*
22	88	64	49	45	55	75	102	127	145	150	142	122	94	67	46	35	37	50	71	94	115	127	130	122	2152	89.7		8:54	150	21:44	130	*	*	*	*	2:47	45	15:22	34	*	*	*	*
23	107	89	74	66	67	78	97	117	135	144	142	130	109	84	61	43	35	37	49	66	86	103	114	118	2151	89.6		9:22	145	23: 3	118	*	*	*	*	3:22	65	16:17	35	*	*	*	*
24	115	107	98	89	86	89	98	111	124	134	137	133	120	102	81	61	46	37	37	44	57	72	88	101	2167	90.3	L	9:56	138	*	*	*	*	4: 4	86	17:33	36	*	*	*	*		
25	110	114	114	111	107	105	105	109	116	123	128	129	126	117	102	85	66	50	38	32	34	43	57	74	2195	91.5		1:24	115	10:49	130	*	*	*	*	5:20	104	19:15	32	*	*	*	*
26	92	108	120	126	126	123	118	113	111	112	115	120	124	125	120	110	94	74	53	36	24	21	28	43	2236	93.2		3:36	126	12:43	125	*	*	*	*	8:14	111	20:49	21	*	*	*	*
27	65	90	113	130	139	139	133	122	111	103	101	105	113	123	130	130	122	105	81	54	29	13	7	15	2273	94.7		4:32	140	14:34	131	*	*	*	*	9:51	101	21:55	7	*	*	*	*
28	35	63	95	123	143	151	147	134	117	100	90	89	97	112	128	140	143	134	113	83	50	20	1	-3	2305	96.0		5:10	151	15:45	143	*	*	*	*	10:37	88	22:46	-3	*	*	*	*

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	61983	92.2	2日 18時 12分	166	1	2日 0時 22分	-23	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)

2022 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	9	35	70	107	137	155	158	147	126	103	84	74	78	93	115	137	152	155	142	115	79	42	11	-6	2318	96.6		5:42	158	16:40	155	*	*	*	*	11:14	74	23:28	#-8	*	*	*	*
2	-6	13	46	85	123	150	162	157	138	111	84	66	61	72	94	122	147	162	161	143	111	71	33	5	2311	96.3		6:12	163	17:27	164	*	*	*	*	11:48	61	*	*	*	*	*	*
3	-7	1	27	65	105	139	160	163	148	121	90	64	50	53	71	100	131	155	166	160	137	101	61	26	2287	95.3	N	6:39	164	18:9	167	*	*	*	*	0:5	-7	12:20	49	*	*	*	*
4	5	2	19	50	89	126	153	163	155	132	100	69	47	41	51	76	107	138	159	164	152	125	89	53	2265	94.4		7:4	163	18:49	165	*	*	*	*	0:39	1	12:52	40	*	*	*	*
5	25	14	20	43	77	113	143	159	158	141	111	78	51	36	37	55	83	115	141	156	156	139	110	78	2239	93.3		7:27	161	19:27	158	*	*	*	*	1:9	14	13:24	34	*	*	*	*
6	49	32	31	45	71	103	133	153	157	146	121	90	60	39	32	40	62	90	119	140	148	142	124	98	2225	92.7		7:48	158	20:5	148	*	*	*	*	1:36	29	13:56	32	*	*	*	*
7	71	53	46	52	71	97	124	145	153	148	129	101	72	47	34	34	47	69	96	119	134	137	128	110	2217	92.4		8:7	154	20:44	137	*	*	*	*	2:0	46	14:30	32	*	*	*	*
8	90	72	62	64	76	95	117	136	147	146	134	111	85	60	43	36	40	55	75	97	115	124	115	2219	92.5		8:26	148	21:28	125	*	*	*	*	2:23	62	15:6	35	*	*	*	*	
9	102	88	79	77	83	96	112	128	139	141	134	118	97	75	56	44	41	47	60	77	94	107	113	113	2221	92.5		8:45	141	22:27	114	*	*	*	*	2:45	76	15:50	41	*	*	*	*
10	107	100	93	90	92	99	110	121	129	133	130	121	107	89	72	59	50	48	52	62	74	87	97	103	2225	92.7	U	9:5	133	*	*	*	*	3:6	90	16:49	48	*	*	*	*		
11	106	106	104	103	103	105	110	115	120	123	123	119	112	101	89	76	64	56	52	53	58	67	78	89	2232	93.0		0:20	106	9:27	124	*	*	*	*	3:24	102	18:19	51	*	*	*	*
12	98	106	110	113	114	114	113	113	113	113	114	113	112	109	103	94	82	70	59	51	47	50	58	70	2239	93.3		4:9	114	10:20	114	*	*	*	*	7:8	113	20:4	47	*	*	*	*
13	85	99	111	120	124	123	119	113	108	104	103	105	108	112	113	110	102	88	72	56	44	38	40	50	2247	93.6		4:20	124	13:53	113	*	*	*	*	9:54	103	21:14	37	*	*	*	*
14	67	87	107	122	131	133	127	117	106	97	92	93	100	109	118	123	120	109	91	69	47	32	26	32	2255	94.0		4:41	133	15:10	123	*	*	*	*	10:18	92	22:1	26	*	*	*	*
15	48	71	97	120	135	141	137	124	108	93	83	81	88	102	117	130	135	129	112	87	60	35	20	17	2270	94.6		5:2	141	15:59	135	*	*	*	*	10:41	81	22:39	17	*	*	*	*
16	29	53	83	113	136	147	146	133	113	92	75	69	73	88	109	130	144	146	134	110	79	47	22	10	2281	95.0		5:24	148	16:40	147	*	*	*	*	11:5	69	23:12	10	*	*	*	*
17	15	36	67	101	131	150	154	144	122	95	72	58	58	71	94	121	144	156	153	134	103	67	34	13	2293	95.5		5:46	155	17:19	157	*	*	*	*	11:31	56	23:45	8	*	*	*	*
18	8	22	51	87	122	149	160	154	133	103	73	51	43	52	74	104	135	157	164	155	129	93	56	26	2301	95.9	F	6:9	160	17:57	164	*	*	*	*	11:59	43	*	*	*	*	*	*
19	11	16	38	72	110	142	161	162	145	115	80	51	34	34	51	81	115	146	164	166	150	120	83	48	2295	95.6		6:32	164	18:37	#168	*	*	*	*	0:16	11	12:30	32	*	*	*	*
20	25	20	33	61	97	132	157	165	154	128	92	57	32	22	31	55	89	124	152	166	162	142	110	76	2282	95.1		6:56	165	19:18	167	*	*	*	*	0:48	19	13:2	22	*	*	*	*
21	48	34	37	56	87	121	149	163	160	140	107	70	39	20	18	33	61	96	129	152	161	153	132	103	2269	94.5		7:20	164	20:1	161	*	*	*	*	1:20	33	13:36	17	*	*	*	*
22	75	56	50	59	82	111	138	157	160	148	121	87	53	27	16	20	39	67	99	128	146	150	141	123	2253	93.9		7:44	161	20:50	150	*	*	*	*	1:52	50	14:14	15	*	*	*	*
23	100	80	70	71	83	104	128	147	155	150	132	104	73	44	25	18	26	44	70	97	120	134	137	131	2243	93.5		8:9	155	21:49	137	*	*	*	*	2:25	69	14:58	18	*	*	*	*
24	118	103	92	88	92	104	120	136	146	147	137	118	93	67	44	30	26	32	47	68	89	108	120	125	2250	93.8		8:36	148	23:16	125	*	*	*	*	3:1	88	15:53	26	*	*	*	*
25	124	118	111	106	105	108	116	125	134	138	135	126	110	90	70	52	40	34	37	46	61	77	94	108	2265	94.4	L	9:8	138	*	*	*	*	3:47	105	17:12	34	*	*	*	*		
26	118	123	124	123	120	117	117	118	121	124	126	125	119	110	96	81	64	50	41	37	40	50	65	83	2292	95.5		1:50	124	10:7	126	*	*	*	*	5:49	117	19:2	37	*	*	*	*
27	101	117	129	134	134	129	122	115	110	109	111	115	119	120	117	109	94	77	58	42	32	31	39	56	2320	96.7		3:26	135	12:55	120	*	*	*	*	8:54	109	20:38	30	*	*	*	*
28	78	102	124	138	144	141	131	117	104	95	93	98	108	119	128	130	123	107	85	60	39	25	23	33	2345	97.7		4:7	144	14:44	130	*	*	*	*	9:47	93	21:41	22	*	*	*	*
29	54	82	111	135	150	151	142	124	103	86	77	78	90	107	126	140	144	135	115	87	57	32	18	19	2363	98.5		4:39	152	15:49	144	*	*	*	*	10:22	76	22:28	17	*	*	*	*
30	35	62	95	126	149	158	152	134	108	83	65	59	68	87	113	137	152	155	142	116	83	51	27	17	2374	98.9		5:6	158	16:39	156	*	*	*	*	10:54	59	23:6	17	*	*	*	*
31	23	46	78	113	143	160	160	145	118	87	60	46	47	64	92	123	148	162	160	141	111	76	45	25	2373	98.9		5:32	162	17:22	163	*	*	*	*	11:25	45	23:40	21	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			総回数	推算月合計	推算月平均	起時	潮位	回数
744	70569	94.9	19日 18時 37分	168	1	1日 23時 28分	-8	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)

2022 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	22	37	65	100	133	157	164	154	129	96	63	40	33	43	68	101	133	157	166	158	135	102	68	42	2366	98.6	N	5:56	164	18: 2	166	*	*	*	*	11:55	33	*	*	*	*	*	*
2	31	36	57	89	123	150	164	160	140	107	72	42	26	27	46	77	112	143	162	164	150	124	92	63	2357	98.2		6:18	165	18:39	165	*	*	*	*	0:11	30	12:25	24	*	*	*	*
3	45	43	56	82	114	142	160	163	148	119	84	50	27	19	30	55	88	122	148	160	157	139	112	84	2347	97.8		6:39	164	19:16	161	*	*	*	*	0:39	42	12:55	19	*	*	*	*
4	63	55	61	80	106	134	154	161	153	130	97	62	34	19	21	38	67	100	129	149	154	146	126	102	2341	97.5		6:59	161	19:53	154	*	*	*	*	1: 5	55	13:25	18	*	*	*	*
5	81	69	69	81	102	126	146	157	154	137	110	77	47	27	21	29	50	78	108	131	144	144	133	115	2336	97.3		7:18	157	20:30	146	*	*	*	*	1:30	67	13:56	20	*	*	*	*
6	97	83	79	85	100	119	138	150	151	141	119	91	63	40	28	28	40	62	87	111	128	136	133	122	2331	97.1		7:38	152	21:12	136	*	*	*	*	1:55	79	14:29	26	*	*	*	*
7	109	97	90	92	100	114	129	140	145	140	125	104	79	57	41	35	38	51	70	91	109	121	126	123	2326	96.9		7:58	145	22: 5	126	*	*	*	*	2:20	90	15: 8	35	*	*	*	*
8	116	108	101	100	104	112	122	131	136	134	126	112	94	75	59	48	44	48	59	74	90	103	113	118	2327	97.0		8:19	136	23:30	118	*	*	*	*	2:48	100	15:59	44	*	*	*	*
9	118	115	111	109	109	112	116	121	125	126	122	115	104	91	77	65	56	52	54	61	71	84	96	106	2316	96.5	U	8:40	126	*	*	*	*	3:28	109	17:14	52	*	*	*	*		
10	114	118	119	119	117	115	114	114	114	115	114	113	109	104	95	85	74	64	56	54	57	65	77	91	2317	96.5		2: 7	119	*	*	*	*	18:57	54	*	*	*	*	*	*		
11	105	116	124	127	126	122	116	110	105	103	103	106	109	111	110	105	94	81	66	55	49	50	58	73	2324	96.8		3:15	127	13:14	111	*	*	*	*	9:18	103	20:22	48	*	*	*	*
12	91	110	125	134	136	131	121	109	98	91	90	94	103	113	120	122	116	102	83	64	48	40	43	55	2339	97.5		3:45	136	14:43	122	*	*	*	*	9:42	89	21:18	40	*	*	*	*
13	75	99	121	137	144	141	129	111	94	80	75	78	90	107	123	134	135	125	106	82	57	40	33	40	2356	98.2		4:10	144	15:38	136	*	*	*	*	10: 6	75	22: 0	33	*	*	*	*
14	58	85	113	137	150	151	139	119	94	73	60	60	72	92	116	137	149	147	132	106	76	49	33	31	2379	99.1		4:34	152	16:23	150	*	*	*	*	10:32	59	22:38	30	*	*	*	*
15	44	70	101	131	152	160	151	129	100	71	50	42	50	71	100	130	152	162	155	133	102	69	43	31	2399	100.0		4:57	160	17: 5	162	*	*	*	*	11: 1	42	23:13	31	*	*	*	*
16	36	57	88	122	150	164	162	143	112	76	46	28	28	45	75	111	144	165	170	158	131	97	64	43	2415	100.6		5:22	165	17:48	171	*	*	*	*	11:31	26	23:49	37	*	*	*	*
17	37	49	76	110	142	164	169	156	126	88	51	23	12	21	47	83	122	155	173	173	156	126	92	64	2415	100.6	F	5:47	169	18:31	#175	*	*	*	*	12: 4	12	*	*	*	*	*	*
18	49	51	69	99	131	158	171	165	142	106	65	29	7	5	21	52	92	131	160	174	170	150	121	91	2409	100.4		6:13	171	19:16	174	*	*	*	*	0:24	47	12:39	3	*	*	*	*
19	69	62	70	91	120	148	166	169	154	124	85	45	15	1	5	26	60	99	134	159	168	161	142	117	2390	99.6		6:40	170	20: 4	168	*	*	*	*	0:59	62	13:17	#0	*	*	*	*
20	94	80	78	90	112	136	157	166	160	139	106	68	34	11	3	11	34	67	102	132	151	157	151	135	2374	98.9		7: 8	166	20:57	158	*	*	*	*	1:36	77	13:59	3	*	*	*	*
21	116	101	93	96	108	126	144	157	158	147	124	93	60	33	16	12	21	43	71	100	124	140	146	142	2371	98.8		7:38	159	22: 3	146	*	*	*	*	2:15	93	14:47	11	*	*	*	*
22	131	119	110	106	110	119	132	143	149	146	134	113	87	61	40	27	24	32	48	70	93	114	128	136	2372	98.8		8:12	149	23:33	137	*	*	*	*	3: 1	106	15:46	24	*	*	*	*
23	136	132	125	119	116	117	122	128	134	137	133	124	109	90	70	53	41	36	39	50	67	86	104	120	2388	99.5	L	8:57	137	*	*	*	*	4:15	116	17: 6	36	*	*	*	*		
24	131	136	135	131	125	119	116	115	117	121	123	124	120	112	99	84	68	54	45	43	49	62	79	99	2407	100.3		1:25	136	10:36	124	*	*	*	*	6:40	115	18:44	43	*	*	*	*
25	118	132	140	141	135	126	115	106	101	101	106	113	119	123	120	112	97	80	63	50	44	47	59	78	2426	101.1		2:37	141	13: 9	123	*	*	*	*	8:28	101	20:10	44	*	*	*	*
26	101	122	139	147	145	135	119	102	89	83	85	94	107	121	130	132	124	109	88	67	51	43	47	61	2441	101.7		3:19	147	14:41	132	*	*	*	*	9:17	83	21:11	43	*	*	*	*
27	84	109	133	148	153	145	128	105	84	69	65	71	88	108	128	141	143	134	115	90	67	50	44	51	2453	102.2		3:51	153	15:42	144	*	*	*	*	9:54	65	21:58	44	*	*	*	*
28	70	96	124	146	157	154	138	113	86	62	49	50	64	88	115	138	152	152	139	116	89	65	50	49	2462	102.6		4:19	157	16:31	153	*	*	*	*	10:27	48	22:36	48	*	*	*	*
29	61	85	113	140	157	161	149	125	93	63	41	34	43	65	95	126	149	160	156	138	112	85	64	54	2469	102.9		4:44	161	17:14	160	*	*	*	*	10:58	34	23:10	54	*	*	*	*
30	59	77	103	132	154	164	158	137	105	70	41	25	26	43	72	106	137	158	164	155	133	106	81	65	2471	103.0		5: 8	164	17:53	164	*	*	*	*	11:28	23	23:42	62	*	*	*	*

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	71424	99.2	17日 18時 31分	175	1	19日 13時 17分	0	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)

2022 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	62	74	96	123	148	163	163	147	118	82	48	24	16	25	50	84	119	147	163	163	149	126	100	80	2470	102.9	N	5:31	165	18:30	165	*	*	*	*	11:58	16	*	*	*	*	*	*
2	71	75	91	115	140	159	164	155	131	97	61	31	14	15	32	62	98	131	154	163	158	140	117	95	2469	102.9		5:54	165	19:7	163	*	*	*	*	0:11	70	12:28	13	*	*	*	*
3	82	80	90	109	132	152	162	159	141	111	76	43	21	13	21	44	77	110	139	155	158	149	130	110	2464	102.7		6:17	163	19:43	159	*	*	*	*	0:40	79	12:58	13	*	*	*	*
4	94	87	91	105	124	143	156	158	147	124	92	60	33	18	18	33	58	90	119	142	152	150	138	122	2454	102.3		6:40	159	20:20	153	*	*	*	*	1:8	87	13:30	16	*	*	*	*
5	106	96	94	102	117	134	148	154	149	132	107	78	50	31	23	28	46	71	99	124	140	145	141	129	2444	101.8		7:4	154	21:1	145	*	*	*	*	1:37	94	14:5	23	*	*	*	*
6	116	105	100	103	112	125	138	146	146	136	118	94	69	48	34	32	40	58	81	104	123	135	137	133	2433	101.4		7:30	147	21:50	137	*	*	*	*	2:8	100	14:44	31	*	*	*	*
7	124	114	108	106	110	118	128	135	138	135	124	107	87	67	51	42	42	51	66	85	104	120	129	131	2422	100.9		7:59	138	22:54	131	*	*	*	*	2:47	106	15:31	41	*	*	*	*
8	128	122	116	112	111	113	118	124	128	128	124	115	101	86	70	58	51	50	57	70	86	102	116	125	2411	100.5		8:37	129	*	*	*	*	3:47	111	16:33	50	*	*	*	*		
9	129	128	125	120	115	112	111	112	115	118	118	117	111	102	90	78	66	58	55	60	70	84	100	115	2409	100.4	U	0:21	129	9:54	118	*	*	*	*	5:49	111	17:52	55	*	*	*	*
10	126	132	133	129	122	114	107	102	101	103	107	112	115	114	109	99	86	73	62	57	59	68	83	101	2414	100.6		1:39	133	12:23	115	*	*	*	*	7:51	101	19:13	56	*	*	*	*
11	119	132	139	139	132	120	107	95	88	86	91	100	111	120	124	120	110	94	77	63	55	57	68	86	2433	101.4		2:28	140	14:3	124	*	*	*	*	8:43	86	20:19	55	*	*	*	*
12	108	128	142	148	143	130	111	92	77	69	71	81	98	116	130	137	133	120	100	79	62	54	57	72	2458	102.4		3:3	148	15:9	137	*	*	*	*	9:19	69	21:12	53	*	*	*	*
13	94	119	141	153	154	142	121	95	71	54	50	58	77	102	126	145	152	145	128	103	79	61	54	62	2486	103.6		3:33	155	16:2	152	*	*	*	*	9:52	49	21:58	54	*	*	*	*
14	81	107	134	154	162	156	135	105	73	46	32	33	49	77	110	139	159	165	155	133	105	79	62	60	2511	104.6		4:3	162	16:51	165	*	*	*	*	10:26	30	22:41	59	*	*	*	*
15	72	95	124	150	166	167	151	121	84	48	23	13	21	46	82	120	152	171	173	160	135	105	81	67	2527	105.3		4:32	168	17:39	174	*	*	*	*	11:2	13	23:22	66	*	*	*	*
16	69	86	112	141	164	173	165	140	103	62	26	4	1	17	48	89	129	161	177	177	160	134	106	85	2529	105.4	F	5:3	173	18:27	#179	*	*	*	*	11:40	0	*	*	*	*	*	*
17	76	83	103	129	155	172	173	157	125	84	43	10	-6	-4	18	54	96	135	164	178	174	157	132	107	2515	104.8		5:35	175	19:17	178	*	*	*	*	0:3	76	12:21	#-8	*	*	*	*
18	91	88	98	118	143	164	173	168	145	110	69	30	3	-8	0	24	61	101	137	162	173	168	151	130	2499	104.1		6:9	174	20:9	173	*	*	*	*	0:45	87	13:5	#-8	*	*	*	*
19	110	99	99	111	130	150	165	169	158	133	98	60	27	5	-2	9	33	67	104	135	156	164	159	145	2484	103.5		6:46	169	21:6	164	*	*	*	*	1:29	98	13:53	-2	*	*	*	*
20	128	114	107	109	119	135	151	160	160	147	122	91	58	31	14	10	21	43	73	104	130	148	155	152	2482	103.4		7:26	162	22:8	155	*	*	*	*	2:17	106	14:45	10	*	*	*	*
21	141	128	117	112	114	122	134	145	151	148	136	116	90	63	41	27	24	33	52	76	102	125	141	148	2486	103.6		8:15	151	23:18	148	*	*	*	*	3:16	112	15:45	24	*	*	*	*
22	146	139	128	119	113	112	117	125	133	138	137	129	114	94	73	55	42	39	45	59	79	101	121	136	2494	103.9		9:21	138	*	*	*	*	4:35	112	16:53	39	*	*	*	*		
23	144	144	138	128	117	109	105	106	112	119	125	128	125	116	102	85	69	56	51	54	65	82	103	122	2505	104.4	L	0:30	145	11:0	128	*	*	*	*	6:13	105	18:8	51	*	*	*	*
24	137	145	145	137	125	111	99	92	91	97	106	116	124	126	122	112	97	81	68	61	62	71	87	107	2519	105.0		1:30	146	12:54	126	*	*	*	*	7:36	91	19:22	60	*	*	*	*
25	126	141	148	146	135	118	100	85	76	75	82	96	111	124	131	130	121	107	90	76	68	69	78	95	2528	105.3		2:16	148	14:23	132	*	*	*	*	8:34	74	20:26	67	*	*	*	*
26	115	134	148	152	145	129	107	84	67	58	60	72	91	112	129	139	139	129	113	96	81	73	75	87	2535	105.6		2:53	152	15:29	140	*	*	*	*	9:18	58	21:18	73	*	*	*	*
27	105	126	144	155	153	141	118	91	66	49	43	50	69	93	118	138	148	146	135	117	98	84	78	83	2548	106.2		3:25	156	16:22	149	*	*	*	*	9:56	43	22:2	78	*	*	*	*
28	97	118	138	154	159	151	131	103	72	47	33	33	47	71	101	128	148	156	151	136	116	98	86	83	2557	106.5		3:54	159	17:6	156	*	*	*	*	10:30	31	22:42	83	*	*	*	*
29	92	109	131	150	160	159	143	117	84	53	30	22	29	50	80	113	140	157	161	152	134	114	97	88	2565	106.9		4:23	161	17:46	161	*	*	*	*	11:3	22	23:17	87	*	*	*	*
30	90	103	122	143	158	163	153	131	99	65	36	19	17	32	59	93	126	150	163	161	148	129	109	96	2565	106.9	N	4:51	163	18:24	164	*	*	*	*	11:35	16	23:51	92	*	*	*	*
31	92	99	115	135	153	162	160	143	115	81	48	23	13	19	41	72	107	137	157	164	158	142	122	105	2563	106.8		5:18	163	18:59	164	*	*	*	*	12:7	13	*	*	*	*	*	*

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	77179	103.7	16日 18時 27分	179	1	18日 13時 5分	-8	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)

2022 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	96	97	108	126	145	158	162	152	130	98	64	35	17	14	27	53	86	119	145	160	161	150	133	115	2551	106.3		5:47	162	19:35	162	*	*	*	*	0:23	95	12:40	13	*	*	*	*
2	102	98	104	118	135	151	159	156	141	115	83	52	28	17	21	39	67	99	129	149	158	154	141	125	2541	105.9		6:16	160	20:11	158	*	*	*	*	0:54	98	13:14	16	*	*	*	*
3	110	102	102	111	126	141	153	156	147	128	101	71	44	27	22	31	52	81	110	134	149	152	146	133	2529	105.4		6:47	156	20:49	153	*	*	*	*	1:27	101	13:50	22	*	*	*	*
4	118	107	103	106	117	130	143	150	148	136	116	90	63	42	30	31	43	65	91	117	136	146	147	139	2514	104.8		7:20	150	21:31	148	*	*	*	*	2: 2	103	14:29	29	*	*	*	*
5	126	114	106	105	110	119	131	140	143	139	126	106	83	61	45	37	41	54	75	99	121	136	143	142	2502	104.3		7:57	143	22:18	144	*	*	*	*	2:45	105	15:11	37	*	*	*	*
6	134	123	113	107	106	110	118	127	133	135	130	118	101	81	63	51	46	51	64	83	104	123	136	142	2499	104.1		8:46	135	23:12	142	*	*	*	*	3:41	105	16: 1	46	*	*	*	*
7	140	132	122	112	105	103	105	111	118	124	127	123	115	101	85	70	59	55	59	71	89	108	126	138	2498	104.1	U	9:57	127	*	*	*	*	4:58	103	16:59	55	*	*	*	*		
8	142	140	132	120	109	100	95	95	100	108	116	121	122	117	107	93	79	68	63	66	77	94	113	130	2507	104.5		0: 9	142	11:38	122	*	*	*	*	6:24	94	18: 6	63	*	*	*	*
9	141	146	142	131	117	101	88	81	81	87	98	110	121	127	125	117	104	89	76	70	72	83	99	119	2525	105.2		1: 2	146	13:20	127	*	*	*	*	7:33	80	19:16	70	*	*	*	*
10	136	148	150	144	129	109	88	72	63	64	74	90	109	126	136	138	130	116	98	84	76	77	88	106	2551	106.3		1:48	151	14:40	138	*	*	*	*	8:25	62	20:21	75	*	*	*	*
11	127	145	155	155	143	122	96	70	51	43	47	62	86	112	134	149	152	143	127	107	90	81	83	96	2576	107.3		2:29	156	15:45	152	*	*	*	*	9:11	42	21:20	81	*	*	*	*
12	115	137	155	162	157	140	112	79	50	29	23	32	54	85	118	145	162	164	154	135	113	95	87	90	2593	108.0		3: 8	163	16:42	165	*	*	*	*	9:55	23	22:13	86	*	*	*	*
13	104	126	148	164	168	157	133	98	61	30	10	8	22	51	88	125	155	172	174	161	140	117	99	92	2603	108.5		3:47	168	17:36	175	*	*	*	*	10:39	6	23: 3	92	*	*	*	*
14	98	114	137	159	172	171	154	124	85	45	13	-4	-2	18	52	93	133	163	178	178	163	141	118	102	2605	108.5	F	4:27	173	18:28	180	*	*	*	*	11:25	-5	23:51	97	*	*	*	*
15	97	106	124	147	167	176	171	149	114	72	32	3	-11	-5	19	56	99	138	166	180	177	161	139	118	2595	108.1		5: 9	176	19:19	#181	*	*	*	*	12:12	#-11	*	*	*	*	*	*
16	104	102	113	132	154	171	176	167	142	105	64	26	0	-10	0	26	63	105	141	166	177	172	156	134	2586	107.8		5:54	176	20: 9	177	*	*	*	*	0:38	102	13: 0	-10	*	*	*	*
17	116	105	106	118	137	156	170	173	160	134	98	60	26	4	-2	10	36	72	110	142	164	171	164	148	2578	107.4		6:40	173	20:59	171	*	*	*	*	1:26	104	13:50	-2	*	*	*	*
18	129	113	105	107	119	137	154	165	165	152	127	94	60	31	14	11	24	49	82	115	143	159	163	156	2574	107.3		7:31	166	21:49	163	*	*	*	*	2:16	105	14:40	10	*	*	*	*
19	140	123	109	103	106	117	132	147	155	155	143	121	93	65	41	28	28	41	64	92	120	142	155	156	2576	107.3		8:26	156	22:37	157	*	*	*	*	3:12	103	15:31	27	*	*	*	*
20	148	133	117	105	99	101	110	123	136	144	143	134	117	95	72	55	45	47	59	78	102	125	142	151	2581	107.5		9:30	145	23:25	152	*	*	*	*	4:14	99	16:23	45	*	*	*	*
21	150	141	127	112	99	92	93	100	111	123	131	133	128	116	100	83	69	63	64	75	92	111	130	143	2586	107.8	L	10:48	134	*	*	*	*	5:25	92	17:18	62	*	*	*	*		
22	149	147	137	122	105	91	83	82	88	99	111	121	127	126	119	107	95	84	78	80	88	102	119	134	2594	108.1		0:12	149	12:22	127	*	*	*	*	6:38	82	18:18	78	*	*	*	*
23	145	149	144	133	116	97	81	72	70	75	87	102	116	125	128	125	117	106	96	91	91	98	110	125	2599	108.3		0:59	149	13:59	128	*	*	*	*	7:44	69	19:25	90	*	*	*	*
24	138	147	149	143	128	108	87	69	58	57	65	80	98	116	129	135	134	126	115	105	99	99	105	116	2606	108.6		1:44	150	15:18	135	*	*	*	*	8:39	56	20:33	98	*	*	*	*
25	130	143	151	150	140	122	98	74	56	45	46	58	77	100	121	137	144	142	133	121	110	103	110	2614	108.9		2:27	152	16:17	144	*	*	*	*	9:25	44	21:32	102	*	*	*	*	
26	122	136	148	154	150	136	113	86	60	42	34	40	56	81	107	131	147	152	148	137	123	111	104	105	2623	109.3		3: 7	154	17: 3	152	*	*	*	*	10: 5	34	22:22	103	*	*	*	*
27	114	128	143	154	156	148	129	101	72	46	30	27	38	60	89	119	142	156	158	151	136	120	108	103	2628	109.5		3:45	157	17:42	159	*	*	*	*	10:43	26	23: 3	103	*	*	*	*
28	107	119	135	150	158	157	143	118	88	57	33	21	24	41	69	101	131	153	162	160	148	131	115	105	2626	109.4		4:21	159	18:18	163	*	*	*	*	11:18	20	23:39	103	*	*	*	*
29	103	111	126	143	156	161	154	135	106	73	43	23	17	27	50	81	115	143	160	164	157	141	123	109	2621	109.2	N	4:56	161	18:51	165	*	*	*	*	11:53	17	*	*	*	*	*	*
30	102	105	117	134	150	161	161	148	124	92	59	32	18	18	34	62	96	128	151	163	162	150	132	115	2614	108.9		5:31	163	19:23	164	*	*	*	*	0:12	102	12:27	16	*	*	*	*

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	77195	107.2	15日 19時 19分	181	1	15日 12時 12分	-11	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)

2022 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	103	101	108	123	141	156	163	157	140	112	79	48	26	17	25	46	77	110	138	157	162	156	140	122	2607	108.6		6:5	163	19:56	162	*	*	*	*	0:44	100	13:2	17	*	*	*	*
2	107	99	102	113	130	147	158	160	150	128	98	67	40	24	22	35	61	92	123	146	159	158	147	130	2596	108.2		6:40	161	20:28	160	*	*	*	*	1:16	99	13:36	21	*	*	*	*
3	113	101	98	104	117	134	149	157	154	140	116	87	58	37	27	32	49	76	106	133	151	158	152	139	2588	107.8		7:17	157	21:2	158	*	*	*	*	1:51	98	14:12	27	*	*	*	*
4	121	106	97	97	105	120	135	147	151	146	130	106	79	55	39	35	44	64	91	119	141	153	155	146	2582	107.6		7:57	152	21:37	156	*	*	*	*	2:31	96	14:48	35	*	*	*	*
5	131	114	100	94	96	105	118	132	142	144	137	121	100	77	58	47	47	59	80	105	128	146	154	151	2586	107.8		8:45	144	22:14	154	*	*	*	*	3:17	94	15:28	46	*	*	*	*
6	140	124	107	95	90	92	101	113	126	135	136	130	117	99	80	65	58	61	74	93	115	135	149	153	2588	107.8		9:45	137	22:55	153	*	*	*	*	4:13	90	16:14	58	*	*	*	*
7	147	134	118	101	89	83	84	92	105	117	127	131	128	118	104	89	78	72	76	87	104	124	140	150	2598	108.3	U	11:4	131	23:40	152	*	*	*	*	5:17	82	17:8	72	*	*	*	*
8	152	144	130	112	94	80	72	73	80	93	108	121	129	131	125	115	103	92	87	88	98	113	129	143	2612	108.8		12:43	131	*	*	*	*	6:27	71	18:15	86	*	*	*	*		
9	152	152	143	127	106	85	68	58	57	66	81	100	118	132	138	137	129	117	106	99	98	105	118	133	2625	109.4		0:31	153	14:20	139	*	*	*	*	7:34	57	19:33	98	*	*	*	*
10	147	155	154	143	124	100	74	54	41	40	51	70	94	118	138	150	151	144	131	117	108	105	110	122	2641	110.0		1:25	155	15:39	152	*	*	*	*	8:36	39	20:51	105	*	*	*	*
11	137	151	159	158	145	122	93	63	38	24	24	37	61	92	122	147	162	164	156	141	124	112	107	112	2651	110.5		2:21	160	16:43	165	*	*	*	*	9:32	22	21:59	107	*	*	*	*
12	125	142	158	166	163	147	119	85	51	23	9	10	27	56	93	128	156	172	174	163	145	126	112	107	2657	110.7		3:15	166	17:37	175	*	*	*	*	10:26	7	22:56	107	*	*	*	*
13	113	128	148	165	173	168	148	116	78	40	11	-3	1	22	57	97	136	165	180	179	165	144	123	108	2662	110.9		4:9	173	18:27	181	*	*	*	*	11:17	-4	23:46	105	*	*	*	*
14	105	114	132	154	171	178	171	148	112	71	32	3	-8	-1	25	63	105	144	171	182	178	160	137	116	2663	111.0	F	5:1	178	19:12	#183	*	*	*	*	12:7	#-9	*	*	*	*	*	*
15	103	102	114	135	158	176	181	171	145	107	65	27	1	-6	5	34	73	115	151	174	181	171	151	127	2661	110.9		5:52	181	19:54	181	*	*	*	*	0:32	101	12:54	-7	*	*	*	*
16	107	97	100	115	137	160	176	179	166	139	101	61	27	6	3	19	49	88	126	157	174	174	161	139	2661	110.9		6:42	180	20:33	176	*	*	*	*	1:16	96	13:39	2	*	*	*	*
17	115	98	91	97	114	137	159	172	172	158	131	95	60	32	18	20	39	69	104	137	160	170	165	148	2661	110.9		7:32	174	21:9	170	*	*	*	*	2:1	91	14:22	17	*	*	*	*
18	126	104	90	87	95	112	134	152	163	161	147	122	92	63	43	36	42	62	90	120	145	161	164	154	2665	111.0		8:23	164	21:43	164	*	*	*	*	2:47	86	15:2	36	*	*	*	*
19	136	114	95	84	83	92	108	127	143	151	148	136	115	92	71	59	57	66	85	109	132	150	158	156	2667	111.1		9:17	151	22:16	159	*	*	*	*	3:37	82	15:40	56	*	*	*	*
20	144	125	105	89	79	79	87	102	118	131	138	136	127	112	96	83	77	78	88	104	123	140	151	154	2666	111.1	L	10:20	138	22:50	154	*	*	*	*	4:32	78	16:19	76	*	*	*	*
21	148	135	117	99	84	75	74	81	93	107	119	126	128	123	115	105	98	94	97	106	118	131	143	149	2665	111.0		11:43	128	23:30	150	*	*	*	*	5:36	74	17:3	94	*	*	*	*
22	149	142	129	112	94	80	70	68	73	84	97	110	120	125	126	122	117	112	109	111	116	125	134	142	2667	111.1		13:35	126	*	*	*	*	6:46	68	18:9	109	*	*	*	*		
23	146	146	139	126	109	90	74	64	60	65	75	90	106	119	129	133	132	128	123	119	117	120	126	133	2669	111.2		0:22	147	15:18	133	*	*	*	*	7:56	60	19:49	117	*	*	*	*
24	141	145	145	138	124	105	85	67	55	51	56	69	88	107	125	137	143	142	136	129	122	118	119	124	2671	111.3		1:26	146	16:21	143	*	*	*	*	8:56	51	21:21	118	*	*	*	*
25	132	141	147	146	138	122	101	78	58	45	42	50	68	90	114	135	148	152	149	140	129	119	114	115	2673	111.4		2:28	147	17:2	152	*	*	*	*	9:45	42	22:18	114	*	*	*	*
26	123	133	144	151	149	139	119	94	68	46	35	35	48	71	99	125	146	157	158	151	137	123	113	109	2673	111.4		3:22	151	17:35	159	*	*	*	*	10:27	33	22:58	109	*	*	*	*
27	113	124	138	151	156	152	137	112	83	55	35	26	32	52	80	111	138	157	164	160	146	129	114	105	2670	111.3		4:7	156	18:6	164	*	*	*	*	11:5	26	23:30	104	*	*	*	*
28	105	114	129	146	158	161	152	132	102	70	42	25	22	35	60	93	125	151	165	166	155	137	118	104	2667	111.1		4:46	162	18:34	167	*	*	*	*	11:40	21	*	*	*	*	*	*
29	99	104	118	137	155	165	163	149	122	89	56	31	19	24	44	74	109	140	161	168	162	146	125	106	2666	111.1	N	5:23	166	19:2	168	*	*	*	*	0:0	99	12:13	19	*	*	*	*
30	95	96	107	125	146	162	168	161	141	110	75	44	24	20	32	58	92	126	153	167	167	154	133	111	2667	111.1		5:59	168	19:29	169	*	*	*	*	0:29	94	12:46	19	*	*	*	*
31	95	89	95	112	133	153	166	168	155	129	96	62	36	23	27	46	77	111	142	162	169	161	142	119	2668	111.2		6:35	169	19:56	169	*	*	*	*	0:59	89	13:17	23	*	*	*	*

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	81993	110.2	14日 19時 12分	183	1	14日 12時 7分	-9	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)

2022 年 8 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	98	86	86	97	117	139	157	166	162	145	116	84	54	35	30	41	65	97	129	154	167	165	151	129	2670	111.3		7:12	166	20:23	168	*	*	*	*	1:31	85	13:49	29	*	*	*	*
2	105	88	81	85	100	121	142	157	162	153	133	105	76	53	40	43	59	86	116	144	162	166	158	139	2674	111.4		7:52	162	20:50	167	*	*	*	*	2: 7	80	14:21	40	*	*	*	*
3	115	93	80	77	85	101	122	141	153	154	144	124	99	75	58	53	61	80	106	132	153	164	161	148	2679	111.6		8:37	155	21:19	164	*	*	*	*	2:46	76	14:55	53	*	*	*	*
4	126	103	84	74	73	83	100	119	136	145	145	136	119	99	81	71	71	81	99	122	143	157	161	154	2682	111.8		9:30	147	21:51	161	*	*	*	*	3:31	72	15:33	69	*	*	*	*
5	137	116	94	77	69	69	79	95	112	127	137	138	132	120	106	94	88	89	99	115	133	148	156	156	2686	111.9	U	10:41	139	22:28	157	*	*	*	*	4:25	68	16:18	87	*	*	*	*
6	147	130	109	89	72	64	63	71	85	101	117	129	134	133	127	119	110	106	107	113	125	137	148	154	2690	112.1		12:22	135	23:18	154	*	*	*	*	5:32	62	17:22	105	*	*	*	*
7	152	143	127	107	86	68	57	54	59	72	89	107	123	135	140	139	134	127	121	118	121	128	137	146	2690	112.1		14:22	141	*	*	*	*	6:52	54	19: 1	118	*	*	*	*		
8	151	151	143	129	108	85	64	49	42	44	57	76	99	122	140	151	154	149	140	130	123	121	125	134	2687	112.0		0:28	152	15:50	154	*	*	*	*	8:13	41	20:50	121	*	*	*	*
9	144	152	155	149	135	112	85	59	38	27	29	43	66	96	125	149	163	167	160	147	132	121	116	120	2690	112.1		1:52	155	16:48	167	*	*	*	*	9:23	26	22: 3	116	*	*	*	*
10	131	145	157	163	159	142	116	83	51	26	13	16	33	63	98	133	160	175	176	164	146	126	112	108	2696	112.3		3: 6	163	17:33	177	*	*	*	*	10:21	12	22:55	108	*	*	*	*
11	114	129	149	166	173	168	149	117	80	43	16	3	9	31	67	107	144	171	182	178	161	137	115	100	2709	112.9		4: 8	173	18:13	183	*	*	*	*	11:12	3	23:38	98	*	*	*	*
12	99	110	131	155	174	182	175	151	115	74	35	9	0	10	38	78	120	156	179	184	173	150	123	100	2721	113.4	F	5: 2	182	18:49	185	*	*	*	*	11:58	#0	*	*	*	*	*	*
13	88	91	108	134	161	181	187	176	148	109	67	31	8	5	22	54	96	136	167	182	180	162	134	106	2733	113.9		5:52	#187	19:22	184	*	*	*	*	0:18	88	12:39	4	*	*	*	*
14	85	79	87	109	138	165	183	185	171	140	101	62	31	16	20	42	77	116	151	174	180	169	146	116	2743	114.3		6:39	186	19:52	180	*	*	*	*	0:56	79	13:18	16	*	*	*	*
15	90	74	73	86	111	140	165	179	177	160	130	94	61	39	32	43	68	101	135	162	175	172	154	128	2749	114.5		7:25	180	20:19	176	*	*	*	*	1:34	71	13:53	32	*	*	*	*
16	99	77	67	71	88	113	139	160	169	164	146	119	90	66	53	54	70	95	124	150	167	170	160	138	2749	114.5		8:10	170	20:44	171	*	*	*	*	2:13	66	14:24	52	*	*	*	*
17	111	86	70	64	72	90	113	135	151	156	150	133	112	91	76	72	79	96	118	141	158	165	161	145	2745	114.4		8:57	156	21: 8	165	*	*	*	*	2:54	64	14:53	72	*	*	*	*
18	123	99	79	67	65	74	90	110	128	139	143	137	125	110	98	91	93	102	117	134	149	158	158	149	2738	114.1		9:50	143	21:32	159	*	*	*	*	3:39	65	15:21	91	*	*	*	*
19	133	113	93	77	68	67	75	89	104	118	128	131	129	122	115	109	107	111	119	130	141	149	152	149	2729	113.7	L	11: 2	131	21:59	152	*	*	*	*	4:32	66	15:50	107	*	*	*	*
20	139	125	108	91	78	70	68	74	84	97	109	119	125	127	126	124	122	122	124	128	134	140	144	144	2722	113.4		13:10	127	22:42	144	*	*	*	*	5:40	68	16:39	122	*	*	*	*
21	141	133	122	108	93	79	70	67	69	77	89	102	114	125	132	135	135	133	131	129	129	131	134	136	2714	113.1		15:32	135	*	*	*	*	7: 5	67	19:31	129	*	*	*	*		
22	138	137	133	124	110	95	79	67	61	61	69	82	99	116	131	141	145	144	140	133	127	124	123	126	2705	112.7		0:17	138	16:20	145	*	*	*	*	8:25	60	21:36	123	*	*	*	*
23	132	137	140	137	128	113	94	75	60	52	53	63	80	102	123	141	151	154	149	140	129	119	115	116	2703	112.6		2: 4	140	16:49	154	*	*	*	*	9:25	51	22:19	114	*	*	*	*
24	122	132	142	146	144	132	113	90	67	49	42	46	61	84	111	135	153	161	158	148	133	118	108	106	2701	112.5		3:11	147	17:16	161	*	*	*	*	10:10	42	22:48	106	*	*	*	*
25	112	124	138	150	155	150	133	108	80	54	38	33	43	65	95	125	149	163	166	157	140	121	105	97	2701	112.5		3:59	155	17:40	166	*	*	*	*	10:48	33	23:14	97	*	*	*	*
26	100	112	130	149	161	163	152	129	98	67	41	28	31	48	77	110	141	162	170	165	148	126	105	91	2704	112.7		4:39	164	18: 4	170	*	*	*	*	11:21	27	23:40	89	*	*	*	*
27	89	99	118	141	160	170	167	149	120	85	53	31	24	35	61	95	130	157	172	172	157	134	108	89	2716	113.2	N	5:16	171	18:28	174	*	*	*	*	11:52	24	*	*	*	*	*	*
28	80	85	103	127	152	170	175	165	141	107	71	42	26	29	48	80	116	149	170	176	166	143	115	90	2726	113.6		5:51	175	18:51	176	*	*	*	*	0: 7	80	12:22	25	*	*	*	*
29	75	73	86	110	137	162	176	175	158	129	93	60	37	30	42	68	103	138	164	177	172	153	125	96	2739	114.1		6:27	177	19:15	177	*	*	*	*	0:36	72	12:52	30	*	*	*	*
30	74	65	71	90	118	146	167	176	169	148	116	83	55	41	43	62	92	126	156	174	176	162	136	106	2752	114.7		7: 5	176	19:38	177	*	*	*	*	1: 6	65	13:22	40	*	*	*	*
31	79	62	60	72	96	124	150	167	171	160	136	106	78	59	53	63	85	115	145	167	175	168	147	118	2756	114.8		7:45	172	20: 2	175	*	*	*	*	1:39	59	13:52	53	*	*	*	*

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	84099	113.0	13日 5時 52分	187	1	12日 11時 58分	0	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)

2022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	88	66	55	59	75	100	127	150	163	162	149	127	102	81	70	71	85	109	135	158	170	169	155	131	2757	114.9		8:29	164	20:27	172	*	*	*	*	2:14	55	14:24	69	*	*	*	*
2	102	76	58	53	60	78	102	126	144	154	152	140	123	105	92	87	93	107	127	147	162	166	159	142	2755	114.8		9:21	154	20:54	166	*	*	*	*	2:55	53	14:58	87	*	*	*	*
3	117	92	70	57	54	62	78	98	118	134	142	143	136	125	114	107	106	112	124	139	151	159	158	149	2745	114.4		10:31	144	21:26	160	*	*	*	*	3:45	53	15:39	106	*	*	*	*
4	132	110	89	70	59	55	60	73	89	107	122	132	137	137	133	128	124	123	126	133	141	148	152	150	2730	113.8	U	12:27	138	22:13	152	*	*	*	*	4:53	55	16:46	123	*	*	*	*
5	142	129	111	93	75	62	55	55	63	76	93	110	126	137	144	146	143	138	134	132	132	135	140	144	2715	113.1		14:49	146	23:52	145	*	*	*	*	6:27	54	19:18	131	*	*	*	*
6	145	142	134	119	101	81	64	51	46	49	61	80	103	125	144	155	159	155	146	136	128	124	125	131	2704	112.7		15:57	159	*	*	*	*	8:6	46	21:14	123	*	*	*	*		
7	139	147	149	145	131	111	86	62	43	33	35	50	74	103	132	154	168	169	160	145	128	115	110	113	2702	112.6		1:54	149	16:38	170	*	*	*	*	9:19	33	22:7	110	*	*	*	*
8	125	140	154	161	158	143	118	87	57	33	22	26	45	75	110	143	167	178	174	158	135	113	99	95	2716	113.2		3:14	162	17:13	178	*	*	*	*	10:15	21	22:46	95	*	*	*	*
9	104	123	146	165	175	170	151	120	84	49	24	15	24	50	86	125	158	178	182	170	146	118	94	81	2738	114.1		4:13	175	17:44	183	*	*	*	*	11:0	#15	23:22	80	*	*	*	*
10	83	100	126	154	176	185	177	153	117	77	42	20	17	33	64	104	143	172	185	179	158	127	96	74	2762	115.1	F	5:3	185	18:12	185	*	*	*	*	11:40	16	23:56	67	*	*	*	*
11	67	76	100	132	163	184	189	176	148	109	70	39	25	29	52	87	126	160	181	184	168	139	105	76	2785	116.0		5:48	#189	18:39	185	*	*	*	*	12:16	24	*	*	*	*	*	*
12	58	58	75	105	139	168	186	186	169	138	100	66	43	37	50	77	112	147	173	183	175	151	118	84	2798	116.6		6:31	188	19:3	183	*	*	*	*	0:30	56	12:49	37	*	*	*	*
13	59	49	57	79	111	144	170	182	177	157	126	94	68	55	58	76	104	136	163	178	176	159	130	97	2805	116.9		7:13	182	19:26	179	*	*	*	*	1:4	49	13:19	54	*	*	*	*
14	67	49	47	61	86	117	146	166	172	163	143	116	92	75	72	82	102	129	153	170	174	164	140	110	2796	116.5		7:54	172	19:46	174	*	*	*	*	1:38	46	13:46	71	*	*	*	*
15	80	58	47	51	68	93	121	144	158	159	149	131	111	96	88	92	105	125	145	162	169	164	147	123	2786	116.1		8:37	160	20:6	169	*	*	*	*	2:13	47	14:11	88	*	*	*	*
16	95	71	56	51	59	76	99	121	138	147	146	138	125	112	105	104	111	124	139	153	160	160	150	132	2772	115.5		9:24	148	20:25	161	*	*	*	*	2:51	51	14:35	103	*	*	*	*
17	110	87	70	60	59	67	82	100	117	130	136	136	131	124	118	116	119	125	135	144	151	152	147	136	2752	114.7		10:27	137	20:45	152	*	*	*	*	3:35	58	14:59	116	*	*	*	*
18	121	103	87	74	67	66	72	83	97	110	121	127	130	130	129	128	129	133	137	141	142	141	136	2732	113.8	L	12:29	131	21:5	142	*	*	*	*	4:35	65	15:34	127	*	*	*	*	
19	128	117	105	92	81	73	70	73	80	90	102	114	124	131	136	137	137	136	134	132	131	131	131	131	2716	113.2		15:19	138	*	*	*	*	6:3	70	*	*	*	*	*	*		
20	130	126	120	111	99	87	76	69	68	72	82	96	111	126	138	144	146	144	138	131	124	121	120	122	2701	112.5		15:52	146	*	*	*	*	7:44	67	21:42	120	*	*	*	*		
21	127	130	132	128	119	105	88	73	63	59	64	77	95	116	134	148	154	152	144	133	121	112	108	111	2693	112.2		1:47	132	16:17	154	*	*	*	*	8:55	59	22:4	108	*	*	*	*
22	119	129	138	141	137	125	106	84	65	52	50	59	77	102	127	147	159	161	153	138	120	106	97	98	2690	112.1		3:0	141	16:39	161	*	*	*	*	9:42	50	22:26	96	*	*	*	*
23	107	122	138	149	152	144	126	101	75	53	42	45	60	85	115	142	161	167	162	145	124	103	88	84	2690	112.1		3:47	153	17:1	167	*	*	*	*	10:20	42	22:49	84	*	*	*	*
24	92	109	131	151	162	161	147	122	92	63	42	36	46	70	101	133	159	172	170	155	130	104	83	72	2703	112.6		4:27	163	17:23	173	*	*	*	*	10:53	36	23:14	72	*	*	*	*
25	76	93	118	144	164	173	166	145	113	79	51	36	38	56	87	122	153	173	177	165	140	109	81	63	2722	113.4		5:4	173	17:45	178	*	*	*	*	11:24	35	23:40	60	*	*	*	*
26	61	74	99	129	158	176	179	165	137	102	69	45	38	49	75	109	144	170	181	174	151	119	85	60	2749	114.5	N	5:40	179	18:7	181	*	*	*	*	11:54	38	*	*	*	*	*	*
27	49	55	77	108	142	169	182	179	159	127	92	63	47	48	67	98	133	163	180	180	162	131	95	63	2769	115.4		6:18	183	18:29	182	*	*	*	*	0:9	49	12:24	45	*	*	*	*
28	43	41	55	84	119	152	175	182	173	149	117	86	64	57	67	91	122	153	175	182	171	144	109	73	2784	116.0		6:57	182	18:53	182	*	*	*	*	0:39	40	12:55	57	*	*	*	*
29	46	34	39	60	92	127	157	174	177	164	140	111	87	73	74	89	114	143	167	178	175	155	124	89	2789	116.2		7:39	178	19:16	179	*	*	*	*	1:12	34	13:26	72	*	*	*	*
30	57	37	32	43	67	99	130	155	168	167	154	132	110	94	88	95	111	134	156	171	173	162	138	107	2780	115.8		8:25	169	19:41	174	*	*	*	*	1:48	32	13:59	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	82336	114.4	11日 5時 48分	189	1	9日 11時 0分	15	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)

2022 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	75	50	36	36	50	73	101	128	148	157	156	145	130	116	107	106	114	129	146	160	167	162	147	124	2763	115.1		9:21	158	20: 8	167	*	*	*	*	2:29	34	14:34	105	*	*	*	*
2	96	70	51	42	43	56	75	98	120	136	145	146	141	133	125	121	122	128	138	148	155	157	150	136	2732	113.8		10:39	146	20:40	157	*	*	*	*	3:20	41	15:20	121	*	*	*	*
3	117	95	75	59	51	50	58	72	89	107	123	135	141	143	141	137	134	133	134	137	142	145	145	140	2703	112.6	U	12:54	143	21:31	145	*	*	*	*	4:32	49	17: 3	133	*	*	*	*
4	132	118	102	86	70	59	54	56	64	78	95	113	130	142	149	151	148	141	135	130	128	128	132	135	2676	111.5		14:46	151	*	*	*	*	6:16	54	20:11	128	*	*	*	*		
5	137	135	128	116	99	81	64	53	49	54	67	87	110	133	150	159	160	153	140	127	116	111	113	120	2662	110.9		0: 4	137	15:34	161	*	*	*	*	7:57	49	21:15	111	*	*	*	*
6	131	140	145	142	130	111	88	65	48	41	46	62	87	116	142	161	169	164	150	130	111	97	93	99	2668	111.2		2: 9	145	16: 8	169	*	*	*	*	9: 7	41	21:53	93	*	*	*	*
7	114	133	149	159	156	142	118	89	62	42	35	43	65	95	128	156	172	174	161	138	112	89	76	77	2685	111.9		3:20	159	16:37	175	*	*	*	*	9:58	35	22:27	75	*	*	*	*
8	91	114	140	161	172	167	149	119	86	57	38	36	50	77	112	145	170	179	172	150	119	88	66	58	2716	113.2		4:13	172	17: 4	179	*	*	*	*	10:39	35	23: 0	58	*	*	*	*
9	66	89	119	150	173	181	172	148	115	81	53	40	44	65	97	133	162	179	179	161	131	95	65	47	2745	114.4		4:59	181	17:29	182	*	*	*	*	11:16	39	23:32	44	*	*	*	*
10	46	63	93	129	160	180	184	170	142	108	76	55	49	61	87	120	153	175	182	171	144	107	71	45	2771	115.5	F	5:42	#185	17:53	182	*	*	*	*	11:49	49	*	*	*	*	*	*
11	34	42	67	102	138	168	183	180	162	133	101	75	62	65	83	112	143	168	180	176	155	121	83	51	2784	116.0		6:23	184	18:15	181	*	*	*	*	0: 4	34	12:19	61	*	*	*	*
12	32	30	46	76	113	146	170	179	172	151	123	97	79	75	85	107	134	159	175	177	162	134	98	64	2784	116.0		7: 2	179	18:36	178	*	*	*	*	0:35	29	12:47	75	*	*	*	*
13	38	28	34	56	88	122	151	168	171	160	139	116	97	88	92	106	128	150	167	173	165	144	113	80	2774	115.6		7:41	172	18:56	173	*	*	*	*	1: 7	28	13:14	88	*	*	*	*
14	51	34	32	44	69	99	128	151	161	160	147	130	113	102	100	108	124	142	158	166	164	149	125	96	2753	114.7		8:21	162	19:17	167	*	*	*	*	1:39	31	13:40	100	*	*	*	*
15	68	47	38	42	57	80	107	130	146	152	148	138	125	115	110	113	122	135	148	157	158	150	133	110	2729	113.7		9: 5	152	19:37	159	*	*	*	*	2:14	38	14: 7	110	*	*	*	*
16	86	65	51	47	53	68	88	109	127	138	142	139	132	125	120	119	123	131	139	146	149	145	135	120	2697	112.4		10: 1	142	19:57	149	*	*	*	*	2:54	47	14:38	119	*	*	*	*
17	102	84	69	59	58	63	75	91	107	121	130	134	134	132	129	127	127	129	132	136	138	137	133	125	2672	111.3		11:31	135	20:16	138	*	*	*	*	3:45	57	15:33	126	*	*	*	*
18	114	101	88	77	69	66	69	77	88	101	114	124	132	135	136	135	133	130	128	126	126	125	125	123	2642	110.1	L	13:51	136	*	*	*	*	5: 0	66	*	*	*	*	*	*		
19	120	114	106	96	85	76	70	69	73	83	96	110	124	135	141	143	140	134	127	120	115	113	113	117	2620	109.2		14:52	143	*	*	*	*	6:41	69	21:11	112	*	*	*	*		
20	120	123	121	115	105	92	78	68	64	68	78	94	113	130	143	150	149	142	130	117	106	99	99	105	2609	108.7		1:12	123	15:23	150	*	*	*	*	8: 3	64	21:31	99	*	*	*	*
21	115	125	132	132	125	111	93	75	62	58	63	77	98	121	141	154	157	151	136	117	100	87	84	89	2603	108.5		2:35	133	15:48	158	*	*	*	*	8:59	58	21:53	84	*	*	*	*
22	103	120	135	144	144	133	113	90	69	55	53	63	84	110	136	156	164	160	145	122	98	78	69	71	2615	109.0		3:27	145	16:11	165	*	*	*	*	9:41	52	22:17	68	*	*	*	*
23	85	107	131	149	158	153	136	111	83	61	50	53	70	97	127	153	169	170	156	131	101	73	56	52	2632	109.7		4:10	158	16:34	171	*	*	*	*	10:17	49	22:43	52	*	*	*	*
24	64	88	117	145	164	169	159	136	105	76	56	50	61	85	116	147	169	177	167	143	109	75	49	37	2664	111.0		4:50	169	16:57	177	*	*	*	*	10:51	50	23:12	36	*	*	*	*
25	42	64	96	131	160	176	176	160	131	99	71	56	58	76	105	137	165	179	177	156	123	84	49	28	2699	112.5	N	5:30	178	17:21	180	*	*	*	*	11:25	55	23:42	23	*	*	*	*
26	24	39	69	107	143	171	183	177	156	125	94	72	64	72	95	126	156	177	182	168	139	99	59	29	2726	113.6		6:10	183	17:46	182	*	*	*	*	11:59	64	*	*	*	*	*	*
27	14	19	42	77	117	153	176	183	173	149	120	94	78	77	91	117	145	169	181	176	153	118	77	40	2739	114.1		6:53	183	18:12	181	*	*	*	*	0:15	13	12:33	76	*	*	*	*
28	16	9	21	49	86	125	157	175	177	165	142	117	98	89	94	111	135	159	174	177	164	136	99	61	2736	114.0		7:39	178	18:40	178	*	*	*	*	0:51	#9	13: 8	89	*	*	*	*
29	30	13	13	29	58	93	127	154	168	168	156	137	119	106	103	111	127	146	163	171	167	149	120	86	2714	113.1		8:30	169	19:10	171	*	*	*	*	1:31	11	13:46	103	*	*	*	*
30	54	30	18	22	38	65	95	124	146	157	157	148	136	123	116	116	123	136	150	159	161	153	135	110	2672	111.3		9:31	158	19:43	162	*	*	*	*	2:17	18	14:31	115	*	*	*	*
31	82	56	37	29	33	47	68	93	117	135	146	149	145	138	130	125	125	129	136	144	149	148	141	126	2628	109.5		10:52	149	20:26	149	*	*	*	*	3:12	29	15:37	124	*	*	*	*

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	83613	112.4				10日5時42分	185	1	28日0時51分	9	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)

2022 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	107	86	66	50	42	43	52	68	88	108	125	138	145	146	142	136	130	126	125	127	131	134	135	132	2582	107.6	U	12:40	146	21:47	135	*	*	*	*	4:26	42	17:48	125	*	*	*	*
2	124	112	96	80	65	54	50	54	65	82	101	121	136	147	150	147	139	129	120	114	112	114	120	126	2558	106.6		14: 1	150	*	*	*	*	6: 0	50	19:53	112	*	*	*	*		
3	130	129	122	110	94	77	62	54	54	62	79	100	122	141	153	156	150	136	120	105	95	93	98	109	2551	106.3		0:23	130	14:48	156	*	*	*	*	7:31	53	20:49	93	*	*	*	*
4	122	133	138	135	124	105	85	66	55	53	63	81	106	131	150	161	159	147	126	104	84	74	74	85	2561	106.7		2: 9	138	15:22	162	*	*	*	*	8:39	53	21:28	73	*	*	*	*
5	103	124	141	150	147	134	112	88	67	55	55	68	91	118	144	161	166	157	137	109	82	62	54	60	2585	107.7		3:17	150	15:52	166	*	*	*	*	9:30	54	22: 3	54	*	*	*	*
6	79	105	131	152	161	156	139	114	88	68	58	62	79	106	134	158	170	167	149	120	87	58	41	39	2621	109.2		4:10	161	16:19	170	*	*	*	*	10:12	58	22:37	37	*	*	*	*
7	53	79	112	142	162	169	160	139	112	87	69	64	74	96	124	151	169	172	160	133	98	63	36	25	2649	110.4		4:56	169	16:44	173	*	*	*	*	10:49	64	23: 9	25	*	*	*	*
8	31	54	87	122	152	170	172	159	135	108	85	73	75	90	115	142	164	174	168	146	113	75	41	21	2672	111.3	F	5:37	173	17: 9	174	*	*	*	*	11:23	72	23:40	17	*	*	*	*
9	18	33	62	99	134	161	173	170	153	128	104	86	81	89	108	133	156	171	172	156	127	90	53	26	2683	111.8		6:17	174	17:33	173	*	*	*	*	11:54	81	*	*	*	*		
10	13	19	41	74	112	144	165	172	163	144	121	101	90	91	104	125	147	165	171	162	140	106	70	38	2678	111.6		6:55	172	17:57	171	*	*	*	*	0:11	13	12:24	89	*	*	*	*
11	18	14	27	54	89	123	150	165	166	154	135	115	101	97	103	119	138	156	166	164	148	121	87	55	2665	111.0		7:32	167	18:21	167	*	*	*	*	0:43	13	12:53	97	*	*	*	*
12	30	18	22	40	69	101	131	152	160	156	143	126	112	104	105	114	130	146	157	160	152	132	104	73	2637	109.9		8:10	160	18:46	161	*	*	*	*	1:15	17	13:23	103	*	*	*	*
13	47	29	25	34	54	82	110	134	149	152	146	134	121	111	108	112	122	135	147	153	150	137	117	91	2600	108.3		8:51	152	19:12	153	*	*	*	*	1:50	24	13:56	108	*	*	*	*
14	66	46	35	35	47	67	91	114	133	143	144	138	129	119	114	113	118	126	135	142	143	137	124	105	2564	106.8		9:38	144	19:40	143	*	*	*	*	2:28	34	14:36	113	*	*	*	*
15	84	65	50	44	46	58	75	96	115	129	136	137	133	127	121	117	116	119	124	129	132	131	125	114	2523	105.1		10:39	138	20:16	132	*	*	*	*	3:13	44	15:38	116	*	*	*	*
16	100	84	69	58	54	56	65	80	97	113	125	133	135	133	129	123	118	116	115	116	118	120	117	2494	103.9	L	12: 0	135	21:25	120	*	*	*	*	4:11	53	17:45	115	*	*	*	*	
17	110	101	89	77	67	61	62	69	81	96	111	124	134	138	136	131	124	116	109	105	104	105	109	113	2472	103.0		13:16	138	*	*	*	*	5:26	61	19:48	104	*	*	*	*		
18	114	113	107	97	85	74	66	64	69	81	96	113	128	139	143	141	132	120	106	95	89	88	93	102	2455	102.3		0: 4	114	14: 6	143	*	*	*	*	6:47	64	20:36	88	*	*	*	*
19	111	119	121	117	107	93	78	68	64	69	82	100	120	137	148	149	142	127	108	90	76	71	74	85	2456	102.3		1:52	121	14:41	150	*	*	*	*	7:56	64	21: 9	70	*	*	*	*
20	101	117	129	133	129	115	98	80	67	64	71	87	109	131	149	157	153	138	115	90	68	54	52	62	2469	102.9		2:59	133	15:11	157	*	*	*	*	8:50	64	21:39	52	*	*	*	*
21	82	106	128	143	147	139	122	100	79	67	65	76	97	122	145	160	163	151	127	97	66	43	33	38	2496	104.0		3:50	147	15:40	164	*	*	*	*	9:36	64	22:11	33	*	*	*	*
22	57	85	116	142	158	159	147	125	100	79	68	71	86	111	138	160	169	163	142	110	73	41	20	16	2536	105.7		4:37	160	16: 9	169	*	*	*	*	10:19	67	22:44	15	*	*	*	*
23	29	57	93	128	156	170	168	151	126	99	80	73	80	100	127	153	171	173	158	128	89	49	18	2	2578	107.4		5:22	171	16:39	174	*	*	*	*	10:59	73	23:20	1	*	*	*	*
24	5	27	62	102	140	166	177	171	151	124	99	83	81	93	116	143	166	176	170	147	111	68	29	1	2608	108.7	N	6: 7	177	17:10	176	*	*	*	*	11:39	80	23:59	-8	*	*	*	*
25	-8	2	30	69	111	148	171	178	169	148	122	101	89	92	107	131	155	172	176	163	134	94	51	15	2620	109.2		6:54	#178	17:44	176	*	*	*	*	12:19	89	*	*	*	*		
26	-7	-10	6	37	77	118	151	170	174	163	143	120	104	97	103	120	141	161	172	170	151	120	81	41	2603	108.5		7:44	174	18:20	173	*	*	*	*	0:40	#-11	13: 1	97	*	*	*	*
27	11	-6	-4	14	45	83	120	149	164	166	155	138	120	108	105	112	127	146	160	166	159	139	109	73	2559	106.6		8:36	167	18:59	166	*	*	*	*	1:26	-7	13:47	105	*	*	*	*
28	40	15	3	7	25	54	88	119	143	156	157	148	134	120	111	110	116	129	143	153	155	147	129	102	2504	104.3		9:35	158	19:45	156	*	*	*	*	2:15	2	14:41	110	*	*	*	*
29	72	45	25	16	20	37	61	90	117	137	148	150	143	132	121	113	111	115	123	133	141	142	136	121	2449	102.0		10:39	150	20:44	142	*	*	*	*	3:11	16	15:52	111	*	*	*	*
30	101	77	56	39	32	35	47	68	91	114	132	143	145	141	131	120	111	106	106	111	119	126	129	127	2407	100.3	U	11:48	146	22:11	129	*	*	*	*	4:14	32	17:26	105	*	*	*	*

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	76835	106.7	25日6時54分	178	1	26日0時40分	-11	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)

2022 年 12 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮												
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	
1	119	104	87	69	55	47	48	57	73	93	114	131	142	145	140	130	116	104	95	92	95	102	111	119	2388	99.5		12:52	145	*	*	*	*	*	*	*	5:26	46	19: 0	92	*	*	*	*
2	123	120	112	99	83	69	60	59	65	79	97	117	134	144	146	139	126	108	92	79	74	77	87	100	2389	99.5		0: 8	123	13:44	146	*	*	*	*	*	6:42	58	20: 8	74	*	*	*	*
3	114	123	126	122	110	95	81	70	67	73	86	104	124	140	149	148	137	118	96	75	60	56	61	75	2410	100.4		1:54	126	14:25	150	*	*	*	*	*	7:53	67	20:57	56	*	*	*	*
4	95	114	128	135	132	120	105	89	77	74	80	94	113	133	148	153	148	131	106	79	55	41	39	50	2439	101.6		3:10	135	15: 0	153	*	*	*	*	*	8:53	74	21:38	39	*	*	*	*
5	71	96	120	137	144	140	127	110	93	82	80	88	104	124	143	155	155	143	119	89	59	36	25	29	2469	102.9		4: 8	144	15:33	157	*	*	*	*	*	9:43	79	22:15	24	*	*	*	*
6	46	73	103	129	147	152	146	130	111	95	85	86	97	115	136	152	159	153	134	104	70	39	19	14	2495	104.0		4:56	152	16: 4	159	*	*	*	*	*	10:26	84	22:50	14	*	*	*	*
7	25	49	81	114	140	156	157	147	129	109	94	88	93	107	127	146	159	160	146	120	86	51	23	8	2515	104.8		5:38	158	16:34	161	*	*	*	*	*	11: 4	88	23:23	7	*	*	*	*
8	10	28	58	94	127	150	161	158	144	124	105	93	92	101	118	138	154	161	155	135	103	67	34	11	2521	105.0	F	6:16	162	17: 3	161	*	*	*	*	*	11:39	91	23:56	3	*	*	*	*
9	3	13	38	72	108	138	157	162	154	137	117	101	93	97	109	128	146	158	159	146	120	85	50	21	2512	104.7		6:51	162	17:33	160	*	*	*	*	*	12:12	93	*	*	*	*	*	*
10	5	6	22	51	87	120	146	159	158	146	127	109	98	95	103	118	137	152	158	152	133	104	69	37	2492	103.8		7:26	160	18: 2	158	*	*	*	*	*	0:28	3	12:44	95	*	*	*	*
11	15	6	14	35	67	101	130	149	156	150	136	118	104	96	99	110	126	142	152	153	141	118	88	57	2463	102.6		8: 0	156	18:33	154	*	*	*	*	*	1: 2	6	13:15	96	*	*	*	*
12	30	14	13	26	50	81	112	135	149	150	141	126	111	100	97	103	115	130	142	148	143	128	104	76	2424	101.0		8:35	151	19: 5	148	*	*	*	*	*	1:36	11	13:49	97	*	*	*	*
13	49	28	19	23	39	65	93	119	137	145	142	132	118	106	99	99	106	117	129	138	139	132	116	93	2383	99.3		9:13	145	19:41	140	*	*	*	*	*	2:12	19	14:29	98	*	*	*	*
14	68	46	32	28	35	53	77	102	123	137	141	136	125	113	103	98	99	106	115	124	129	128	120	105	2343	97.6		9:55	141	20:23	130	*	*	*	*	*	2:50	28	15:19	98	*	*	*	*
15	86	66	49	39	39	48	65	87	108	126	135	137	132	122	111	102	97	97	101	108	115	119	118	112	2319	96.6		10:42	137	21:22	119	*	*	*	*	*	3:33	38	16:29	96	*	*	*	*
16	100	85	69	56	49	50	59	75	94	113	127	135	136	130	120	108	98	91	89	91	97	104	109	111	2296	95.7	L	11:34	136	22:57	111	*	*	*	*	*	4:23	48	17:57	89	*	*	*	*
17	108	101	89	77	66	60	60	68	82	100	117	130	137	137	130	118	104	90	80	76	78	84	93	102	2287	95.3		12:28	138	*	*	*	*	*	*	5:25	59	19:15	76	*	*	*	*	
18	109	111	108	99	88	77	70	69	75	88	105	121	134	141	139	129	114	95	77	64	59	61	71	85	2289	95.4		0:52	111	13:18	141	*	*	*	*	*	6:37	68	20:11	59	*	*	*	*
19	101	113	120	119	112	100	87	78	75	81	93	110	128	141	146	141	127	106	81	59	44	39	45	60	2306	96.1		2:25	121	14: 3	146	*	*	*	*	*	7:49	75	20:57	39	*	*	*	*
20	82	104	123	133	133	125	110	95	84	80	86	99	118	136	149	151	142	121	93	63	38	22	20	31	2338	97.4		3:33	134	14:44	152	*	*	*	*	*	8:54	80	21:40	19	*	*	*	*
21	54	83	112	135	147	147	136	119	100	87	84	91	107	127	146	157	155	140	113	78	44	16	2	4	2384	99.3		4:29	149	15:25	158	*	*	*	*	*	9:51	84	22:23	1	*	*	*	*
22	22	52	88	122	147	160	158	143	123	103	90	87	97	115	137	156	164	157	136	102	62	25	-2	-13	2431	101.3		5:20	161	16: 6	164	*	*	*	*	*	10:42	87	23: 6	-14	*	*	*	*
23	-6	18	55	95	132	158	168	163	146	123	103	91	91	103	124	147	164	168	156	129	91	48	10	-15	2462	102.6	N	6: 9	168	16:48	168	*	*	*	*	*	11:29	89	23:51	-23	*	*	*	*
24	-22	-10	20	60	103	140	164	171	163	144	120	101	92	95	110	132	154	168	169	152	121	80	37	1	2465	102.7		6:57	#171	17:31	170	*	*	*	*	*	12:15	91	*	*	*	*	*	*
25	-21	-24	-7	26	68	110	145	165	169	158	138	115	98	92	98	115	137	158	168	165	146	113	71	30	2433	101.4		7:45	170	18:17	169	*	*	*	*	*	0:38	#-25	13: 0	92	*	*	*	*
26	-2	-19	-17	3	37	77	117	147	163	163	150	130	109	95	92	100	118	138	156	163	157	137	104	66	2384	99.3		8:31	165	19: 5	164	*	*	*	*	*	1:25	-20	13:47	92	*	*	*	*
27	30	3	-9	-4	17	50	87	121	146	157	154	140	121	103	92	90	99	116	134	149	154	147	127	98	2322	96.8		9:17	158	19:57	154	*	*	*	*	*	2:12	-10	14:38	90	*	*	*	*
28	65	35	14	6	14	35	65	97	125	144	151	145	131	113	97	88	87	95	109	125	137	141	134	118	2271	94.6		10: 2	151	20:54	141	*	*	*	*	*	3: 0	6	15:35	86	*	*	*	*
29	94	68	44	29	26	35	54	79	106	128	141	144	137	123	106	92	82	81	87	99	112	122	127	123	2239	93.3		10:46	145	22: 3	127	*	*	*	*	*	3:48	26	16:41	80	*	*	*	*
30	111	94	75	58	48	47	55	71	92	113	129	139	139	131	117	101	85	75	72	76	85	97	108	114	2232	93.0	U	11:32	140	23:35	115	*	*	*	*	*	4:37	46	17:57	72	*	*	*	*
31	114	108	98	85	74	67	67	74	88	104	120	132	138	136	127	111	93	77	64	59	61	70	82	95	2244	93.5		12:15	138	*	*	*	*	*	*	5:30	66	19:12	59	*	*	*	*	

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	73945	99.4	24日6時57分	171	1	25日0時38分	-25	1