

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)

2021年1月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	-3	-8	5	33	70	107	137	155	157	147	127	106	91	84	90	105	125	144	155	154	139	111	75	39	2345	97.7		7:41	158	18:26	156	*	*	*	*	0:46	-8	13:2	84	*	*	*	*
2	10	-5	-3	15	46	83	118	143	155	152	138	118	99	86	85	93	110	130	146	153	148	129	99	64	2312	96.3		8:18	156	19:5	153	*	*	*	*	1:24	-7	13:40	84	*	*	*	*
3	32	8	-1	7	29	61	96	127	146	153	145	129	109	92	83	84	95	112	130	143	147	138	118	90	2273	94.7		8:56	153	19:50	147	*	*	*	*	2:3	-1	14:23	82	*	*	*	*
4	58	31	13	10	21	45	76	107	132	147	148	138	120	102	87	80	82	93	109	124	135	137	129	110	2234	93.1		9:36	149	20:42	138	*	*	*	*	2:45	9	15:14	80	*	*	*	*
5	85	59	37	24	25	38	61	89	116	135	145	143	131	113	95	82	75	77	87	101	114	124	127	120	2203	91.8		10:18	145	21:48	127	*	*	*	*	3:29	23	16:16	75	*	*	*	*
6	106	86	65	49	40	42	55	75	99	121	137	142	138	125	108	90	76	68	68	76	88	101	112	118	2185	91.0	L	11:3	142	23:17	118	*	*	*	*	4:19	40	17:28	67	*	*	*	*
7	116	107	93	78	65	58	60	70	87	107	125	137	140	135	121	103	84	67	57	55	60	72	87	102	2186	91.1		11:53	140	*	*	*	*	5:18	58	18:47	54	*	*	*	*		
8	112	117	114	106	94	83	76	76	83	96	112	127	137	140	134	120	99	77	57	43	38	43	56	74	2214	92.3		1:8	117	12:49	140	*	*	*	*	6:32	75	20:0	38	*	*	*	*
9	94	112	122	125	121	111	99	90	87	91	101	115	130	140	142	135	119	95	69	44	27	21	26	42	2258	94.1		2:52	126	13:47	143	*	*	*	*	7:58	87	21:3	21	*	*	*	*
10	66	92	116	132	138	135	124	111	99	92	94	103	118	133	144	147	138	118	90	59	31	11	4	12	2307	96.1		4:8	139	14:44	147	*	*	*	*	9:18	92	21:58	4	*	*	*	*
11	33	62	95	123	143	150	146	133	116	101	93	95	105	121	139	150	152	140	116	83	48	17	-3	-8	2350	97.9		5:7	151	15:37	152	*	*	*	*	10:21	93	22:47	-8	*	*	*	*
12	4	30	65	102	133	153	159	151	135	115	98	91	94	107	126	145	156	155	140	111	74	36	5	-13	2372	98.8		5:55	159	16:26	158	*	*	*	*	11:12	91	23:32	-16	*	*	*	*
13	-14	3	35	74	112	143	160	162	150	130	108	92	87	94	111	132	151	161	156	136	104	64	26	-4	2373	98.9	N	6:37	#163	17:12	161	*	*	*	*	11:56	87	*	*	*	*	*	*
14	-17	-12	10	46	86	124	151	163	159	142	120	98	85	84	96	116	138	156	162	153	128	93	53	17	2351	98.0		7:15	#163	17:55	162	*	*	*	*	0:15	#-18	12:35	83	*	*	*	*
15	-7	-14	-3	24	61	101	134	155	160	150	130	107	88	80	84	99	121	142	156	158	144	117	81	43	2311	96.3		7:49	160	18:36	159	*	*	*	*	0:54	-14	13:11	79	*	*	*	*
16	13	-4	-4	13	43	80	115	142	155	152	138	116	94	80	76	85	102	124	143	152	149	132	103	69	2268	94.5		8:21	155	19:16	153	*	*	*	*	1:30	-6	13:47	76	*	*	*	*
17	37	14	5	12	34	64	98	127	145	150	142	124	102	84	74	75	86	105	124	139	144	136	117	90	2228	92.8		8:51	150	19:55	144	*	*	*	*	2:4	5	14:25	73	*	*	*	*
18	61	36	21	20	33	56	85	113	134	144	142	129	110	91	77	71	75	87	104	120	130	131	122	104	2196	91.5		9:19	145	20:36	132	*	*	*	*	2:35	19	15:5	71	*	*	*	*
19	80	58	41	34	39	54	77	102	123	137	140	133	118	100	83	72	69	74	86	100	112	119	118	109	2178	90.8		9:48	140	21:24	120	*	*	*	*	3:5	34	15:52	69	*	*	*	*
20	94	77	61	52	51	59	74	94	113	128	135	133	124	109	93	78	69	66	71	81	92	102	108	107	2171	90.5		10:19	136	22:27	108	*	*	*	*	3:36	50	16:50	66	*	*	*	*
21	101	91	80	70	66	68	77	90	105	119	128	131	127	117	103	88	75	65	62	65	72	82	91	98	2171	90.5	U	10:56	131	*	*	*	*	4:12	66	18:2	62	*	*	*	*		
22	101	99	94	88	83	81	83	90	99	110	119	126	127	123	113	100	85	71	60	54	55	62	72	83	2178	90.8		0:6	101	11:46	127	*	*	*	*	5:1	81	19:21	54	*	*	*	*
23	93	101	104	103	100	97	94	94	97	103	110	118	123	125	122	112	98	81	64	51	44	44	51	64	2193	91.4		2:21	104	12:51	125	*	*	*	*	6:32	93	20:29	43	*	*	*	*
24	79	94	106	114	115	113	107	102	98	98	102	109	117	124	127	123	113	96	75	55	39	31	32	42	2211	92.1		3:50	115	14:0	127	*	*	*	*	8:29	98	21:22	30	*	*	*	*
25	60	81	101	117	126	127	122	113	104	97	96	100	109	119	128	131	127	112	91	66	42	24	17	22	2232	93.0		4:39	127	14:56	131	*	*	*	*	9:45	96	22:6	17	*	*	*	*
26	38	62	89	113	130	137	135	126	112	100	93	92	99	112	125	136	138	129	110	83	53	26	9	5	2252	93.8		5:15	138	15:44	138	*	*	*	*	10:33	91	22:46	5	*	*	*	*
27	16	39	69	101	127	142	146	139	124	106	93	86	89	101	118	135	145	144	130	104	71	37	10	-4	2268	94.5		5:48	146	16:26	146	*	*	*	*	11:10	86	23:23	-6	*	*	*	*
28	-2	16	46	82	115	140	152	150	136	116	97	83	81	89	107	127	145	153	147	127	95	57	22	-4	2277	94.9		6:20	153	17:7	153	*	*	*	*	11:44	80	*	*	*	*	*	*
29	-13	-4	22	58	97	130	151	157	148	128	104	85	75	78	92	114	137	154	158	146	120	83	43	8	2271	94.6	F	6:51	157	17:47	158	*	*	*	*	0:0	-13	12:18	74	*	*	*	*
30	-12	-14	3	35	75	114	143	158	156	140	116	91	74	68	77	97	122	145	159	158	141	110	70	31	2257	94.0		7:23	159	18:28	160	*	*	*	*	0:36	-16	12:52	68	*	*	*	*
31	1	-13	-7	16	53	93	129	152	159	150	128	101	78	64	64	78	101	127	149	159	153	132	99	60	2226	92.8		7:54	159	19:10	159	*	*	*	*	1:13	-13	13:29	62	*	*	*	*

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	69851	93.9	14日7時15分	163	2	14日0時15分	-18	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)

2021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	時刻	潮位
1	25	1	-5	8	36	73	111	140	156	155	139	113	86	66	57	62	79	104	128	147	153	144	121	89	2188	91.2		8:26	157	19:56	153	*	*	*	*	1:50	-5	14:9	57	*	*	*	*
2	55	26	11	12	29	59	93	125	147	154	146	125	99	74	57	52	60	79	102	124	139	143	133	112	2156	89.8		8:57	154	20:45	143	*	*	*	*	2:27	9	14:52	52	*	*	*	*
3	84	56	36	28	34	53	81	110	135	148	148	134	112	87	65	52	49	58	75	96	115	128	130	122	2136	89.0		9:28	149	21:44	131	*	*	*	*	3:5	28	15:42	49	*	*	*	*
4	105	85	65	52	50	58	76	99	122	138	144	139	123	102	79	60	48	46	53	68	86	102	114	118	2132	88.8		10:2	144	23:3	118	*	*	*	*	3:45	49	16:42	46	*	*	*	*
5	115	105	92	80	73	72	80	94	111	126	136	138	131	116	96	76	58	46	42	46	57	72	87	101	2150	89.6	L	10:42	138	*	*	*	*	4:32	71	17:59	42	*	*	*	*		
6	110	113	110	105	98	93	92	96	105	115	125	132	132	126	114	96	76	57	43	35	35	43	57	74	2182	90.9		1:2	113	11:36	133	*	*	*	*	5:41	91	19:29	34	*	*	*	*
7	92	107	117	121	119	114	108	104	103	107	113	121	128	130	127	116	100	79	57	38	26	22	29	44	2222	92.6		3:13	121	12:59	130	*	*	*	*	7:41	103	20:51	22	*	*	*	*
8	65	88	110	126	134	133	127	117	108	102	102	108	117	127	133	132	123	105	81	54	30	14	9	17	2262	94.3		4:27	134	14:26	133	*	*	*	*	9:30	102	21:54	9	*	*	*	*
9	36	63	92	119	137	145	143	132	117	103	95	95	103	116	130	139	140	130	108	79	48	20	3	-1	2292	95.5		5:13	146	15:34	141	*	*	*	*	10:31	94	22:44	-1	*	*	*	*
10	11	35	68	102	131	149	153	145	128	109	92	85	88	101	119	137	148	148	134	107	73	38	10	-6	2305	96.0		5:50	153	16:28	150	*	*	*	*	11:13	85	23:27	-8	*	*	*	*
11	-5	12	43	81	116	143	157	155	140	117	95	79	75	84	103	126	146	156	152	132	101	63	27	1	2299	95.8		6:22	158	17:14	156	*	*	*	*	11:48	75	*	*	*	*	*	*
12	-9	-1	23	59	98	131	153	159	149	127	101	79	68	70	85	109	134	153	159	150	125	89	51	18	2280	95.0	N	6:51	159	17:55	159	*	*	*	*	0:4	-9	12:21	67	*	*	*	*
13	-2	-5	11	41	79	116	144	157	154	136	110	84	65	60	69	90	117	142	157	157	141	112	75	40	2250	93.8		7:17	158	18:32	159	*	*	*	*	0:38	-6	12:51	60	*	*	*	*
14	13	2	8	31	65	101	133	152	155	142	119	91	68	55	57	73	97	124	145	155	149	128	97	62	2222	92.6		7:42	156	19:8	155	*	*	*	*	1:8	1	13:22	54	*	*	*	*
15	33	15	14	28	55	89	121	144	153	146	127	100	74	56	51	59	79	104	128	144	147	136	113	83	2199	91.6		8:4	153	19:44	148	*	*	*	*	1:36	12	13:53	50	*	*	*	*
16	54	33	25	32	52	81	111	135	148	147	133	109	83	61	49	50	63	84	108	127	138	136	122	99	2180	90.8		8:26	149	20:20	138	*	*	*	*	2:2	25	14:26	48	*	*	*	*
17	74	53	41	42	54	76	102	126	141	145	136	117	93	70	54	48	53	68	88	108	122	128	123	108	2170	90.4		8:47	145	21:1	128	*	*	*	*	2:27	40	15:2	48	*	*	*	*
18	90	71	58	55	61	76	97	117	133	140	136	123	103	82	63	52	49	56	70	87	103	113	116	111	2162	90.1		9:10	140	21:50	116	*	*	*	*	2:52	55	15:45	49	*	*	*	*
19	100	87	76	70	72	80	95	111	124	133	133	126	111	93	76	61	52	51	58	69	82	95	103	106	2164	90.2		9:34	134	23:2	106	*	*	*	*	3:18	70	16:38	51	*	*	*	*
20	104	98	91	86	85	88	96	106	116	124	127	125	116	104	89	74	62	54	52	55	63	74	85	94	2168	90.3	U	10:4	127	*	*	*	*	3:49	85	17:52	52	*	*	*	*		
21	100	103	103	101	99	99	101	105	110	115	119	120	118	112	102	90	76	63	53	48	48	54	64	77	2180	90.8		1:24	103	10:54	120	*	*	*	*	4:43	99	19:26	47	*	*	*	*
22	89	101	108	113	113	112	109	107	106	107	109	112	115	116	113	106	94	78	62	48	39	37	43	55	2192	91.3		3:44	113	12:47	116	*	*	*	*	8:0	106	20:45	37	*	*	*	*
23	72	91	107	119	125	125	120	113	105	101	100	103	109	116	121	120	113	98	78	56	37	26	24	32	2211	92.1		4:27	126	14:26	121	*	*	*	*	9:44	100	21:41	23	*	*	*	*
24	50	74	98	119	133	137	132	122	109	97	91	92	99	111	123	131	130	120	100	73	46	23	11	12	2233	93.0		4:58	137	15:28	132	*	*	*	*	10:25	90	22:26	10	*	*	*	*
25	26	52	82	112	134	146	145	134	116	98	85	80	86	100	118	134	143	140	124	97	64	32	8	-2	2254	93.9		5:26	147	16:17	144	*	*	*	*	10:58	80	23:5	-2	*	*	*	*
26	5	28	60	97	128	149	155	146	127	104	83	71	71	84	105	129	148	155	148	125	90	52	17	-4	2273	94.7		5:54	155	17:1	155	*	*	*	*	11:29	69	23:43	-9	*	*	*	*
27	-8	6	37	76	115	145	160	158	140	114	86	66	58	65	86	114	141	159	163	150	120	80	39	7	2277	94.9	F	6:23	161	17:44	164	*	*	*	*	12:1	58	*	*	*	*	*	*
28	-10	-6	17	54	96	133	158	164	153	127	95	67	50	48	63	91	123	151	167	166	146	112	70	31	2266	94.4		6:51	164	18:27	#169	*	*	*	*	0:19	#-11	12:35	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	62005	92.3	28日 18時 27分	169	1	28日 0時 19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)

2021年3月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	4	-5	7	37	77	117	149	165	161	140	108	75	49	37	43	65	96	129	156	168	162	138	102	63	2243	93.5		7:19	165	19:11	168	*	*	*	*	0:55	# -5	13:10	37	*	*	*	*
2	29	10	10	29	62	101	136	158	164	150	123	88	56	35	30	42	68	100	132	154	162	152	128	94	2213	92.2		7:47	164	19:57	162	*	*	*	*	1:30	8	13:48	30	*	*	*	*
3	61	36	26	33	55	88	121	148	160	155	135	104	70	43	28	29	44	70	101	128	146	150	139	118	2188	91.2		8:14	160	20:46	150	*	*	*	*	2:5	26	14:28	26	*	*	*	*
4	91	66	50	48	60	82	110	135	151	154	142	118	88	59	37	27	31	47	71	97	119	133	136	127	2179	90.8		8:41	155	21:43	136	*	*	*	*	2:40	47	15:13	27	*	*	*	*
5	111	93	78	70	72	85	103	124	140	147	143	128	105	78	55	38	31	35	48	67	88	106	118	122	2185	91.0		9:9	147	23:2	122	*	*	*	*	3:16	70	16:8	31	*	*	*	*
6	119	111	101	93	91	94	103	116	128	137	138	131	117	98	77	58	44	37	38	46	60	76	91	104	2208	92.0	L	9:41	139	*	*	*	*	*	*	3:57	91	17:22	36	*	*	*	*
7	113	116	116	113	110	108	109	113	118	124	128	128	123	113	99	83	66	51	41	37	40	49	63	79	2240	93.3		1:21	117	10:29	128	*	*	*	*	5:11	108	19:5	37	*	*	*	*
8	96	110	120	125	126	122	118	114	111	112	114	118	121	121	116	107	92	75	57	42	33	31	38	52	2271	94.6		3:33	126	12:31	121	*	*	*	*	8:21	111	20:42	30	*	*	*	*
9	73	95	115	129	137	136	129	119	109	102	100	103	111	119	125	125	117	102	81	58	38	24	21	30	2298	95.8		4:24	137	14:31	126	*	*	*	*	9:51	100	21:47	21	*	*	*	*
10	48	74	101	125	141	146	140	127	110	96	87	87	96	109	124	134	136	127	108	81	53	30	15	15	2310	96.3		4:57	146	15:41	137	*	*	*	*	10:31	86	22:34	13	*	*	*	*
11	28	53	84	114	138	151	150	137	116	95	79	73	78	94	114	133	145	145	132	107	76	44	20	9	2315	96.5		5:25	152	16:31	147	*	*	*	*	11:2	73	23:12	9	*	*	*	*
12	14	34	65	100	131	150	156	146	125	99	76	63	63	76	98	124	145	155	150	131	100	65	34	14	2314	96.4		5:51	156	17:12	155	*	*	*	*	11:31	61	23:45	9	*	*	*	*
13	10	23	50	85	119	146	158	153	134	107	79	58	51	59	80	108	135	154	159	148	123	88	53	26	2306	96.1	N	6:14	158	17:49	159	*	*	*	*	11:59	51	*	*	*	*	*	*
14	14	18	39	72	107	138	156	157	143	116	85	59	44	45	61	88	119	145	159	157	140	110	75	44	2291	95.5		6:36	159	18:24	160	*	*	*	*	0:14	13	12:26	42	*	*	*	*
15	25	22	35	62	96	128	151	158	149	126	94	64	42	36	46	69	100	130	151	158	150	127	96	64	2279	95.0		6:57	158	18:58	158	*	*	*	*	0:41	21	12:54	36	*	*	*	*
16	41	31	37	58	88	119	144	156	153	134	104	73	46	33	35	52	79	110	136	151	152	138	113	84	2267	94.5		7:17	157	19:32	154	*	*	*	*	1:6	31	13:22	32	*	*	*	*
17	59	44	44	58	82	111	136	152	153	140	115	84	55	36	30	40	61	90	117	138	146	141	124	100	2256	94.0		7:36	154	20:7	147	*	*	*	*	1:31	42	13:52	30	*	*	*	*
18	77	60	55	62	80	104	128	145	151	143	123	95	67	44	32	34	48	71	97	120	134	137	129	112	2248	93.7		7:55	151	20:45	138	*	*	*	*	1:55	55	14:23	31	*	*	*	*
19	93	77	68	70	82	100	120	137	145	142	128	106	80	57	41	35	41	57	78	100	117	126	126	118	2244	93.5		8:15	145	21:29	128	*	*	*	*	2:19	68	14:59	35	*	*	*	*
20	105	92	83	81	87	99	114	128	137	138	130	114	93	72	54	43	41	48	62	80	97	110	117	117	2242	93.4		8:35	139	22:29	117	*	*	*	*	2:45	81	15:42	41	*	*	*	*
21	111	104	97	93	95	101	110	120	128	131	127	118	103	86	70	57	49	48	53	63	77	90	101	108	2240	93.3	U	8:58	131	*	*	*	*	3:14	93	16:42	47	*	*	*	*		
22	111	111	109	106	105	106	110	114	119	121	121	117	110	100	87	74	63	54	50	51	58	68	81	93	2239	93.3		0:20	111	9:27	122	*	*	*	*	4:1	105	18:14	50	*	*	*	*
23	104	112	117	118	117	115	112	111	110	111	112	113	110	104	94	82	68	56	47	44	48	58	73	2249	93.7		3:0	118	11:23	113	*	*	*	*	7:57	110	19:55	44	*	*	*	*	
24	90	107	120	127	129	126	119	111	104	100	100	104	110	115	117	114	105	89	70	52	38	32	36	50	2265	94.4		3:49	129	13:59	117	*	*	*	*	9:31	100	21:5	32	*	*	*	*
25	71	94	116	132	140	139	129	116	101	91	86	90	100	113	125	131	128	115	93	67	43	26	20	28	2294	95.6		4:20	140	15:12	131	*	*	*	*	10:3	86	21:56	20	*	*	*	*
26	47	75	105	131	147	150	142	125	104	85	73	73	83	101	122	139	146	141	122	93	60	32	14	11	2321	96.7		4:48	151	16:5	146	*	*	*	*	10:33	72	22:38	10	*	*	*	*
27	26	53	88	122	147	159	155	138	111	84	64	55	62	81	108	135	155	160	150	124	89	52	22	7	2347	97.8		5:15	160	16:52	161	*	*	*	*	11:4	55	23:18	6	*	*	*	*
28	11	33	68	106	140	162	165	152	124	91	61	42	40	56	84	118	149	168	170	154	122	82	44	18	2360	98.3		5:43	166	17:37	171	*	*	*	*	11:37	39	23:55	9	*	*	*	*
29	9	21	50	89	128	157	170	164	139	104	67	38	25	31	55	90	128	159	176	173	152	117	76	42	2360	98.3	F	6:10	170	18:23	#177	*	*	*	*	12:11	25	*	*	*	*	*	*
30	22	21	40	73	112	146	168	170	153	120	81	44	20	14	28	58	97	135	164	176	169	145	110	74	2340	97.5		6:38	172	19:9	176	*	*	*	*	0:32	19	12:47	14	*	*	*	*
31	47	35	41	65	98	133	159	170	162	136	99	59	27	9	11	30	63	102	137	161	169	160	136	105	2314	96.4		7:5	170	19:56	169	*	*	*	*	1:9	35	13:26	8	*	*	*	*

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	70426	94.7	29日18時23分	177	1	1日0時55分	-5	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：尾鷲

緯度：34°5' N

経度：136°12' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 104.0(cm)

2021年4月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	77	58	54	66	90	120	147	164	164	148	117	80	44	18	8	14	36	69	104	134	153	157	147	128	2297	95.7		7:32	166	20:48	157	*	*	*	*	1:44	54	14:7	8	*	*	*	*
2	104	85	75	77	90	112	135	153	159	152	131	101	67	38	19	14	23	44	72	101	125	139	143	136	2295	95.6		7:59	159	21:48	143	*	*	*	*	2:20	74	14:52	14	*	*	*	*
3	123	108	96	92	97	109	125	140	149	149	137	117	90	64	41	28	25	33	49	71	93	113	125	130	2304	96.0		8:27	150	23:12	130	*	*	*	*	2:59	92	15:46	24	*	*	*	*
4	128	122	115	109	108	111	119	128	136	139	135	125	108	88	68	52	40	36	40	51	67	84	100	114	2323	96.8	L	9:0	139	*	*	*	*	3:49	108	17:0	36	*	*	*	*		
5	123	127	126	124	120	117	117	118	121	124	125	123	117	107	94	79	65	52	45	44	49	60	75	92	2344	97.7		1:26	127	9:55	125	*	*	*	*	5:46	117	18:42	43	*	*	*	*
6	108	122	130	134	131	126	119	113	109	108	110	114	117	117	113	105	92	76	61	49	43	44	54	70	2365	98.5		3:3	134	12:39	117	*	*	*	*	8:43	108	20:19	42	*	*	*	*
7	90	111	128	138	140	135	124	112	100	94	93	98	107	117	123	124	117	102	83	63	47	38	40	51	2375	99.0		3:47	141	14:34	125	*	*	*	*	9:36	93	21:23	38	*	*	*	*
8	71	96	120	138	146	144	133	115	97	83	77	80	92	108	124	134	135	126	107	84	60	42	34	39	2385	99.4		4:18	147	15:37	136	*	*	*	*	10:9	77	22:9	34	*	*	*	*
9	55	80	108	133	148	151	142	123	99	78	65	63	73	93	115	134	145	144	130	106	79	53	37	33	2387	99.5		4:44	152	16:24	146	*	*	*	*	10:38	62	22:45	33	*	*	*	*
10	44	67	96	125	147	156	150	132	105	78	58	50	55	74	100	126	146	154	147	128	100	70	47	36	2391	99.6		5:8	156	17:3	154	*	*	*	*	11:5	49	23:16	35	*	*	*	*
11	39	57	85	116	142	157	157	141	115	84	57	41	40	55	81	112	139	156	158	146	121	90	62	44	2395	99.8		5:30	159	17:39	159	*	*	*	*	11:32	38	23:45	40	*	*	*	*
12	40	52	76	106	135	155	160	150	125	92	61	38	30	38	61	93	125	150	162	157	138	110	81	58	2393	99.7	N	5:51	161	18:13	162	*	*	*	*	11:59	30	*	*	*	*	*	*
13	47	52	70	98	127	150	161	156	135	103	69	40	25	26	43	73	107	137	157	162	151	128	100	74	2391	99.6		6:11	161	18:47	162	*	*	*	*	0:12	47	12:26	23	*	*	*	*
14	58	56	68	91	119	144	158	159	143	115	81	48	26	20	30	54	87	120	145	158	156	140	116	91	2383	99.3		6:31	160	19:21	159	*	*	*	*	0:38	55	12:54	20	*	*	*	*
15	72	65	70	88	112	136	153	158	149	125	94	61	34	20	22	39	67	99	128	148	154	147	129	107	2377	99.0		6:51	158	19:56	154	*	*	*	*	1:4	65	13:23	19	*	*	*	*
16	87	76	76	87	106	128	146	154	150	133	106	75	47	28	22	31	51	80	109	132	145	146	136	119	2370	98.8		7:12	155	20:34	147	*	*	*	*	1:30	74	13:54	22	*	*	*	*
17	101	88	84	89	103	120	137	148	148	137	117	90	62	41	29	29	41	63	89	113	130	138	136	126	2359	98.3		7:33	149	21:17	139	*	*	*	*	1:57	84	14:28	27	*	*	*	*
18	113	101	94	94	102	115	128	139	142	137	123	102	79	57	42	35	38	51	71	92	111	124	130	128	2348	97.8		7:56	142	22:13	130	*	*	*	*	2:27	93	15:9	35	*	*	*	*
19	121	112	105	102	105	111	120	129	134	133	125	112	94	76	59	47	43	46	57	73	90	106	117	123	2340	97.5		8:22	134	23:40	124	*	*	*	*	3:4	102	16:4	43	*	*	*	*
20	124	121	117	113	111	111	114	119	123	125	123	117	107	94	79	66	55	49	50	57	69	84	99	112	2339	97.5	U	9:1	125	*	*	*	*	4:15	111	17:24	49	*	*	*	*		
21	122	126	127	124	120	115	112	110	111	112	114	115	114	109	100	88	74	61	52	48	52	62	78	95	2341	97.5		1:37	127	11:1	115	*	*	*	*	7:14	110	19:0	48	*	*	*	*
22	113	126	134	136	131	123	113	104	98	97	101	107	114	119	119	112	100	82	64	50	42	44	56	75	2360	98.3		2:45	136	13:31	120	*	*	*	*	8:45	97	20:19	42	*	*	*	*
23	97	119	136	145	144	134	119	103	89	81	82	90	104	119	130	134	127	111	88	64	45	35	38	53	2387	99.5		3:24	146	14:51	134	*	*	*	*	9:25	80	21:17	35	*	*	*	*
24	78	106	132	149	155	148	131	107	84	67	61	68	84	107	130	146	150	141	119	90	62	40	31	38	2424	101.0		3:56	155	15:49	150	*	*	*	*	9:59	61	22:5	31	*	*	*	*
25	58	89	121	147	162	161	145	118	87	60	44	43	57	84	115	143	161	164	151	124	90	59	38	33	2454	102.3		4:27	164	16:40	165	*	*	*	*	10:34	41	22:48	32	*	*	*	*
26	45	71	106	139	162	170	160	134	99	62	35	23	29	52	87	125	156	174	174	156	125	89	59	41	2473	103.0		4:56	170	17:29	176	*	*	*	*	11:10	22	23:29	39	*	*	*	*
27	42	59	90	125	156	173	171	151	116	75	38	13	7	22	53	94	134	165	181	177	155	123	89	63	2472	103.0	F	5:26	174	18:18	#181	*	*	*	*	11:47	7	*	*	*	*	*	*
28	51	57	80	111	144	168	176	165	136	96	53	18	-1	1	22	58	100	140	169	180	173	151	121	91	2460	102.5		5:56	176	19:7	180	*	*	*	*	0:9	51	12:26	-3	*	*	*	*
29	71	66	77	101	131	157	173	172	152	118	76	36	7	-5	2	27	64	106	142	166	174	165	144	119	2441	101.7		6:26	175	19:58	174	*	*	*	*	0:48	66	13:7	#-5	*	*	*	*
30	96	83	83	97	119	144	163	170	161	137	101	62	28	5	-1	10	36	71	108	138	158	163	155	138	2425	101.0		6:57	170	20:52	163	*	*	*	*	1:28	82	13:51	-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
720	71398	99.2	27日 18時 18分	181	1	29日 13時 7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)

2021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	118	103	96	100	113	131	149	161	160	147	122	90	56	29	13	11	22	46	76	106	131	147	151	145	2423	101.0		7:30	162	21:54	151	*	*	*	*	2:10	96	14:39	10	*	*	*	*
2	134	120	111	107	111	122	135	146	151	147	133	111	85	58	38	26	25	35	54	78	102	122	136	141	2428	101.2		8:6	151	23:11	141	*	*	*	*	2:58	107	15:35	24	*	*	*	*
3	139	132	124	117	114	116	122	130	136	138	134	123	106	87	67	51	41	39	46	59	78	97	115	128	2439	101.6		8:51	138	*	*	*	*	4:6	114	16:43	39	*	*	*	*		
4	136	137	133	127	120	115	114	115	119	123	125	124	118	107	94	79	65	54	50	52	62	77	94	112	2452	102.2	L	0:44	137	10:12	125	*	*	*	*	6:2	114	18:8	50	*	*	*	*
5	126	136	139	136	128	119	110	104	102	104	109	115	118	119	114	104	90	76	64	56	56	63	77	95	2460	102.5		2:0	139	12:32	119	*	*	*	*	7:57	102	19:33	55	*	*	*	*
6	114	130	140	142	137	126	112	98	89	86	90	99	110	119	124	123	114	99	83	68	59	57	65	80	2464	102.7		2:48	143	14:15	125	*	*	*	*	8:55	86	20:39	57	*	*	*	*
7	100	121	138	146	145	135	117	98	82	72	72	80	95	112	126	133	132	121	104	85	68	59	59	70	2470	102.9		3:23	147	15:20	134	*	*	*	*	9:33	71	21:29	58	*	*	*	*
8	88	111	132	147	151	144	126	103	80	63	56	61	76	97	119	136	143	139	125	105	83	67	60	64	2476	103.2		3:52	151	16:9	143	*	*	*	*	10:5	56	22:9	59	*	*	*	*
9	79	101	125	145	155	152	137	112	84	60	45	44	56	79	106	131	147	151	143	125	101	80	66	63	2487	103.6		4:17	156	16:50	151	*	*	*	*	10:35	43	22:43	62	*	*	*	*
10	72	92	117	140	155	158	147	123	92	62	40	32	39	59	88	118	143	156	156	142	120	96	77	67	2491	103.8		4:42	159	17:28	158	*	*	*	*	11:3	32	23:15	67	*	*	*	*
11	70	85	109	133	153	161	155	134	104	70	42	25	25	40	68	101	132	154	162	156	138	114	91	76	2498	104.1		5:5	161	18:3	162	*	*	*	*	11:31	23	23:45	72	*	*	*	*
12	73	82	101	126	147	160	160	144	117	82	49	26	17	25	49	81	116	144	161	163	151	130	107	88	2499	104.1	N	5:28	162	18:38	164	*	*	*	*	12:0	17	*	*	*	*	*	*
13	78	82	96	118	140	157	162	152	129	96	62	33	16	16	33	61	96	128	152	163	159	143	121	101	2494	103.9		5:51	162	19:13	163	*	*	*	*	0:14	78	12:30	14	*	*	*	*
14	87	85	93	111	132	150	160	156	139	111	77	45	23	15	22	44	76	109	137	155	159	151	134	114	2485	103.5		6:16	160	19:49	160	*	*	*	*	0:43	84	13:1	15	*	*	*	*
15	98	90	93	106	124	142	154	157	146	124	94	62	35	20	19	33	58	88	118	141	153	152	142	125	2474	103.1		6:41	157	20:27	154	*	*	*	*	1:13	90	13:34	18	*	*	*	*
16	109	98	96	103	116	133	146	152	148	133	109	80	53	32	24	28	44	69	98	123	141	148	145	134	2462	102.6		7:7	152	21:10	148	*	*	*	*	1:44	96	14:10	23	*	*	*	*
17	120	108	102	103	111	123	136	144	145	137	120	97	72	50	35	31	38	55	78	102	123	137	142	138	2447	102.0		7:38	146	22:2	142	*	*	*	*	2:21	102	14:53	31	*	*	*	*
18	129	119	110	107	108	115	125	133	138	136	127	111	91	70	53	41	39	46	61	82	103	121	133	138	2436	101.5		8:16	138	23:9	138	*	*	*	*	3:10	106	15:46	39	*	*	*	*
19	136	129	121	114	110	110	114	120	126	129	127	121	108	92	75	59	49	46	51	64	82	102	119	132	2436	101.5		9:15	129	*	*	*	*	4:27	109	16:52	46	*	*	*	*		
20	138	138	132	124	115	108	105	105	109	115	120	122	120	112	99	84	68	56	51	54	65	82	101	120	2443	101.8	U	0:25	139	11:2	122	*	*	*	*	6:18	104	18:11	51	*	*	*	*
21	135	143	143	136	124	111	100	92	91	96	104	114	122	125	122	111	95	78	62	54	54	64	82	104	2462	102.6		1:30	144	13:0	125	*	*	*	*	7:43	91	19:27	53	*	*	*	*
22	126	142	150	148	137	120	101	84	74	73	81	95	112	128	136	136	125	107	86	67	56	55	66	87	2492	103.8		2:19	150	14:26	137	*	*	*	*	8:37	72	20:32	54	*	*	*	*
23	112	135	152	158	151	134	109	83	63	52	54	68	90	116	137	150	151	139	118	93	71	59	59	72	2526	105.3		2:58	158	15:32	152	*	*	*	*	9:21	51	21:28	57	*	*	*	*
24	96	123	148	163	164	150	124	92	61	39	30	37	59	90	122	149	164	164	150	125	98	75	63	66	2552	106.3		3:35	165	16:30	166	*	*	*	*	10:3	30	22:18	63	*	*	*	*
25	83	109	138	160	171	165	143	110	72	38	16	12	26	55	93	130	160	175	173	156	130	101	80	71	2567	107.0		4:10	171	17:24	176	*	*	*	*	10:44	11	23:5	71	*	*	*	*
26	77	97	125	152	171	175	161	132	93	51	18	0	1	21	56	98	138	167	181	177	158	131	104	86	2570	107.1	F	4:45	175	18:16	#181	*	*	*	*	11:26	-2	23:50	81	*	*	*	*
27	81	91	112	139	163	176	173	153	118	76	35	4	-9	-2	23	61	104	143	170	181	175	155	130	107	2559	106.6		5:20	177	19:7	#181	*	*	*	*	12:10	#-9	*	*	*	*	*	*
28	93	92	104	126	150	169	176	167	142	105	63	25	-1	-9	2	30	68	109	145	168	176	168	150	128	2546	106.1		5:57	176	19:59	176	*	*	*	*	0:34	90	12:55	#-9	*	*	*	*
29	109	99	102	115	135	156	169	171	157	130	93	55	22	3	-1	13	40	76	113	144	163	168	160	144	2536	105.7		6:36	172	20:51	168	*	*	*	*	1:19	99	13:42	-2	*	*	*	*
30	125	111	105	109	122	139	155	164	161	146	119	86	53	27	13	12	27	52	84	115	140	155	158	151	2529	105.4		7:17	164	21:46	159	*	*	*	*	2:6	105	14:31	11	*	*	*	*
31	138	123	112	109	113	124	137	149	154	149	134	111	84	57	37	26	28	41	64	90	116	137	148	150	2531	105.5		8:3	154	22:43	151	*	*	*	*	2:58	109	15:22	26	*	*	*	*

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	77134	103.7	27日 19時 7分	181	2	28日 12時 55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)

2021 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	144	133	121	112	109	112	120	130	138	141	137	125	107	86	65	49	42	44	55	74	96	117	134	143	2534	105.6		8:59	141	23:42	145	*	*	*	*	4: 2	109	16:18	41	*	*	*	*
2	145	140	130	119	110	105	106	111	119	126	129	128	120	107	91	75	62	56	57	67	82	100	119	133	2537	105.7	L	10:14	129	*	*	*	*	5:23	105	17:19	56	*	*	*	*		
3	141	143	137	127	115	104	97	96	99	106	114	120	122	119	111	99	85	74	68	68	76	89	105	122	2537	105.7		0:41	143	11:56	122	*	*	*	*	6:49	95	18:27	67	*	*	*	*
4	135	143	143	136	123	109	95	85	82	86	94	105	116	122	123	117	107	95	83	76	76	82	95	111	2539	105.8		1:32	144	13:37	123	*	*	*	*	7:57	82	19:35	75	*	*	*	*
5	127	140	146	144	133	117	98	82	71	68	74	87	102	117	127	130	126	115	102	89	82	81	88	101	2547	106.1		2:14	146	14:54	130	*	*	*	*	8:47	68	20:35	80	*	*	*	*
6	118	135	146	150	143	128	106	84	65	55	56	66	84	105	123	136	139	133	121	106	92	85	85	94	2555	106.5		2:51	150	15:51	139	*	*	*	*	9:27	54	21:26	84	*	*	*	*
7	109	128	143	152	151	139	117	91	66	49	42	48	64	88	113	134	146	147	139	123	107	93	87	90	2566	106.9		3:23	153	16:37	148	*	*	*	*	10: 2	42	22:10	87	*	*	*	*
8	102	119	138	152	156	149	130	103	73	48	33	32	45	68	97	125	146	155	153	140	123	105	93	89	2574	107.3		3:54	156	17:17	156	*	*	*	*	10:35	31	22:49	89	*	*	*	*
9	96	111	131	148	158	157	142	117	85	55	32	23	29	48	78	110	138	156	161	154	138	119	102	92	2580	107.5		4:23	159	17:55	161	*	*	*	*	11: 7	23	23:24	92	*	*	*	*
10	94	105	122	142	156	161	152	131	101	67	38	20	18	31	57	90	123	149	163	163	151	132	113	99	2578	107.4	N	4:52	161	18:30	164	*	*	*	*	11:39	17	23:57	94	*	*	*	*
11	94	100	115	134	151	161	159	144	117	83	50	25	14	19	39	70	104	135	157	165	160	144	125	107	2572	107.2		5:22	162	19: 5	165	*	*	*	*	12:12	14	*	*	*	*	*	*
12	97	98	108	125	143	158	162	154	132	102	68	37	18	14	25	50	83	117	144	160	163	153	136	118	2565	106.9		5:52	162	19:41	163	*	*	*	*	0:29	96	12:46	13	*	*	*	*
13	103	98	103	116	134	150	160	158	144	119	87	55	30	17	19	35	63	96	127	149	160	158	145	128	2554	106.4		6:23	160	20:19	160	*	*	*	*	1: 2	98	13:22	15	*	*	*	*
14	112	102	101	108	123	139	152	157	151	133	106	76	47	27	20	27	47	76	107	133	151	157	151	138	2541	105.9		6:58	157	20:59	157	*	*	*	*	1:38	100	14: 0	20	*	*	*	*
15	122	109	102	103	113	127	141	150	151	142	123	97	69	45	30	27	37	59	86	114	137	151	153	146	2534	105.6		7:37	152	21:43	153	*	*	*	*	2:19	101	14:42	27	*	*	*	*
16	132	118	107	102	105	113	126	138	144	143	133	115	92	67	48	36	37	48	69	95	120	139	149	150	2526	105.3		8:24	145	22:32	151	*	*	*	*	3: 9	102	15:30	35	*	*	*	*
17	142	129	115	105	100	102	109	120	130	137	136	128	112	92	72	55	46	47	59	78	101	124	141	149	2529	105.4		9:27	137	23:25	150	*	*	*	*	4:13	100	16:24	45	*	*	*	*
18	148	140	127	112	100	94	94	100	110	121	129	131	127	115	99	81	66	57	58	68	86	107	128	143	2541	105.9	U	10:52	131	*	*	*	*	5:29	93	17:26	56	*	*	*	*		
19	150	149	139	124	107	92	83	81	86	97	111	123	130	131	123	110	93	78	69	68	76	93	113	132	2558	106.6		0:18	151	12:33	131	*	*	*	*	6:45	81	18:36	67	*	*	*	*
20	147	154	150	138	119	98	79	67	63	70	84	102	120	134	139	136	124	107	91	80	77	84	99	119	2581	107.5		1:10	154	14: 6	139	*	*	*	*	7:50	63	19:47	77	*	*	*	*
21	139	153	158	152	136	112	85	62	47	44	53	72	97	121	141	151	149	138	120	102	89	85	91	106	2603	108.5		1:58	158	15:22	151	*	*	*	*	8:46	44	20:54	85	*	*	*	*
22	127	146	160	163	153	131	102	70	44	28	26	39	64	95	126	150	162	162	150	130	110	96	91	98	2623	109.3		2:44	164	16:27	164	*	*	*	*	9:37	25	21:55	91	*	*	*	*
23	114	135	155	167	167	152	125	90	55	26	11	12	30	60	97	132	159	172	171	157	136	115	100	96	2634	109.8		3:29	169	17:24	174	*	*	*	*	10:26	9	22:49	96	*	*	*	*
24	104	122	144	163	173	169	149	117	78	40	12	-1	4	26	61	102	139	166	179	175	159	137	116	102	2636	109.8		4:13	174	18:17	179	*	*	*	*	11:14	-2	23:39	99	*	*	*	*
25	100	110	130	152	170	177	168	144	109	67	30	3	-7	3	29	67	108	145	170	180	174	156	134	114	2633	109.7	F	4:58	177	19: 6	#180	*	*	*	*	12: 1	#-7	*	*	*	*	*	*
26	102	103	116	136	158	173	176	164	137	100	59	24	1	-5	8	37	76	116	150	171	177	168	149	128	2624	109.3		5:43	177	19:52	177	*	*	*	*	0:26	101	12:47	-5	*	*	*	*
27	110	102	106	120	141	160	173	172	157	129	92	54	23	5	4	20	50	87	124	153	169	170	159	140	2620	109.2		6:28	174	20:36	171	*	*	*	*	1:11	102	13:33	2	*	*	*	*
28	120	106	101	107	123	142	159	168	164	147	119	85	52	27	15	19	37	66	100	131	154	164	161	148	2615	109.0		7:14	168	21:17	165	*	*	*	*	1:55	101	14:17	14	*	*	*	*
29	130	113	102	100	108	122	139	153	159	153	136	111	81	55	36	29	36	55	82	111	136	153	158	152	2610	108.8		8: 2	159	21:57	158	*	*	*	*	2:42	99	14:59	29	*	*	*	*
30	138	122	107	98	98	106	119	133	144	148	142	126	105	81	61	48	46	55	74	97	121	140	151	152	2612	108.8		8:53	148	22:36	153	*	*	*	*	3:32	97	15:41	46	*	*	*	*

N	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	77258	107.3	25 日 19 時 6 分	180	1	25 日 12 時 1 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)

2021年7月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	144	130	115	101	94	94	101	112	124	133	136	131	119	102	85	70	63	64	73	90	109	128	142	148	2608	108.7		9:52	136	23:17	149	*	*	*	*	4:30	93	16:24	62	*	*	*	*
2	147	138	124	109	96	89	88	93	103	114	123	126	124	116	104	92	82	77	79	88	102	118	132	143	2607	108.6	L	11: 8	126	*	*	*	*	5:37	88	17:12	77	*	*	*	*		
3	146	143	133	119	103	90	81	79	84	93	104	114	121	122	119	111	102	94	90	92	99	110	123	135	2607	108.6		0: 1	146	12:46	122	*	*	*	*	6:47	79	18:13	90	*	*	*	*
4	143	146	141	130	114	97	82	72	69	73	84	97	111	121	126	126	120	112	105	100	100	105	115	126	2615	109.0		0:50	146	14:23	127	*	*	*	*	7:52	69	19:29	99	*	*	*	*
5	137	145	146	140	126	108	88	71	60	57	64	77	95	113	127	134	135	130	121	112	106	104	109	118	2623	109.3		1:40	146	15:36	136	*	*	*	*	8:45	57	20:44	104	*	*	*	*
6	130	141	148	147	138	121	99	76	57	47	47	57	76	98	120	136	145	144	137	126	115	107	105	110	2627	109.5		2:28	149	16:28	146	*	*	*	*	9:30	46	21:44	105	*	*	*	*
7	121	134	146	152	149	135	114	88	62	44	35	40	55	79	106	130	147	154	151	140	126	113	105	105	2631	109.6		3:11	152	17:10	154	*	*	*	*	10:10	35	22:31	104	*	*	*	*
8	113	126	141	152	156	148	130	103	74	48	31	27	37	59	88	118	143	157	161	153	139	122	109	103	2638	109.9		3:50	156	17:46	161	*	*	*	*	10:47	26	23:10	103	*	*	*	*
9	106	117	133	149	159	158	145	121	90	59	34	20	22	39	67	100	131	154	165	163	151	133	115	104	2635	109.8		4:27	160	18:21	165	*	*	*	*	11:23	19	23:44	101	*	*	*	*
10	101	109	124	142	157	163	158	139	110	76	45	22	15	23	46	79	113	143	162	168	160	144	124	108	2631	109.6	N	5: 4	163	18:54	168	*	*	*	*	11:59	14	*	*	*	*	*	*
11	99	102	114	132	150	163	165	154	130	97	62	33	15	14	29	58	93	127	153	167	167	154	135	115	2628	109.5		5:40	166	19:28	169	*	*	*	*	0:18	99	12:35	12	*	*	*	*
12	101	97	104	120	139	157	166	163	147	119	84	50	25	14	19	40	72	107	139	160	168	162	145	124	2622	109.3		6:17	167	20: 2	168	*	*	*	*	0:52	97	13:11	13	*	*	*	*
13	106	96	96	107	125	145	160	165	158	138	107	73	43	23	18	29	54	87	121	148	164	166	154	135	2618	109.1		6:57	165	20:36	167	*	*	*	*	1:28	95	13:48	18	*	*	*	*
14	115	99	92	96	109	128	147	159	161	150	128	98	67	41	27	28	43	70	103	133	155	164	160	146	2619	109.1		7:40	162	21:12	165	*	*	*	*	2: 8	92	14:27	25	*	*	*	*
15	125	106	93	89	95	109	128	144	154	154	142	120	93	66	46	37	42	60	87	116	142	158	162	154	2622	109.3		8:28	155	21:49	162	*	*	*	*	2:53	89	15: 8	37	*	*	*	*
16	137	117	98	87	85	92	106	123	138	146	146	135	116	93	72	57	52	60	78	102	127	147	158	158	2630	109.6		9:26	147	22:28	159	*	*	*	*	3:45	84	15:53	52	*	*	*	*
17	147	129	109	92	81	78	85	98	114	128	138	139	132	117	100	83	72	70	77	93	114	134	150	157	2637	109.9	U	10:39	139	23:12	157	*	*	*	*	4:45	78	16:45	69	*	*	*	*
18	154	142	123	103	85	73	69	74	86	102	118	130	135	133	124	112	99	89	87	93	105	122	139	151	2648	110.3		12:13	135	*	*	*	*	5:55	69	17:48	87	*	*	*	*		
19	156	151	139	119	98	77	63	57	60	72	89	108	125	136	140	136	127	115	106	101	104	113	127	141	2660	110.8		0: 2	156	13:59	140	*	*	*	*	7: 9	57	19: 8	101	*	*	*	*
20	152	156	152	138	117	93	69	51	43	45	57	77	101	123	141	149	149	141	129	118	110	110	116	128	2665	111.0		1: 1	156	15:28	150	*	*	*	*	8:19	42	20:35	109	*	*	*	*
21	142	154	159	155	140	116	88	60	39	28	30	44	68	98	126	148	161	162	153	139	124	114	111	117	2676	111.5		2: 4	159	16:35	163	*	*	*	*	9:22	27	21:49	111	*	*	*	*
22	129	145	159	164	159	142	115	82	51	27	15	18	36	65	100	133	158	171	171	159	141	124	111	108	2683	111.8		3: 4	164	17:28	172	*	*	*	*	10:17	14	22:47	108	*	*	*	*
23	116	131	149	165	171	164	144	112	76	41	16	5	11	34	68	107	142	167	178	174	159	137	118	106	2691	112.1		4: 0	171	18:14	178	*	*	*	*	11: 8	5	23:35	104	*	*	*	*
24	105	115	134	155	171	176	166	142	107	68	33	9	1	12	39	77	117	151	173	180	171	152	128	109	2691	112.1	F	4:52	176	18:54	#180	*	*	*	*	11:54	#1	*	*	*	*	*	*
25	99	102	116	138	161	176	178	165	137	100	60	27	7	5	21	52	91	130	160	176	177	162	140	116	2696	112.3		5:40	179	19:31	178	*	*	*	*	0:17	98	12:37	3	*	*	*	*
26	99	93	101	119	143	164	177	176	159	129	91	54	25	12	16	37	70	107	142	166	175	168	150	125	2698	112.4		6:25	178	20: 4	175	*	*	*	*	0:56	93	13:16	11	*	*	*	*
27	104	90	90	101	122	146	165	174	168	148	118	82	51	29	23	33	57	90	124	152	167	169	156	135	2694	112.3		7: 9	174	20:35	170	*	*	*	*	1:34	88	13:53	23	*	*	*	*
28	112	93	85	88	103	124	145	161	165	157	136	107	77	52	39	40	55	80	110	138	158	165	159	143	2692	112.2		7:51	166	21: 3	165	*	*	*	*	2:12	84	14:26	38	*	*	*	*
29	121	100	86	82	88	104	124	142	153	154	143	124	99	76	60	54	61	78	102	127	147	159	159	148	2691	112.1		8:35	155	21:30	160	*	*	*	*	2:52	81	14:57	54	*	*	*	*
30	130	109	92	81	80	88	103	120	135	143	142	131	115	96	81	72	72	82	99	119	138	151	156	151	2686	111.9		9:23	143	21:58	156	*	*	*	*	3:37	79	15:29	71	*	*	*	*
31	138	120	101	87	79	79	87	100	114	126	132	131	124	112	100	91	87	90	100	114	129	142	150	150	2683	111.8	L	10:23	132	22:31	151	*	*	*	*	4:29	78	16: 3	87	*	*	*	*

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	82152	110.4	24日 18時 54分	180	1	24日 11時 54分	1	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：尾鷲

緯度：34°5' N

経度：136°12' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 104.0(cm)

2021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	143	129	113	97	84	76	76	82	93	106	116	123	125	122	116	109	103	102	105	113	123	134	142	146	2678	111.6		11:49	125	23:14	146	*	*	*	*	5:32	75	16:49	102	*	*	*	*
2	144	137	125	109	94	81	73	71	76	85	97	109	119	124	126	124	120	116	114	115	119	126	133	139	2676	111.5		13:52	126	*	*	*	*	6:45	71	18:10	114	*	*	*	*		
3	142	141	135	123	108	91	76	66	63	67	77	91	106	120	130	135	135	131	126	121	119	120	124	131	2678	111.6		0:15	143	15:28	135	*	*	*	*	7:58	63	20:11	119	*	*	*	*
4	137	141	142	135	123	106	87	69	57	53	58	70	88	108	126	139	145	145	139	130	122	117	117	121	2675	111.5		1:31	142	16:22	146	*	*	*	*	8:58	53	21:34	116	*	*	*	*
5	129	138	145	145	138	123	102	79	59	46	42	50	68	91	116	137	151	155	151	141	129	118	112	113	2678	111.6		2:37	146	17:0	155	*	*	*	*	9:47	42	22:23	111	*	*	*	*
6	120	131	143	151	151	141	121	95	68	46	33	33	47	70	99	128	149	161	162	153	138	122	110	105	2677	111.5		3:29	152	17:32	163	*	*	*	*	10:29	32	22:59	105	*	*	*	*
7	110	122	138	152	159	156	141	115	84	54	32	23	29	49	79	112	142	161	169	163	148	129	111	101	2679	111.6		4:13	160	18:3	169	*	*	*	*	11:7	23	23:31	99	*	*	*	*
8	100	111	128	147	162	167	159	137	106	71	40	21	17	30	57	92	128	156	171	172	159	138	116	99	2684	111.8	N	4:54	167	18:33	173	*	*	*	*	11:43	16	*	*	*	*	*	*
9	93	98	114	136	157	171	171	157	130	94	57	28	14	17	38	71	109	144	167	176	169	150	125	102	2688	112.0		5:33	173	19:2	176	*	*	*	*	0:3	93	12:19	#13	*	*	*	*
10	88	87	99	120	145	166	176	171	152	119	81	46	22	15	26	53	90	127	158	175	175	161	136	110	2698	112.4		6:13	176	19:32	177	*	*	*	*	0:35	86	12:54	15	*	*	*	*
11	89	80	84	102	126	152	170	176	167	143	108	71	41	23	23	41	72	110	144	168	177	169	148	121	2705	112.7		6:54	176	20:1	177	*	*	*	*	1:10	80	13:29	21	*	*	*	*
12	95	78	74	84	104	131	155	170	172	159	133	99	67	43	33	40	62	94	128	157	172	173	158	133	2714	113.1		7:38	173	20:31	174	*	*	*	*	1:47	74	14:5	33	*	*	*	*
13	106	83	70	70	84	106	131	153	165	164	149	124	95	69	53	50	61	85	115	143	163	171	164	145	2719	113.3		8:26	166	21:1	171	*	*	*	*	2:28	68	14:42	49	*	*	*	*
14	119	93	74	65	68	83	104	127	146	155	153	141	120	98	79	69	71	84	106	131	152	164	165	154	2721	113.4		9:20	156	21:33	166	*	*	*	*	3:13	64	15:21	68	*	*	*	*
15	133	108	85	68	62	66	79	98	119	135	144	144	135	121	106	94	89	93	105	122	140	154	161	157	2718	113.3		10:30	145	22:9	161	*	*	*	*	4:7	62	16:6	89	*	*	*	*
16	144	125	102	81	66	59	62	72	89	106	122	133	138	136	129	120	112	109	111	119	131	143	152	155	2716	113.2	U	12:9	138	22:57	155	*	*	*	*	5:14	59	17:7	109	*	*	*	*
17	151	139	122	102	82	66	56	55	62	76	93	111	126	137	141	140	135	129	124	122	125	132	140	147	2713	113.0		14:17	141	*	*	*	*	6:38	55	18:49	122	*	*	*	*		
18	151	149	140	125	105	84	65	51	46	50	62	81	103	124	141	151	153	148	140	131	125	123	127	134	2709	112.9		0:11	151	15:47	153	*	*	*	*	8:5	46	20:48	123	*	*	*	*
19	143	150	152	146	132	110	86	62	44	35	37	51	74	101	128	150	162	164	157	144	130	120	116	119	2713	113.0		1:45	152	16:41	165	*	*	*	*	9:18	34	22:0	116	*	*	*	*
20	130	143	155	160	155	139	114	85	56	34	23	27	45	73	107	138	161	172	171	158	140	121	109	106	2722	113.4		3:3	160	17:21	173	*	*	*	*	10:14	23	22:47	105	*	*	*	*
21	113	128	147	162	169	163	144	114	80	48	24	16	24	47	81	118	150	171	178	170	151	128	107	96	2729	113.7		4:3	169	17:56	178	*	*	*	*	11:2	16	23:25	95	*	*	*	*
22	97	110	131	154	171	177	168	144	109	72	39	18	14	29	58	96	133	163	178	178	162	138	112	92	2743	114.3	F	4:53	177	18:27	180	*	*	*	*	11:42	14	*	*	*	*	*	*
23	85	92	112	138	162	178	180	166	138	100	62	33	18	21	42	76	115	149	172	180	170	148	120	94	2751	114.6		5:38	#182	18:56	180	*	*	*	*	0:0	85	12:19	17	*	*	*	*
24	79	78	92	117	145	169	181	178	159	127	89	55	32	26	37	63	99	134	162	177	174	157	130	101	2761	115.0		6:18	#182	19:21	178	*	*	*	*	0:33	77	12:52	25	*	*	*	*
25	79	70	77	96	123	151	171	178	169	146	114	80	52	38	41	59	88	122	151	170	174	163	139	110	2761	115.0		6:57	178	19:45	175	*	*	*	*	1:5	70	13:22	37	*	*	*	*
26	85	69	67	79	102	129	154	168	170	157	132	102	75	57	52	62	84	112	141	162	171	165	147	121	2763	115.1		7:35	171	20:7	171	*	*	*	*	1:38	66	13:49	52	*	*	*	*
27	94	73	64	68	84	108	132	152	161	158	143	120	96	76	67	70	85	108	132	153	165	165	152	130	2756	114.8		8:14	162	20:28	167	*	*	*	*	2:11	64	14:15	67	*	*	*	*
28	105	82	68	64	72	89	111	132	146	151	145	131	112	95	84	83	91	106	126	145	158	161	154	138	2749	114.5		8:56	151	20:50	161	*	*	*	*	2:48	64	14:41	82	*	*	*	*
29	116	94	76	67	67	76	92	111	127	137	140	134	124	111	101	97	100	109	123	137	149	155	152	142	2737	114.0		9:47	140	21:13	155	*	*	*	*	3:29	66	15:8	97	*	*	*	*
30	126	107	89	76	69	70	79	92	107	120	128	131	128	123	116	112	111	115	122	131	140	146	147	143	2728	113.7	L	11:0	131	21:42	148	*	*	*	*	4:21	69	15:42	111	*	*	*	*
31	133	119	104	89	78	72	71	77	87	99	111	120	126	128	128	126	124	123	125	128	133	137	139	139	2716	113.2		13:15	128	22:29	140	*	*	*	*	5:32	71	16:48	123	*	*	*	*

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	84155	113.1	24日 6時 18分	182	2	9日 12時 19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)

2021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	136	129	118	105	92	80	72	69	71	79	91	104	117	127	134	137	137	134	131	128	127	128	130	132	2708	112.8		15:22	137	*	*	*	*	*	*	*	7: 2	69	20:10	127	*	*	*	*
2	134	134	130	122	110	95	79	68	61	62	70	84	101	119	134	144	148	146	140	132	125	120	120	123	2701	112.5		0:28	135	16: 7	148	*	*	*	*	*	8:23	61	21:37	119	*	*	*	*
3	129	135	139	137	128	113	94	74	58	50	51	63	82	105	128	145	156	157	150	138	125	115	110	112	2694	112.3		2:12	139	16:38	157	*	*	*	*	*	9:22	49	22:13	110	*	*	*	*
4	120	132	143	149	146	134	114	88	64	45	38	43	60	86	115	141	159	166	161	148	130	113	102	100	2697	112.4		3:15	149	17: 5	166	*	*	*	*	*	10: 7	38	22:43	100	*	*	*	*
5	108	122	140	154	160	154	137	109	78	50	32	28	40	65	97	130	156	171	172	159	138	116	97	89	2702	112.6		4: 2	160	17:32	173	*	*	*	*	*	10:45	28	23:11	89	*	*	*	*
6	93	108	130	152	167	171	159	135	101	65	37	22	25	44	77	114	148	171	179	171	150	123	97	81	2720	113.3		4:45	171	17:59	179	*	*	*	*	*	11:21	21	23:41	77	*	*	*	*
7	78	90	113	140	165	178	177	159	128	90	53	28	19	30	58	95	134	165	181	180	162	134	103	78	2738	114.1	N	5:26	180	18:25	183	*	*	*	*	*	11:56	# 19	*	*	*	*	*	*
8	67	71	91	120	151	175	185	178	155	119	79	46	26	26	45	78	117	153	177	184	173	147	113	82	2758	114.9		6: 7	185	18:52	185	*	*	*	*	*	0:13	66	12:31	24	*	*	*	*
9	61	57	69	95	128	159	180	186	174	146	109	73	45	34	42	66	102	139	168	183	180	159	127	93	2775	115.6		6:49	#186	19:19	184	*	*	*	*	*	0:46	56	13: 6	34	*	*	*	*
10	64	50	52	70	100	133	162	180	181	165	137	103	73	54	51	65	92	125	156	176	181	168	142	108	2788	116.2		7:34	182	19:46	181	*	*	*	*	*	1:22	48	13:40	50	*	*	*	*
11	76	52	44	52	73	103	135	160	172	171	155	129	102	80	70	73	90	116	143	165	176	172	153	124	2786	116.1		8:22	173	20:13	176	*	*	*	*	*	2: 1	44	14:15	69	*	*	*	*
12	92	65	48	44	54	76	104	131	151	161	158	145	126	107	94	90	97	113	134	154	167	169	159	138	2777	115.7		9:18	161	20:41	170	*	*	*	*	*	2:45	44	14:52	90	*	*	*	*
13	111	84	62	49	48	58	76	99	121	138	147	147	140	129	118	111	110	117	129	143	155	161	158	147	2758	114.9		10:30	148	21:13	161	*	*	*	*	*	3:36	47	15:35	110	*	*	*	*
14	128	106	84	66	55	53	59	73	91	109	125	135	140	140	136	131	127	126	129	135	142	148	151	148	2737	114.0	U	12:26	141	22: 0	151	*	*	*	*	*	4:44	52	16:46	126	*	*	*	*
15	139	126	109	90	74	62	56	57	66	79	96	113	128	140	146	147	144	139	134	132	132	134	138	141	2722	113.4		14:43	147	23:45	142	*	*	*	*	*	6:19	56	19:28	131	*	*	*	*
16	142	139	131	117	101	83	66	55	51	56	68	86	108	128	145	155	157	153	143	133	125	121	122	128	2713	113.0		15:47	157	*	*	*	*	*	*	7:59	51	21:16	121	*	*	*	*	
17	136	143	145	141	129	110	88	67	50	43	46	60	83	110	135	155	165	164	154	139	123	111	106	110	2713	113.0		1:55	145	16:25	166	*	*	*	*	*	9:13	42	22: 2	106	*	*	*	*
18	121	136	149	156	153	139	116	88	62	43	35	41	60	88	120	148	166	172	165	148	126	106	94	93	2725	113.5		3:12	156	16:56	172	*	*	*	*	*	10: 5	35	22:36	92	*	*	*	*
19	103	121	142	159	167	162	144	115	83	54	35	31	43	68	101	135	161	175	174	158	134	107	87	78	2737	114.0		4: 7	167	17:24	177	*	*	*	*	*	10:47	31	23: 8	78	*	*	*	*
20	83	101	127	152	170	176	166	142	109	75	47	32	35	53	84	120	152	173	178	167	143	114	86	69	2754	114.8		4:52	176	17:49	179	*	*	*	*	*	11:22	31	23:37	66	*	*	*	*
21	67	81	106	136	163	178	179	163	134	99	66	43	36	47	72	106	141	167	179	174	153	123	91	67	2771	115.5	F	5:31	181	18:12	179	*	*	*	*	*	11:54	36	*	*	*	*	*	*
22	57	64	85	115	147	171	181	175	154	122	88	60	46	48	66	96	129	159	176	177	162	133	100	71	2782	115.9		6: 9	182	18:34	179	*	*	*	*	*	0: 7	57	12:22	45	*	*	*	*
23	53	52	66	94	126	155	175	178	166	141	110	81	61	56	67	90	120	149	170	177	167	143	111	79	2787	116.1		6:45	179	18:54	177	*	*	*	*	*	0:35	50	12:49	56	*	*	*	*
24	56	46	53	74	104	135	160	173	170	154	128	101	79	69	72	89	114	141	163	173	169	151	122	91	2787	116.1		7:20	174	19:14	174	*	*	*	*	*	1: 5	46	13:14	68	*	*	*	*
25	64	48	47	60	84	114	141	160	166	159	141	118	97	84	82	92	111	134	154	167	168	156	132	103	2782	115.9		7:57	166	19:33	169	*	*	*	*	*	1:35	45	13:39	81	*	*	*	*
26	76	55	47	52	69	94	120	142	155	156	147	130	113	99	93	98	110	128	146	159	163	156	139	115	2762	115.1		8:36	157	19:53	163	*	*	*	*	*	2: 7	47	14: 4	93	*	*	*	*
27	90	68	55	52	61	78	100	122	138	146	145	137	125	113	106	106	113	125	139	150	156	153	142	125	2745	114.4		9:22	147	20:13	156	*	*	*	*	*	2:43	52	14:31	105	*	*	*	*
28	104	83	68	59	60	69	84	102	119	131	137	136	131	125	119	117	119	125	133	141	146	147	141	130	2726	113.6		10:25	137	20:34	147	*	*	*	*	*	3:26	58	15: 2	117	*	*	*	*
29	115	99	84	72	66	67	73	85	98	112	123	129	132	132	130	128	127	128	130	133	136	137	136	131	2703	112.6	L	12:21	132	20:59	137	*	*	*	*	*	4:26	65	16: 4	127	*	*	*	*
30	124	113	101	89	79	72	69	72	80	91	104	116	127	134	138	139	137	134	131	128	127	127	127	128	2687	112.0		14:44	139	23: 9	128	*	*	*	*	*	5:57	69	20:40	126	*	*	*	*

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
720	82235	114.2	9日6時49分	186	1	7日11時56分	19	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)

2021 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	127	124	118	109	96	84	73	66	65	71	83	98	115	130	142	148	147	143	135	126	119	115	119	2668	111.2		15:29	148	*	*	*	*	*	*	*	7:36	65	21:25	115	*	*	*	*
2	125	130	132	128	117	102	84	68	58	55	62	78	99	121	141	153	158	153	142	128	114	104	102	107	2661	110.9		1:50	132	15:58	158	*	*	*	*	8:45	55	21:50	102	*	*	*	*
3	117	130	140	144	139	125	104	80	59	46	45	57	79	106	133	155	166	165	153	133	113	96	87	90	2662	110.9		2:59	144	16:24	167	*	*	*	*	9:35	44	22:17	87	*	*	*	*
4	102	121	141	155	159	150	129	101	71	47	36	40	58	88	121	150	170	175	165	144	117	92	75	72	2679	111.6		3:49	159	16:50	175	*	*	*	*	10:16	35	22:45	71	*	*	*	*
5	82	104	131	155	170	171	156	128	94	61	38	31	42	69	104	140	167	181	177	157	126	94	68	56	2702	112.6		4:33	172	17:16	181	*	*	*	*	10:53	31	23:15	55	*	*	*	*
6	60	80	110	143	170	183	179	157	124	86	54	35	35	54	87	125	159	181	185	170	140	103	69	46	2735	114.0	N	5:16	183	17:42	186	*	*	*	*	11:30	33	23:47	40	*	*	*	*
7	41	54	83	119	155	181	190	180	154	117	80	52	41	49	74	110	147	175	188	181	156	119	79	46	2771	115.5		6: 0	190	18: 9	188	*	*	*	*	12: 6	41	*	*	*	*	*	*
8	30	32	54	88	128	163	186	190	176	147	112	79	59	55	69	98	133	164	184	185	169	136	96	57	2790	116.3		6:44	#191	18:36	187	*	*	*	*	0:22	28	12:42	54	*	*	*	*
9	31	21	31	58	95	134	166	184	184	168	140	109	84	72	75	93	121	151	174	183	176	151	116	77	2794	116.4		7:31	186	19: 4	183	*	*	*	*	0:59	21	13:18	71	*	*	*	*
10	44	24	21	36	64	100	135	162	175	173	158	135	112	95	90	97	116	139	161	175	175	161	134	100	2782	115.9		8:22	176	19:32	177	*	*	*	*	1:39	# 20	13:54	90	*	*	*	*
11	66	39	26	28	44	70	101	130	152	162	160	149	133	118	109	108	117	132	149	162	168	162	145	120	2750	114.6		9:21	163	20: 1	168	*	*	*	*	2:23	25	14:34	107	*	*	*	*
12	91	64	44	35	38	52	73	98	121	139	149	150	144	136	127	123	123	129	138	148	155	156	148	134	2715	113.1		10:39	150	20:35	156	*	*	*	*	3:16	35	15:25	122	*	*	*	*
13	114	91	71	55	47	48	57	72	91	110	127	138	144	145	142	137	133	131	132	135	139	142	142	138	2681	111.7	U	12:38	145	21:28	143	*	*	*	*	4:26	47	17:11	131	*	*	*	*
14	128	115	99	83	69	59	55	58	68	83	101	118	133	144	149	149	144	137	130	125	124	125	128	131	2655	110.6		14:24	150	23:58	133	*	*	*	*	6: 3	55	20: 3	124	*	*	*	*
15	133	130	123	112	97	80	66	58	56	63	76	96	117	136	150	156	154	146	133	120	111	107	110	117	2647	110.3		15:15	156	*	*	*	*	7:42	56	21: 7	107	*	*	*	*		
16	126	135	139	135	124	107	87	69	56	52	59	75	98	123	145	159	162	155	140	121	104	93	90	97	2651	110.5		2: 4	139	15:49	162	*	*	*	*	8:53	52	21:44	90	*	*	*	*
17	112	128	143	150	147	133	112	88	66	52	50	60	81	108	135	156	167	164	149	126	102	83	74	77	2663	111.0		3:13	150	16:17	167	*	*	*	*	9:42	49	22:15	74	*	*	*	*
18	92	113	136	153	160	155	137	111	84	61	50	52	67	93	124	150	167	170	159	135	107	80	63	60	2679	111.6		4: 4	161	16:42	171	*	*	*	*	10:22	49	22:44	59	*	*	*	*
19	71	93	121	147	164	168	157	135	106	78	58	51	60	82	112	142	164	174	167	146	115	84	59	47	2701	112.5		4:45	169	17: 5	174	*	*	*	*	10:55	51	23:12	47	*	*	*	*
20	52	72	101	133	159	172	171	154	127	97	72	58	60	75	102	132	159	173	173	156	126	92	61	41	2718	113.3	F	5:23	174	17:27	175	*	*	*	*	11:25	57	23:40	37	*	*	*	*
21	38	52	80	114	146	168	176	168	146	118	90	70	65	74	95	124	151	170	175	163	137	103	68	42	2733	113.9		5:59	176	17:48	175	*	*	*	*	11:53	64	*	*	*	*	*	*
22	31	37	60	92	127	156	173	174	160	136	108	86	74	76	92	116	143	164	174	168	147	115	80	49	2738	114.1		6:34	175	18: 9	174	*	*	*	*	0: 8	31	12:20	73	*	*	*	*
23	31	29	44	72	106	139	162	172	167	149	125	102	86	83	92	111	135	156	169	169	154	127	93	61	2734	113.9		7: 9	172	18:29	171	*	*	*	*	0:36	28	12:47	82	*	*	*	*
24	37	28	34	55	85	118	146	163	166	157	138	117	100	92	95	108	128	148	162	166	158	137	107	76	2721	113.4		7:44	167	18:50	167	*	*	*	*	1: 5	28	13:13	92	*	*	*	*
25	49	34	32	45	68	98	126	148	158	157	146	129	113	102	101	108	122	139	153	160	157	142	119	91	2697	112.4		8:22	159	19:12	160	*	*	*	*	1:37	31	13:41	100	*	*	*	*
26	65	46	37	41	57	80	106	129	144	150	147	136	124	113	109	111	119	132	144	151	152	144	127	105	2669	111.2		9: 6	150	19:34	153	*	*	*	*	2:11	37	14:11	109	*	*	*	*
27	82	62	49	45	52	67	87	108	126	138	142	139	132	124	118	116	120	126	134	141	144	140	131	116	2639	110.0		10: 1	142	19:58	144	*	*	*	*	2:51	45	14:50	116	*	*	*	*
28	98	80	65	56	54	60	73	89	106	121	131	136	136	132	128	124	123	124	127	130	133	132	129	121	2608	108.7		11:27	136	20:29	133	*	*	*	*	3:44	54	16: 7	123	*	*	*	*
29	111	98	84	72	64	61	64	73	86	101	115	127	135	138	137	134	129	125	122	120	120	121	122	122	2581	107.5	L	13:19	138	22:23	122	*	*	*	*	5: 0	61	19:29	120	*	*	*	*
30	119	113	104	93	80	70	63	63	69	81	97	113	129	140	145	145	139	130	120	112	107	106	109	115	2562	106.8		14:24	146	*	*	*	*	6:35	62	20:40	106	*	*	*	*		
31	121	124	123	115	102	87	72	61	57	63	76	96	117	136	149	154	150	139	123	107	95	89	92	101	2549	106.2		1:14	124	15: 2	154	*	*	*	*	7:54	57	21:12	89	*	*	*	*

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	83335	112.0	8日6時44分	191	1	10日1時39分	20	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)

2021 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	時刻	潮位
1	114	127	136	136	128	111	90	70	56	51	59	77	101	127	149	161	162	151	131	107	87	73	71	80	2555	106.5		2:35	137	15:32	163	*	*	*	*	8:52	51	21:42	70	*	*	*	*
2	98	120	139	151	151	139	117	90	66	50	48	60	84	114	143	163	171	164	143	115	85	62	51	55	2579	107.5		3:31	153	16: 1	171	*	*	*	*	9:40	47	22:14	50	*	*	*	*
3	73	100	130	154	167	164	147	119	88	62	48	50	68	98	131	159	176	176	159	128	92	58	36	31	2614	108.9		4:20	168	16:30	178	*	*	*	*	10:22	47	22:48	31	*	*	*	*
4	44	71	107	143	169	180	173	151	119	86	62	52	60	84	116	149	174	183	173	145	107	66	33	15	2662	110.9		5: 7	180	16:59	183	*	*	*	*	11: 3	52	23:23	14	*	*	*	*
5	18	39	75	116	154	179	187	176	150	117	86	66	62	76	103	136	166	183	182	162	127	84	42	13	2699	112.5	N	5:54	187	17:28	185	*	*	*	*	11:42	62	*	*	*	*	*	*
6	2	12	41	81	125	161	183	187	173	147	115	89	75	78	95	123	153	176	184	174	147	107	63	26	2717	113.2		6:42	#188	17:59	184	*	*	*	*	0: 1	2	12:22	74	*	*	*	*
7	2	-1	15	47	88	130	163	181	181	166	142	116	96	88	95	114	139	163	178	178	162	130	90	50	2713	113.0		7:32	183	18:30	180	*	*	*	*	0:41	#-2	13: 1	88	*	*	*	*
8	18	2	3	23	55	94	131	158	172	171	158	138	118	105	102	111	128	149	166	173	167	146	115	79	2682	111.8		8:26	174	19: 4	173	*	*	*	*	1:24	0	13:43	102	*	*	*	*
9	45	20	10	14	33	63	96	127	150	161	160	150	135	122	114	114	122	135	149	160	161	152	133	106	2632	109.7		9:26	162	19:40	162	*	*	*	*	2:12	9	14:31	113	*	*	*	*
10	76	49	31	23	28	44	69	96	121	140	150	151	145	136	127	121	120	125	133	142	148	147	139	123	2584	107.7		10:38	151	20:25	148	*	*	*	*	3: 6	23	15:36	120	*	*	*	*
11	103	80	60	45	39	42	53	72	93	114	131	142	146	144	137	130	123	120	121	124	129	133	133	129	2543	106.0	U	12: 6	146	21:38	134	*	*	*	*	4:11	38	17:23	120	*	*	*	*
12	120	106	89	73	60	52	52	59	73	91	110	127	139	145	145	139	130	120	113	109	109	113	118	123	2515	104.8		13:26	146	23:53	125	*	*	*	*	5:32	51	19:24	109	*	*	*	*
13	125	122	113	101	86	73	63	59	63	74	91	110	128	142	149	147	139	125	111	99	92	92	98	108	2510	104.6		14:20	149	*	*	*	*	6:59	59	20:31	91	*	*	*	*		
14	118	126	128	123	112	97	81	68	63	66	77	95	116	135	148	153	148	134	115	95	81	74	77	87	2517	104.9		1:49	128	14:57	153	*	*	*	*	8:11	63	21:13	74	*	*	*	*
15	103	120	132	137	133	120	103	85	71	65	69	83	103	126	145	156	155	144	123	98	76	61	58	66	2532	105.5		3: 2	137	15:28	157	*	*	*	*	9: 6	65	21:48	57	*	*	*	*
16	83	106	127	142	147	140	125	104	84	71	67	75	93	116	139	155	161	153	133	106	77	55	44	46	2549	106.2		3:55	147	15:55	161	*	*	*	*	9:49	67	22:19	43	*	*	*	*
17	62	87	114	138	152	154	144	124	102	82	72	73	85	107	131	152	163	161	144	117	85	55	36	31	2571	107.1		4:38	155	16:20	164	*	*	*	*	10:26	71	22:48	31	*	*	*	*
18	42	66	96	127	150	161	158	143	120	98	81	75	81	99	122	146	162	165	154	129	96	62	35	22	2590	107.9		5:17	161	16:45	166	*	*	*	*	10:59	75	23:17	22	*	*	*	*
19	26	45	76	110	140	160	165	157	138	114	93	81	81	93	114	138	157	166	161	141	109	73	41	20	2599	108.3	F	5:53	165	17: 9	166	*	*	*	*	11:30	80	23:46	15	*	*	*	*
20	16	28	55	90	124	151	165	165	151	130	108	91	85	91	107	129	150	164	164	150	123	88	53	26	2604	108.5		6:28	167	17:33	166	*	*	*	*	12: 0	85	*	*	*	*	*	*
21	13	17	37	69	104	136	158	166	160	143	121	102	91	92	103	121	142	158	164	156	135	103	68	37	2596	108.2		7: 2	166	17:57	164	*	*	*	*	0:15	12	12:29	90	*	*	*	*
22	18	13	25	50	84	117	145	160	161	151	133	114	100	95	100	114	133	150	159	158	143	117	85	53	2578	107.4		7:37	162	18:22	160	*	*	*	*	0:46	13	12:58	95	*	*	*	*
23	29	17	20	37	65	97	126	147	157	154	141	124	109	100	101	109	124	140	151	155	147	128	101	71	2550	106.3		8:14	157	18:49	155	*	*	*	*	1:18	16	13:29	99	*	*	*	*
24	45	27	22	30	50	77	106	131	146	150	145	133	119	108	104	107	116	129	141	147	145	134	114	89	2515	104.8		8:54	150	19:17	148	*	*	*	*	1:53	22	14: 4	104	*	*	*	*
25	63	43	31	30	41	62	87	111	131	142	144	138	128	117	110	108	112	120	129	136	139	134	122	104	2482	103.4		9:42	144	19:51	139	*	*	*	*	2:33	29	14:50	108	*	*	*	*
26	82	62	46	38	40	51	70	92	113	129	138	139	135	126	118	112	110	112	117	123	127	128	124	114	2446	101.9		10:42	140	20:40	129	*	*	*	*	3:19	38	16: 0	110	*	*	*	*
27	99	82	66	53	47	48	58	74	93	112	127	136	139	135	128	120	112	107	106	108	112	116	119	117	2414	100.6	L	11:53	139	22:14	119	*	*	*	*	4:19	46	17:51	106	*	*	*	*
28	112	102	88	74	62	54	54	62	76	94	112	128	138	142	139	130	119	107	98	93	94	98	105	112	2393	99.7		13: 0	142	*	*	*	*	5:32	53	19:25	93	*	*	*	*		
29	117	117	110	99	84	70	60	58	63	77	95	116	133	145	148	142	129	112	95	81	75	76	84	98	2384	99.3		0:26	117	13:51	148	*	*	*	*	6:51	57	20:21	74	*	*	*	*
30	112	123	127	124	112	95	78	65	60	65	79	100	123	142	153	153	143	123	99	76	59	53	58	73	2395	99.8		2: 3	127	14:32	155	*	*	*	*	8: 0	60	21: 3	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
720	76720	106.6	6日6時42分	188	1	7日0時41分	-2	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 尾鷲

緯度: 34°5' N

経度: 136°12' E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 104.0(cm)

2021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	94	117	134	142	139	125	105	84	68	62	68	85	109	134	153	162	157	138	111	80	52	35	31	43	2428	101.2		3:13	142	15: 8	162	*	*	*	*	9: 0	62	21:43	31	*	*	*	*
2	66	96	126	147	157	152	136	112	88	71	66	75	95	122	147	164	168	155	129	93	57	27	12	14	2475	103.1		4:10	157	15:44	168	*	*	*	*	9:52	66	22:23	10	*	*	*	*
3	33	65	102	136	160	169	162	142	116	91	75	73	85	108	136	160	173	170	149	115	74	34	6	-6	2528	105.3		5: 3	169	16:19	174	*	*	*	*	10:40	72	23: 5	-6	*	*	*	*
4	3	29	67	109	146	170	177	167	145	118	94	81	82	97	122	149	170	177	166	139	99	55	16	-9	2569	107.0	N	5:54	177	16:56	177	*	*	*	*	11:25	79	23:47	-16	*	*	*	*
5	-15	-1	31	73	117	153	174	179	167	143	117	96	87	92	110	135	159	175	175	159	127	84	40	4	2581	107.5		6:44	#179	17:33	177	*	*	*	*	12: 9	87	*	*	*	*	*	*
6	-16	-16	3	37	80	122	155	173	175	161	139	116	99	94	102	120	143	163	174	169	148	114	72	32	2559	106.6		7:35	176	18:13	174	*	*	*	*	0:32	#-19	12:54	94	*	*	*	*
7	2	-13	-9	12	47	87	125	153	167	167	153	133	114	102	100	109	126	146	162	167	158	136	103	66	2513	104.7		8:26	169	18:54	167	*	*	*	*	1:18	-14	13:40	99	*	*	*	*
8	31	7	-3	3	25	57	93	125	149	159	157	145	128	113	104	104	113	127	143	154	156	146	125	96	2457	102.4		9:18	160	19:40	156	*	*	*	*	2: 6	-3	14:30	103	*	*	*	*
9	64	36	18	12	20	40	68	98	125	143	151	148	137	123	111	104	104	111	122	134	142	142	133	115	2401	100.0		10:12	151	20:32	143	*	*	*	*	2:56	12	15:30	103	*	*	*	*
10	92	67	46	32	29	37	54	78	102	124	138	144	141	132	120	109	101	100	104	112	121	127	128	122	2360	98.3		11: 8	144	21:40	129	*	*	*	*	3:48	29	16:45	100	*	*	*	*
11	110	93	75	59	48	46	53	67	86	106	123	135	140	137	128	117	105	95	91	93	98	106	113	117	2341	97.5	U	12: 6	140	23:16	117	*	*	*	*	4:46	46	18:14	91	*	*	*	*
12	116	109	98	84	72	63	61	66	77	92	110	125	135	139	136	126	112	97	85	79	78	84	93	103	2340	97.5		13: 1	139	*	*	*	*	5:51	61	19:34	78	*	*	*	*		
13	111	114	113	106	95	84	76	72	75	84	98	114	128	138	140	135	122	104	86	72	63	63	70	83	2346	97.8		1:10	115	13:48	141	*	*	*	*	7: 2	72	20:32	62	*	*	*	*
14	98	111	119	120	115	105	93	84	80	82	90	104	120	134	142	142	132	115	93	72	55	48	50	62	2366	98.6		2:42	120	14:29	143	*	*	*	*	8:11	79	21:16	47	*	*	*	*
15	80	99	116	127	129	124	112	99	89	84	86	96	111	128	141	146	142	127	104	78	54	38	34	41	2385	99.4		3:46	130	15: 5	147	*	*	*	*	9:10	83	21:53	34	*	*	*	*
16	59	83	107	127	137	138	130	116	101	90	86	90	103	120	136	147	149	138	117	89	60	36	23	24	2406	100.3		4:34	139	15:38	150	*	*	*	*	9:58	86	22:26	22	*	*	*	*
17	38	63	92	119	138	147	144	132	115	99	89	88	96	111	129	145	152	148	131	103	71	41	20	13	2424	101.0		5:14	147	16: 9	152	*	*	*	*	10:39	87	22:59	13	*	*	*	*
18	21	42	73	105	132	149	153	146	130	111	96	88	91	103	121	139	152	154	142	118	86	52	24	8	2436	101.5		5:50	154	16:40	154	*	*	*	*	11:15	88	23:30	6	*	*	*	*
19	8	24	52	86	119	144	156	155	142	124	105	92	89	96	112	131	148	155	151	132	103	68	35	11	2438	101.6	F	6:24	157	17: 9	156	*	*	*	*	11:48	89	*	*	*	*	*	*
20	2	10	33	65	101	132	152	158	151	135	115	98	90	92	104	122	140	153	155	143	119	86	51	21	2428	101.2		6:57	158	17:40	156	*	*	*	*	0: 2	2	12:19	89	*	*	*	*
21	4	3	18	46	81	115	141	155	155	143	125	106	93	90	97	112	130	146	154	150	132	104	70	37	2407	100.3		7:30	157	18:10	154	*	*	*	*	0:35	1	12:50	90	*	*	*	*
22	13	3	9	30	61	95	125	146	154	149	134	115	99	91	92	102	119	136	148	150	141	119	89	57	2377	99.0		8: 4	154	18:43	151	*	*	*	*	1: 8	3	13:23	90	*	*	*	*
23	29	11	8	19	44	75	107	133	147	150	140	125	108	95	91	95	107	123	137	145	143	129	106	77	2344	97.7		8:40	150	19:18	145	*	*	*	*	1:43	7	13:59	91	*	*	*	*
24	48	25	14	17	32	58	88	116	137	146	144	133	117	102	93	91	97	109	123	134	138	133	118	95	2308	96.2		9:18	147	19:58	138	*	*	*	*	2:20	13	14:43	91	*	*	*	*
25	69	45	28	22	28	46	71	99	122	138	143	139	127	112	99	91	90	96	106	117	126	128	123	109	2274	94.8		10: 0	143	20:49	129	*	*	*	*	3: 0	22	15:37	89	*	*	*	*
26	90	68	49	36	33	41	59	82	106	126	138	141	135	122	108	95	87	85	89	98	108	116	119	116	2247	93.6		10:46	141	22: 1	119	*	*	*	*	3:46	33	16:47	85	*	*	*	*
27	106	91	73	58	48	46	54	70	91	112	129	139	140	133	119	104	89	79	75	77	85	95	106	112	2231	93.0	L	11:37	140	23:42	114	*	*	*	*	4:40	46	18: 7	75	*	*	*	*
28	114	109	98	84	71	61	59	65	79	97	116	131	140	140	132	117	98	80	66	59	61	69	82	97	2225	92.7		12:31	141	*	*	*	*	5:47	59	19:21	59	*	*	*	*		
29	110	117	117	110	99	85	75	70	74	86	102	120	135	144	143	132	113	90	67	49	40	41	52	71	2242	93.4		1:31	118	13:24	144	*	*	*	*	7: 3	70	20:23	39	*	*	*	*
30	92	112	125	130	126	114	99	86	79	81	91	107	126	141	149	146	132	108	79	51	29	19	22	38	2282	95.1		3: 0	130	14:15	149	*	*	*	*	8:20	79	21:16	19	*	*	*	*
31	63	91	118	137	145	141	129	112	96	87	87	97	114	133	148	154	148	128	99	64	32	9	0	6	2338	97.4		4:11	145	15: 1	154	*	*	*	*	9:29	86	22: 6	0	*	*	*	*

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	74056	99.5	5日6時44分	179	1	6日0時32分	-19	1