

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)

2018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	9	39	78	116	146	162	162	148	126	102	84	77	84	102	126	149	165	165	149	118	77	35	1	-18	2402	100.1		5:30	164	16:34	167	*	*	*	*	11:1	77	23:25	-19	*	*	*	*
2	-16	5	41	85	126	156	170	167	150	125	100	83	78	87	108	134	157	169	166	145	109	65	22	-11	2421	100.9	F	6:19	171	17:18	170	*	*	*	*	11:50	78	*	*	*	*	*	*
3	-25	-18	9	49	94	135	163	173	166	146	119	95	80	79	92	114	140	161	170	162	137	99	54	14	2408	100.3		7:5	#173	18:3	170	*	*	*	*	0:11	#-25	12:35	78	*	*	*	*
4	-14	-23	-11	19	61	105	142	165	170	159	137	111	89	78	80	95	119	143	161	166	155	127	89	47	2370	98.8		7:49	171	18:49	166	*	*	*	*	0:56	-23	13:19	77	*	*	*	*
5	11	-11	-14	2	35	75	115	146	163	163	149	126	102	84	76	82	98	120	142	156	157	143	116	80	2316	96.5		8:30	165	19:35	158	*	*	*	*	1:40	-15	14:4	76	*	*	*	*
6	44	15	0	3	22	53	90	123	148	158	153	137	115	94	80	76	82	98	118	135	145	144	130	105	2268	94.5		9:11	158	20:24	146	*	*	*	*	2:23	-1	14:52	76	*	*	*	*
7	75	46	25	17	23	43	71	102	129	146	150	143	126	106	88	77	75	81	95	111	124	131	129	117	2230	92.9		9:50	150	21:17	132	*	*	*	*	3:5	17	15:46	74	*	*	*	*
8	97	74	54	40	36	45	63	87	112	131	142	142	133	118	100	85	75	72	77	87	100	111	117	116	2214	92.3		10:31	144	22:23	118	*	*	*	*	3:47	36	16:49	72	*	*	*	*
9	108	95	79	65	56	56	64	80	99	117	131	138	136	126	112	96	81	71	67	70	77	88	98	105	2215	92.3	L	11:16	138	23:57	108	*	*	*	*	4:32	55	18:6	67	*	*	*	*
10	108	105	97	87	78	72	72	79	91	106	120	130	134	132	123	109	93	78	66	60	60	66	76	88	2230	92.9		12:8	134	*	*	*	*	5:28	72	19:28	59	*	*	*	*		
11	98	105	107	104	98	91	85	84	88	97	108	120	129	133	131	121	107	89	71	57	49	48	55	67	2242	93.4		1:53	107	13:9	133	*	*	*	*	6:44	84	20:35	47	*	*	*	*
12	83	98	109	115	114	109	100	93	90	91	98	109	120	130	134	131	121	103	82	61	45	36	37	47	2256	94.0		3:23	115	14:8	134	*	*	*	*	8:13	89	21:26	35	*	*	*	*
13	64	84	104	119	125	124	116	106	95	90	90	98	110	123	134	138	133	119	97	72	48	31	24	29	2273	94.7		4:20	126	14:59	138	*	*	*	*	9:24	89	22:7	24	*	*	*	*
14	44	67	92	115	130	136	131	119	105	93	86	88	98	113	129	140	142	133	114	87	58	33	18	15	2286	95.3		5:1	136	15:42	142	*	*	*	*	10:16	86	22:43	14	*	*	*	*
15	26	48	76	105	128	141	142	133	117	99	86	82	88	102	120	137	146	144	130	104	73	42	19	7	2295	95.6		5:35	143	16:21	147	*	*	*	*	10:56	82	23:16	7	*	*	*	*
16	11	29	57	90	120	141	149	144	129	109	90	80	80	91	109	130	145	151	143	122	91	57	26	7	2301	95.9		6:7	149	16:56	151	*	*	*	*	11:30	78	23:47	1	*	*	*	*
17	2	13	38	72	106	134	150	151	140	120	98	81	75	80	97	119	139	152	152	137	110	75	40	13	2294	95.6	N	6:36	152	17:30	154	*	*	*	*	12:1	75	*	*	*	*	*	*
18	0	3	22	53	89	122	145	153	148	130	107	86	73	73	85	105	129	147	155	148	127	95	58	26	2279	95.0		7:5	154	18:3	155	*	*	*	*	0:18	-1	12:32	71	*	*	*	*
19	5	-1	11	37	71	106	135	151	152	139	118	94	76	69	75	91	114	136	151	152	139	113	78	44	2256	94.0		7:34	153	18:37	154	*	*	*	*	0:49	-1	13:4	69	*	*	*	*
20	17	3	6	25	55	90	122	144	152	146	128	104	82	69	68	78	98	121	140	150	145	127	98	64	2232	93.0		8:3	152	19:12	150	*	*	*	*	1:19	2	13:37	67	*	*	*	*
21	34	14	8	19	42	74	107	133	148	148	136	115	92	74	65	69	83	103	125	140	144	135	114	85	2207	92.0		8:33	150	19:50	144	*	*	*	*	1:51	8	14:13	65	*	*	*	*
22	55	31	18	20	36	61	92	120	140	147	141	125	103	83	68	63	70	85	105	123	134	135	123	102	2180	90.8		9:4	147	20:32	136	*	*	*	*	2:23	17	14:54	63	*	*	*	*
23	77	52	35	29	36	54	79	106	128	141	143	133	115	94	76	64	62	69	84	102	117	125	124	114	2159	90.0		9:38	143	21:25	126	*	*	*	*	2:58	29	15:43	62	*	*	*	*
24	96	75	57	46	44	53	71	93	115	131	139	137	125	108	88	71	61	59	65	78	93	107	115	116	2143	89.3		10:16	139	22:35	117	*	*	*	*	3:39	43	16:44	58	*	*	*	*
25	109	96	81	68	61	61	69	84	102	119	131	136	132	121	104	85	68	56	52	56	67	81	95	106	2140	89.2	U	11:4	136	*	*	*	*	4:29	60	18:0	52	*	*	*	*		
26	112	110	103	93	84	77	76	81	92	105	119	129	133	130	120	103	83	64	49	41	42	52	67	85	2150	89.6		0:17	112	12:6	134	*	*	*	*	5:40	76	19:22	41	*	*	*	*
27	101	112	117	116	109	100	91	87	88	94	105	118	129	135	133	123	105	82	58	38	27	26	35	54	2183	91.0		2:14	118	13:20	135	*	*	*	*	7:20	87	20:35	25	*	*	*	*
28	77	100	119	129	131	124	113	101	92	89	93	103	117	131	140	140	129	108	79	50	25	10	8	21	2229	92.9		3:40	131	14:30	141	*	*	*	*	8:56	89	21:37	7	*	*	*	*
29	44	75	105	129	143	145	137	121	104	90	85	89	101	119	137	148	148	135	109	75	39	10	-6	-6	2276	94.8		4:40	146	15:31	150	*	*	*	*	10:6	85	22:30	-8	*	*	*	*
30	11	41	78	114	142	156	156	143	122	100	84	78	85	102	124	145	158	156	139	108	68	28	-3	-18	2317	96.5		5:28	158	16:25	159	*	*	*	*	10:58	78	23:18	-19	*	*	*	*
31	-14	8	45	87	126	154	165	160	141	116	91	75	72	83	105	131	154	165	161	139	102	59	17	-12	2330	97.1	F	6:11	165	17:15	166	*	*	*	*	11:43	71	*	*	*	*	*	*

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	70102	94.2	3日7時5分	173	1	3日0時11分	-25	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)

2018 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	-24	-14	15	56	100	138	162	168	157	133	104	79	66	67	83	109	138	160	169	160	134	94	49	10	2313	96.4		6:50	#169	18: 2	#169	*	*	*	*	0: 2	#-24	12:25	65	*	*	*	*
2	-15	-20	-4	29	72	115	149	166	165	147	119	90	68	59	66	86	114	142	162	166	153	124	84	42	2279	95.0		7:26	168	18:47	167	*	*	*	*	0:44	-21	13: 4	59	*	*	*	*
3	8	-10	-7	14	50	91	129	155	164	155	133	104	77	59	56	67	90	117	143	158	158	141	111	74	2237	93.2		8: 0	164	19:31	160	*	*	*	*	1:24	-11	13:44	55	*	*	*	*
4	38	13	4	13	38	73	110	139	156	157	142	117	89	66	54	56	70	92	118	138	148	144	127	99	2201	91.7		8:31	158	20:14	149	*	*	*	*	2: 1	4	14:24	53	*	*	*	*
5	67	40	24	23	37	63	94	124	144	152	145	127	102	78	60	53	58	72	93	114	129	135	129	112	2175	90.6		9: 1	152	21: 0	135	*	*	*	*	2:35	22	15: 6	53	*	*	*	*
6	89	66	48	41	45	61	85	111	132	144	144	132	113	91	71	58	54	60	73	90	106	117	120	115	2166	90.3		9:30	145	21:52	120	*	*	*	*	3: 8	40	15:53	54	*	*	*	*
7	102	86	71	61	59	67	82	101	120	133	138	134	121	103	85	69	59	56	60	71	83	96	104	108	2169	90.4		10: 1	138	23: 3	108	*	*	*	*	3:41	59	16:52	56	*	*	*	*
8	105	98	89	81	76	77	84	96	110	122	129	131	125	114	99	83	69	60	56	58	64	74	85	94	2179	90.8	L	10:40	131	*	*	*	*	4:20	76	18: 9	56	*	*	*	*		
9	100	102	101	97	93	90	91	95	102	111	119	124	124	120	111	98	84	70	58	52	51	56	65	77	2191	91.3		1: 4	102	11:38	125	*	*	*	*	5:22	90	19:39	51	*	*	*	*
10	89	99	106	109	108	104	100	98	98	101	107	114	119	122	120	112	100	84	68	54	44	41	46	57	2200	91.7		3:10	109	13: 5	122	*	*	*	*	7:25	97	20:52	41	*	*	*	*
11	73	90	105	116	120	118	112	104	98	95	96	102	110	119	124	124	116	101	82	62	44	33	31	38	2213	92.2		4:11	120	14:26	125	*	*	*	*	9:11	95	21:44	31	*	*	*	*
12	54	75	98	116	128	130	125	114	102	92	88	90	99	112	123	130	129	119	100	76	52	32	21	23	2228	92.8		4:49	130	15:23	131	*	*	*	*	10: 7	87	22:24	20	*	*	*	*
13	35	58	84	110	129	138	137	125	109	93	82	80	87	101	118	132	139	134	119	94	65	38	19	12	2238	93.3		5:19	139	16: 8	139	*	*	*	*	10:45	80	22:59	12	*	*	*	*
14	19	39	68	99	125	142	145	137	119	98	81	73	75	88	108	128	142	146	136	113	83	50	23	7	2244	93.5		5:47	146	16:46	146	*	*	*	*	11:17	72	23:31	5	*	*	*	*
15	7	22	50	83	116	139	150	146	130	107	84	69	65	75	94	118	139	151	149	132	103	68	35	11	2243	93.5		6:14	150	17:22	152	*	*	*	*	11:46	65	*	*	*	*	*	*
16	2	10	33	67	102	132	150	153	140	117	91	69	59	62	79	104	130	149	156	147	123	89	52	22	2238	93.3	N	6:39	154	17:56	156	*	*	*	*	0: 2	2	12:15	58	*	*	*	*
17	4	3	20	51	87	121	146	156	149	129	101	74	57	53	64	86	115	140	155	156	140	110	74	39	2230	92.9		7: 5	156	18:31	157	*	*	*	*	0:31	1	12:45	52	*	*	*	*
18	14	5	13	38	72	108	137	154	154	139	113	83	60	48	51	69	95	124	146	156	150	128	96	61	2214	92.3		7:31	156	19: 8	156	*	*	*	*	1: 1	5	13:17	47	*	*	*	*
19	31	14	14	30	59	93	126	148	155	146	124	95	68	49	44	53	75	103	129	147	151	140	115	84	2193	91.4		7:57	155	19:46	152	*	*	*	*	1:31	12	13:51	44	*	*	*	*
20	53	31	22	30	51	81	112	138	151	150	134	109	80	56	43	43	57	80	107	130	143	142	128	104	2175	90.6		8:24	153	20:28	144	*	*	*	*	2: 2	22	14:28	41	*	*	*	*
21	77	53	39	37	50	72	100	126	143	148	140	120	94	69	49	41	45	60	82	106	124	134	131	118	2158	89.9		8:53	148	21:18	134	*	*	*	*	2:35	36	15:11	40	*	*	*	*
22	98	77	60	53	56	70	91	113	132	142	141	129	109	85	63	47	41	46	59	79	99	115	123	121	2149	89.5		9:25	143	22:22	123	*	*	*	*	3:11	53	16: 4	41	*	*	*	*
23	112	98	84	74	70	75	87	103	119	131	136	132	120	102	81	62	48	41	44	54	70	87	102	112	2144	89.3	U	10: 5	136	23:59	115	*	*	*	*	3:56	70	17:13	41	*	*	*	*
24	115	112	105	97	90	88	90	97	108	118	126	130	127	117	102	84	65	49	40	38	44	57	74	91	2164	90.2		11: 3	130	*	*	*	*	5: 2	88	18:43	38	*	*	*	*		
25	105	115	119	118	112	106	100	98	100	105	112	120	126	126	121	108	90	70	50	35	28	30	42	61	2197	91.5		2:11	119	12:39	127	*	*	*	*	7: 5	98	20:13	27	*	*	*	*
26	83	105	121	130	132	126	116	106	98	94	97	105	116	126	132	130	118	98	73	47	26	15	16	30	2240	93.3		3:40	132	14:16	132	*	*	*	*	9: 3	94	21:24	14	*	*	*	*
27	53	82	110	132	144	144	135	119	103	89	84	87	99	116	132	142	142	129	104	72	40	15	2	5	2280	95.0		4:33	146	15:28	144	*	*	*	*	10: 7	84	22:19	1	*	*	*	*
28	23	53	89	121	145	156	152	136	114	92	76	71	79	97	121	142	154	153	136	105	68	31	4	-7	2311	96.3		5:13	156	16:24	156	*	*	*	*	10:53	71	23: 6	-7	*	*	*	*

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	61969	92.2	1日 18時 2分	169	2	1日 0時 2分	-24	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)

2018 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	0	25	62	101	136	157	163	152	129	101	76	61	61	75	100	129	153	164	159	137	102	60	22	-2	2323	96.8		5:49	163	17:14	165	*	*	*	*	11:32	59	23:48	#-9	*	*	*	*
2	-9	5	37	77	118	149	165	163	144	115	83	59	49	55	76	106	137	161	169	159	132	93	51	17	2311	96.3	F	6:22	167	17:59	#169	*	*	*	*	12: 8	49	*	*	*	*	*	*
3	-2	-1	20	56	97	135	160	167	155	129	96	65	45	41	54	81	114	144	164	168	153	122	82	44	2289	95.4		6:52	167	18:41	168	*	*	*	*	0:26	-4	12:44	41	*	*	*	*
4	17	6	16	42	79	118	148	164	161	141	110	77	50	36	40	58	88	120	147	161	159	140	109	73	2260	94.2		7:21	165	19:22	163	*	*	*	*	1: 2	6	13:18	36	*	*	*	*
5	42	24	22	38	68	103	135	155	160	148	123	90	60	40	34	43	66	95	124	145	153	146	125	96	2235	93.1		7:47	161	20: 2	153	*	*	*	*	1:34	21	13:53	34	*	*	*	*
6	67	46	37	43	64	92	122	145	155	150	132	104	74	50	37	37	50	73	99	123	138	141	131	111	2221	92.5		8:12	155	20:43	141	*	*	*	*	2: 4	37	14:29	35	*	*	*	*
7	88	67	55	54	66	87	111	133	147	148	136	115	89	64	47	39	44	58	78	100	118	127	127	118	2216	92.3		8:36	149	21:28	128	*	*	*	*	2:33	53	15: 7	39	*	*	*	*
8	102	86	74	69	73	86	104	122	136	141	136	122	102	79	61	48	45	51	63	80	96	109	116	115	2216	92.3		9: 1	141	22:26	116	*	*	*	*	3: 2	69	15:52	45	*	*	*	*
9	109	99	90	84	83	89	100	113	125	132	132	124	111	94	77	63	54	51	55	65	77	89	100	106	2222	92.6	L	9:31	133	*	*	*	*	3:35	83	16:51	51	*	*	*	*		
10	108	107	103	99	96	96	100	106	114	120	123	122	116	105	93	79	68	59	55	56	61	70	81	92	2229	92.9		0: 2	108	10:13	123	*	*	*	*	4:27	95	18:19	54	*	*	*	*
11	101	108	111	111	109	106	103	103	105	108	112	114	115	113	106	97	85	72	61	54	51	54	62	74	2235	93.1		2:29	111	11:45	115	*	*	*	*	6:43	103	19:58	51	*	*	*	*
12	89	103	114	120	121	117	111	104	99	97	99	104	109	114	116	112	103	90	74	58	47	42	45	56	2244	93.5		3:41	121	13:50	116	*	*	*	*	9: 0	97	21: 8	42	*	*	*	*
13	72	92	110	124	130	129	121	109	97	89	87	91	100	111	120	124	120	109	91	70	51	37	33	39	2256	94.0		4:18	131	15: 4	124	*	*	*	*	9:53	87	21:56	32	*	*	*	*
14	55	77	102	123	136	139	132	118	100	85	77	77	87	102	118	130	134	128	111	87	61	39	26	25	2269	94.5		4:47	139	15:53	134	*	*	*	*	10:27	76	22:33	24	*	*	*	*
15	37	60	89	116	137	146	143	128	107	86	70	65	72	88	110	130	142	143	131	107	78	48	27	18	2278	94.9		5:14	147	16:34	144	*	*	*	*	10:56	65	23: 6	17	*	*	*	*
16	24	44	73	105	133	150	152	140	117	91	68	56	57	72	96	122	143	153	148	129	99	65	35	17	2289	95.4		5:39	153	17:11	154	*	*	*	*	11:24	54	23:37	14	*	*	*	*
17	15	30	57	92	125	148	158	150	129	100	71	50	44	54	77	107	136	155	160	148	122	87	52	26	2293	95.5	N	6: 3	158	17:47	160	*	*	*	*	11:53	44	*	*	*	*	*	*
18	15	21	44	77	113	143	159	159	141	112	79	51	36	39	57	87	120	148	163	161	142	111	75	43	2296	95.7		6:28	161	18:24	164	*	*	*	*	0: 8	14	12:23	35	*	*	*	*
19	23	20	35	64	99	133	155	162	152	126	92	59	35	28	38	64	97	131	155	165	157	133	99	65	2287	95.3		6:53	163	19: 2	165	*	*	*	*	0:39	19	12:55	28	*	*	*	*
20	39	28	33	55	86	120	147	161	158	138	107	71	42	25	26	43	72	107	137	157	160	147	122	90	2271	94.6		7:19	162	19:43	161	*	*	*	*	1:10	27	13:29	23	*	*	*	*
21	62	44	40	52	77	107	135	154	159	147	121	88	55	32	22	29	50	80	112	138	152	151	137	112	2256	94.0		7:46	159	20:27	154	*	*	*	*	1:43	40	14: 6	22	*	*	*	*
22	86	65	55	58	73	97	123	144	154	150	132	105	74	46	28	24	34	56	84	112	133	143	140	127	2243	93.5		8:14	154	21:17	143	*	*	*	*	2:16	54	14:47	24	*	*	*	*
23	108	88	75	71	77	92	112	131	144	146	138	119	93	66	44	31	30	40	59	83	106	123	131	130	2237	93.2		8:45	147	22:22	132	*	*	*	*	2:54	71	15:38	29	*	*	*	*
24	121	109	97	89	88	93	105	119	131	137	136	127	110	89	67	49	38	36	42	57	76	95	111	121	2243	93.5		9:23	138	*	*	*	*	3:40	87	16:45	35	*	*	*	*		
25	124	122	115	108	103	101	103	109	116	123	127	127	121	109	93	75	58	45	39	41	50	66	83	101	2259	94.1	U	0: 1	124	10:23	128	*	*	*	*	4:59	101	18:16	39	*	*	*	*
26	115	124	128	126	120	113	107	104	104	107	113	118	122	121	115	103	86	67	50	38	35	41	55	74	2286	95.3		2: 6	128	12:24	122	*	*	*	*	7:29	104	19:53	35	*	*	*	*
27	96	116	131	138	137	129	117	105	96	92	94	102	113	123	129	127	116	97	74	51	34	26	31	47	2321	96.7		3:22	138	14:16	129	*	*	*	*	9: 8	92	21: 7	26	*	*	*	*
28	71	99	124	141	148	144	131	113	95	81	77	82	95	114	131	141	140	128	104	75	47	27	19	26	2353	98.0		4: 8	149	15:28	142	*	*	*	*	9:59	77	22: 2	19	*	*	*	*
29	46	76	108	136	153	156	146	125	100	78	64	62	73	94	120	142	154	152	135	106	72	41	21	16	2376	99.0		4:44	157	16:23	155	*	*	*	*	10:38	61	22:48	15	*	*	*	*
30	28	54	89	123	150	162	159	140	112	82	58	47	51	70	99	129	153	164	158	136	103	66	36	19	2388	99.5		5:16	163	17:10	164	*	*	*	*	11:13	46	23:27	17	*	*	*	*
31	19	38	70	107	140	161	166	153	126	92	61	40	35	47	74	108	140	162	169	158	131	95	59	33	2384	99.3	F	5:45	166	17:53	#169	*	*	*	*	11:47	35	*	*	*	*	*	*

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	70586	94.9	31日 17時 53分	169	2	1日 23時 48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)

2018 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	23	31	56	91	127	154	167	162	140	106	71	42	27	30	50	82	118	148	166	167	151	121	86	55	2371	98.8		6:13	167	18:33	169	*	*	*	*	0:3	23	12:20	26	*	*	*	*
2	36	34	50	79	113	144	163	165	150	121	85	51	29	22	33	59	93	127	153	165	160	139	109	78	2358	98.3		6:38	166	19:12	165	*	*	*	*	0:36	33	12:52	22	*	*	*	*
3	55	45	51	72	101	132	155	163	156	133	100	65	37	23	24	42	70	103	133	153	158	148	126	99	2344	97.7		7:3	164	19:50	158	*	*	*	*	1:7	45	13:24	21	*	*	*	*
4	75	60	59	71	94	121	144	158	157	141	113	81	51	31	24	32	53	81	111	135	148	147	135	115	2337	97.4		7:26	159	20:29	149	*	*	*	*	1:36	58	13:56	24	*	*	*	*
5	93	77	70	75	90	111	133	148	153	144	124	96	67	44	31	31	43	64	90	114	131	139	136	124	2328	97.0		7:50	153	21:11	139	*	*	*	*	2:5	70	14:31	30	*	*	*	*
6	108	92	83	82	90	105	122	137	145	142	129	108	84	61	44	37	41	54	73	94	112	125	129	126	2323	96.8		8:16	145	22:1	129	*	*	*	*	2:36	81	15:9	37	*	*	*	*
7	117	106	96	92	94	102	113	125	134	136	129	116	98	78	61	50	46	51	62	77	93	107	117	121	2321	96.7		8:44	136	23:14	121	*	*	*	*	3:13	92	15:57	46	*	*	*	*
8	120	115	109	103	101	102	107	114	121	125	124	118	108	94	79	67	58	55	57	64	76	89	101	111	2318	96.6	L	9:21	125	*	*	*	*	4:8	101	17:6	54	*	*	*	*		
9	117	119	118	115	110	107	105	106	109	112	115	115	112	106	97	86	74	65	59	58	62	71	83	96	2317	96.5		1:8	119	10:37	115	*	*	*	*	6:9	105	18:42	58	*	*	*	*
10	109	119	124	125	121	115	108	102	99	99	102	106	111	113	111	104	94	81	68	59	54	57	65	79	2325	96.9		2:39	125	13:3	113	*	*	*	*	8:26	98	20:11	54	*	*	*	*
11	96	113	126	133	132	125	114	102	92	86	87	94	103	113	120	120	113	100	84	67	54	48	51	62	2335	97.3		3:26	134	14:35	121	*	*	*	*	9:21	86	21:11	47	*	*	*	*
12	81	103	123	137	142	137	124	106	89	77	73	78	90	107	122	131	131	121	103	81	60	45	41	48	2350	97.9		3:59	142	15:31	132	*	*	*	*	9:56	73	21:55	41	*	*	*	*
13	65	89	115	136	148	148	135	115	91	71	60	61	73	94	116	135	144	141	126	102	75	51	38	37	2366	98.6		4:28	149	16:15	145	*	*	*	*	10:26	59	22:32	36	*	*	*	*
14	50	74	104	131	151	156	148	126	98	71	51	45	53	75	103	130	150	156	148	126	96	66	43	34	2385	99.4		4:54	157	16:56	156	*	*	*	*	10:55	45	23:7	34	*	*	*	*
15	40	60	90	122	148	161	159	140	110	77	49	33	34	52	82	115	145	162	164	149	121	88	58	39	2398	99.9		5:20	162	17:35	165	*	*	*	*	11:26	32	23:41	35	*	*	*	*
16	36	50	76	110	140	161	166	153	126	89	54	29	20	30	56	92	129	157	171	166	146	114	81	54	2406	100.3	N	5:47	167	18:16	171	*	*	*	*	11:58	20	*	*	*	*	*	*
17	42	46	66	96	129	155	168	163	141	106	67	34	15	14	32	65	104	140	165	173	163	139	107	77	2407	100.3		6:14	169	18:57	#173	*	*	*	*	0:15	41	12:32	12	*	*	*	*
18	56	51	61	85	116	145	164	167	153	124	86	48	20	8	14	38	74	113	146	166	169	156	131	102	2393	99.7		6:43	168	19:41	170	*	*	*	*	0:50	50	13:9	#7	*	*	*	*
19	77	64	65	79	104	131	154	165	160	139	106	69	36	14	8	20	47	82	118	146	161	161	147	124	2377	99.0		7:12	165	20:29	163	*	*	*	*	1:26	62	13:48	8	*	*	*	*
20	101	83	76	81	97	119	140	155	158	147	124	92	59	32	16	15	29	55	87	117	140	152	150	138	2363	98.5		7:44	159	21:23	153	*	*	*	*	2:5	76	14:33	13	*	*	*	*
21	121	104	92	89	96	109	126	141	150	148	135	112	84	57	35	24	25	38	60	87	112	131	141	141	2358	98.3		8:19	150	22:30	143	*	*	*	*	2:49	89	15:26	23	*	*	*	*
22	134	122	110	103	101	105	115	126	135	139	136	124	106	84	63	45	35	35	44	62	83	105	122	133	2367	98.6		9:5	139	*	*	*	*	3:47	101	16:32	34	*	*	*	*		
23	137	134	127	118	111	107	107	111	118	124	128	127	120	108	92	74	57	46	42	47	60	77	97	116	2385	99.4	U	0:0	137	10:20	128	*	*	*	*	5:25	107	17:57	42	*	*	*	*
24	129	137	138	133	124	114	106	101	101	105	111	118	123	122	116	103	87	69	54	46	46	56	73	94	2406	100.3		1:37	138	12:28	123	*	*	*	*	7:34	100	19:27	45	*	*	*	*
25	115	132	142	144	138	126	111	97	88	86	90	101	113	125	130	128	116	98	77	58	46	44	53	72	2430	101.3		2:43	144	14:13	130	*	*	*	*	8:50	85	20:40	44	*	*	*	*
26	96	120	140	150	150	139	121	100	81	70	69	78	95	115	132	141	140	127	105	80	58	45	43	55	2450	102.1		3:28	151	15:22	142	*	*	*	*	9:37	68	21:36	42	*	*	*	*
27	77	104	131	150	158	152	134	109	83	62	52	56	71	95	121	142	153	150	133	108	80	56	44	46	2467	102.8		4:3	158	16:16	153	*	*	*	*	10:15	52	22:22	43	*	*	*	*
28	62	88	118	144	160	161	147	122	91	63	43	38	48	71	102	132	153	162	155	134	105	76	55	47	2477	103.2		4:35	162	17:3	162	*	*	*	*	10:50	38	23:1	47	*	*	*	*
29	54	75	105	134	157	166	159	137	105	70	43	28	30	48	78	112	143	162	166	154	130	99	72	56	2483	103.5		5:4	166	17:45	167	*	*	*	*	11:23	27	23:37	53	*	*	*	*
30	54	67	92	123	149	165	165	149	120	84	50	27	19	29	54	89	124	152	167	165	149	122	93	70	2478	103.3	F	5:31	167	18:24	168	*	*	*	*	11:55	19	*	*	*	*	*	*

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	71423	99.2	17日 18時 57分	173	1	18日 13時 9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)

2018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	60	65	84	111	139	160	167	158	134	100	63	34	17	18	36	66	102	135	158	167	159	139	113	88	2473	103.0		5:57	167	19: 2	167	*	*	*	*	0:10	60	12:27	16	*	*	*	*
2	72	69	80	102	128	151	164	162	145	115	80	46	24	16	24	48	80	114	142	159	161	150	129	105	2466	102.8		6:23	165	19:39	162	*	*	*	*	0:42	68	12:58	16	*	*	*	*
3	86	77	80	95	118	140	157	161	151	128	96	63	36	21	21	35	61	93	123	145	156	153	139	119	2454	102.3		6:49	161	20:17	156	*	*	*	*	1:13	76	13:30	19	*	*	*	*
4	100	87	84	92	109	129	146	155	152	137	111	81	52	33	25	31	49	75	103	128	144	149	143	129	2444	101.8		7:16	156	20:56	149	*	*	*	*	1:45	84	14: 4	25	*	*	*	*
5	113	99	91	93	103	118	134	146	148	140	122	97	71	49	36	34	43	61	85	109	128	139	141	134	2434	101.4		7:45	149	21:42	141	*	*	*	*	2:19	91	14:41	33	*	*	*	*
6	123	110	101	97	101	110	122	133	139	137	127	109	88	67	51	43	44	54	71	91	110	125	133	134	2420	100.8		8:17	140	22:38	135	*	*	*	*	3: 0	97	15:24	42	*	*	*	*
7	129	120	111	105	102	105	112	120	127	130	126	117	102	86	70	58	52	54	62	76	92	108	121	129	2414	100.6		8:58	130	23:53	131	*	*	*	*	3:57	102	16:18	52	*	*	*	*
8	131	128	122	114	108	104	104	108	113	117	120	118	112	102	89	76	66	60	60	66	77	91	106	119	2411	100.5	L	10: 6	120	*	*	*	*	5:29	104	17:31	59	*	*	*	*		
9	128	132	131	125	117	108	101	98	99	102	108	113	115	113	107	96	84	73	65	62	66	76	90	106	2415	100.6		1:15	132	12: 5	115	*	*	*	*	7:20	98	18:56	62	*	*	*	*
10	121	132	137	136	128	116	103	92	86	86	92	101	111	118	120	116	106	92	77	66	61	64	74	91	2426	101.1		2:15	138	13:50	120	*	*	*	*	8:29	85	20: 9	61	*	*	*	*
11	110	128	140	145	140	127	109	91	77	70	73	84	99	115	127	132	127	114	96	78	64	58	62	76	2442	101.8		2:58	145	14:59	132	*	*	*	*	9:12	70	21: 5	58	*	*	*	*
12	97	119	139	151	151	140	120	95	73	58	54	63	81	104	126	141	145	137	120	97	76	60	56	64	2467	102.8		3:32	152	15:51	145	*	*	*	*	9:48	54	21:52	56	*	*	*	*
13	82	107	133	152	159	153	134	106	76	51	38	40	57	83	113	139	155	157	145	123	96	72	58	57	2486	103.6		4: 4	159	16:38	158	*	*	*	*	10:22	37	22:34	56	*	*	*	*
14	70	94	122	148	163	164	150	122	87	54	30	22	31	56	91	126	153	168	166	149	122	93	70	59	2510	104.6		4:35	166	17:23	169	*	*	*	*	10:57	22	23:14	59	*	*	*	*
15	63	81	109	138	161	171	164	140	105	66	32	12	11	29	61	100	138	165	176	169	148	119	91	71	2520	105.0	N	5: 6	171	18: 7	176	*	*	*	*	11:34	9	23:53	64	*	*	*	*
16	65	74	96	125	152	170	172	157	126	86	46	15	1	7	31	69	111	147	171	178	168	145	116	90	2518	104.9		5:38	173	18:53	#178	*	*	*	*	12:13	0	*	*	*	*	*	*
17	75	74	87	111	139	162	173	168	146	110	69	31	5	-2	9	38	77	118	152	172	175	163	139	113	2504	104.3		6:12	173	19:41	176	*	*	*	*	0:34	72	12:54	#-3	*	*	*	*
18	92	82	85	101	124	148	165	170	159	132	96	57	24	4	1	17	47	85	123	152	168	168	155	134	2489	103.7		6:48	170	20:31	170	*	*	*	*	1:16	82	13:38	0	*	*	*	*
19	113	97	91	96	111	132	151	162	161	147	120	86	52	25	10	11	28	56	91	123	148	160	160	148	2479	103.3		7:28	163	21:26	162	*	*	*	*	2: 1	91	14:26	8	*	*	*	*
20	131	114	102	98	104	117	133	147	154	150	136	112	83	54	32	21	24	39	64	94	121	142	152	152	2476	103.2		8:12	154	22:28	153	*	*	*	*	2:53	98	15:20	20	*	*	*	*
21	143	130	116	106	103	107	116	127	137	142	139	128	109	85	62	44	35	37	49	70	94	118	136	146	2479	103.3		9: 9	142	23:38	148	*	*	*	*	3:59	103	16:22	34	*	*	*	*
22	147	141	130	118	108	103	103	108	117	125	131	131	124	111	93	74	58	49	48	57	74	95	116	133	2494	103.9	U	10:32	132	*	*	*	*	5:27	102	17:33	47	*	*	*	*		
23	144	146	141	131	118	105	96	93	96	103	113	122	127	126	118	104	87	71	60	57	63	77	96	117	2511	104.6		0:49	146	12:21	127	*	*	*	*	7: 3	93	18:50	57	*	*	*	*
24	134	145	148	143	130	113	97	85	79	81	90	103	117	127	131	127	115	98	81	68	63	67	81	100	2523	105.1		1:49	148	13:59	131	*	*	*	*	8:15	78	20: 2	63	*	*	*	*
25	121	139	150	151	143	126	104	84	69	63	67	79	98	118	133	140	137	124	106	87	72	67	72	87	2537	105.7		2:37	152	15:11	140	*	*	*	*	9: 7	63	21: 2	67	*	*	*	*
26	107	130	147	156	153	139	117	91	67	52	48	56	75	100	124	142	149	145	130	109	89	75	70	78	2549	106.2		3:16	157	16: 7	149	*	*	*	*	9:49	48	21:52	70	*	*	*	*
27	95	118	140	156	160	152	131	103	73	49	36	37	52	77	106	133	152	157	150	132	109	88	76	75	2557	106.5		3:51	161	16:55	157	*	*	*	*	10:26	35	22:35	74	*	*	*	*
28	86	106	130	151	163	161	145	118	86	55	33	25	33	54	85	117	144	160	162	150	129	106	87	78	2564	106.8		4:23	164	17:37	163	*	*	*	*	11: 1	25	23:13	77	*	*	*	*
29	81	97	119	143	160	166	157	134	102	67	38	22	20	35	63	97	130	154	166	162	146	123	101	85	2568	107.0	F	4:53	166	18:16	166	*	*	*	*	11:34	19	23:48	81	*	*	*	*
30	81	90	109	132	153	165	163	147	118	83	50	26	16	22	44	76	111	141	161	167	158	139	116	96	2564	106.8		5:23	166	18:52	167	*	*	*	*	12: 6	16	*	*	*	*	*	*
31	86	87	100	121	144	160	165	156	133	101	66	37	19	17	30	57	91	124	150	163	163	150	130	108	2558	106.6		5:52	165	19:28	165	*	*	*	*	0:22	85	12:38	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
744	77152	103.7	16日 18時 53分	178	1	17日 12時 54分	-3	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：尾鷲

緯度：34°5' N

経度：136°12' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 104.0(cm)

2018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	93	88	95	111	132	151	162	160	144	117	84	53	29	18	23	43	72	104	134	154	161	156	140	121	2545	106.0		6:22	163	20:3	161	*	*	*	*	0:55	88	13:11	18	*	*	*	*
2	103	93	93	103	121	140	154	159	151	131	102	71	44	27	24	34	57	86	116	140	154	156	147	131	2537	105.7		6:53	159	20:40	157	*	*	*	*	1:29	91	13:44	23	*	*	*	*
3	113	100	94	98	110	127	142	152	151	139	117	90	63	42	31	33	47	71	98	123	142	151	149	139	2522	105.1		7:26	153	21:19	151	*	*	*	*	2:5	94	14:20	30	*	*	*	*
4	124	109	99	97	103	115	129	140	145	141	127	106	82	60	44	39	45	60	82	106	127	141	146	143	2510	104.6		8:3	145	22:4	146	*	*	*	*	2:46	97	14:59	39	*	*	*	*
5	132	119	107	100	99	105	115	126	134	136	130	117	99	79	62	51	49	56	71	91	111	128	139	143	2499	104.1		8:47	136	22:55	143	*	*	*	*	3:37	99	15:44	48	*	*	*	*
6	139	129	118	107	100	99	103	110	119	126	127	123	112	97	82	68	59	58	65	78	96	114	129	138	2496	104.0		9:47	127	23:55	141	*	*	*	*	4:45	98	16:39	58	*	*	*	*
7	141	138	129	117	105	97	94	96	102	110	117	121	120	113	102	88	76	68	66	71	83	99	116	130	2499	104.1	L	11:16	121	*	*	*	*	6:7	93	17:46	66	*	*	*	*		
8	140	143	139	129	115	100	89	83	84	91	101	112	120	123	119	110	98	85	75	71	75	86	102	119	2509	104.5		0:54	143	12:58	123	*	*	*	*	7:22	83	19:0	71	*	*	*	*
9	135	145	147	141	127	109	90	76	68	70	79	95	111	124	131	130	121	107	92	80	74	77	89	106	2524	105.2		1:47	148	14:22	132	*	*	*	*	8:20	68	20:10	74	*	*	*	*
10	125	142	152	152	142	123	99	75	58	51	55	70	92	115	134	144	143	133	116	97	83	76	79	93	2549	106.2		2:32	154	15:26	145	*	*	*	*	9:6	51	21:10	76	*	*	*	*
11	113	134	152	160	156	140	114	84	56	38	33	43	65	94	124	146	158	156	142	122	100	84	77	83	2574	107.3		3:12	160	16:21	158	*	*	*	*	9:49	33	22:2	77	*	*	*	*
12	99	122	145	162	167	157	134	101	66	36	19	18	35	64	100	134	159	170	165	148	124	101	84	80	2590	107.9		3:51	167	17:12	170	*	*	*	*	10:31	16	22:50	80	*	*	*	*
13	89	108	133	156	171	171	155	124	86	47	18	4	9	32	68	108	145	169	178	170	150	124	100	86	2601	108.4		4:31	173	18:1	178	*	*	*	*	11:14	3	23:37	83	*	*	*	*
14	84	96	118	144	166	176	171	149	113	71	32	4	-5	6	34	74	117	153	175	181	171	148	122	100	2600	108.3	N	5:11	176	18:50	#181	*	*	*	*	11:58	-5	*	*	*	*	*	*
15	88	90	105	128	153	172	177	167	140	101	59	22	-2	-6	9	41	82	124	158	177	179	166	144	119	2593	108.0		5:53	178	19:38	#181	*	*	*	*	0:22	87	12:44	#-7	*	*	*	*
16	99	91	96	112	135	158	173	174	160	131	92	51	18	0	-1	18	51	91	130	159	175	174	159	137	2583	107.6		6:36	175	20:27	176	*	*	*	*	1:8	91	13:31	-3	*	*	*	*
17	115	99	94	100	117	138	157	168	167	151	122	86	50	22	8	11	31	63	99	133	158	169	166	151	2575	107.3		7:23	169	21:16	170	*	*	*	*	1:57	94	14:19	7	*	*	*	*
18	131	112	99	96	103	118	136	152	160	157	141	115	84	54	31	21	27	46	75	107	135	155	162	158	2575	107.3		8:15	160	22:6	163	*	*	*	*	2:49	96	15:9	21	*	*	*	*
19	144	126	109	98	95	101	114	129	142	149	146	133	112	86	62	45	38	44	61	86	113	136	151	156	2576	107.3		9:14	149	22:57	156	*	*	*	*	3:49	95	16:2	38	*	*	*	*
20	151	138	122	106	96	92	96	106	118	130	137	136	128	112	92	74	60	55	60	75	96	118	137	149	2584	107.7	U	10:27	138	23:51	152	*	*	*	*	4:59	92	16:59	55	*	*	*	*
21	152	147	134	118	103	91	85	86	94	106	118	127	130	126	116	102	86	75	70	74	86	103	122	138	2589	107.9		11:59	130	*	*	*	*	6:17	85	18:3	70	*	*	*	*		
22	148	150	144	131	114	97	83	75	75	82	94	108	121	129	130	123	112	99	87	82	84	94	109	126	2597	108.2		0:46	151	13:36	130	*	*	*	*	7:31	74	19:13	82	*	*	*	*
23	140	150	151	143	128	108	88	72	62	62	70	86	104	121	132	136	132	121	108	96	90	91	99	114	2604	108.5		1:38	151	14:58	136	*	*	*	*	8:32	61	20:22	89	*	*	*	*
24	130	145	153	152	142	123	100	77	59	50	51	63	82	105	126	140	145	140	128	113	100	93	94	104	2615	109.0		2:26	154	16:0	145	*	*	*	*	9:22	49	21:22	93	*	*	*	*
25	119	136	150	157	153	138	115	88	63	45	38	44	60	85	112	135	149	153	146	131	114	100	94	97	2622	109.3		3:9	157	16:49	153	*	*	*	*	10:4	38	22:12	94	*	*	*	*
26	108	126	143	156	160	151	131	104	74	49	33	30	41	64	93	123	146	158	158	147	130	111	98	94	2628	109.5		3:48	160	17:30	160	*	*	*	*	10:41	29	22:55	93	*	*	*	*
27	100	115	134	151	162	160	146	121	90	59	35	24	27	45	73	106	135	156	164	159	144	124	106	95	2631	109.6		4:24	163	18:6	164	*	*	*	*	11:16	23	23:32	93	*	*	*	*
28	94	105	123	143	159	165	158	138	108	74	44	25	20	30	54	86	120	147	164	166	156	137	116	99	2631	109.6	F	4:59	165	18:40	167	*	*	*	*	11:49	19	*	*	*	*	*	*
29	92	97	112	132	151	164	164	151	125	93	59	33	19	22	39	68	102	133	156	167	163	148	127	107	2624	109.3		5:32	166	19:13	167	*	*	*	*	0:6	92	12:22	18	*	*	*	*
30	94	92	102	120	141	158	165	160	141	111	78	47	26	20	29	52	83	117	144	162	165	156	137	116	2616	109.0		6:5	165	19:45	165	*	*	*	*	0:39	92	12:54	20	*	*	*	*

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	77198	107.2	15日 19時 38分	181	2	15日 12時 44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)

2018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	99	91	95	108	128	147	160	162	151	128	97	65	39	25	26	41	67	99	129	152	162	160	146	127	2604	108.5		6:39	163	20:18	163	*	*	*	*	1:12	91	13:27	24	*	*	*	*
2	107	94	91	99	115	134	150	159	155	140	114	84	56	37	30	36	56	84	113	139	155	160	152	136	2596	108.2		7:14	159	20:51	160	*	*	*	*	1:47	91	14:0	30	*	*	*	*
3	117	101	92	92	103	119	136	149	153	146	128	103	76	53	40	39	50	71	98	124	145	155	155	144	2589	107.9		7:52	153	21:26	156	*	*	*	*	2:25	91	14:35	37	*	*	*	*
4	127	110	96	91	94	104	120	134	144	145	135	118	95	72	55	47	51	64	86	110	132	147	153	149	2579	107.5		8:35	145	22:4	153	*	*	*	*	3:9	90	15:13	47	*	*	*	*
5	137	121	105	93	89	93	103	116	129	136	136	127	112	93	75	62	58	64	78	97	119	137	148	151	2579	107.5		9:28	137	22:48	151	*	*	*	*	4:2	89	15:57	58	*	*	*	*
6	145	132	116	101	90	85	88	97	110	121	129	130	124	112	97	82	73	70	76	88	106	124	139	148	2583	107.6	L	10:39	130	23:38	149	*	*	*	*	5:6	85	16:50	70	*	*	*	*
7	149	142	129	112	96	84	78	79	88	100	113	123	128	126	118	106	94	84	81	85	96	111	127	141	2590	107.9		12:11	128	*	*	*	*	6:17	77	17:57	81	*	*	*	*		
8	149	149	142	127	108	89	74	66	66	75	90	107	122	131	133	128	118	106	95	90	92	100	114	130	2601	108.4		0:34	150	13:48	133	*	*	*	*	7:26	65	19:16	90	*	*	*	*
9	144	152	152	143	126	103	79	60	50	51	62	81	103	124	139	145	142	131	117	104	96	95	103	117	2619	109.1		1:31	153	15:8	145	*	*	*	*	8:27	49	20:33	94	*	*	*	*
10	134	149	158	157	145	123	95	67	44	33	35	50	75	104	131	150	158	155	142	125	108	98	96	104	2636	109.8		2:26	159	16:11	159	*	*	*	*	9:21	32	21:40	95	*	*	*	*
11	120	139	156	166	163	147	119	85	52	27	16	21	41	73	108	140	162	171	165	149	128	109	97	95	2649	110.4		3:17	166	17:6	171	*	*	*	*	10:12	16	22:36	95	*	*	*	*
12	106	125	147	165	173	167	146	113	74	38	12	3	12	38	75	116	150	173	179	171	151	127	106	94	2661	110.9		4:7	173	17:55	179	*	*	*	*	11:0	3	23:26	93	*	*	*	*
13	95	108	130	154	173	179	170	144	106	64	26	1	-5	9	41	82	125	159	180	183	171	148	122	101	2666	111.1	N	4:55	179	18:42	#184	*	*	*	*	11:48	-5	*	*	*	*	*	*
14	91	95	112	136	161	178	182	169	139	98	55	19	-3	-4	14	49	92	134	166	183	182	165	140	114	2667	111.1		5:43	183	19:26	#184	*	*	*	*	0:13	91	12:35	#-6	*	*	*	*
15	95	88	96	115	141	165	180	180	164	132	91	50	17	1	4	26	63	105	143	170	181	175	156	130	2668	111.2		6:32	182	20:8	181	*	*	*	*	0:58	88	13:20	0	*	*	*	*
16	106	90	86	97	117	142	164	176	174	155	124	86	49	22	12	19	44	79	117	150	171	176	165	144	2665	111.0		7:21	177	20:48	176	*	*	*	*	1:44	86	14:5	11	*	*	*	*
17	119	98	86	85	97	117	140	159	168	164	145	116	83	53	33	28	39	64	96	129	154	168	167	154	2662	110.9		8:12	168	21:28	169	*	*	*	*	2:31	84	14:49	28	*	*	*	*
18	133	110	92	83	84	96	114	134	149	156	151	135	111	85	62	49	49	61	84	111	137	155	163	158	2662	110.9		9:6	156	22:6	163	*	*	*	*	3:22	82	15:32	47	*	*	*	*
19	144	124	104	88	80	82	92	108	124	137	143	140	128	110	91	75	67	69	81	101	122	141	154	157	2662	110.9		10:8	143	22:47	157	*	*	*	*	4:19	80	16:18	67	*	*	*	*
20	150	136	117	99	85	78	78	86	99	113	125	132	131	125	113	100	90	85	88	97	112	129	143	151	2662	110.9	U	11:28	132	23:34	152	*	*	*	*	5:25	77	17:9	85	*	*	*	*
21	151	144	131	114	96	82	74	72	78	89	102	115	125	129	127	120	111	103	99	100	107	119	131	142	2661	110.9		13:10	129	*	*	*	*	6:40	72	18:16	99	*	*	*	*		
22	148	148	141	128	111	93	77	67	64	69	80	95	110	123	132	133	130	122	114	108	107	111	120	131	2662	110.9		0:31	149	14:48	134	*	*	*	*	7:54	64	19:42	107	*	*	*	*
23	141	148	148	141	127	108	88	70	58	55	60	73	92	111	128	139	143	139	130	119	111	108	111	119	2667	111.1		1:34	149	15:55	143	*	*	*	*	8:55	55	21:1	108	*	*	*	*
24	131	142	150	150	142	125	104	80	60	48	46	54	71	95	118	138	149	151	144	132	119	109	105	109	2672	111.3		2:32	151	16:42	152	*	*	*	*	9:43	45	21:59	105	*	*	*	*
25	120	134	147	154	153	142	121	95	69	49	38	39	52	75	103	130	149	159	157	146	129	113	103	101	2678	111.6		3:22	155	17:19	159	*	*	*	*	10:24	37	22:43	101	*	*	*	*
26	108	122	139	153	160	155	139	113	84	56	37	30	37	57	85	116	143	160	165	157	141	121	105	96	2679	111.6		4:5	160	17:52	165	*	*	*	*	11:0	30	23:19	96	*	*	*	*
27	99	110	129	148	161	164	154	132	102	70	43	27	27	41	67	99	131	155	167	166	152	131	111	96	2682	111.8		4:44	164	18:22	168	*	*	*	*	11:34	25	23:51	92	*	*	*	*
28	92	99	116	138	157	167	165	148	121	88	56	32	23	29	51	82	116	145	165	170	161	142	119	99	2681	111.7	F	5:20	168	18:51	170	*	*	*	*	12:6	23	*	*	*	*	*	*
29	88	90	104	125	147	164	169	161	139	107	73	44	26	24	39	66	99	132	157	169	167	151	129	106	2676	111.5		5:54	170	19:19	170	*	*	*	*	0:22	88	12:37	23	*	*	*	*
30	89	84	92	111	134	155	168	167	153	126	93	60	36	26	33	53	84	117	146	165	169	159	139	115	2674	111.4		6:29	169	19:47	169	*	*	*	*	0:53	84	13:7	26	*	*	*	*
31	94	83	84	97	118	141	159	167	161	141	112	80	52	35	33	46	71	103	134	157	167	164	148	125	2672	111.3		7:4	167	20:15	168	*	*	*	*	1:25	81	13:38	32	*	*	*	*

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	82004	110.2	14日 19時 26分	184	2	14日 12時 35分	-6	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：尾鷲

緯度：34°5' N

経度：136°12' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 104.0(cm)

2018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	102	85	79	85	102	124	145	159	162	151	129	100	71	50	41	46	64	91	120	146	162	165	155	136	2670	111.3		7:41	162	20:44	165	*	*	*	*	2:0	79	14:9	40	*	*	*	*
2	113	92	80	78	88	106	127	145	155	153	140	118	92	69	54	52	62	82	108	134	153	162	159	145	2667	111.1		8:23	156	21:15	162	*	*	*	*	2:38	77	14:43	51	*	*	*	*
3	125	103	86	77	78	89	106	125	141	147	144	131	111	90	73	65	67	79	99	121	142	155	159	152	2665	111.0		9:11	148	21:49	159	*	*	*	*	3:22	76	15:20	64	*	*	*	*
4	136	116	96	81	74	76	87	103	120	133	139	137	126	111	96	84	79	82	94	111	130	145	154	154	2664	111.0		10:12	139	22:31	155	*	*	*	*	4:15	74	16:5	79	*	*	*	*
5	145	130	111	92	77	70	71	81	95	111	125	133	133	128	118	106	98	94	96	105	119	133	145	151	2667	111.1	L	11:38	134	23:25	152	*	*	*	*	5:21	70	17:6	94	*	*	*	*
6	151	142	127	109	89	73	64	63	70	84	101	117	129	135	135	129	120	112	106	106	111	121	132	143	2669	111.2		13:26	136	*	*	*	*	6:37	62	18:34	105	*	*	*	*		
7	150	151	144	129	109	87	67	54	50	56	70	91	112	131	143	147	143	134	123	114	110	111	119	130	2675	111.5		0:35	151	15:1	147	*	*	*	*	7:54	50	20:15	109	*	*	*	*
8	143	152	155	149	133	110	83	59	41	35	41	58	84	112	137	154	160	157	145	130	116	107	107	115	2683	111.8		1:51	155	16:7	160	*	*	*	*	9:1	35	21:33	106	*	*	*	*
9	129	145	159	164	157	139	111	78	48	27	19	28	50	82	117	147	166	173	166	150	130	111	101	101	2698	112.4		2:58	164	16:58	173	*	*	*	*	9:59	19	22:30	99	*	*	*	*
10	112	130	151	168	174	165	143	109	71	37	14	8	20	48	86	126	158	178	181	170	148	123	102	92	2714	113.1		3:57	174	17:43	182	*	*	*	*	10:50	7	23:17	91	*	*	*	*
11	95	110	134	159	177	182	171	144	105	63	27	5	3	21	54	97	138	169	185	183	166	139	111	91	2729	113.7	N	4:50	183	18:23	187	*	*	*	*	11:37	#1	*	*	*	*	*	*
12	83	91	111	139	166	184	187	172	140	98	55	21	3	7	30	68	111	151	178	188	179	156	126	98	2742	114.3		5:39	188	19:1	188	*	*	*	*	0:0	83	12:21	2	*	*	*	*
13	80	77	89	114	144	171	187	186	167	133	91	50	21	10	19	47	86	128	162	182	184	169	141	110	2748	114.5		6:27	#189	19:36	185	*	*	*	*	0:41	76	13:3	10	*	*	*	*
14	85	71	74	90	117	147	172	184	179	158	124	85	50	29	25	39	69	106	143	169	180	175	154	125	2750	114.6		7:14	184	20:9	181	*	*	*	*	1:22	70	13:42	24	*	*	*	*
15	97	75	67	74	93	119	147	167	175	167	146	115	82	56	43	46	64	93	125	154	171	174	162	139	2751	114.6		8:1	175	20:41	174	*	*	*	*	2:4	67	14:20	42	*	*	*	*
16	111	86	70	67	76	95	119	142	158	162	153	134	109	85	67	62	69	88	113	139	159	167	163	148	2742	114.3		8:50	162	21:11	168	*	*	*	*	2:47	66	14:56	62	*	*	*	*
17	125	101	81	69	68	78	95	115	134	145	148	140	126	108	92	82	82	91	108	128	146	158	160	152	2732	113.8		9:45	148	21:43	160	*	*	*	*	3:34	67	15:33	81	*	*	*	*
18	136	116	95	80	71	71	79	93	109	123	133	136	132	123	112	103	98	100	108	121	135	147	153	151	2725	113.5	U	10:55	136	22:20	153	*	*	*	*	4:30	70	16:15	98	*	*	*	*
19	143	128	111	95	81	73	72	77	87	100	113	123	129	129	126	121	115	112	113	118	126	135	142	146	2715	113.1		12:40	130	23:14	146	*	*	*	*	5:40	71	17:18	112	*	*	*	*
20	144	137	126	111	96	82	73	69	72	80	92	106	118	128	133	134	131	126	121	119	120	124	130	137	2709	112.9		14:37	134	*	*	*	*	7:5	69	19:10	119	*	*	*	*		
21	141	142	137	127	114	97	82	70	64	64	72	86	103	120	134	142	143	139	132	123	118	116	118	125	2709	112.9		0:38	142	15:45	143	*	*	*	*	8:23	63	20:54	116	*	*	*	*
22	133	140	144	141	131	115	96	77	62	55	56	67	85	107	128	144	152	151	143	131	119	111	108	112	2708	112.8		2:4	144	16:26	153	*	*	*	*	9:20	54	21:52	108	*	*	*	*
23	122	134	145	150	146	134	114	90	68	52	46	51	66	90	116	139	155	160	155	142	125	110	101	101	2712	113.0		3:6	150	16:59	160	*	*	*	*	10:4	46	22:31	100	*	*	*	*
24	109	124	140	153	157	150	133	108	80	56	41	39	50	72	101	130	153	165	164	152	133	113	98	92	2713	113.0		3:54	157	17:27	166	*	*	*	*	10:41	38	23:2	92	*	*	*	*
25	97	111	131	150	162	163	151	127	97	67	44	33	37	55	84	116	145	165	170	162	143	120	98	86	2714	113.1		4:33	164	17:54	171	*	*	*	*	11:14	33	23:32	84	*	*	*	*
26	85	97	118	142	161	170	165	146	117	84	54	35	30	43	68	101	134	160	173	170	154	129	103	84	2723	113.5	F	5:9	170	18:20	173	*	*	*	*	11:45	30	*	*	*	*	*	*
27	77	84	103	129	153	170	174	162	137	103	69	43	31	35	55	86	121	151	171	175	163	140	112	87	2731	113.8		5:44	174	18:45	175	*	*	*	*	0:0	77	12:15	30	*	*	*	*
28	73	73	87	112	140	163	175	172	154	124	89	58	38	34	47	74	107	140	165	175	170	150	123	94	2737	114.0		6:18	176	19:10	176	*	*	*	*	0:29	71	12:44	34	*	*	*	*
29	73	66	73	94	122	149	169	175	165	142	110	77	52	40	45	65	95	128	156	172	173	160	134	105	2740	114.2		6:54	175	19:35	175	*	*	*	*	1:0	66	13:13	40	*	*	*	*
30	79	64	64	78	102	130	155	169	169	155	129	99	71	54	50	62	86	116	144	165	173	165	145	118	2742	114.3		7:31	171	20:1	173	*	*	*	*	1:32	62	13:43	50	*	*	*	*
31	90	69	60	65	83	108	135	155	165	161	144	119	93	72	62	66	82	106	133	155	168	167	154	130	2742	114.3		8:12	165	20:28	169	*	*	*	*	2:7	60	14:14	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
744	84086	113.0	13日6時27分	189	1	11日11時37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)

2018 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	103	79	63	59	68	87	112	135	151	157	151	135	114	93	80	76	84	101	122	143	159	164	158	141	2735	114.0		8:58	157	20:58	164	*	*	*	*	2:47	59	14:49	76	*	*	*	*
2	118	94	74	62	61	70	88	110	129	143	147	142	130	115	101	93	93	101	115	132	147	156	157	148	2726	113.6		9:57	147	21:34	158	*	*	*	*	3:35	60	15:31	92	*	*	*	*
3	132	111	90	73	63	61	69	84	103	120	133	139	138	132	122	114	108	108	114	123	135	145	150	150	2717	113.2	L	11:22	140	22:26	151	*	*	*	*	4:38	61	16:32	107	*	*	*	*
4	142	129	111	92	75	63	59	64	75	91	109	124	135	140	139	134	128	122	118	119	124	131	139	144	2707	112.8		13:22	140	23:53	146	*	*	*	*	5:59	59	18:20	118	*	*	*	*
5	146	143	133	117	98	78	62	53	53	62	78	99	119	136	147	151	148	140	130	121	117	117	123	132	2703	112.6		15:0	151	*	*	*	*	7:30	52	20:23	116	*	*	*	*		
6	142	149	149	142	126	104	79	58	43	40	49	68	93	120	144	159	164	159	146	130	116	107	107	114	2708	112.8		1:36	150	15:58	164	*	*	*	*	8:47	40	21:35	106	*	*	*	*
7	128	144	156	161	154	135	108	77	50	32	27	38	62	95	128	155	172	174	164	145	123	104	94	95	2721	113.4		2:55	161	16:42	175	*	*	*	*	9:47	27	22:23	93	*	*	*	*
8	108	128	150	168	173	165	142	109	72	41	21	19	35	65	103	140	168	182	179	162	136	108	88	79	2741	114.2		3:56	173	17:19	183	*	*	*	*	10:37	18	23:4	79	*	*	*	*
9	86	105	133	160	179	184	172	143	105	65	33	16	19	41	77	118	155	180	187	177	152	120	90	71	2768	115.3		4:48	184	17:54	187	*	*	*	*	11:21	# 15	23:43	67	*	*	*	*
10	68	81	107	140	169	188	189	172	140	98	58	30	19	28	56	95	136	169	187	185	166	135	101	73	2790	116.3	N	5:35	191	18:26	188	*	*	*	*	12:2	19	*	*	*	*	*	*
11	58	61	81	112	147	176	191	188	166	131	91	55	33	30	46	78	117	153	178	187	176	150	116	82	2803	116.8		6:21	#192	18:56	187	*	*	*	*	0:20	57	12:40	29	*	*	*	*
12	59	51	61	85	119	152	177	187	180	156	121	85	57	44	48	69	102	137	166	181	180	161	131	97	2806	116.9		7:5	187	19:24	183	*	*	*	*	0:57	51	13:15	43	*	*	*	*
13	68	51	50	65	92	124	153	173	178	167	143	113	84	65	61	71	94	124	152	172	177	167	144	113	2801	116.7		7:48	178	19:51	177	*	*	*	*	1:33	49	13:48	60	*	*	*	*
14	83	60	50	55	72	98	127	150	164	165	153	132	108	88	78	80	94	116	140	160	170	167	151	127	2788	116.2		8:33	166	20:17	170	*	*	*	*	2:11	50	14:20	78	*	*	*	*
15	99	75	59	54	62	79	102	125	143	152	151	140	125	109	97	94	99	113	131	148	159	162	153	136	2767	115.3		9:22	153	20:43	162	*	*	*	*	2:51	54	14:53	94	*	*	*	*
16	114	92	73	63	62	70	85	103	121	134	140	140	133	123	114	108	108	114	125	137	147	152	150	141	2749	114.5		10:23	141	21:13	153	*	*	*	*	3:37	61	15:31	108	*	*	*	*
17	126	108	91	77	69	69	74	86	100	113	125	132	134	132	127	123	119	119	123	129	135	141	142	140	2734	113.9	U	11:59	134	21:57	142	*	*	*	*	4:37	68	16:33	119	*	*	*	*
18	133	122	108	95	83	75	72	75	83	93	106	118	128	134	136	135	131	127	124	123	125	128	131	134	2719	113.3		14:6	136	23:33	134	*	*	*	*	6:1	72	18:53	123	*	*	*	*
19	134	130	123	113	101	88	78	72	71	76	87	101	116	130	140	144	143	137	129	122	117	115	118	123	2708	112.8		15:16	144	*	*	*	*	7:36	71	20:50	115	*	*	*	*		
20	129	134	134	130	119	105	89	75	66	64	70	83	101	121	138	149	153	148	138	125	113	105	104	110	2703	112.6		1:38	135	15:55	153	*	*	*	*	8:47	64	21:39	104	*	*	*	*
21	120	131	140	143	137	124	106	85	68	57	56	66	84	107	131	149	159	158	148	131	113	99	93	96	2701	112.5		2:51	143	16:25	160	*	*	*	*	9:36	55	22:12	93	*	*	*	*
22	107	123	139	150	152	143	125	101	77	57	48	52	67	92	120	145	162	166	158	141	118	97	84	82	2706	112.8		3:41	152	16:52	166	*	*	*	*	10:14	48	22:40	82	*	*	*	*
23	92	110	132	151	161	159	145	120	91	65	47	43	53	76	106	136	160	171	168	151	126	100	80	71	2714	113.1		4:21	162	17:17	172	*	*	*	*	10:48	43	23:8	71	*	*	*	*
24	76	94	119	145	164	170	162	141	111	79	54	41	44	62	92	125	154	172	175	162	137	107	80	64	2730	113.8		4:57	170	17:41	176	*	*	*	*	11:19	40	23:35	61	*	*	*	*
25	62	76	102	132	158	174	175	159	132	98	67	47	41	53	79	112	145	169	178	171	149	118	86	62	2745	114.4	F	5:32	176	18:5	178	*	*	*	*	11:48	41	*	*	*	*	*	*
26	52	60	82	113	145	169	180	174	152	120	86	59	46	49	69	99	133	162	178	177	160	131	96	66	2758	114.9		6:8	180	18:29	180	*	*	*	*	0:4	52	12:18	45	*	*	*	*
27	48	47	63	91	125	156	176	180	167	141	108	78	58	53	64	89	121	151	172	179	169	144	110	76	2766	115.3		6:44	181	18:54	179	*	*	*	*	0:34	45	12:48	53	*	*	*	*
28	51	41	48	70	102	135	162	176	175	157	130	100	76	64	67	84	110	139	163	176	173	155	125	91	2770	115.4		7:23	178	19:19	177	*	*	*	*	1:6	41	13:19	63	*	*	*	*
29	61	43	40	53	78	110	141	163	171	165	147	122	97	81	76	84	103	128	152	168	171	161	138	108	2761	115.0		8:5	172	19:46	172	*	*	*	*	1:41	39	13:51	76	*	*	*	*
30	78	53	41	44	60	85	114	141	158	162	155	139	118	101	91	92	102	120	140	156	165	162	148	124	2749	114.5		8:53	163	20:16	165	*	*	*	*	2:21	41	14:28	90	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	82294	114.3	11日6時21分	192	1	9日11時21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)

2018 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	97	71	53	45	50	65	88	113	135	148	152	147	135	121	110	105	107	116	130	143	153	156	151	136	2727	113.6		9:53	152	20:51	156	*	*	*	*	3: 8	45	15:12	105	*	*	*	*
2	116	94	73	58	51	55	67	86	106	125	138	144	143	137	129	122	118	118	123	131	139	145	146	142	2706	112.8	L	11:21	144	21:45	146	*	*	*	*	4: 9	51	16:24	117	*	*	*	*
3	131	116	98	80	65	57	57	64	78	96	114	130	140	145	144	139	133	126	122	122	124	129	134	138	2682	111.8		13:20	145	23:35	139	*	*	*	*	5:34	56	18:42	121	*	*	*	*
4	138	134	123	108	90	73	60	54	57	68	86	107	127	143	152	154	149	139	128	118	112	111	116	125	2672	111.3		14:44	155	*	*	*	*	7:11	54	20:34	111	*	*	*	*		
5	135	142	143	136	121	100	77	59	48	48	59	79	105	131	151	163	164	155	139	120	105	96	96	105	2677	111.5		1:38	143	15:34	165	*	*	*	*	8:31	46	21:29	95	*	*	*	*
6	121	138	151	156	150	132	106	78	54	40	40	54	80	111	141	163	173	169	153	130	105	86	78	82	2691	112.1		2:57	156	16:13	174	*	*	*	*	9:30	38	22:10	77	*	*	*	*
7	98	122	146	164	170	161	139	107	74	48	35	38	57	88	124	155	175	180	168	144	113	85	66	61	2718	113.3		3:55	170	16:46	180	*	*	*	*	10:19	34	22:47	61	*	*	*	*
8	73	97	128	157	176	180	167	140	104	69	44	35	44	69	104	141	169	183	179	159	127	92	64	48	2749	114.5		4:45	181	17:17	184	*	*	*	*	11: 1	35	23:22	47	*	*	*	*
9	51	70	102	137	167	185	185	167	135	98	65	44	42	57	87	124	158	180	185	172	143	106	70	46	2776	115.7	N	5:30	187	17:46	185	*	*	*	*	11:39	40	23:57	37	*	*	*	*
10	37	48	74	110	146	175	188	183	161	127	92	64	51	56	77	109	143	171	184	179	157	122	84	52	2790	116.3		6:13	#188	18:14	184	*	*	*	*	12:14	51	*	*	*	*	*	*
11	34	34	51	82	119	154	177	184	174	150	118	88	68	64	75	99	130	159	177	180	166	137	101	66	2787	116.1		6:55	184	18:40	181	*	*	*	*	0:31	32	12:48	63	*	*	*	*
12	41	31	38	60	93	128	157	174	176	162	138	111	89	77	80	95	120	146	167	176	169	148	117	83	2776	115.7		7:36	177	19: 5	176	*	*	*	*	1: 5	31	13:19	77	*	*	*	*
13	55	37	35	47	72	103	133	156	167	164	150	129	108	93	89	97	114	135	155	167	167	154	130	101	2758	114.9		8:18	167	19:30	169	*	*	*	*	1:39	34	13:51	89	*	*	*	*
14	72	51	41	44	59	83	110	134	151	156	152	139	123	109	101	102	112	127	143	156	160	154	138	115	2732	113.8		9: 2	156	19:56	160	*	*	*	*	2:15	40	14:24	101	*	*	*	*
15	90	68	54	49	55	70	91	113	131	143	146	142	133	122	114	111	113	121	132	143	149	148	140	125	2703	112.6		9:55	146	20:25	150	*	*	*	*	2:55	49	15: 4	111	*	*	*	*
16	106	86	71	61	59	65	78	94	111	125	135	138	137	132	126	120	118	120	124	130	136	138	136	129	2675	111.5		11:10	139	21: 3	138	*	*	*	*	3:43	59	16: 7	118	*	*	*	*
17	117	103	89	78	70	68	72	81	93	107	119	129	135	137	135	131	126	122	120	120	122	125	127	127	2653	110.5	U	12:57	137	22:24	127	*	*	*	*	4:51	68	18:21	120	*	*	*	*
18	123	117	107	96	86	77	73	73	79	89	102	116	128	138	142	141	136	128	120	113	110	110	114	119	2637	109.9		14:19	142	*	*	*	*	6:25	72	20:22	110	*	*	*	*		
19	123	124	122	115	104	92	80	72	70	74	85	100	117	133	145	149	146	137	124	111	101	97	99	106	2626	109.4		0:57	124	15: 6	149	*	*	*	*	7:52	70	21:10	96	*	*	*	*
20	116	126	132	131	124	110	94	78	67	64	70	84	103	125	143	154	156	147	132	113	96	85	83	90	2623	109.3		2:26	132	15:39	156	*	*	*	*	8:53	64	21:43	83	*	*	*	*
21	104	121	135	143	141	130	112	91	72	60	59	69	88	113	137	155	163	158	142	119	96	77	69	73	2627	109.5		3:21	143	16: 7	163	*	*	*	*	9:37	58	22:12	69	*	*	*	*
22	87	109	131	148	155	149	133	109	84	64	55	58	74	100	128	152	167	167	154	130	101	74	58	56	2643	110.1		4: 4	155	16:33	169	*	*	*	*	10:14	54	22:40	55	*	*	*	*
23	68	91	119	145	162	165	153	130	102	75	57	53	63	86	116	145	167	174	165	142	110	78	53	42	2661	110.9		4:42	165	16:58	174	*	*	*	*	10:48	53	23: 8	42	*	*	*	*
24	48	70	101	133	160	173	170	152	124	93	68	55	58	75	104	135	162	176	174	155	124	87	55	35	2687	112.0		5:20	174	17:23	178	*	*	*	*	11:20	54	23:39	31	*	*	*	*
25	32	47	77	113	148	171	179	170	147	116	86	65	59	69	92	123	153	174	179	167	139	102	64	35	2707	112.8	F	5:58	179	17:49	180	*	*	*	*	11:53	58	*	*	*	*	*	*
26	22	29	52	88	126	159	178	180	165	139	108	82	67	69	85	111	141	166	179	174	154	120	80	45	2719	113.3		6:37	181	18:16	179	*	*	*	*	0:11	22	12:26	66	*	*	*	*
27	23	18	32	61	99	136	165	179	175	157	131	103	83	76	83	102	129	154	172	176	163	136	100	63	2716	113.2		7:18	179	18:45	176	*	*	*	*	0:45	# 17	13: 0	76	*	*	*	*
28	34	18	21	40	71	108	142	165	173	167	149	125	103	90	88	99	118	141	160	170	167	149	120	86	2704	112.7		8: 3	173	19:15	171	*	*	*	*	1:22	# 17	13:37	87	*	*	*	*
29	53	30	21	28	49	79	112	141	159	165	157	142	123	107	100	101	112	129	146	159	162	154	135	108	2672	111.3		8:54	165	19:49	162	*	*	*	*	2: 4	21	14:19	99	*	*	*	*
30	78	52	35	30	38	57	84	112	135	150	155	150	138	125	115	110	112	120	132	143	150	150	142	125	2638	109.9		9:56	155	20:30	151	*	*	*	*	2:53	29	15:13	110	*	*	*	*
31	103	79	58	44	40	46	62	84	107	127	141	148	146	140	131	122	117	116	120	127	133	138	139	133	2601	108.4		11:18	148	21:35	139	*	*	*	*	3:55	40	16:40	116	*	*	*	*

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	83533	112.3	10日6時13分	188	1	28日1時22分	17	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)

2018 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	122	106	87	70	56	50	52	63	80	100	120	136	145	148	144	137	127	119	113	112	114	120	126	130	2577	107.4	L	12:55	148	23:37	131	*	*	*	*	5:14	49	18:51	112	*	*	*	*
2	131	126	115	100	82	67	56	54	61	76	95	116	135	148	153	150	141	127	113	102	97	98	105	116	2564	106.8		14: 8	153	*	*	*	*	6:45	54	20:19	96	*	*	*	*		
3	127	135	135	128	113	94	74	60	54	58	73	94	119	141	155	160	154	139	120	100	85	78	81	94	2571	107.1		1:36	136	14:56	160	*	*	*	*	8: 4	54	21:10	78	*	*	*	*
4	112	130	143	148	141	124	101	78	60	52	58	75	100	127	151	164	165	153	132	105	81	64	60	68	2592	108.0		2:54	148	15:35	167	*	*	*	*	9: 6	52	21:50	59	*	*	*	*
5	88	113	138	155	160	151	131	104	77	59	53	61	82	111	140	162	172	166	146	117	85	59	44	45	2619	109.1		3:52	160	16: 8	172	*	*	*	*	9:55	53	22:27	43	*	*	*	*
6	61	88	120	149	166	169	157	132	102	76	59	57	70	96	127	155	172	175	160	133	97	63	39	29	2652	110.5		4:41	170	16:39	176	*	*	*	*	10:37	56	23: 2	29	*	*	*	*
7	38	61	95	130	159	174	173	156	129	99	74	62	66	85	113	143	167	177	171	148	114	76	43	24	2677	111.5		5:26	176	17: 8	177	*	*	*	*	11:16	62	23:36	20	*	*	*	*
8	22	38	68	106	141	167	178	172	151	122	94	75	69	79	102	130	157	174	176	160	130	93	55	28	2687	112.0	N	6: 7	#178	17:36	177	*	*	*	*	11:51	69	*	*	*	*	*	*
9	16	22	45	80	118	150	171	176	165	142	115	91	79	80	95	119	145	166	174	167	144	110	73	40	2683	111.8		6:47	176	18: 3	174	*	*	*	*	0: 9	16	12:25	77	*	*	*	*
10	20	16	30	58	93	128	156	170	169	155	132	109	91	86	92	110	133	155	168	168	153	126	91	57	2666	111.1		7:26	172	18:30	170	*	*	*	*	0:42	16	12:57	86	*	*	*	*
11	32	20	24	43	72	106	136	157	165	160	144	123	105	94	94	105	123	143	158	163	156	136	108	76	2643	110.1		8: 5	165	18:57	164	*	*	*	*	1:15	19	13:30	93	*	*	*	*
12	48	31	26	36	57	85	115	139	154	157	149	134	118	105	99	103	115	130	145	154	153	142	120	94	2609	108.7		8:45	157	19:26	155	*	*	*	*	1:49	26	14: 5	99	*	*	*	*
13	67	47	36	37	49	70	96	120	138	148	148	140	128	115	107	105	110	120	132	142	145	141	127	108	2576	107.3		9:30	149	19:58	145	*	*	*	*	2:25	35	14:47	105	*	*	*	*
14	86	65	51	45	49	61	80	101	120	135	141	141	134	125	116	110	109	113	120	127	133	134	128	117	2541	105.9		10:25	142	20:37	134	*	*	*	*	3: 6	45	15:45	109	*	*	*	*
15	101	84	69	59	55	59	70	86	103	119	130	137	137	133	126	118	112	109	110	113	118	121	122	119	2510	104.6	U	11:36	138	21:42	122	*	*	*	*	3:58	55	17:19	109	*	*	*	*
16	111	100	88	76	68	64	67	75	87	102	116	128	136	138	135	128	119	111	104	101	102	106	111	114	2487	103.6		12:55	138	23:46	115	*	*	*	*	5: 7	64	19:14	101	*	*	*	*
17	115	112	105	96	85	76	70	70	76	87	101	117	130	139	142	138	129	116	103	93	88	89	95	103	2475	103.1		13:56	142	*	*	*	*	6:31	69	20:22	88	*	*	*	*		
18	112	118	119	114	104	92	80	72	70	75	87	103	121	137	146	148	140	126	107	90	77	72	76	87	2473	103.0		1:41	119	14:39	148	*	*	*	*	7:48	69	21: 3	72	*	*	*	*
19	102	117	127	130	124	112	96	81	70	68	74	89	109	130	147	154	151	137	116	92	71	58	57	67	2479	103.3		2:51	130	15:13	155	*	*	*	*	8:47	67	21:37	56	*	*	*	*
20	85	107	127	140	142	134	117	97	78	67	67	77	97	120	143	158	161	150	128	100	71	49	40	45	2500	104.2		3:42	142	15:44	161	*	*	*	*	9:33	65	22: 9	40	*	*	*	*
21	63	90	118	141	154	153	139	118	94	75	65	69	84	108	135	156	167	162	143	113	78	48	28	25	2526	105.3		4:26	155	16:14	167	*	*	*	*	10:14	65	22:42	24	*	*	*	*
22	38	65	99	132	156	165	160	141	116	90	72	66	75	96	123	150	168	171	158	130	93	55	26	11	2556	106.5		5: 8	166	16:44	172	*	*	*	*	10:53	66	23:16	11	*	*	*	*
23	16	38	73	111	145	167	173	162	139	111	86	72	72	86	111	139	162	174	170	148	113	72	34	8	2582	107.6	F	5:50	173	17:15	175	*	*	*	*	11:31	70	23:52	1	*	*	*	*
24	1	14	43	83	124	156	174	175	160	135	107	85	76	81	99	125	152	170	175	163	134	95	53	18	2598	108.3		6:33	177	17:47	175	*	*	*	*	12: 9	76	*	*	*	*	*	*
25	-1	-2	18	52	93	133	162	176	172	155	129	104	87	83	92	112	137	159	172	170	151	119	79	40	2592	108.0		7:17	176	18:22	173	*	*	*	*	0:31	#-4	12:49	83	*	*	*	*
26	10	-3	3	26	62	102	138	162	172	165	147	124	104	92	91	103	122	144	161	167	160	138	105	68	2563	106.8		8: 4	172	18:59	167	*	*	*	*	1:12	-3	13:31	90	*	*	*	*
27	34	11	3	12	37	71	107	138	158	164	157	141	122	106	97	99	110	127	144	155	158	148	126	96	2521	105.0		8:56	164	19:41	158	*	*	*	*	1:57	3	14:19	97	*	*	*	*
28	64	36	18	14	25	48	78	110	136	152	156	150	136	121	108	102	103	112	124	137	145	145	136	118	2474	103.1		9:52	156	20:32	146	*	*	*	*	2:47	14	15:19	102	*	*	*	*
29	93	67	45	31	28	37	57	83	109	131	145	150	145	134	122	110	103	102	107	116	125	132	133	127	2432	101.3		10:57	150	21:43	133	*	*	*	*	3:44	28	16:40	102	*	*	*	*
30	115	96	76	58	45	42	49	64	85	108	128	141	146	144	135	122	110	100	95	96	102	110	118	124	2409	100.4	L	12: 8	146	23:29	124	*	*	*	*	4:50	42	18:20	95	*	*	*	*

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	76834	106.7	8日6時7分	178	1	25日0時31分	-4	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)

2018 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	124	117	104	88	72	59	54	57	69	88	108	127	141	147	145	135	120	104	91	82	80	85	96	108	2401	100.0		13:13	147	*	*	*	*	*	*	*	6: 7	54	19:44	80	*	*	*	*
2	119	125	124	115	101	85	71	63	64	74	90	111	130	145	150	147	134	115	94	76	65	63	70	85	2416	100.7		1:21	126	14: 7	150	*	*	*	*	*	7:24	62	20:43	62	*	*	*	*
3	103	120	131	134	127	112	95	78	69	68	78	95	117	137	151	155	147	129	105	79	58	46	47	59	2440	101.7		2:46	134	14:50	155	*	*	*	*	*	8:32	67	21:29	45	*	*	*	*
4	79	104	126	141	144	137	120	100	82	72	72	84	103	126	146	158	157	144	120	90	61	39	30	35	2470	102.9		3:49	145	15:28	159	*	*	*	*	*	9:28	71	22: 9	30	*	*	*	*
5	53	81	110	136	151	153	143	123	101	83	74	77	92	114	137	155	163	156	136	105	71	42	22	18	2496	104.0		4:40	154	16: 2	163	*	*	*	*	*	10:15	74	22:45	18	*	*	*	*
6	30	55	88	121	146	160	158	144	122	99	82	77	84	102	126	148	163	164	150	123	88	52	25	11	2518	104.9		5:24	161	16:35	165	*	*	*	*	*	10:56	77	23:20	10	*	*	*	*
7	14	33	64	100	133	156	165	158	140	117	95	82	81	93	114	138	157	166	160	138	106	69	35	12	2526	105.3	N	6: 4	165	17: 6	166	*	*	*	*	*	11:34	80	23:53	6	*	*	*	*
8	6	16	42	77	114	144	162	165	154	133	109	91	83	87	103	125	148	162	164	150	123	88	51	22	2519	105.0		6:41	166	17:37	165	*	*	*	*	*	12: 9	83	*	*	*	*	*	*
9	7	8	26	56	92	126	152	163	160	145	123	102	88	86	95	114	135	154	162	156	137	106	70	38	2501	104.2		7:17	164	18: 7	162	*	*	*	*	*	0:26	5	12:42	85	*	*	*	*
10	15	7	16	39	72	106	136	155	160	152	134	113	96	88	91	104	123	142	155	156	145	121	89	56	2471	103.0		7:52	160	18:38	157	*	*	*	*	*	0:58	7	13:15	87	*	*	*	*
11	30	15	15	29	55	87	118	142	154	153	142	124	106	93	90	96	111	128	143	151	147	131	105	76	2441	101.7		8:27	155	19:10	151	*	*	*	*	*	1:31	13	13:50	90	*	*	*	*
12	48	28	20	26	44	71	100	125	143	149	145	132	115	101	92	93	101	114	129	140	142	134	117	93	2402	100.1		9: 3	149	19:45	142	*	*	*	*	*	2: 4	20	14:29	91	*	*	*	*
13	67	45	32	30	40	59	84	109	129	141	143	137	124	110	99	93	95	102	114	125	131	131	122	105	2367	98.6		9:44	144	20:25	132	*	*	*	*	*	2:40	29	15:17	93	*	*	*	*
14	85	64	48	40	42	53	71	93	114	130	138	138	131	120	107	98	93	94	100	108	116	121	120	112	2336	97.3		10:30	139	21:17	121	*	*	*	*	*	3:20	40	16:20	93	*	*	*	*
15	98	82	67	56	51	54	65	81	99	116	129	136	135	128	118	106	96	90	89	92	99	106	111	111	2315	96.5	U	11:25	136	22:38	112	*	*	*	*	*	4: 7	51	17:43	88	*	*	*	*
16	107	98	86	74	65	61	64	73	87	102	118	129	135	135	128	117	103	91	82	78	81	87	96	103	2300	95.8		12:25	136	*	*	*	*	*	*	5: 8	61	19: 6	78	*	*	*	*	
17	108	108	103	95	84	75	70	71	78	90	105	120	132	138	137	129	114	97	81	69	64	66	75	88	2297	95.7		0:31	109	13:22	139	*	*	*	*	*	6:23	69	20: 9	64	*	*	*	*
18	102	112	116	114	105	94	83	76	74	80	92	108	125	137	143	140	128	109	86	65	51	47	52	67	2306	96.1		2: 9	116	14:10	144	*	*	*	*	*	7:41	74	20:56	47	*	*	*	*
19	86	106	121	128	126	117	102	88	78	76	82	96	114	132	146	150	142	124	98	70	46	31	29	41	2329	97.0		3:18	128	14:52	150	*	*	*	*	*	8:47	76	21:38	29	*	*	*	*
20	63	89	115	134	142	139	126	108	90	79	76	85	102	123	142	155	155	141	116	83	50	24	12	15	2364	98.5		4:12	142	15:32	156	*	*	*	*	*	9:42	76	22:17	11	*	*	*	*
21	34	64	97	127	148	155	148	131	109	90	78	78	89	110	133	153	163	157	137	104	66	30	5	-4	2402	100.1		4:59	155	16:10	163	*	*	*	*	*	10:31	76	22:58	-4	*	*	*	*
22	6	32	69	108	140	160	164	153	132	108	87	78	81	96	120	144	163	168	156	129	90	48	12	-10	2434	101.4		5:45	165	16:49	168	*	*	*	*	*	11:16	77	23:39	-15	*	*	*	*
23	-13	3	36	78	119	151	168	168	153	129	104	85	78	86	104	130	154	168	168	151	118	76	33	-1	2446	101.9	F	6:30	170	17:30	170	*	*	*	*	*	11:59	78	*	*	*	*	*	*
24	-18	-16	7	44	88	129	158	171	167	149	124	99	84	81	91	112	138	159	170	165	143	107	64	23	2439	101.6		7:15	#172	18:12	170	*	*	*	*	*	0:22	#-20	12:43	80	*	*	*	*
25	-6	-19	-11	16	55	98	136	161	169	162	142	117	95	83	84	96	118	141	159	165	157	132	96	56	2402	100.1		8: 0	169	18:57	165	*	*	*	*	*	1: 6	-19	13:28	82	*	*	*	*
26	20	-4	-11	1	29	67	107	139	159	163	153	133	110	92	83	86	99	119	139	153	156	146	122	89	2350	97.9		8:46	164	19:44	157	*	*	*	*	*	1:52	-11	14:16	83	*	*	*	*
27	53	23	5	3	17	45	79	114	140	155	155	144	125	105	89	83	86	98	115	132	143	144	134	113	2300	95.8		9:32	157	20:38	145	*	*	*	*	*	2:38	2	15:10	83	*	*	*	*
28	85	56	33	20	21	35	60	90	118	139	149	147	136	118	101	87	81	83	93	106	120	129	131	124	2262	94.3		10:20	150	21:42	131	*	*	*	*	*	3:27	19	16:14	81	*	*	*	*
29	108	86	65	47	38	40	53	74	99	121	137	144	141	130	114	97	84	76	76	83	94	106	115	119	2247	93.6	L	11:11	144	23: 7	119	*	*	*	*	*	4:19	38	17:31	75	*	*	*	*
30	117	107	92	76	63	56	58	68	85	104	122	135	140	137	126	111	94	79	69	66	70	79	91	103	2248	93.7		12: 6	140	*	*	*	*	*	*	5:19	56	18:55	66	*	*	*	*	
31	112	114	111	102	90	79	72	72	79	92	109	124	135	140	136	125	108	88	70	57	52	55	65	80	2267	94.5		0:55	114	13: 3	140	*	*	*	*	*	6:30	71	20: 9	52	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	74012	99.5	24日7時15分	172	1	24日0時22分	-20	1