

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)

2017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	12	1	7	28	61	97	129	151	158	151	132	109	88	76	76	88	108	130	148	155	148	126	95	60	2334	97.3		7:59	158	19:0	155	*	*	*	*	1:10	1	13:30	74	*	*	*	*
2	29	10	6	18	43	76	110	137	153	154	142	122	100	83	75	79	93	113	133	147	149	137	114	83	2306	96.1		8:35	155	19:39	149	*	*	*	*	1:45	5	14:9	75	*	*	*	*
3	52	27	14	16	32	59	91	121	142	152	148	133	113	93	79	74	80	95	113	130	140	139	126	103	2272	94.7		9:12	152	20:25	141	*	*	*	*	2:22	13	14:55	74	*	*	*	*
4	76	50	31	24	30	48	74	102	127	143	148	141	126	106	88	76	73	79	92	108	123	131	129	117	2242	93.4		9:53	148	21:20	131	*	*	*	*	3:3	24	15:50	72	*	*	*	*
5	98	76	55	42	38	45	62	86	110	130	142	144	135	120	101	84	72	68	73	84	98	112	120	121	2216	92.3		10:40	144	22:34	121	*	*	*	*	3:50	38	16:57	68	*	*	*	*
6	113	99	82	66	56	53	60	74	94	114	130	140	141	132	117	98	80	66	60	62	71	85	99	111	2203	91.8	U	11:34	141	*	*	*	*	4:47	53	18:15	59	*	*	*	*		
7	116	114	106	94	81	71	68	71	82	98	115	130	139	140	132	116	96	74	57	47	47	55	70	88	2207	92.0		0:15	116	12:36	141	*	*	*	*	5:59	68	19:33	46	*	*	*	*
8	105	117	121	118	109	96	85	79	79	87	100	116	131	141	143	134	116	92	66	44	31	29	39	57	2235	93.1		2:3	121	13:40	143	*	*	*	*	7:27	78	20:40	29	*	*	*	*
9	81	104	123	132	132	123	109	95	85	82	87	100	118	135	146	148	138	116	87	56	30	14	12	24	2277	94.9		3:28	133	14:39	149	*	*	*	*	8:51	82	21:38	11	*	*	*	*
10	48	79	109	132	145	145	135	118	100	86	81	87	101	121	141	153	154	140	114	79	44	14	-2	-2	2322	96.8		4:31	147	15:33	155	*	*	*	*	9:58	81	22:29	-4	*	*	*	*
11	16	46	82	117	143	156	155	141	120	98	83	79	86	104	127	148	160	158	141	109	70	31	1	-14	2357	98.2		5:23	157	16:23	161	*	*	*	*	10:52	79	23:15	-14	*	*	*	*
12	-9	14	50	90	128	154	164	159	140	116	93	78	76	88	109	134	155	165	159	137	101	58	19	-9	2369	98.7	F	6:8	164	17:9	166	*	*	*	*	11:39	76	23:59	#-19	*	*	*	*
13	-19	-8	20	60	102	138	161	167	156	134	107	85	74	76	91	115	141	160	166	156	128	90	47	10	2357	98.2		6:49	#167	17:53	166	*	*	*	*	12:21	73	*	*	*	*	*	*
14	-12	-16	1	33	75	115	147	164	163	147	122	97	77	70	77	96	121	145	161	162	147	117	77	38	2324	96.8		7:27	166	18:35	163	*	*	*	*	0:40	-17	13:1	70	*	*	*	*
15	7	-9	-5	17	51	91	128	153	162	155	135	109	86	71	69	80	101	125	145	156	153	134	103	66	2283	95.1		8:3	162	19:16	157	*	*	*	*	1:19	-9	13:39	69	*	*	*	*
16	33	10	2	12	37	72	108	137	154	155	143	121	97	78	68	71	84	104	125	141	147	139	119	90	2247	93.6		8:36	156	19:56	147	*	*	*	*	1:55	2	14:18	68	*	*	*	*
17	59	33	18	18	33	59	91	121	142	150	145	129	108	87	72	67	72	86	104	122	133	134	124	105	2212	92.2		9:7	150	20:38	135	*	*	*	*	2:30	16	14:59	67	*	*	*	*
18	81	56	39	32	38	55	80	106	129	142	143	134	117	98	80	70	67	74	86	101	114	121	121	111	2195	91.5		9:38	144	21:25	122	*	*	*	*	3:3	32	15:45	67	*	*	*	*
19	95	77	60	50	49	57	74	95	116	131	138	135	124	108	91	77	69	67	72	82	94	104	109	109	2183	91.0		10:13	138	22:26	110	*	*	*	*	3:38	48	16:43	67	*	*	*	*
20	103	92	79	69	63	65	74	88	105	120	130	133	128	118	103	88	75	67	64	67	75	84	93	99	2182	90.9	L	10:54	133	*	*	*	*	4:18	63	17:56	64	*	*	*	*		
21	102	100	95	87	81	77	79	85	96	108	119	127	128	124	115	101	86	73	63	58	59	65	74	84	2186	91.1		0:3	102	11:49	128	*	*	*	*	5:14	77	19:21	58	*	*	*	*
22	94	101	104	103	98	92	88	88	91	98	108	117	124	127	124	115	101	84	68	55	48	48	54	66	2196	91.5		2:9	104	12:58	127	*	*	*	*	6:42	87	20:33	47	*	*	*	*
23	81	95	107	113	113	109	101	94	91	91	97	106	116	125	129	126	116	99	79	59	44	36	37	46	2210	92.1		3:33	114	14:6	129	*	*	*	*	8:22	90	21:25	35	*	*	*	*
24	63	83	102	117	125	124	116	105	95	88	88	95	106	119	130	134	130	116	95	70	47	30	23	28	2229	92.9		4:24	125	15:1	134	*	*	*	*	9:32	87	22:7	23	*	*	*	*
25	43	66	91	114	130	135	131	119	103	90	83	85	94	110	126	138	140	132	113	86	57	32	16	13	2247	93.6		5:2	135	15:46	141	*	*	*	*	10:20	83	22:43	12	*	*	*	*
26	24	46	75	104	128	142	143	133	115	96	82	77	83	98	117	136	147	146	131	106	73	41	16	4	2263	94.3		5:35	144	16:26	148	*	*	*	*	10:58	77	23:17	3	*	*	*	*
27	8	26	55	89	120	142	151	145	128	106	86	73	73	85	105	128	146	154	147	126	94	58	25	3	2273	94.7		6:5	151	17:3	154	*	*	*	*	11:32	72	23:51	-3	*	*	*	*
28	-3	9	35	70	106	136	153	154	142	119	94	75	66	72	90	114	139	155	158	144	117	80	42	12	2279	95.0	N	6:36	156	17:40	159	*	*	*	*	12:6	66	*	*	*	*	*	*
29	-4	-2	17	49	88	123	149	159	152	133	106	81	65	62	74	97	124	148	160	157	137	104	65	29	2273	94.7		7:6	159	18:18	161	*	*	*	*	0:24	-6	12:40	61	*	*	*	*
30	4	-5	5	31	68	106	138	157	159	145	120	92	69	58	61	79	105	132	153	160	151	126	91	53	2258	94.1		7:37	160	18:57	160	*	*	*	*	0:57	-5	13:15	57	*	*	*	*
31	21	3	2	19	50	87	123	148	159	153	133	105	78	60	54	63	83	110	136	152	154	141	114	79	2227	92.8		8:8	159	19:38	155	*	*	*	*	1:32	0	13:53	54	*	*	*	*

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	69964	94.0	13日6時49分	167	1	12日23時59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)

2017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	46	21	10	17	38	70	105	135	153	155	143	120	92	68	54	53	65	86	112	134	146	144	129	103	2199	91.6		8:40	156	20:24	147	*	*	*	*	2: 7	10	14:35	51	*	*	*	*
2	73	46	28	25	36	59	89	118	141	151	148	131	107	82	61	51	52	65	86	108	127	136	133	118	2171	90.5		9:14	152	21:15	136	*	*	*	*	2:44	24	15:22	50	*	*	*	*
3	96	73	53	42	43	56	78	103	126	141	146	138	121	98	75	58	49	51	62	80	100	115	123	122	2149	89.5		9:52	146	22:21	124	*	*	*	*	3:25	41	16:19	48	*	*	*	*
4	112	96	79	66	60	63	74	92	111	128	138	139	130	114	94	73	56	47	47	56	70	87	102	112	2146	89.4	U	10:37	140	23:55	115	*	*	*	*	4:12	60	17:31	46	*	*	*	*
5	115	111	102	92	83	78	79	87	99	113	125	133	134	127	113	94	74	56	44	40	45	56	73	90	2163	90.1		11:37	134	*	*	*	*	5:17	78	18:56	40	*	*	*	*		
6	104	113	116	113	107	99	92	90	93	100	110	121	129	132	128	116	98	75	54	37	29	31	42	60	2189	91.2		1:59	116	12:58	132	*	*	*	*	6:59	90	20:20	28	*	*	*	*
7	81	102	118	126	127	121	111	100	93	91	96	105	118	129	136	134	122	102	76	49	27	16	16	29	2225	92.7		3:34	128	14:19	136	*	*	*	*	8:49	91	21:28	14	*	*	*	*
8	51	79	106	127	139	139	131	116	101	89	85	89	101	118	134	143	142	129	104	73	41	16	3	5	2261	94.2		4:34	140	15:25	144	*	*	*	*	10: 1	85	22:22	2	*	*	*	*
9	22	51	84	116	139	150	148	134	114	94	80	76	84	101	122	142	152	150	132	102	66	30	4	-7	2286	95.3		5:18	151	16:20	153	*	*	*	*	10:51	76	23: 8	-7	*	*	*	*
10	0	23	58	96	129	151	158	149	130	105	82	69	69	82	104	130	150	160	153	131	96	56	20	-4	2297	95.7		5:55	158	17: 7	160	*	*	*	*	11:32	67	23:48	#-10	*	*	*	*
11	-10	3	33	72	111	143	159	159	144	118	91	69	60	65	84	111	138	158	163	151	123	85	44	11	2285	95.2	F	6:29	162	17:50	163	*	*	*	*	12: 8	60	*	*	*	*	*	*
12	-6	-5	16	50	91	128	153	162	154	131	102	75	58	55	66	90	119	145	160	160	143	111	72	35	2265	94.4		7: 0	162	18:29	162	*	*	*	*	0:25	-8	12:43	54	*	*	*	*
13	8	-1	9	35	72	110	141	158	158	141	114	85	62	51	54	71	98	126	148	158	151	129	96	60	2234	93.1		7:28	160	19: 7	158	*	*	*	*	0:59	-1	13:16	50	*	*	*	*
14	29	12	12	29	59	95	127	150	157	147	125	97	70	53	48	58	79	105	130	146	150	138	114	82	2212	92.2		7:55	157	19:43	150	*	*	*	*	1:31	10	13:48	48	*	*	*	*
15	52	30	22	30	52	82	114	139	152	149	133	108	81	59	48	50	64	85	109	129	140	138	123	100	2189	91.2		8:20	152	20:20	140	*	*	*	*	2: 0	22	14:22	48	*	*	*	*
16	73	51	38	38	52	75	103	127	143	147	137	117	93	70	54	49	54	69	90	109	124	129	124	109	2175	90.6		8:45	147	21: 0	129	*	*	*	*	2:29	36	14:58	49	*	*	*	*
17	90	70	56	51	57	72	94	116	133	141	138	124	104	82	64	53	52	59	73	90	105	115	117	112	2168	90.3		9:12	141	21:48	117	*	*	*	*	2:58	51	15:41	51	*	*	*	*
18	100	86	74	66	66	74	89	106	122	132	134	127	113	95	78	63	56	55	61	72	85	97	104	107	2162	90.1		9:43	134	22:58	107	*	*	*	*	3:30	65	16:35	54	*	*	*	*
19	104	98	90	83	79	81	88	99	111	121	126	126	119	107	92	77	65	58	56	59	67	77	87	95	2165	90.2	L	10:23	127	*	*	*	*	4:11	79	17:51	56	*	*	*	*		
20	101	103	101	98	94	92	92	96	102	109	116	120	120	115	106	93	80	67	58	53	53	58	67	79	2173	90.5		1: 3	103	11:28	120	*	*	*	*	5:24	91	19:26	52	*	*	*	*
21	91	101	108	110	109	105	100	97	96	99	104	110	116	118	116	109	97	82	66	53	45	43	48	60	2183	91.0		3: 5	110	13: 7	118	*	*	*	*	7:40	96	20:45	43	*	*	*	*
22	76	93	108	118	122	119	111	102	95	91	92	99	108	117	123	123	115	100	81	60	43	33	31	40	2200	91.7		4: 2	122	14:29	124	*	*	*	*	9:14	91	21:38	31	*	*	*	*
23	57	79	101	120	131	132	125	112	98	87	82	86	96	110	124	132	131	120	100	75	50	30	20	22	2220	92.5		4:39	133	15:26	133	*	*	*	*	10: 5	82	22:20	19	*	*	*	*
24	36	60	89	115	134	142	138	125	106	87	75	73	82	98	118	135	143	139	122	96	65	36	16	9	2239	93.3		5:10	142	16:11	143	*	*	*	*	10:42	73	22:56	9	*	*	*	*
25	18	40	71	104	132	148	150	138	117	93	73	63	67	82	106	130	148	153	144	120	87	51	21	4	2260	94.2		5:38	151	16:53	153	*	*	*	*	11:15	63	23:31	2	*	*	*	*
26	4	21	51	87	122	147	158	152	131	104	77	58	54	64	87	116	143	159	160	143	113	75	37	10	2273	94.7	N	6: 7	158	17:33	162	*	*	*	*	11:48	53	*	*	*	*	*	*
27	-1	7	32	68	107	140	159	161	146	118	86	59	45	48	66	95	128	154	166	161	138	102	62	27	2274	94.8		6:36	163	18:13	#167	*	*	*	*	0: 5	-1	12:21	44	*	*	*	*
28	6	2	18	49	89	126	154	165	157	133	100	68	44	37	46	71	104	137	160	167	156	128	91	53	2261	94.2		7: 5	165	18:54	#167	*	*	*	*	0:40	1	12:56	36	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
672	62024	92.3	28日 18時 54分	167	2	10日 23時 48分	-10	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：尾鷲

緯度：34°5' N

経度：136°12' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 104.0(cm)

2017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	23	9	14	37	71	109	142	161	163	146	117	82	52	34	33	49	77	111	141	160	162	147	117	82	2239	93.3		7:35	164	19:37	163	*	*	*	*	1:14	9	13:34	31	*	*	*	*
2	49	27	21	33	59	93	126	151	161	154	131	99	66	41	29	33	53	82	114	140	154	152	135	107	2210	92.1		8:5	161	20:22	155	*	*	*	*	1:50	21	14:14	29	*	*	*	*
3	77	52	39	40	55	81	111	137	153	154	141	116	85	56	36	29	37	57	84	112	133	142	139	124	2190	91.3		8:36	156	21:14	143	*	*	*	*	2:26	37	14:58	29	*	*	*	*
4	101	79	62	56	61	77	99	122	140	148	144	128	103	76	52	37	33	40	58	81	104	121	128	126	2176	90.7		9:9	148	22:17	129	*	*	*	*	3:4	56	15:51	33	*	*	*	*
5	116	101	87	77	75	80	93	109	125	136	139	133	118	97	75	55	42	37	42	55	73	92	107	116	2180	90.8	U	9:49	139	23:51	118	*	*	*	*	3:48	74	16:58	37	*	*	*	*
6	118	115	107	99	93	91	94	101	111	121	128	129	125	114	98	79	61	47	40	40	48	62	78	95	2194	91.4		10:48	130	*	*	*	*	4:54	91	18:27	39	*	*	*	*		
7	108	116	119	117	112	106	101	99	101	106	112	119	123	123	117	105	88	68	51	38	34	38	50	68	2219	92.5		2:4	119	12:29	124	*	*	*	*	7:3	99	20:2	34	*	*	*	*
8	88	107	121	129	129	123	114	104	96	93	95	103	113	123	128	125	114	96	73	50	33	25	27	41	2250	93.8		3:32	130	14:14	128	*	*	*	*	9:3	93	21:16	24	*	*	*	*
9	63	89	113	131	140	138	128	113	97	85	81	85	96	112	128	137	136	123	101	73	45	25	15	20	2274	94.8		4:21	140	15:25	138	*	*	*	*	10:2	81	22:9	15	*	*	*	*
10	38	66	97	125	143	149	143	126	104	84	71	68	77	95	118	137	148	145	128	101	67	37	16	10	2293	95.5		4:58	149	16:19	148	*	*	*	*	10:43	68	22:53	10	*	*	*	*
11	20	44	77	111	139	154	154	139	115	89	68	57	60	75	100	127	148	157	149	127	94	58	28	10	2300	95.8		5:29	156	17:4	157	*	*	*	*	11:18	56	23:30	#8	*	*	*	*
12	10	28	58	95	128	152	159	151	128	99	71	52	47	57	80	110	138	157	161	147	120	83	48	21	2300	95.8	F	5:58	159	17:44	161	*	*	*	*	11:50	46	*	*	*	*	*	*
13	11	19	43	78	115	144	159	158	140	111	79	53	40	43	61	89	121	147	161	159	139	107	71	39	2287	95.3		6:24	161	18:21	162	*	*	*	*	0:4	11	12:20	39	*	*	*	*
14	21	19	35	65	101	133	155	160	148	123	90	60	40	34	45	69	101	131	153	160	150	126	93	61	2273	94.7		6:49	160	18:56	160	*	*	*	*	0:35	18	12:49	34	*	*	*	*
15	36	27	34	57	88	121	147	158	153	133	102	70	45	32	35	53	81	111	138	153	153	138	112	81	2258	94.1		7:12	159	19:30	155	*	*	*	*	1:4	27	13:19	32	*	*	*	*
16	55	40	39	54	80	110	137	153	154	140	114	83	55	36	32	42	63	91	119	139	147	142	124	99	2248	93.7		7:35	155	20:5	147	*	*	*	*	1:31	38	13:49	31	*	*	*	*
17	74	56	49	56	75	100	126	145	151	144	124	96	68	46	34	36	51	73	99	121	135	138	129	111	2237	93.2		7:58	151	20:43	138	*	*	*	*	1:59	49	14:21	34	*	*	*	*
18	91	72	62	63	74	93	115	134	144	143	130	108	82	59	43	38	44	60	80	102	119	127	127	118	2228	92.8		8:23	145	21:26	128	*	*	*	*	2:27	61	14:57	38	*	*	*	*
19	103	88	77	73	78	90	106	123	134	138	131	116	95	74	57	46	45	52	66	83	99	112	118	117	2221	92.5		8:50	138	22:22	118	*	*	*	*	2:58	73	15:40	44	*	*	*	*
20	110	101	92	86	85	91	100	112	123	129	128	120	106	89	73	60	52	51	57	67	80	93	103	109	2217	92.4		9:22	129	23:56	111	*	*	*	*	3:37	85	16:38	51	*	*	*	*
21	111	109	105	100	96	96	99	104	111	117	120	119	112	102	90	77	65	57	54	57	63	74	85	96	2219	92.5	L	10:12	120	*	*	*	*	4:42	96	18:4	54	*	*	*	*		
22	106	112	114	113	109	105	101	100	101	104	109	112	114	112	105	95	83	70	59	52	51	56	65	79	2227	92.8		2:8	114	11:57	114	*	*	*	*	7:1	100	19:43	51	*	*	*	*
23	94	108	119	124	123	117	108	100	94	92	95	102	109	115	117	114	103	88	71	56	45	41	46	59	2240	93.3		3:19	124	13:53	117	*	*	*	*	8:51	92	20:55	41	*	*	*	*
24	78	99	118	130	135	130	119	104	91	82	81	87	99	112	124	128	124	111	91	68	47	34	31	40	2263	94.3		3:59	135	15:3	128	*	*	*	*	9:41	80	21:45	31	*	*	*	*
25	59	84	110	132	143	144	133	114	93	76	67	70	82	102	122	137	142	134	115	88	60	36	23	24	2290	95.4		4:30	145	15:55	142	*	*	*	*	10:17	67	22:26	22	*	*	*	*
26	39	65	97	126	147	154	147	128	101	76	58	53	62	83	110	135	152	154	141	115	82	50	25	16	2316	96.5		5:0	154	16:40	155	*	*	*	*	10:51	53	23:5	16	*	*	*	*
27	23	46	79	114	144	160	160	143	115	82	55	40	42	60	89	122	150	165	163	143	111	74	40	19	2339	97.5		5:29	162	17:23	166	*	*	*	*	11:24	39	23:42	15	*	*	*	*
28	16	30	60	97	133	159	168	158	132	96	61	35	26	36	62	98	134	162	173	165	140	104	65	35	2345	97.7	N	5:58	168	18:6	173	*	*	*	*	11:59	26	*	*	*	*	*	*
29	20	24	45	79	117	150	168	167	148	114	75	41	20	18	36	68	108	144	168	174	162	133	96	61	2336	97.3		6:28	170	18:50	#175	*	*	*	*	0:18	19	12:35	16	*	*	*	*
30	36	29	39	65	101	135	161	170	160	132	94	55	25	11	17	40	76	115	148	168	169	153	124	90	2313	96.4		6:59	170	19:35	171	*	*	*	*	0:55	29	13:14	11	*	*	*	*
31	61	45	44	60	87	119	147	164	164	146	115	77	42	18	10	21	47	82	118	146	161	159	142	116	2291	95.5		7:30	166	20:23	162	*	*	*	*	1:32	42	13:55	10	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	69973	94.0	29日 18時 50分	175	1	11日 23時 30分	8	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：尾鷲

緯度：34°5' N

経度：136°12' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 104.0(cm)

2017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	89	68	59	63	80	106	132	152	159	152	130	99	65	35	18	15	28	54	85	116	139	149	146	132	2271	94.6		8:2	159	21:16	150	*	*	*	*	2:10	58	14:39	14	*	*	*	*
2	112	92	79	75	82	98	118	136	148	149	138	117	89	60	37	25	24	37	58	84	109	127	136	135	2265	94.4		8:36	150	22:21	137	*	*	*	*	2:51	75	15:31	23	*	*	*	*
3	125	112	100	92	90	96	107	121	132	139	137	126	108	86	64	46	35	34	43	59	79	99	115	125	2270	94.6		9:17	139	23:53	127	*	*	*	*	3:41	90	16:36	33	*	*	*	*
4	127	124	117	109	103	101	103	109	116	123	126	126	119	107	90	73	57	45	41	45	56	72	90	106	2285	95.2	U	10:21	127	*	*	*	*	5:2	101	18:1	41	*	*	*	*		
5	119	126	128	124	118	111	104	101	101	105	110	116	119	118	112	100	84	67	53	44	43	51	65	83	2302	95.9		1:47	128	12:21	120	*	*	*	*	7:26	101	19:36	43	*	*	*	*
6	103	120	131	135	132	123	111	100	91	88	91	99	110	119	124	122	111	94	74	55	43	39	46	61	2322	96.8		3:3	135	14:12	124	*	*	*	*	9:0	88	20:52	39	*	*	*	*
7	83	107	127	139	142	136	121	104	87	76	74	80	93	110	126	134	133	120	100	75	53	38	35	44	2337	97.4		3:48	143	15:22	135	*	*	*	*	9:49	73	21:46	35	*	*	*	*
8	64	90	117	138	149	147	134	113	90	71	60	61	74	94	117	136	145	141	125	100	71	48	34	34	2353	98.0		4:22	149	16:13	145	*	*	*	*	10:25	59	22:29	32	*	*	*	*
9	49	74	104	131	149	155	145	125	97	71	53	47	54	74	101	128	147	154	145	124	94	64	42	33	2360	98.3		4:51	155	16:56	154	*	*	*	*	10:57	46	23:5	33	*	*	*	*
10	39	60	89	121	145	158	155	137	109	78	52	38	39	55	82	113	140	157	158	143	117	85	57	39	2366	98.6		5:18	158	17:35	159	*	*	*	*	11:26	36	23:38	36	*	*	*	*
11	37	51	77	109	138	156	160	147	121	88	57	35	29	38	62	94	126	151	162	156	136	106	76	52	2364	98.5	F	5:43	161	18:10	162	*	*	*	*	11:55	29	*	*	*	*	*	*
12	42	48	68	97	128	151	161	155	133	101	67	39	25	27	44	74	108	138	157	161	149	125	95	68	2361	98.4		6:7	161	18:45	162	*	*	*	*	0:8	42	12:23	23	*	*	*	*
13	52	50	63	88	117	143	158	158	143	114	80	48	27	21	32	56	88	121	146	158	156	139	113	86	2357	98.2		6:30	160	19:19	159	*	*	*	*	0:37	49	12:51	21	*	*	*	*
14	65	57	63	81	107	133	152	158	149	126	94	61	35	22	25	42	69	101	130	149	154	146	127	102	2348	97.8		6:54	158	19:54	154	*	*	*	*	1:6	57	13:21	21	*	*	*	*
15	81	68	67	78	99	123	143	154	151	134	107	76	48	30	24	33	54	82	111	133	146	146	135	116	2339	97.5		7:18	154	20:30	147	*	*	*	*	1:35	65	13:52	24	*	*	*	*
16	96	80	74	79	93	113	132	146	148	139	118	91	64	42	31	32	44	66	91	115	132	139	136	125	2326	96.9		7:44	149	21:11	139	*	*	*	*	2:5	74	14:26	30	*	*	*	*
17	109	94	85	84	91	105	121	135	141	138	125	105	81	59	43	37	41	55	75	96	115	127	131	128	2321	96.7		8:12	142	22:1	131	*	*	*	*	2:39	83	15:5	37	*	*	*	*
18	118	107	97	92	93	100	111	122	131	133	127	114	96	76	60	48	45	50	62	78	96	110	121	125	2312	96.3		8:45	133	23:12	125	*	*	*	*	3:21	92	15:54	45	*	*	*	*
19	123	117	110	103	99	99	104	111	118	122	123	117	107	93	78	65	56	52	55	64	77	92	105	116	2306	96.1	L	9:33	123	*	*	*	*	4:27	99	17:2	52	*	*	*	*		
20	122	124	121	116	109	103	100	101	104	109	113	115	114	108	98	85	72	62	56	56	61	73	87	102	2311	96.3		0:50	124	11:5	115	*	*	*	*	6:22	100	18:32	55	*	*	*	*
21	116	126	130	128	122	112	102	95	92	93	99	107	113	117	115	107	94	79	65	55	51	56	68	85	2327	97.0		2:11	130	13:10	117	*	*	*	*	8:7	91	19:57	51	*	*	*	*
22	104	122	135	139	135	124	108	93	82	77	81	91	105	118	127	127	119	103	83	64	50	45	50	65	2347	97.8		3:2	139	14:34	128	*	*	*	*	9:3	77	21:0	45	*	*	*	*
23	88	112	133	146	148	139	120	98	77	64	61	70	87	109	129	141	141	130	109	84	60	43	39	48	2376	99.0		3:40	149	15:34	143	*	*	*	*	9:44	61	21:50	39	*	*	*	*
24	69	97	125	147	158	154	136	109	80	56	44	46	63	89	118	143	156	155	139	112	81	55	39	38	2409	100.4		4:13	158	16:24	157	*	*	*	*	10:21	43	22:34	36	*	*	*	*
25	52	79	111	141	161	166	153	126	92	58	34	26	36	61	95	130	157	169	164	143	111	78	51	38	2432	101.3		4:46	166	17:12	170	*	*	*	*	10:57	26	23:15	38	*	*	*	*
26	42	63	94	128	156	171	167	145	110	70	36	15	13	31	64	104	142	168	177	168	142	108	75	51	2440	101.7	N	5:18	172	17:58	177	*	*	*	*	11:35	11	23:56	44	*	*	*	*
27	44	53	78	112	144	168	174	162	132	91	50	17	2	7	32	70	113	151	174	179	165	138	104	74	2434	101.4		5:51	174	18:45	#180	*	*	*	*	12:15	1	*	*	*	*	*	*
28	56	55	69	96	128	156	172	171	150	115	73	33	6	-3	9	38	78	120	154	173	174	159	132	102	2416	100.7		6:25	174	19:33	176	*	*	*	*	0:36	53	12:56	#-3	*	*	*	*
29	78	66	69	86	113	141	162	170	161	136	99	59	24	3	0	16	47	85	123	152	167	165	150	126	2398	99.9		7:0	170	20:24	168	*	*	*	*	1:17	65	13:39	-1	*	*	*	*
30	102	84	78	84	101	124	146	160	161	148	121	87	52	24	9	10	27	55	90	122	146	157	154	141	2383	99.3		7:36	163	21:18	157	*	*	*	*	2:0	78	14:26	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
720	70438	97.8	27日 18時 45分	180	1	28日 12時 56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)

2017 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	122	105	93	90	97	111	129	144	152	149	135	110	81	52	30	20	23	38	63	91	117	137	146	144	2379	99.1		8:16	152	22:21	146	*	*	*	*	2:47	90	15:18	19	*	*	*	*
2	135	122	109	101	99	104	114	126	136	140	136	124	104	82	59	42	34	36	48	67	90	112	128	137	2385	99.4		9: 4	140	23:38	139	*	*	*	*	3:46	99	16:19	33	*	*	*	*
3	138	133	124	114	106	102	104	109	116	123	127	126	118	105	88	70	55	47	46	54	69	88	107	123	2392	99.7	U	10:17	127	*	*	*	*	5:14	102	17:34	45	*	*	*	*		
4	133	137	134	126	116	107	100	97	98	103	110	117	120	118	110	98	82	67	57	53	58	69	86	105	2401	100.0		1: 2	137	12:11	120	*	*	*	*	7: 9	97	18:57	53	*	*	*	*
5	122	134	139	137	128	115	101	90	84	84	90	100	112	120	124	119	108	92	75	62	56	59	70	88	2409	100.4		2:10	140	13:56	124	*	*	*	*	8:30	83	20:12	56	*	*	*	*
6	108	127	140	144	139	126	109	90	76	69	70	80	96	113	126	132	129	116	98	79	64	57	60	74	2422	100.9		2:58	144	15: 8	132	*	*	*	*	9:19	68	21:10	57	*	*	*	*
7	94	116	136	147	148	138	119	96	75	59	54	60	76	98	120	136	142	136	121	99	78	62	57	64	2431	101.3		3:34	149	16: 1	142	*	*	*	*	9:57	54	21:57	57	*	*	*	*
8	81	104	128	146	154	149	131	106	79	57	44	44	57	79	106	131	147	150	140	120	96	74	61	60	2444	101.8		4: 6	154	16:45	150	*	*	*	*	10:30	42	22:36	58	*	*	*	*
9	71	92	118	141	155	156	143	119	89	60	39	32	39	60	89	119	143	156	154	139	116	90	70	61	2451	102.1		4:34	158	17:24	157	*	*	*	*	11: 0	32	23:11	61	*	*	*	*
10	66	82	107	133	153	160	153	132	101	69	41	26	26	42	69	102	132	154	161	154	134	108	84	68	2457	102.4		5: 1	160	18: 0	161	*	*	*	*	11:30	24	23:43	65	*	*	*	*
11	65	76	97	123	147	160	159	144	116	81	49	27	19	28	51	83	117	145	161	162	149	126	100	79	2464	102.7	F	5:28	162	18:34	163	*	*	*	*	11:59	19	*	*	*	*	*	*
12	69	73	89	113	138	156	162	152	129	96	62	34	18	19	35	64	98	130	153	162	157	140	116	93	2458	102.4		5:54	162	19: 8	163	*	*	*	*	0:14	69	12:28	17	*	*	*	*
13	78	74	84	104	128	148	160	157	140	112	78	46	25	17	25	48	79	112	139	156	159	149	129	107	2454	102.3		6:20	161	19:43	160	*	*	*	*	0:45	74	12:58	17	*	*	*	*
14	88	79	82	96	117	138	153	157	148	125	95	63	37	22	22	36	62	92	122	144	155	152	139	120	2444	101.8		6:48	158	20:19	155	*	*	*	*	1:16	79	13:30	20	*	*	*	*
15	101	88	85	92	107	127	143	152	150	135	110	80	53	33	25	31	49	75	103	128	144	150	144	130	2435	101.5		7:17	153	20:58	150	*	*	*	*	1:49	84	14: 4	25	*	*	*	*
16	113	99	91	91	100	115	131	143	146	139	121	97	71	49	35	33	42	61	85	110	129	141	143	137	2422	100.9		7:49	146	21:43	144	*	*	*	*	2:26	90	14:42	33	*	*	*	*
17	124	111	100	95	97	106	118	130	137	137	128	111	89	68	51	42	42	52	70	91	112	128	137	139	2415	100.6		8:27	138	22:38	139	*	*	*	*	3:11	95	15:27	41	*	*	*	*
18	133	122	111	102	98	100	106	116	124	129	128	120	105	88	71	57	50	51	60	75	93	112	126	135	2412	100.5		9:19	129	23:46	137	*	*	*	*	4:13	98	16:24	49	*	*	*	*
19	137	133	124	113	104	98	97	101	108	115	121	122	117	107	93	78	65	57	56	63	76	93	111	126	2415	100.6	L	10:40	122	*	*	*	*	5:40	97	17:36	56	*	*	*	*		
20	136	139	136	126	114	101	92	88	90	97	106	115	121	121	114	102	87	73	63	59	64	76	93	112	2425	101.0		0:57	139	12:28	121	*	*	*	*	7: 9	88	18:56	59	*	*	*	*
21	130	141	145	140	128	111	93	80	73	75	85	99	115	126	130	126	114	97	79	66	60	63	76	95	2447	102.0		1:56	145	14: 1	130	*	*	*	*	8:15	73	20: 9	59	*	*	*	*
22	117	137	150	152	144	125	102	79	62	55	60	75	97	119	136	144	140	126	106	84	67	59	63	78	2477	103.2		2:43	153	15:11	144	*	*	*	*	9: 5	55	21:10	59	*	*	*	*
23	101	126	148	160	158	143	118	87	59	41	36	46	69	98	128	149	159	154	136	111	86	67	60	66	2506	104.4		3:24	161	16: 9	159	*	*	*	*	9:49	36	22: 3	59	*	*	*	*
24	84	111	139	160	168	161	138	105	68	38	20	20	37	67	104	138	162	171	163	142	114	87	68	63	2528	105.3		4: 3	168	17: 1	171	*	*	*	*	10:31	18	22:51	62	*	*	*	*
25	72	95	124	152	170	173	158	128	89	49	18	4	9	33	70	112	148	172	179	168	144	114	87	71	2539	105.8		4:41	174	17:52	179	*	*	*	*	11:14	3	23:37	68	*	*	*	*
26	69	82	107	137	163	176	173	151	115	72	32	4	-6	6	35	76	119	156	177	181	167	142	113	88	2535	105.6	N	5:19	177	18:42	#182	*	*	*	*	11:58	-6	*	*	*	*	*	*
27	76	78	94	120	148	169	177	168	141	102	58	20	-3	-7	9	42	84	126	159	177	177	162	137	111	2525	105.2		5:58	177	19:31	179	*	*	*	*	0:21	75	12:42	#-8	*	*	*	*
28	91	82	88	105	130	154	170	173	158	129	90	49	16	-2	-1	18	51	91	130	158	172	170	155	132	2509	104.5		6:39	174	20:21	173	*	*	*	*	1: 6	82	13:28	-4	*	*	*	*
29	109	94	89	96	114	135	155	166	163	147	117	81	46	19	7	11	31	62	98	131	155	165	161	146	2498	104.1		7:21	167	21:12	165	*	*	*	*	1:53	89	14:16	6	*	*	*	*
30	127	109	97	95	102	117	135	149	156	152	135	109	78	49	28	20	26	45	73	104	131	149	156	152	2494	103.9		8: 8	156	22: 5	156	*	*	*	*	2:43	94	15: 5	20	*	*	*	*
31	139	123	109	99	98	104	115	129	140	144	139	125	104	80	57	41	36	42	58	82	107	129	144	149	2493	103.9		9: 1	144	23: 2	149	*	*	*	*	3:42	97	15:59	36	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	76066	102.2	26日 18時 42分	182	1	27日 12時 42分	-8	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 尾鷲

緯度: 34 ° 5 N

経度: 136 ° 12 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 104.0(cm)

2017 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	145	134	121	108	99	97	100	108	119	128	132	129	120	104	85	68	55	51	56	70	89	110	128	140	2496	104.0	U	10:10	132	*	*	*	*	*	*	*	4:56	97	16:58	51	*	*	*	*
2	145	141	132	119	106	96	91	92	98	107	116	122	123	119	108	94	79	68	64	67	78	94	112	128	2499	104.1		0:3	145	11:44	124	*	*	*	*	*	6:22	91	18:5	64	*	*	*	*
3	140	144	140	130	117	102	89	82	81	86	95	107	117	123	122	115	103	90	78	73	75	84	98	115	2506	104.4		1:2	144	13:25	123	*	*	*	*	*	7:40	80	19:16	72	*	*	*	*
4	131	142	145	140	128	111	93	78	69	68	75	88	103	118	127	129	123	111	97	85	78	79	88	103	2509	104.5		1:55	145	14:45	129	*	*	*	*	*	8:39	68	20:22	77	*	*	*	*
5	121	136	147	148	140	124	103	81	64	56	57	67	85	106	124	135	138	131	117	101	87	80	82	92	2522	105.1		2:39	149	15:44	138	*	*	*	*	*	9:24	55	21:18	80	*	*	*	*
6	109	128	144	152	149	136	115	90	66	49	43	49	65	89	114	134	145	146	136	119	101	86	81	85	2531	105.5		3:17	152	16:31	147	*	*	*	*	*	10:1	43	22:5	81	*	*	*	*
7	99	118	138	152	156	148	129	102	74	50	36	35	47	70	98	125	146	154	151	137	117	97	85	82	2546	106.1		3:52	156	17:12	155	*	*	*	*	*	10:35	33	22:45	81	*	*	*	*
8	90	107	129	148	158	157	142	117	86	56	35	26	31	51	80	111	138	156	160	151	133	111	93	83	2549	106.2		4:24	159	17:49	160	*	*	*	*	*	11:7	26	23:21	82	*	*	*	*
9	85	98	118	140	156	162	153	132	102	69	40	23	21	35	60	93	125	150	163	161	147	126	104	89	2552	106.3	F	4:55	162	18:23	164	*	*	*	*	*	11:38	20	23:54	84	*	*	*	*
10	84	91	108	130	150	162	161	146	118	85	52	28	18	23	43	74	108	138	159	165	158	140	117	98	2556	106.5		5:25	163	18:57	165	*	*	*	*	*	12:9	17	*	*	*	*	*	*
11	86	87	99	119	141	158	164	155	134	103	68	39	21	18	31	56	89	122	148	163	163	151	130	109	2554	106.4		5:56	164	19:31	164	*	*	*	*	*	0:27	85	12:41	17	*	*	*	*
12	93	87	93	109	130	149	161	160	146	120	87	55	31	20	24	42	71	104	133	154	162	157	141	121	2550	106.3		6:28	162	20:5	162	*	*	*	*	*	1:0	87	13:14	19	*	*	*	*
13	102	91	90	100	117	137	153	159	152	134	106	74	47	29	24	34	56	85	116	141	156	159	149	132	2543	106.0		7:1	159	20:42	159	*	*	*	*	*	1:34	89	13:48	24	*	*	*	*
14	113	98	91	94	106	123	140	151	153	142	121	94	66	43	31	32	46	70	98	125	145	155	153	142	2532	105.5		7:37	154	21:21	156	*	*	*	*	*	2:13	91	14:25	30	*	*	*	*
15	125	109	96	92	97	109	125	139	146	144	132	111	87	63	46	38	43	58	82	107	130	146	152	148	2525	105.2		8:19	147	22:5	152	*	*	*	*	*	2:57	92	15:7	38	*	*	*	*
16	136	121	106	95	93	97	108	122	133	139	136	124	106	85	66	52	48	54	69	91	113	133	146	150	2523	105.1		9:11	139	22:55	150	*	*	*	*	*	3:52	92	15:55	48	*	*	*	*
17	145	133	118	104	93	90	93	103	115	125	131	130	122	107	89	73	62	58	64	78	97	117	135	146	2528	105.3	L	10:22	132	23:52	149	*	*	*	*	*	5:0	90	16:53	58	*	*	*	*
18	149	144	132	116	100	88	82	84	92	105	117	126	129	125	114	99	84	73	68	72	83	101	120	137	2540	105.8		11:54	129	*	*	*	*	*	6:15	82	18:3	68	*	*	*	*		
19	148	151	145	132	113	93	78	69	70	79	94	110	125	133	133	125	111	96	83	76	77	87	104	123	2555	106.5		0:50	151	13:31	134	*	*	*	*	*	7:26	68	19:20	75	*	*	*	*
20	141	153	156	148	130	107	83	63	52	53	64	84	107	128	141	145	139	125	107	91	81	81	90	107	2576	107.3		1:46	156	14:52	145	*	*	*	*	*	8:27	51	20:33	80	*	*	*	*
21	128	147	159	161	150	128	98	69	46	34	36	52	77	107	134	152	158	152	136	115	96	84	83	93	2595	108.1		2:37	162	15:58	158	*	*	*	*	*	9:20	33	21:36	82	*	*	*	*
22	112	135	155	167	166	150	122	87	53	27	16	22	43	75	111	143	164	170	162	143	120	98	86	85	2612	108.8		3:25	168	16:55	170	*	*	*	*	*	10:10	16	22:32	84	*	*	*	*
23	97	119	143	164	174	169	148	114	75	38	12	3	13	40	77	118	152	173	178	168	146	120	98	87	2626	109.4		4:11	175	17:48	179	*	*	*	*	*	10:58	3	23:23	86	*	*	*	*
24	88	103	126	152	172	179	169	143	105	62	25	1	-4	11	42	84	126	160	179	181	167	144	117	97	2629	109.5	N	4:57	179	18:37	#182	*	*	*	*	*	11:45	-5	*	*	*	*	*	*
25	87	92	109	134	159	176	179	166	136	95	52	17	-3	-4	15	50	93	134	165	181	179	162	138	112	2624	109.3		5:42	180	19:24	#182	*	*	*	*	*	0:10	87	12:32	#-6	*	*	*	*
26	94	88	96	115	140	163	176	176	158	126	86	46	15	0	4	27	62	103	141	167	178	172	154	130	2617	109.0		6:27	178	20:8	178	*	*	*	*	*	0:56	88	13:17	-1	*	*	*	*
27	107	93	90	100	119	142	162	172	168	148	117	79	44	19	10	18	42	77	114	146	166	172	163	144	2612	108.8		7:14	172	20:51	172	*	*	*	*	*	1:42	89	14:2	10	*	*	*	*
28	121	102	91	91	102	121	141	157	163	157	137	108	76	47	29	25	36	60	92	123	149	163	163	152	2606	108.6		8:1	163	21:33	165	*	*	*	*	*	2:29	90	14:46	25	*	*	*	*
29	134	114	98	90	92	102	119	135	148	151	144	127	102	77	55	43	43	55	78	105	130	149	158	155	2604	108.5		8:51	151	22:15	158	*	*	*	*	*	3:19	90	15:30	41	*	*	*	*
30	143	126	108	95	89	91	100	113	127	136	139	133	119	101	81	66	58	61	73	93	115	135	148	152	2602	108.4		9:50	139	22:58	152	*	*	*	*	*	4:16	89	16:15	58	*	*	*	*

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	76819	106.7	25日 19時 24分	182	2	25日 12時 32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)

2017 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	時刻
1	148	136	120	104	92	86	87	94	105	116	125	129	126	117	103	89	78	74	77	88	104	121	136	146	2601	108.4	U	11:4	129	23:47	148	*	*	*	*	5:23	85	17:7	74	*	*	*	*	
2	148	143	131	116	101	88	81	80	85	95	106	116	123	124	119	110	99	91	87	89	97	110	125	137	2601	108.4		12:39	124	*	*	*	*	6:37	80	18:9	86	*	*	*	*			
3	145	146	140	128	113	96	82	73	71	75	86	99	112	122	127	125	119	109	100	95	96	102	113	127	2601	108.4		0:41	147	14:15	127	*	*	*	*	7:48	71	19:24	95	*	*	*	*	
4	138	146	147	140	126	108	89	73	62	60	66	79	97	114	128	135	134	127	117	106	99	98	104	115	2608	108.7		1:37	147	15:26	135	*	*	*	*	8:45	60	20:37	98	*	*	*	*	
5	129	141	149	149	139	122	101	79	61	51	50	60	78	100	121	137	145	143	133	120	107	99	98	105	2617	109.0		2:28	150	16:18	145	*	*	*	*	9:31	49	21:37	98	*	*	*	*	
6	118	134	147	153	150	137	116	90	66	48	40	43	59	82	108	132	148	154	149	135	119	105	97	98	2628	109.5		3:13	154	17:0	154	*	*	*	*	10:11	39	22:23	96	*	*	*	*	
7	108	124	141	154	158	151	132	106	77	52	35	31	41	63	91	121	145	158	160	150	133	114	99	94	2638	109.9		3:53	158	17:36	161	*	*	*	*	10:46	31	23:2	94	*	*	*	*	
8	99	113	132	150	161	161	148	124	93	62	38	26	28	45	72	105	135	156	166	161	146	125	106	94	2646	110.3		4:30	162	18:10	166	*	*	*	*	11:20	25	23:37	91	*	*	*	*	
9	92	102	120	141	159	166	160	141	112	78	47	27	21	30	54	86	120	148	165	168	158	138	116	98	2647	110.3	F	5:5	166	18:42	169	*	*	*	*	11:53	21	*	*	*	*	*	*	
10	90	94	109	130	151	165	168	155	130	97	63	36	21	22	39	68	102	135	159	170	166	150	127	106	2653	110.5		5:40	168	19:14	170	*	*	*	*	0:10	89	12:26	19	*	*	*	*	
11	91	88	98	117	139	159	169	165	147	117	83	51	28	20	29	52	84	118	148	166	170	160	140	116	2655	110.6		6:15	169	19:45	170	*	*	*	*	0:44	88	12:59	20	*	*	*	*	
12	97	87	89	103	124	146	163	167	158	135	104	70	42	26	26	41	68	101	133	157	168	166	151	129	2651	110.5		6:51	168	20:18	169	*	*	*	*	1:18	86	13:32	24	*	*	*	*	
13	106	90	85	92	109	130	150	162	162	148	123	92	62	40	31	36	56	84	116	144	162	167	159	141	2647	110.3		7:30	164	20:52	167	*	*	*	*	1:56	85	14:8	31	*	*	*	*	
14	118	98	86	85	94	112	132	149	158	154	138	113	85	60	44	41	50	72	100	128	151	163	163	151	2645	110.2		8:13	158	21:28	164	*	*	*	*	2:37	84	14:45	40	*	*	*	*	
15	131	110	93	83	84	95	112	130	145	150	145	130	108	84	64	53	54	66	87	112	136	154	161	157	2644	110.2		9:3	150	22:8	161	*	*	*	*	3:25	82	15:28	52	*	*	*	*	
16	143	124	104	88	80	81	91	107	124	137	142	138	126	108	89	74	67	69	80	99	121	141	154	158	2645	110.2		10:6	142	22:55	158	*	*	*	*	4:22	79	16:17	66	*	*	*	*	
17	152	138	119	99	83	75	75	83	98	114	128	135	135	127	114	100	88	81	83	92	108	126	142	153	2648	110.3	L	11:28	136	23:50	156	*	*	*	*	5:29	73	17:19	81	*	*	*	*	
18	156	150	136	116	96	78	66	64	71	85	103	120	132	137	134	126	114	102	94	93	100	112	127	142	2654	110.6		13:10	137	*	*	*	*	6:43	64	18:38	93	*	*	*	*			
19	153	157	151	136	115	91	70	55	51	57	72	93	114	133	143	146	139	128	115	104	100	103	113	128	2667	111.1		0:54	157	14:44	146	*	*	*	*	7:56	51	20:6	100	*	*	*	*	
20	143	156	160	155	139	114	86	60	42	35	41	60	85	113	138	153	158	153	139	123	109	101	102	112	2677	111.5		1:59	160	15:56	158	*	*	*	*	9:0	35	21:23	100	*	*	*	*	
21	128	147	161	167	160	141	112	79	48	27	20	29	51	83	117	146	165	170	163	146	125	108	98	99	2690	112.1		2:59	167	16:53	170	*	*	*	*	9:57	20	22:24	97	*	*	*	*	
22	111	131	152	168	174	165	142	108	70	36	14	9	21	49	86	125	156	175	178	167	146	122	103	94	2702	112.6		3:55	174	17:42	179	*	*	*	*	10:48	9	23:15	93	*	*	*	*	
23	97	112	135	159	176	180	168	140	102	61	26	6	4	21	54	95	135	166	182	181	165	140	115	96	2716	113.2	N	4:46	180	18:26	#184	*	*	*	*	11:36	#2	*	*	*	*	*	*	
24	89	96	115	141	165	181	182	166	135	94	52	20	3	7	29	66	108	147	174	184	178	157	130	105	2724	113.5		5:34	#184	19:6	#184	*	*	*	*	0:0	89	12:20	#2	*	*	*	*	
25	88	85	97	119	146	169	182	180	160	126	85	46	19	8	17	44	82	123	157	177	181	169	145	118	2723	113.5		6:20	183	19:43	182	*	*	*	*	0:42	85	13:2	8	*	*	*	*	
26	95	83	84	99	123	149	170	179	172	149	115	77	44	24	20	35	64	101	137	164	177	173	156	131	2721	113.4		7:5	179	20:17	177	*	*	*	*	1:23	82	13:41	20	*	*	*	*	
27	106	87	80	85	102	126	149	166	170	160	137	105	73	48	35	38	56	85	118	148	166	171	162	142	2715	113.1		7:49	170	20:50	172	*	*	*	*	2:3	80	14:18	34	*	*	*	*	
28	118	96	82	79	87	105	126	145	157	158	147	125	98	73	56	51	59	79	105	133	154	165	163	150	2711	113.0		8:34	159	21:21	165	*	*	*	*	2:45	79	14:54	51	*	*	*	*	
29	129	108	90	80	80	89	105	123	138	146	145	134	116	96	79	69	69	80	98	121	141	155	159	153	2703	112.6		9:22	147	21:54	159	*	*	*	*	3:31	79	15:30	68	*	*	*	*	
30	139	120	101	87	79	80	89	102	117	129	135	134	126	113	100	89	84	86	97	113	130	144	152	153	2699	112.5		10:22	135	22:32	154	*	*	*	*	4:23	79	16:9	84	*	*	*	*	
31	145	131	114	98	85	79	79	86	96	108	119	126	127	123	116	107	100	98	100	109	120	133	143	148	2690	112.1	U	11:47	127	23:20	148	*	*	*	*	5:27	78	17:2	98	*	*	*	*	

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	82567	111.0	24日 19時 6分	184	3	24日 12時 20分	2	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)

2017 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	147	140	127	112	96	84	76	75	79	88	100	111	121	126	127	124	118	112	108	109	114	122	132	140	2688	112.0		13:39	127	*	*	*	*	*	*	*	6:44	75	18:21	108	*	*	*	*
2	145	144	138	126	111	95	80	71	67	71	80	94	109	122	131	135	133	127	120	114	112	114	120	129	2688	112.0		0:26	145	15: 9	135	*	*	*	*	*	8: 0	67	20: 1	112	*	*	*	*
3	138	144	145	139	127	110	91	74	62	58	62	74	92	111	129	141	145	142	134	123	114	109	110	118	2692	112.2		1:39	146	16: 4	145	*	*	*	*	*	9: 0	58	21:17	109	*	*	*	*
4	129	140	148	149	142	127	106	83	64	51	48	56	73	96	120	140	152	154	148	135	120	109	104	107	2701	112.5		2:41	150	16:44	155	*	*	*	*	*	9:47	48	22: 8	104	*	*	*	*
5	117	132	146	155	155	144	124	99	72	51	40	41	54	77	105	132	153	162	160	148	130	113	101	98	2709	112.9		3:30	156	17:18	163	*	*	*	*	*	10:26	38	22:46	98	*	*	*	*
6	105	120	139	155	163	159	143	117	87	59	38	31	38	58	87	119	147	164	169	160	142	121	102	93	2716	113.2		4:12	163	17:49	169	*	*	*	*	*	11: 1	31	23:20	92	*	*	*	*
7	94	108	128	149	165	169	160	138	107	73	45	28	27	42	69	103	136	161	173	170	155	131	108	91	2730	113.8		4:50	169	18:18	174	*	*	*	*	*	11:35	26	23:52	86	*	*	*	*
8	86	95	113	138	160	173	172	156	128	93	59	34	23	30	52	85	121	152	172	177	166	144	117	95	2741	114.2	F	5:27	174	18:47	177	*	*	*	*	*	12: 7	23	*	*	*	*	*	*
9	82	83	98	122	148	169	177	170	148	116	79	47	28	25	39	68	103	139	165	178	174	156	130	103	2747	114.5		6: 4	177	19:16	179	*	*	*	*	*	0:25	81	12:40	24	*	*	*	*
10	83	76	84	104	131	156	174	177	164	137	103	68	41	29	34	55	87	123	154	174	178	167	143	115	2757	114.9		6:42	177	19:46	179	*	*	*	*	*	0:58	76	13:13	28	*	*	*	*
11	90	75	74	87	110	137	161	174	172	154	126	92	61	42	37	49	74	106	139	164	176	173	155	129	2757	114.9		7:22	175	20:16	177	*	*	*	*	*	1:34	72	13:47	37	*	*	*	*
12	101	80	70	74	90	115	141	161	169	163	144	116	86	62	50	51	67	93	124	151	169	173	163	142	2755	114.8		8: 6	169	20:48	174	*	*	*	*	*	2:13	69	14:22	49	*	*	*	*
13	116	91	73	67	74	92	116	139	155	160	153	135	111	87	70	63	69	87	111	136	157	168	166	153	2749	114.5		8:55	161	21:23	169	*	*	*	*	*	2:57	67	15: 1	63	*	*	*	*
14	131	106	84	70	66	74	91	112	132	146	150	144	130	112	94	83	80	88	103	123	143	157	163	158	2740	114.2		9:54	151	22: 3	163	*	*	*	*	*	3:48	66	15:46	80	*	*	*	*
15	144	124	101	81	68	65	71	85	104	122	135	141	139	131	119	107	99	97	103	114	129	144	154	157	2734	113.9	L	11:14	142	22:56	157	*	*	*	*	*	4:51	65	16:44	97	*	*	*	*
16	153	140	121	101	81	67	61	64	76	92	110	125	136	140	137	130	122	114	110	112	119	129	140	149	2729	113.7		13: 5	140	*	*	*	*	*	*	6: 9	61	18:12	110	*	*	*	*	
17	154	151	141	124	103	82	64	54	54	63	79	99	119	136	146	148	144	135	125	117	114	117	124	135	2728	113.7		0:10	154	14:49	148	*	*	*	*	*	7:33	53	20: 3	114	*	*	*	*
18	146	154	155	147	130	107	81	59	44	41	49	68	92	119	141	156	161	156	144	129	116	109	110	118	2732	113.8		1:36	156	15:58	161	*	*	*	*	*	8:48	41	21:26	108	*	*	*	*
19	132	147	159	163	155	136	109	78	51	33	29	39	62	92	124	151	168	171	163	146	126	109	100	101	2744	114.3		2:51	163	16:47	172	*	*	*	*	*	9:48	28	22:22	99	*	*	*	*
20	113	132	152	168	172	163	140	107	72	41	23	20	35	63	99	135	163	178	178	163	140	116	97	89	2759	115.0		3:51	173	17:27	180	*	*	*	*	*	10:39	19	23: 6	89	*	*	*	*
21	94	112	136	160	177	180	167	139	102	64	32	16	18	39	73	113	149	175	184	177	156	128	102	84	2777	115.7		4:43	181	18: 3	184	*	*	*	*	*	11:23	# 15	23:46	80	*	*	*	*
22	80	91	114	143	168	184	184	166	134	94	55	27	16	25	51	89	129	163	182	184	170	143	113	87	2792	116.3	N	5:29	186	18:36	186	*	*	*	*	*	12: 3	16	*	*	*	*	*	*
23	74	76	93	120	150	175	186	181	159	124	84	49	28	24	40	71	109	146	173	184	178	156	126	96	2802	116.8		6:12	#187	19: 7	184	*	*	*	*	*	0:23	73	12:40	23	*	*	*	*
24	75	68	76	97	127	156	176	183	173	147	112	76	48	35	40	61	94	130	160	178	179	165	139	108	2803	116.8		6:54	183	19:35	181	*	*	*	*	*	0:58	68	13:14	35	*	*	*	*
25	82	67	66	80	104	133	158	173	174	160	133	101	72	53	49	60	85	116	146	168	176	169	149	121	2795	116.5		7:34	176	20: 2	176	*	*	*	*	*	1:33	65	13:46	49	*	*	*	*
26	93	73	65	69	86	110	136	156	165	162	146	121	95	74	64	67	83	107	134	157	169	169	155	133	2789	116.2		8:14	166	20:27	171	*	*	*	*	*	2: 8	64	14:17	64	*	*	*	*
27	106	84	69	66	75	92	114	135	149	154	148	133	113	95	82	79	86	103	125	145	160	164	158	141	2776	115.7		8:56	154	20:54	164	*	*	*	*	*	2:45	66	14:47	79	*	*	*	*
28	119	97	79	70	70	80	96	114	130	140	143	137	126	112	100	93	95	104	118	135	149	156	156	146	2765	115.2		9:47	143	21:24	157	*	*	*	*	*	3:28	69	15:21	93	*	*	*	*
29	130	111	93	80	73	74	83	95	110	122	131	133	131	124	116	109	106	108	116	126	137	146	149	146	2749	114.5	U	10:58	133	22: 3	149	*	*	*	*	*	4:20	73	16: 5	106	*	*	*	*
30	137	124	108	94	82	76	76	82	91	103	114	123	129	130	128	124	120	117	117	121	127	134	139	142	2738	114.1		12:53	130	23: 6	142	*	*	*	*	*	5:31	75	17:24	117	*	*	*	*
31	140	134	123	110	97	85	76	74	76	84	95	108	120	130	136	137	134	128	123	120	120	122	128	133	2733	113.9		14:43	137	*	*	*	*	*	*	7: 1	74	19:35	119	*	*	*	*	

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	85115	114.4	23日 6時 12分	187	1	21日 11時 23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)

2017 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	138	139	135	127	114	99	84	73	67	68	76	90	106	123	137	145	146	142	133	123	116	113	115	122	2731	113.8		0:47	139	15:41	147	*	*	*	*	8:21	66	21:4	113	*	*	*	*
2	131	139	143	141	132	117	98	79	64	57	59	70	89	111	132	148	156	154	145	131	117	107	104	109	2733	113.9		2:13	143	16:19	156	*	*	*	*	9:17	57	21:53	104	*	*	*	*
3	120	134	146	152	149	136	116	92	69	53	47	53	70	95	122	146	161	165	157	141	122	105	95	96	2742	114.3		3:12	152	16:49	165	*	*	*	*	10:0	47	22:28	94	*	*	*	*
4	106	123	142	156	162	155	137	110	81	57	41	40	52	76	107	137	161	172	169	154	131	108	91	85	2753	114.7		3:57	162	17:18	172	*	*	*	*	10:37	39	22:59	85	*	*	*	*
5	91	108	132	154	168	170	157	132	100	68	44	33	38	59	90	124	155	174	178	167	144	116	91	77	2770	115.4		4:37	171	17:45	178	*	*	*	*	11:11	33	23:30	75	*	*	*	*
6	77	91	115	143	167	178	174	155	124	88	56	35	31	44	72	108	144	170	183	178	157	128	97	74	2789	116.2	F	5:16	179	18:12	183	*	*	*	*	11:44	# 30	*	*	*	*	*	*
7	66	73	95	125	155	177	184	174	148	113	76	47	33	37	58	91	129	161	181	184	170	142	109	79	2807	117.0		5:55	184	18:40	185	*	*	*	*	0:2	66	12:17	32	*	*	*	*
8	61	59	75	102	136	165	183	184	168	138	101	67	45	39	50	77	112	148	174	185	179	156	124	90	2818	117.4		6:34	#186	19:8	#186	*	*	*	*	0:35	58	12:50	38	*	*	*	*
9	64	52	58	79	110	144	170	183	179	159	127	93	65	50	52	69	98	132	162	180	182	167	140	106	2821	117.5		7:16	184	19:37	183	*	*	*	*	1:11	52	13:25	49	*	*	*	*
10	75	54	49	60	85	116	147	169	177	169	148	119	91	70	63	70	90	118	147	169	179	173	153	123	2814	117.3		8:0	177	20:8	179	*	*	*	*	1:49	49	14:0	63	*	*	*	*
11	92	65	51	50	64	89	119	145	163	167	158	139	116	95	82	80	90	110	133	155	169	171	160	139	2802	116.8		8:50	167	20:40	172	*	*	*	*	2:31	49	14:38	79	*	*	*	*
12	111	84	63	52	54	68	90	116	138	152	155	149	135	118	104	97	98	108	123	141	155	163	161	149	2784	116.0		9:50	156	21:18	163	*	*	*	*	3:20	51	15:22	96	*	*	*	*
13	129	106	83	65	56	58	69	87	108	126	140	145	143	136	126	117	112	113	119	129	140	149	154	151	2761	115.0	L	11:13	146	22:11	154	*	*	*	*	4:22	56	16:25	112	*	*	*	*
14	142	126	107	88	71	61	59	65	79	96	114	130	140	144	142	137	130	124	121	122	126	133	140	145	2742	114.3		13:12	144	23:42	146	*	*	*	*	5:43	59	18:18	121	*	*	*	*
15	146	141	131	114	96	77	63	56	58	68	85	105	125	140	150	152	148	140	130	121	116	117	122	131	2732	113.8		14:50	152	*	*	*	*	7:17	56	20:24	116	*	*	*	*		
16	141	147	147	140	124	103	81	61	50	49	58	77	102	127	147	160	163	156	142	127	113	104	104	112	2735	114.0		1:33	148	15:46	163	*	*	*	*	8:37	48	21:31	103	*	*	*	*
17	126	142	154	158	151	133	108	80	56	42	40	52	76	106	135	159	171	170	157	137	116	98	90	92	2749	114.5		2:53	158	16:26	172	*	*	*	*	9:36	39	22:16	89	*	*	*	*
18	106	126	148	164	169	160	138	107	75	49	34	36	53	83	117	149	171	179	171	151	125	99	81	76	2767	115.3		3:52	169	17:0	179	*	*	*	*	10:24	33	22:53	76	*	*	*	*
19	85	105	132	158	175	177	164	137	102	67	42	32	39	63	97	133	163	180	181	165	138	107	81	66	2789	116.2		4:40	178	17:31	183	*	*	*	*	11:5	32	23:27	64	*	*	*	*
20	67	83	110	141	168	182	181	162	130	93	60	39	36	50	80	116	151	176	184	175	151	119	87	64	2805	116.9	N	5:23	184	17:59	184	*	*	*	*	11:41	35	23:59	56	*	*	*	*
21	56	64	87	119	151	176	185	177	154	120	84	56	43	47	69	101	137	166	182	181	162	132	98	69	2816	117.3		6:4	185	18:25	184	*	*	*	*	12:15	42	*	*	*	*	*	*
22	52	52	68	96	130	160	179	182	169	142	108	77	57	53	65	91	123	154	175	181	170	144	111	79	2818	117.4		6:42	183	18:50	181	*	*	*	*	0:31	50	12:46	52	*	*	*	*
23	56	48	55	77	107	139	164	176	173	156	129	99	76	65	68	86	113	142	166	177	172	154	124	92	2814	117.3		7:19	177	19:14	177	*	*	*	*	1:2	48	13:15	64	*	*	*	*
24	66	50	49	63	87	117	144	163	169	162	143	118	95	80	77	87	107	132	155	169	171	159	136	106	2805	116.9		7:56	169	19:37	172	*	*	*	*	1:33	48	13:44	76	*	*	*	*
25	79	59	51	56	73	97	123	145	158	159	149	131	112	96	88	91	104	123	144	159	165	160	143	119	2784	116.0		8:36	160	20:2	165	*	*	*	*	2:6	51	14:13	88	*	*	*	*
26	94	72	59	56	65	82	104	125	141	149	148	139	125	111	102	100	106	118	134	148	156	156	147	129	2766	115.3		9:21	150	20:29	157	*	*	*	*	2:42	56	14:46	100	*	*	*	*
27	108	88	72	63	64	73	88	106	122	134	140	139	133	124	116	111	111	116	126	136	144	148	145	135	2742	114.3		10:21	140	21:2	148	*	*	*	*	3:26	62	15:29	110	*	*	*	*
28	120	104	88	76	70	71	78	89	103	116	127	133	135	133	129	124	120	119	122	126	132	136	138	135	2724	113.5	U	11:56	135	21:53	138	*	*	*	*	4:24	69	16:46	119	*	*	*	*
29	128	118	105	93	82	75	74	78	86	97	110	121	131	137	138	136	131	126	122	120	120	123	127	130	2708	112.8		13:53	138	23:44	131	*	*	*	*	5:48	74	19:12	120	*	*	*	*
30	131	128	121	111	99	87	77	72	73	79	91	106	121	135	144	147	144	136	126	117	111	110	113	120	2699	112.5		14:59	147	*	*	*	*	7:24	72	20:46	110	*	*	*	*		

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	83120	115.4	8日 19時 8分	186	2	6日 11時 44分	30	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)

2017 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	133	134	129	118	104	88	74	66	65	73	87	107	127	144	154	155	148	135	119	106	99	99	106	2697	112.4		1:42	134	15:38	156	*	*	*	*	8:35	64	21:30	98	*	*	*	*
2	118	131	141	144	138	124	104	83	66	56	57	69	90	115	139	157	164	160	146	126	106	90	84	89	2697	112.4		2:51	144	16:9	165	*	*	*	*	9:25	55	22:3	84	*	*	*	*
3	103	123	142	154	156	146	126	100	75	56	48	53	72	99	129	155	170	172	159	137	110	87	73	72	2717	113.2		3:40	157	16:37	173	*	*	*	*	10:5	48	22:34	71	*	*	*	*
4	84	107	133	155	168	166	150	123	92	64	47	43	56	82	114	147	170	180	173	151	121	90	66	57	2739	114.1		4:23	169	17:4	180	*	*	*	*	10:42	43	23:5	57	*	*	*	*
5	64	85	116	147	170	179	172	149	117	83	56	42	46	66	98	134	164	182	183	166	135	99	67	48	2768	115.3		5:4	179	17:32	185	*	*	*	*	11:17	41	23:37	44	*	*	*	*
6	45	61	91	127	160	182	186	173	144	109	75	52	45	56	82	118	153	178	188	178	152	115	77	48	2795	116.5	F	5:45	187	18:1	188	*	*	*	*	11:53	45	*	*	*	*	*	*
7	34	40	64	100	138	170	188	187	168	137	101	71	54	55	72	102	137	168	185	185	167	134	94	58	2809	117.0		6:27	#190	18:30	188	*	*	*	*	0:12	34	12:28	52	*	*	*	*
8	34	28	41	71	109	147	175	187	182	160	129	97	73	64	71	92	122	153	176	185	176	151	115	76	2814	117.3		7:11	188	19:0	185	*	*	*	*	0:48	27	13:5	64	*	*	*	*
9	45	27	28	47	78	116	150	173	181	172	151	123	98	82	79	90	111	138	162	176	177	162	134	99	2799	116.6		7:58	181	19:32	179	*	*	*	*	1:27	#25	13:43	78	*	*	*	*
10	65	40	29	34	54	85	118	147	165	170	161	143	122	104	94	95	107	126	146	163	170	165	147	120	2770	115.4		8:50	170	20:6	170	*	*	*	*	2:11	28	14:24	93	*	*	*	*
11	90	62	43	36	43	61	88	116	139	154	158	152	139	125	113	107	110	119	132	146	156	158	151	135	2733	113.9		9:52	158	20:46	159	*	*	*	*	3:0	36	15:13	107	*	*	*	*
12	113	89	67	51	46	51	65	86	109	129	143	149	147	140	131	123	118	118	123	131	139	144	146	141	2699	112.5	L	11:16	149	21:44	146	*	*	*	*	4:2	46	16:30	118	*	*	*	*
13	130	114	95	77	62	55	56	66	82	101	119	134	144	147	145	139	131	124	119	118	121	126	132	136	2673	111.4		13:4	147	23:35	137	*	*	*	*	5:22	55	18:45	118	*	*	*	*
14	136	131	121	105	88	72	61	58	63	75	93	113	132	146	153	152	145	134	122	112	106	107	112	121	2658	110.8		14:25	153	*	*	*	*	6:55	58	20:28	106	*	*	*	*		
15	131	138	139	131	117	98	79	63	56	58	71	90	114	136	153	160	158	147	130	112	97	90	91	101	2660	110.8		1:36	139	15:15	161	*	*	*	*	8:16	56	21:21	89	*	*	*	*
16	116	133	145	149	143	127	104	80	61	52	55	70	94	121	146	163	167	160	142	118	96	79	73	79	2673	111.4		2:54	149	15:52	167	*	*	*	*	9:15	52	22:0	73	*	*	*	*
17	96	118	140	156	160	151	131	104	77	57	50	57	76	104	134	159	172	170	155	129	101	76	61	60	2694	112.3		3:50	161	16:24	173	*	*	*	*	10:2	50	22:34	59	*	*	*	*
18	73	97	126	151	167	168	155	130	100	72	54	51	64	89	120	150	170	176	166	142	111	80	56	47	2715	113.1		4:36	170	16:52	176	*	*	*	*	10:42	51	23:6	47	*	*	*	*
19	53	74	105	137	162	175	171	153	124	92	67	55	59	77	106	138	164	177	174	155	124	89	59	41	2731	113.8		5:17	176	17:19	178	*	*	*	*	11:17	54	23:36	38	*	*	*	*
20	39	54	83	117	149	171	178	169	145	114	85	66	61	71	95	126	155	174	177	165	137	102	68	43	2744	114.3	N	5:55	178	17:44	178	*	*	*	*	11:49	60	*	*	*	*	*	*
21	33	40	62	95	130	159	175	176	161	134	105	81	69	71	88	115	144	166	176	170	149	116	81	51	2747	114.5		6:31	178	18:8	176	*	*	*	*	0:5	33	12:19	68	*	*	*	*
22	33	32	47	75	109	141	165	174	168	150	123	98	81	76	86	107	133	157	171	172	157	130	96	63	2744	114.3		7:7	174	18:32	173	*	*	*	*	0:35	30	12:49	76	*	*	*	*
23	40	31	38	59	89	121	149	165	168	158	138	114	95	85	88	101	123	146	163	169	161	140	110	79	2730	113.8		7:43	169	18:57	169	*	*	*	*	1:4	31	13:18	85	*	*	*	*
24	52	37	35	48	72	101	129	151	161	159	147	128	109	96	93	100	115	134	152	161	160	146	123	95	2704	112.7		8:20	162	19:23	162	*	*	*	*	1:35	34	13:50	93	*	*	*	*
25	68	49	40	45	60	84	110	133	148	154	149	137	122	109	102	102	111	125	140	151	154	147	131	109	2680	111.7		9:2	154	19:50	154	*	*	*	*	2:9	40	14:25	101	*	*	*	*
26	85	64	51	48	55	71	92	114	132	143	146	141	132	121	112	108	110	118	128	138	144	143	134	119	2649	110.4		9:52	146	20:23	144	*	*	*	*	2:48	48	15:10	108	*	*	*	*
27	101	82	67	58	58	65	78	96	113	127	136	140	137	131	124	117	114	115	119	125	130	133	131	124	2621	109.2		11:2	140	21:9	133	*	*	*	*	3:35	57	16:21	114	*	*	*	*
28	113	99	85	74	66	65	70	81	95	110	123	133	138	138	135	129	122	116	113	113	116	120	123	124	2601	108.4	U	12:35	139	22:42	124	*	*	*	*	4:41	65	18:24	113	*	*	*	*
29	121	114	104	92	81	73	69	71	79	91	106	121	134	141	144	140	132	122	112	105	102	104	109	116	2583	107.6		13:53	144	*	*	*	*	6:8	69	20:4	102	*	*	*	*		
30	122	124	121	113	101	87	76	69	68	75	88	106	124	140	149	151	144	131	115	101	91	88	92	102	2578	107.4		0:56	124	14:41	151	*	*	*	*	7:33	67	20:53	88	*	*	*	*
31	115	127	133	132	123	108	90	74	64	63	72	89	111	133	151	159	157	144	124	102	83	72	72	83	2581	107.5		2:22	134	15:18	160	*	*	*	*	8:37	62	21:30	71	*	*	*	*

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	83803	112.6	7日6時27分	190	1	9日1時27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)

2017 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	101	121	138	147	145	132	112	89	69	58	59	72	94	121	146	163	168	159	137	109	82	62	54	60	2598	108.3		3:19	147	15:50	168	*	*	*	*	9:26	57	22:4	54	*	*	*	*
2	79	105	132	153	162	156	138	112	85	64	54	59	78	106	136	161	175	172	154	123	89	58	40	38	2629	109.5		4:7	162	16:21	176	*	*	*	*	10:10	54	22:38	36	*	*	*	*
3	52	80	114	146	168	174	164	140	109	80	60	55	65	90	122	153	175	181	169	142	104	65	35	21	2664	111.0		4:52	174	16:52	181	*	*	*	*	10:50	54	23:13	21	*	*	*	*
4	27	51	87	126	160	180	182	166	138	105	77	60	61	77	106	139	167	183	181	160	124	82	43	17	2699	112.5	F	5:37	183	17:23	184	*	*	*	*	11:30	58	23:51	10	*	*	*	*
5	10	23	54	95	137	169	186	183	164	134	102	77	66	72	93	123	154	177	185	174	146	105	62	26	2717	113.2		6:22	#187	17:56	185	*	*	*	*	12:9	66	*	*	*	*	*	*
6	6	6	26	62	104	145	173	185	179	158	129	100	81	76	86	109	137	163	179	179	162	129	88	48	2710	112.9		7:9	186	18:31	181	*	*	*	*	0:30	#3	12:50	76	*	*	*	*
7	18	4	10	34	70	111	147	171	179	171	150	125	102	89	89	101	122	146	166	175	168	147	114	76	2685	111.9		7:58	179	19:7	175	*	*	*	*	1:12	#3	13:32	87	*	*	*	*
8	41	18	10	19	44	78	114	145	165	170	161	144	123	107	98	100	112	130	148	161	164	155	133	104	2644	110.2		8:51	170	19:46	164	*	*	*	*	1:58	10	14:18	98	*	*	*	*
9	71	43	25	21	31	54	83	114	139	155	159	153	139	124	112	107	108	117	130	142	150	151	141	123	2592	108.0		9:51	159	20:32	152	*	*	*	*	2:48	21	15:15	106	*	*	*	*
10	99	74	52	38	35	43	62	86	111	132	146	151	147	138	127	117	111	111	115	122	131	136	137	131	2552	106.3		11:2	151	21:38	138	*	*	*	*	3:46	34	16:38	110	*	*	*	*
11	119	101	82	64	52	48	53	67	86	107	126	140	147	146	140	130	119	111	106	105	109	116	122	127	2523	105.1	L	12:24	147	23:27	127	*	*	*	*	4:57	48	18:32	105	*	*	*	*
12	126	120	109	94	78	65	58	60	70	86	105	124	139	147	148	142	130	116	103	94	91	94	102	112	2513	104.7		13:36	149	*	*	*	*	6:19	58	20:2	91	*	*	*	*		
13	122	128	127	119	105	89	74	65	64	71	86	106	127	143	152	152	142	126	108	90	78	74	79	91	2518	104.9		1:24	128	14:28	153	*	*	*	*	7:38	63	20:57	74	*	*	*	*
14	108	123	134	136	129	115	96	79	67	65	73	90	112	134	150	157	153	139	117	93	73	60	59	69	2531	105.5		2:45	137	15:8	158	*	*	*	*	8:42	65	21:38	58	*	*	*	*
15	87	110	130	144	146	137	120	98	79	68	67	78	98	122	144	159	161	151	130	102	75	54	44	48	2552	106.3		3:43	147	15:42	162	*	*	*	*	9:33	66	22:13	44	*	*	*	*
16	65	90	118	141	154	154	141	120	96	77	68	71	86	109	135	155	165	161	143	115	83	55	37	33	2572	107.2		4:30	155	16:12	165	*	*	*	*	10:15	67	22:44	32	*	*	*	*
17	44	68	99	130	152	162	157	140	116	92	75	70	78	98	124	148	164	167	154	129	95	62	36	24	2584	107.7		5:10	162	16:41	168	*	*	*	*	10:52	70	23:15	24	*	*	*	*
18	29	48	78	113	143	162	166	156	135	109	87	75	75	89	113	138	159	168	162	142	110	74	43	23	2597	108.2	N	5:48	167	17:8	168	*	*	*	*	11:26	73	23:44	18	*	*	*	*
19	19	32	58	93	127	154	167	166	150	126	102	84	77	84	103	127	151	166	167	152	125	89	55	28	2602	108.4		6:23	169	17:34	168	*	*	*	*	11:58	77	*	*	*	*	*	*
20	16	21	41	72	108	139	161	168	160	141	117	95	83	83	96	117	140	159	166	159	137	106	70	40	2595	108.1		6:58	168	18:1	166	*	*	*	*	0:14	16	12:29	81	*	*	*	*
21	20	17	29	55	88	121	148	163	163	151	130	108	92	86	92	108	129	149	161	161	146	120	87	55	2579	107.5		7:32	165	18:29	162	*	*	*	*	0:44	16	13:1	86	*	*	*	*
22	31	19	23	41	70	102	131	152	160	155	141	121	103	92	91	101	118	137	152	157	150	131	104	73	2555	106.5		8:7	160	18:58	157	*	*	*	*	1:15	19	13:34	90	*	*	*	*
23	46	29	25	34	56	84	113	137	151	154	146	131	114	101	95	98	109	124	139	148	148	137	116	90	2525	105.2		8:45	154	19:29	150	*	*	*	*	1:48	24	14:10	95	*	*	*	*
24	64	44	33	34	47	69	94	119	138	147	147	138	125	111	102	99	103	113	125	136	140	137	124	105	2494	103.9		9:27	148	20:5	140	*	*	*	*	2:24	32	14:54	99	*	*	*	*
25	82	61	47	41	45	59	79	101	122	136	143	141	133	122	111	104	101	104	112	121	128	130	126	114	2463	102.6		10:18	143	20:51	130	*	*	*	*	3:4	41	15:54	101	*	*	*	*
26	98	81	65	54	50	55	68	85	104	121	134	140	139	132	122	112	104	100	101	105	112	118	120	118	2438	101.6		11:21	140	22:3	120	*	*	*	*	3:55	50	17:20	100	*	*	*	*
27	110	99	85	72	62	59	62	73	88	105	121	133	140	140	134	124	111	100	93	91	94	100	108	114	2418	100.8	U	12:30	141	23:56	116	*	*	*	*	5:0	59	18:54	91	*	*	*	*
28	116	113	105	93	81	70	65	66	74	88	105	123	136	144	144	137	123	106	91	80	76	80	89	101	2406	100.3		13:30	145	*	*	*	*	6:20	64	20:1	76	*	*	*	*		
29	113	121	122	116	104	90	76	68	67	74	89	108	128	143	151	149	137	118	95	75	62	58	65	80	2409	100.4		1:40	122	14:18	152	*	*	*	*	7:37	66	20:50	58	*	*	*	*
30	100	118	131	135	129	115	97	80	69	67	75	92	114	137	153	159	153	134	107	78	54	40	40	53	2430	101.3		2:54	135	14:59	159	*	*	*	*	8:42	66	21:32	38	*	*	*	*

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	76794	106.7	5日6時22分	187	1	7日1時12分	3	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)

2017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	76	104	129	145	150	142	124	102	81	68	67	78	99	124	148	164	165	152	126	91	57	31	19	24	2466	102.8		3:51	150	15:38	167	*	*	*	*	9:37	66	22:12	19	*	*	*	*	
2	45	77	112	141	160	163	152	129	103	81	68	69	84	109	137	160	172	168	147	113	72	35	10	3	2510	104.6		4:42	164	16:15	173	*	*	*	*	10:25	67	22:53	3	*	*	*	*	
3	15	43	82	122	154	171	172	156	131	103	80	70	75	94	121	149	170	177	166	137	97	53	16	-6	2548	106.2		5:31	174	16:53	177	*	*	*	*	11:11	70	23:35	-9	*	*	*	*	
4	-7	11	46	90	132	163	178	175	156	129	101	81	75	83	105	133	159	176	176	159	125	81	37	3	2567	107.0	F	6:19	#179	17:32	178	*	*	*	*	11:55	74	*	*	*	*	*	*	*
5	-14	-10	15	53	98	139	168	179	173	152	125	99	83	81	93	115	142	165	176	171	148	111	68	27	2557	106.5		7:7	#179	18:12	176	*	*	*	*	0:18	#-15	12:40	80	*	*	*	*	
6	-2	-13	-4	23	63	106	143	167	175	166	145	120	98	87	88	101	123	146	164	170	160	136	100	59	2521	105.0		7:56	175	18:55	170	*	*	*	*	1:3	-13	13:25	85	*	*	*	*	
7	24	1	-5	7	35	73	112	144	163	167	157	137	116	99	90	93	106	125	144	157	159	148	124	91	2467	102.8		8:45	167	19:40	160	*	*	*	*	1:49	-5	14:14	90	*	*	*	*	
8	57	28	11	9	23	49	83	116	142	156	158	148	131	113	99	93	96	107	122	137	146	146	135	114	2419	100.8		9:36	159	20:30	147	*	*	*	*	2:37	8	15:10	93	*	*	*	*	
9	87	60	38	25	26	39	62	90	118	138	149	149	140	126	111	99	93	95	102	113	124	132	132	124	2372	98.8		10:30	151	21:33	133	*	*	*	*	3:28	24	16:19	93	*	*	*	*	
10	109	88	68	51	42	43	54	73	96	118	135	144	144	136	123	109	97	90	88	93	101	110	118	121	2351	98.0	L	11:28	145	23:0	121	*	*	*	*	4:24	41	17:44	88	*	*	*	*	
11	117	108	94	78	65	58	58	67	82	101	119	133	141	141	133	121	106	92	82	78	79	86	97	107	2343	97.6		12:28	142	*	*	*	*	5:28	57	19:12	78	*	*	*	*			
12	114	116	112	103	90	78	70	69	75	88	104	121	134	141	141	132	118	100	83	70	64	65	74	87	2349	97.9		0:50	116	13:26	142	*	*	*	*	6:41	69	20:20	64	*	*	*	*	
13	101	114	120	120	112	101	88	79	76	80	92	108	124	138	144	142	131	112	91	71	56	49	53	65	2367	98.6		2:26	121	14:15	144	*	*	*	*	7:54	76	21:10	49	*	*	*	*	
14	83	102	119	128	129	121	108	94	83	79	84	96	113	130	143	148	142	126	103	77	55	40	36	44	2383	99.3		3:33	130	14:57	148	*	*	*	*	8:58	79	21:50	36	*	*	*	*	
15	62	86	110	129	138	137	127	111	94	83	80	86	101	120	138	149	150	139	117	89	61	38	26	27	2398	99.9		4:24	139	15:35	151	*	*	*	*	9:49	80	22:25	25	*	*	*	*	
16	41	66	94	121	140	148	143	128	109	92	81	81	91	109	130	147	154	150	132	104	72	43	23	16	2415	100.6		5:5	148	16:9	154	*	*	*	*	10:32	80	22:57	16	*	*	*	*	
17	24	46	76	108	134	151	153	143	125	104	87	80	84	98	119	140	154	156	145	120	88	54	27	11	2427	101.1		5:42	154	16:41	157	*	*	*	*	11:9	79	23:29	10	*	*	*	*	
18	12	28	56	90	122	146	157	154	139	117	96	83	80	89	108	130	149	158	154	135	105	70	37	14	2429	101.2	N	6:16	158	17:12	158	*	*	*	*	11:43	79	23:59	6	*	*	*	*	
19	6	14	38	70	106	136	155	159	150	131	108	89	80	83	97	119	140	155	158	146	121	88	52	23	2424	101.0		6:48	160	17:42	159	*	*	*	*	12:15	80	*	*	*	*	*	*	*
20	7	7	23	52	87	120	146	158	156	141	120	98	84	80	89	107	129	147	157	153	135	105	71	38	2410	100.4		7:20	159	18:13	157	*	*	*	*	0:30	5	12:47	80	*	*	*	*	
21	15	7	15	37	68	103	132	151	157	149	131	109	91	81	83	96	115	136	150	153	143	120	89	56	2387	99.5		7:53	157	18:45	154	*	*	*	*	1:1	7	13:20	81	*	*	*	*	
22	29	13	13	27	53	85	116	140	153	152	139	120	101	86	82	88	103	121	138	147	145	130	105	75	2361	98.4		8:26	154	19:19	148	*	*	*	*	1:33	11	13:55	82	*	*	*	*	
23	47	26	18	23	42	69	99	126	144	150	144	130	111	95	85	84	92	106	123	136	140	134	117	93	2334	97.3		9:1	150	19:57	140	*	*	*	*	2:6	18	14:36	83	*	*	*	*	
24	67	43	29	27	36	56	83	109	131	144	145	137	122	105	91	84	85	93	106	120	129	131	123	107	2303	96.0		9:39	146	20:41	131	*	*	*	*	2:42	26	15:25	83	*	*	*	*	
25	86	64	46	37	38	50	70	93	116	133	142	141	132	117	102	89	82	83	90	101	112	120	121	115	2280	95.0		10:23	143	21:40	122	*	*	*	*	3:23	36	16:26	81	*	*	*	*	
26	102	84	67	54	48	50	62	80	100	120	134	140	138	129	114	99	85	77	76	81	91	102	110	114	2257	94.0	U	11:15	140	23:5	114	*	*	*	*	4:12	48	17:41	76	*	*	*	*	
27	111	103	90	76	65	60	62	71	86	104	121	134	140	138	128	112	95	79	68	64	68	78	91	103	2247	93.6		12:13	140	*	*	*	*	5:15	59	18:58	64	*	*	*	*			
28	112	114	110	101	89	77	70	70	77	90	107	123	136	143	140	128	110	88	68	53	48	52	64	82	2252	93.8		0:53	114	13:13	143	*	*	*	*	6:33	69	20:5	48	*	*	*	*	
29	100	115	123	123	115	102	89	78	75	80	92	109	127	141	148	144	129	106	78	53	35	28	34	52	2276	94.8		2:28	124	14:8	148	*	*	*	*	7:56	75	21:1	28	*	*	*	*	
30	76	102	123	136	137	129	114	97	83	77	81	94	113	133	149	155	148	128	99	65	35	15	9	19	2317	96.5		3:40	138	14:59	155	*	*	*	*	9:8	77	21:51	9	*	*	*	*	
31	43	75	108	134	150	152	141	122	101	85	78	82	97	118	141	157	161	150	124	89	50	17	-3	-6	2366	98.6		4:38	153	15:47	161	*	*	*	*	10:9	77	22:39	-7	*	*	*	*	

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	74103	99.6	5日7時7分	179	2	5日0時18分	-15	1