

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)

2013 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	28	10	9	24	52	86	120	144	156	152	136	114	91	75	71	77	94	115	135	147	147	134	110	79	2306	96.1		8:15	156	19:32	148	*	*	*	*	1:35	7	13:54	71	*	*	*	*
2	49	26	16	21	41	71	103	132	149	153	144	125	102	82	70	69	79	96	116	133	141	138	123	99	2278	94.9		8:47	154	20:13	141	*	*	*	*	2:9	16	14:34	68	*	*	*	*
3	71	46	30	27	37	59	88	117	139	150	148	135	114	93	75	67	68	79	95	113	126	132	127	113	2249	93.7		9:21	151	21:3	132	*	*	*	*	2:45	27	15:21	66	*	*	*	*
4	92	70	51	41	42	55	76	102	125	142	147	142	126	106	86	71	63	65	74	89	105	117	122	119	2228	92.8		9:59	147	22:9	122	*	*	*	*	3:25	40	16:19	63	*	*	*	*
5	108	92	76	62	56	59	71	89	111	129	141	143	136	121	101	82	66	58	58	65	78	93	105	113	2213	92.2	L	10:44	144	23:41	115	*	*	*	*	4:13	56	17:30	57	*	*	*	*
6	115	109	99	87	77	72	73	83	98	115	130	139	141	133	118	99	78	61	50	47	52	64	79	95	2214	92.3		11:39	141	*	*	*	*	5:16	71	18:51	47	*	*	*	*		
7	108	116	117	111	102	92	86	84	90	101	115	129	139	141	134	120	99	75	54	38	32	35	48	67	2233	93.0		1:37	117	12:47	141	*	*	*	*	6:41	84	20:8	32	*	*	*	*
8	89	108	123	129	126	117	105	95	90	91	100	114	129	141	145	139	123	99	71	44	24	15	18	34	2269	94.5		3:12	129	13:57	145	*	*	*	*	8:16	89	21:13	15	*	*	*	*
9	58	87	114	133	142	140	129	113	98	89	89	98	113	131	146	152	146	127	98	64	32	9	-1	4	2311	96.3		4:18	143	15:1	152	*	*	*	*	9:33	88	22:9	-2	*	*	*	*
10	24	55	91	123	146	155	151	135	115	96	84	84	95	114	136	154	160	152	129	95	56	20	-5	-14	2351	98.0		5:10	155	15:58	160	*	*	*	*	10:32	83	22:58	-14	*	*	*	*
11	-4	22	59	100	135	157	164	155	134	109	88	77	79	94	118	143	161	167	155	127	88	46	9	-14	2369	98.7		5:54	164	16:49	167	*	*	*	*	11:21	76	23:44	#-20	*	*	*	*
12	-19	-4	28	70	112	146	166	167	152	127	99	78	69	76	95	123	149	167	169	153	121	79	36	2	2361	98.4	N	6:35	169	17:38	#170	*	*	*	*	12:5	69	*	*	*	*		
13	-17	-16	5	41	85	126	156	169	164	143	115	87	68	64	75	99	127	153	168	165	146	111	69	29	2332	97.2		7:13	169	18:23	169	*	*	*	*	0:27	-19	12:46	63	*	*	*	*
14	0	-12	-4	22	60	102	138	161	167	155	130	100	75	61	61	77	102	130	153	163	156	134	99	61	2291	95.5		7:48	167	19:7	163	*	*	*	*	1:6	-12	13:27	59	*	*	*	*
15	27	6	2	16	44	82	119	147	161	159	141	114	86	65	56	62	80	105	130	147	152	142	119	87	2249	93.7		8:20	162	19:50	153	*	*	*	*	1:43	1	14:7	56	*	*	*	*
16	55	30	18	21	39	68	102	131	151	156	147	126	100	76	60	56	64	82	104	125	138	138	127	105	2219	92.5		8:51	157	20:34	140	*	*	*	*	2:17	17	14:49	55	*	*	*	*
17	79	55	39	35	44	64	90	117	139	149	147	134	112	89	69	57	57	66	82	101	117	125	123	112	2202	91.8		9:21	150	21:21	125	*	*	*	*	2:49	35	15:35	56	*	*	*	*
18	95	76	61	53	54	66	85	106	126	140	143	137	122	102	82	66	57	58	66	79	94	106	112	110	2196	91.5		9:52	143	22:19	112	*	*	*	*	3:20	52	16:28	56	*	*	*	*
19	103	91	79	71	68	73	84	99	115	129	136	136	128	114	96	79	65	58	57	63	73	84	94	101	2196	91.5	U	10:28	137	23:48	102	*	*	*	*	3:52	68	17:35	56	*	*	*	*
20	102	99	94	88	84	83	87	96	107	117	126	130	129	122	110	94	78	65	56	53	56	64	75	86	2201	91.7		11:17	131	*	*	*	*	4:35	83	18:57	53	*	*	*	*		
21	95	100	103	102	99	96	95	96	100	107	115	122	126	126	121	110	95	78	62	50	45	47	54	67	2211	92.1		2:8	103	12:31	126	*	*	*	*	6:0	95	20:16	45	*	*	*	*
22	81	95	105	111	112	109	105	100	98	99	103	111	119	125	127	123	112	95	75	55	41	34	37	47	2219	92.5		3:43	112	13:52	127	*	*	*	*	8:14	98	21:16	34	*	*	*	*
23	64	83	102	115	122	122	117	108	100	94	94	99	109	120	129	132	127	113	92	67	45	29	23	29	2235	93.1		4:29	123	14:55	132	*	*	*	*	9:34	93	22:1	23	*	*	*	*
24	44	67	91	113	127	133	129	118	105	93	87	88	97	111	125	136	138	130	111	84	56	31	16	14	2244	93.5		5:3	133	15:44	139	*	*	*	*	10:21	87	22:39	13	*	*	*	*
25	26	48	77	105	127	139	139	130	113	96	84	80	85	99	117	135	145	144	130	104	72	41	17	6	2259	94.1		5:31	141	16:25	146	*	*	*	*	10:57	79	23:13	6	*	*	*	*
26	10	30	59	92	121	141	147	140	124	103	84	74	74	86	105	127	145	152	145	124	93	57	26	5	2264	94.3		5:58	147	17:2	152	*	*	*	*	11:28	72	23:45	1	*	*	*	*
27	1	14	41	75	110	137	151	150	135	113	89	72	66	73	91	115	138	153	155	142	114	78	42	13	2268	94.5	F	6:25	152	17:38	156	*	*	*	*	11:58	66	*	*	*	*		
28	-1	4	25	58	96	129	150	156	146	124	97	74	61	61	75	98	125	147	158	154	133	100	63	28	2261	94.2		6:51	156	18:13	159	*	*	*	*	0:16	-1	12:29	59	*	*	*	*
29	6	1	14	42	79	116	144	158	154	136	109	81	61	53	60	80	107	134	152	158	147	121	86	49	2248	93.7		7:18	158	18:50	158	*	*	*	*	0:47	0	13:1	53	*	*	*	*
30	21	6	10	31	64	101	134	154	158	146	122	92	67	51	50	63	86	114	138	152	152	136	108	73	2229	92.9		7:45	159	19:28	154	*	*	*	*	1:18	6	13:35	49	*	*	*	*
31	42	21	15	26	52	86	120	146	158	153	134	106	77	55	45	49	66	91	117	138	147	142	124	96	2206	91.9		8:13	158	20:10	147	*	*	*	*	1:50	15	14:12	45	*	*	*	*

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	69912	94.0	12日 17時 38分	170	1	11日 23時 44分	-20	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：尾鷲

緯度：34°5' N

経度：136°12' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 104.0(cm)

2013 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	66	42	29	30	47	74	105	133	151	154	143	120	92	66	48	43	51	69	92	115	132	137	130	113	2182	90.9		8:43	155	20:57	137	*	*	*	*	2:23	27	14:54	43	*	*	*	*
2	89	66	49	43	50	68	93	119	140	150	147	131	107	81	59	45	43	51	68	89	108	121	125	120	2162	90.1		9:15	150	21:55	125	*	*	*	*	2:59	43	15:44	42	*	*	*	*
3	106	89	73	63	61	69	86	106	126	140	144	138	121	99	76	57	45	42	49	62	80	96	109	115	2152	89.7	L	9:53	144	23:19	115	*	*	*	*	3:40	60	16:47	42	*	*	*	*
4	113	106	96	86	79	79	85	97	113	127	136	138	131	117	98	77	58	45	40	42	52	66	82	97	2160	90.0		10:43	138	*	*	*	*	4:34	78	18:10	39	*	*	*	*		
5	107	113	112	108	101	95	92	95	101	111	122	130	133	129	118	102	81	61	44	33	31	38	51	69	2177	90.7		1:25	113	11:59	133	*	*	*	*	6: 4	92	19:44	31	*	*	*	*
6	89	106	118	123	122	115	106	99	96	98	105	116	126	133	133	125	109	87	62	40	24	18	23	38	2211	92.1		3:14	124	13:34	134	*	*	*	*	8: 7	96	21: 3	18	*	*	*	*
7	61	87	111	129	137	135	125	111	98	90	89	97	111	126	138	142	135	117	91	60	32	12	4	11	2249	93.7		4:17	137	14:54	142	*	*	*	*	9:33	88	22: 2	4	*	*	*	*
8	31	60	93	122	142	149	143	127	107	89	78	79	90	109	130	147	153	145	123	91	54	22	0	-6	2278	94.9		5: 1	149	15:56	153	*	*	*	*	10:28	77	22:51	-6	*	*	*	*
9	5	32	68	105	136	155	157	144	121	96	75	65	69	87	112	138	156	161	150	123	86	46	12	-7	2292	95.5		5:39	158	16:49	162	*	*	*	*	11:12	65	23:34	# -10	*	*	*	*
10	-8	9	42	82	121	150	163	158	138	109	80	60	54	64	88	118	146	164	165	149	117	77	36	6	2288	95.3	N	6:13	163	17:35	# 167	*	*	*	*	11:51	54	*	*	*	*	*	*
11	-8	-2	23	60	102	138	160	165	151	124	91	63	47	48	64	93	125	152	166	163	141	106	66	29	2267	94.5		6:44	165	18:18	# 167	*	*	*	*	0:12	-8	12:28	45	*	*	*	*
12	6	0	14	44	83	121	151	164	159	137	106	73	49	39	47	69	100	131	154	163	153	128	93	56	2240	93.3		7:13	165	18:59	163	*	*	*	*	0:47	0	13: 4	39	*	*	*	*
13	27	13	16	36	69	106	138	158	161	147	119	87	58	40	37	50	76	106	134	151	153	139	113	81	2215	92.3		7:40	162	19:38	154	*	*	*	*	1:19	12	13:39	36	*	*	*	*
14	51	32	27	38	62	93	125	148	157	151	130	101	71	47	36	40	57	83	110	132	143	139	123	99	2195	91.5		8: 6	157	20:16	143	*	*	*	*	1:48	26	14:15	36	*	*	*	*
15	73	52	42	45	61	86	113	137	150	150	137	113	85	60	43	39	46	64	88	110	126	131	124	109	2184	91.0		8:31	152	20:57	131	*	*	*	*	2:15	42	14:52	38	*	*	*	*
16	89	71	59	57	65	83	104	125	140	145	139	122	99	75	56	44	44	53	69	88	105	116	118	111	2177	90.7		8:56	145	21:43	118	*	*	*	*	2:41	56	15:34	43	*	*	*	*
17	99	86	75	70	73	83	99	115	129	137	136	126	110	90	71	56	49	49	57	70	85	97	105	106	2173	90.5		9:24	137	22:49	107	*	*	*	*	3: 8	70	16:27	48	*	*	*	*
18	103	96	89	84	83	88	96	107	118	126	129	126	117	104	88	73	60	53	52	57	66	77	87	95	2174	90.6	U	10: 0	129	*	*	*	*	3:39	83	17:39	52	*	*	*	*		
19	100	101	100	97	95	95	98	102	108	114	119	121	119	113	103	90	77	64	55	51	52	58	68	80	2180	90.8		0:53	101	11: 2	121	*	*	*	*	4:35	95	19:15	50	*	*	*	*
20	91	100	106	108	108	105	103	101	101	103	107	111	115	117	115	107	95	80	65	52	44	43	49	61	2187	91.1		3:17	108	12:58	117	*	*	*	*	7:30	101	20:37	43	*	*	*	*
21	76	92	106	115	119	117	111	104	97	94	95	100	108	116	121	121	114	99	80	60	43	34	33	42	2197	91.5		4: 6	119	14:29	122	*	*	*	*	9:19	94	21:33	32	*	*	*	*
22	59	80	101	118	127	128	122	110	98	88	84	87	96	109	122	130	130	119	100	75	51	32	23	26	2215	92.3		4:36	129	15:27	131	*	*	*	*	10: 5	84	22:15	22	*	*	*	*
23	41	64	91	115	132	138	133	120	102	86	75	74	82	98	117	133	141	137	121	95	65	38	19	14	2231	93.0		5: 2	138	16:12	141	*	*	*	*	10:38	73	22:50	14	*	*	*	*
24	24	47	77	107	132	144	144	131	110	88	70	62	67	83	105	128	145	150	141	118	86	52	24	10	2245	93.5		5:27	146	16:51	151	*	*	*	*	11: 8	62	23:23	9	*	*	*	*
25	12	30	60	95	126	147	153	143	122	95	70	54	53	65	88	116	141	156	156	139	109	73	38	14	2255	94.0		5:52	153	17:29	158	*	*	*	*	11:38	52	23:54	7	*	*	*	*
26	7	18	44	80	116	144	158	154	135	106	75	52	42	48	68	98	129	153	163	156	132	98	60	28	2264	94.3	F	6:17	158	18: 6	163	*	*	*	*	12: 8	41	*	*	*	*	*	*
27	11	12	32	64	102	136	158	161	148	120	86	56	37	34	48	75	108	139	159	164	150	122	85	50	2257	94.0		6:43	162	18:45	164	*	*	*	*	0:26	9	12:40	33	*	*	*	*
28	24	16	26	52	88	124	151	163	157	134	101	66	39	27	31	52	83	117	145	160	158	140	110	75	2239	93.3		7:10	164	19:25	162	*	*	*	*	0:58	16	13:14	26	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
672	62046	92.3	11日 18時 18分	167	2	9日 23時 34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)

2013 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	46	29	29	45	75	109	140	159	161	146	117	82	50	29	23	34	58	90	121	145	154	148	128	100	2218	92.4		7:37	163	20: 7	155	*	*	*	*	1:31	26	13:51	23	*	*	*	*
2	71	49	40	47	67	96	126	149	159	153	131	100	67	40	25	25	39	64	93	120	138	144	136	118	2197	91.5		8: 6	159	20:54	144	*	*	*	*	2: 4	40	14:31	23	*	*	*	*
3	94	73	59	57	67	88	113	136	150	152	140	117	88	59	38	27	30	44	66	91	113	127	131	125	2185	91.0		8:38	153	21:52	131	*	*	*	*	2:40	56	15:19	27	*	*	*	*
4	111	95	81	74	75	86	103	122	137	145	142	128	107	82	59	41	33	35	46	63	83	101	114	119	2182	90.9		9:14	145	23:15	119	*	*	*	*	3:20	73	16:19	32	*	*	*	*
5	118	111	101	93	89	90	98	109	121	131	135	132	121	104	84	65	49	39	38	44	56	72	88	102	2190	91.3	L	10: 4	135	*	*	*	*	4:16	89	17:42	37	*	*	*	*		
6	112	117	116	112	106	101	99	101	107	114	121	126	126	120	108	92	74	57	43	36	37	45	59	77	2206	91.9		1:23	117	11:30	127	*	*	*	*	6: 1	99	19:25	35	*	*	*	*
7	96	112	122	126	124	116	107	100	96	97	103	111	120	126	126	118	104	84	62	43	30	27	34	50	2234	93.1		3: 4	126	13:30	127	*	*	*	*	8:17	95	20:50	27	*	*	*	*
8	73	97	119	133	138	133	120	105	91	83	83	91	105	120	132	137	130	114	90	63	38	22	18	27	2262	94.3		3:58	138	14:56	137	*	*	*	*	9:31	82	21:49	18	*	*	*	*
9	48	76	106	131	145	147	136	116	94	76	67	69	83	104	126	142	148	141	120	91	59	31	15	13	2284	95.2		4:36	148	15:57	148	*	*	*	*	10:18	66	22:36	12	*	*	*	*
10	27	54	88	121	145	155	150	131	104	77	58	52	60	80	108	135	153	158	146	121	86	52	24	11	2296	95.7		5: 9	155	16:47	158	*	*	*	*	10:57	52	23:16	11	*	*	*	*
11	16	36	69	106	137	157	160	145	118	86	58	41	41	56	84	117	145	162	162	145	114	78	44	21	2298	95.8		5:39	161	17:31	164	*	*	*	*	11:32	39	23:51	15	*	*	*	*
12	15	26	54	89	125	152	163	156	133	100	66	40	30	37	60	92	127	153	165	159	137	104	68	39	2290	95.4	N	6: 7	163	18:11	165	*	*	*	*	12: 6	29	*	*	*	*	*	*
13	24	26	45	76	111	142	161	162	145	115	79	47	27	25	40	68	103	135	157	162	151	125	92	60	2278	94.9		6:34	164	18:49	163	*	*	*	*	0:23	22	12:39	24	*	*	*	*
14	39	33	43	67	99	131	154	162	153	128	94	59	33	21	27	48	80	113	141	155	154	138	111	81	2264	94.3		6:58	162	19:25	157	*	*	*	*	0:53	32	13:11	21	*	*	*	*
15	57	45	47	64	90	120	144	157	155	138	108	75	45	26	23	35	60	91	120	141	149	142	123	98	2253	93.9		7:22	159	20: 1	149	*	*	*	*	1:20	44	13:43	22	*	*	*	*
16	75	59	56	65	85	110	134	150	153	143	120	90	60	37	27	30	46	71	99	122	136	138	128	110	2244	93.5		7:46	154	20:39	139	*	*	*	*	1:47	55	14:16	26	*	*	*	*
17	90	74	67	70	83	102	123	140	147	143	128	104	77	53	37	32	40	57	79	102	119	127	126	116	2236	93.2		8:10	147	21:20	128	*	*	*	*	2:13	67	14:53	32	*	*	*	*
18	102	88	79	78	84	97	113	128	138	139	130	114	92	70	52	42	41	49	64	83	100	112	117	116	2228	92.8		8:36	139	22:14	118	*	*	*	*	2:41	77	15:37	40	*	*	*	*
19	109	99	91	87	89	96	106	117	126	130	128	119	104	87	71	57	50	49	55	67	81	94	104	109	2225	92.7		9: 8	130	23:39	110	*	*	*	*	3:15	87	16:35	48	*	*	*	*
20	110	107	103	99	97	98	102	108	114	118	120	118	111	101	89	76	64	56	53	56	64	75	87	97	2223	92.6	U	9:56	120	*	*	*	*	4:10	97	17:58	53	*	*	*	*		
21	105	110	111	110	107	104	102	101	103	105	109	112	113	110	105	95	83	70	59	53	52	58	68	82	2227	92.8		1:55	111	11:53	113	*	*	*	*	6:43	101	19:35	52	*	*	*	*
22	96	108	116	120	118	113	106	99	94	93	95	101	108	114	116	113	103	89	72	57	47	45	51	64	2238	93.3		3:10	120	13:56	116	*	*	*	*	8:50	93	20:47	45	*	*	*	*
23	82	101	117	127	129	124	113	100	89	81	80	86	98	111	122	126	123	110	91	69	50	39	38	47	2253	93.9		3:47	129	15: 5	126	*	*	*	*	9:37	80	21:37	37	*	*	*	*
24	66	90	113	130	138	136	124	106	88	73	66	70	82	101	120	134	139	132	113	88	62	41	30	33	2275	94.8		4:16	139	15:54	139	*	*	*	*	10:10	66	22:17	30	*	*	*	*
25	49	75	104	129	144	147	137	117	92	69	55	53	63	84	110	133	148	150	137	112	81	52	32	26	2299	95.8		4:43	148	16:37	151	*	*	*	*	10:41	52	22:53	26	*	*	*	*
26	36	59	90	122	146	156	150	130	102	72	48	38	43	62	91	122	148	161	157	138	107	72	43	27	2320	96.7		5: 9	156	17:17	161	*	*	*	*	11:11	37	23:28	25	*	*	*	*
27	28	45	75	110	141	159	161	146	116	81	50	29	25	39	67	102	136	160	168	159	133	99	64	38	2331	97.1	F	5:36	163	17:58	168	*	*	*	*	11:43	24	*	*	*	*	*	*
28	29	37	62	96	130	157	167	159	133	97	59	29	15	19	40	75	113	147	167	170	155	125	90	59	2330	97.1		6: 4	167	18:39	# 171	*	*	*	*	0: 2	29	12:17	14	*	*	*	*
29	40	37	53	82	116	147	166	167	149	116	77	40	15	8	19	47	84	122	152	168	165	146	116	84	2316	96.5		6:33	169	19:22	169	*	*	*	*	0:37	36	12:53	7	*	*	*	*
30	59	47	52	72	102	134	158	167	159	134	98	59	27	9	8	25	55	92	127	152	162	156	136	109	2299	95.8		7: 3	167	20: 7	162	*	*	*	*	1:13	47	13:32	# 6	*	*	*	*
31	83	65	60	70	91	119	144	160	161	147	118	83	48	22	10	14	33	62	96	125	145	151	144	127	2278	94.9		7:35	163	20:58	151	*	*	*	*	1:50	60	14:15	9	*	*	*	*

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	69959	94.0	28日 18時 39分	171	1	30日 13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)

2013 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	105	86	75	75	87	106	129	147	155	151	133	105	74	45	25	18	23	41	67	95	118	134	139	134	2267	94.5		8:10	155	21:58	139	*	*	*	*	2:29	74	15: 4	18	*	*	*	*
2	121	106	94	87	89	99	114	130	141	145	138	122	98	73	50	34	28	33	47	67	89	109	123	129	2266	94.4		8:51	145	23:18	129	*	*	*	*	3:17	87	16: 4	28	*	*	*	*
3	128	121	111	103	98	98	104	113	123	131	133	128	116	98	79	60	46	39	40	49	64	82	99	114	2277	94.9	L	9:48	133	*	*	*	*	4:26	97	17:23	38	*	*	*	*		
4	124	127	125	118	110	103	99	100	105	111	118	123	122	117	105	90	73	58	47	43	47	58	75	94	2292	95.5		1: 3	127	11:29	123	*	*	*	*	6:21	99	18:59	43	*	*	*	*
5	111	125	132	131	125	114	102	93	89	91	97	107	117	123	123	116	102	84	65	50	43	44	54	72	2310	96.3		2:26	133	13:31	124	*	*	*	*	8:12	89	20:23	42	*	*	*	*
6	94	115	132	140	138	127	111	93	79	73	75	86	101	118	130	134	128	113	91	69	50	40	41	54	2332	97.2		3:18	140	14:55	134	*	*	*	*	9:14	72	21:24	39	*	*	*	*
7	75	101	125	142	148	141	124	100	78	62	56	62	79	102	124	140	145	137	119	93	67	47	38	42	2347	97.8		3:56	148	15:54	145	*	*	*	*	9:58	56	22:11	38	*	*	*	*
8	59	85	114	139	152	152	138	113	84	59	43	42	55	79	108	134	151	153	142	119	90	63	44	39	2357	98.2		4:29	154	16:42	154	*	*	*	*	10:35	41	22:51	39	*	*	*	*
9	49	71	101	130	151	159	150	128	96	64	40	29	35	55	86	118	145	159	157	141	114	84	58	44	2364	98.5		4:59	159	17:24	160	*	*	*	*	11:10	29	23:26	43	*	*	*	*
10	45	61	88	119	145	160	159	142	111	76	44	24	21	35	62	97	130	154	163	156	134	105	76	56	2363	98.5	N	5:26	162	18: 2	163	*	*	*	*	11:42	20	23:58	49	*	*	*	*
11	49	57	78	107	136	156	163	152	126	91	55	28	15	20	42	74	110	141	159	162	149	124	95	71	2360	98.3		5:53	163	18:39	163	*	*	*	*	12:13	15	*	*	*	*	*	*
12	58	58	73	97	125	149	161	158	139	107	71	38	18	14	27	54	89	122	148	159	155	138	112	87	2357	98.2		6:18	162	19:14	160	*	*	*	*	0:28	56	12:44	13	*	*	*	*
13	69	64	71	90	115	139	156	159	147	121	88	54	28	15	19	39	68	102	131	149	154	145	125	102	2350	97.9		6:43	159	19:49	154	*	*	*	*	0:56	64	13:15	15	*	*	*	*
14	83	72	73	86	106	129	147	155	150	132	103	71	43	24	20	30	52	82	111	134	146	145	133	114	2341	97.5		7: 8	155	20:25	147	*	*	*	*	1:24	71	13:48	19	*	*	*	*
15	96	82	78	84	99	118	136	147	148	138	116	89	61	39	27	29	42	65	92	116	133	139	135	123	2332	97.2		7:35	149	21: 4	139	*	*	*	*	1:54	78	14:23	26	*	*	*	*
16	107	93	86	86	95	109	124	137	142	138	124	103	79	57	41	35	40	54	75	97	116	128	131	126	2323	96.8		8: 4	142	21:51	131	*	*	*	*	2:26	85	15: 3	35	*	*	*	*
17	116	104	95	92	94	102	113	124	131	132	126	113	95	75	59	48	44	50	63	80	98	113	122	124	2313	96.4		8:38	133	22:53	124	*	*	*	*	3: 6	92	15:52	44	*	*	*	*
18	121	114	106	100	97	99	104	111	118	122	122	117	106	93	78	65	56	53	57	67	81	96	109	118	2310	96.3	U	9:27	123	*	*	*	*	4: 7	97	16:56	53	*	*	*	*		
19	122	121	117	110	104	100	99	100	104	109	113	114	112	106	97	85	73	63	58	59	66	79	93	107	2311	96.3		0:19	122	11: 1	114	*	*	*	*	5:57	99	18:19	58	*	*	*	*
20	118	125	126	122	114	105	97	92	90	93	98	106	112	115	113	105	94	80	67	59	58	64	76	93	2322	96.8		1:42	126	13: 9	115	*	*	*	*	7:52	90	19:40	57	*	*	*	*
21	110	124	132	133	126	115	100	87	79	76	81	91	104	116	123	124	116	102	84	67	56	54	61	77	2338	97.4		2:36	133	14:33	125	*	*	*	*	8:51	76	20:44	54	*	*	*	*
22	98	118	134	142	139	127	109	88	71	61	61	71	88	108	126	137	137	126	107	84	64	52	51	62	2361	98.4		3:15	142	15:31	138	*	*	*	*	9:31	60	21:34	50	*	*	*	*
23	83	108	131	147	151	142	122	96	70	51	43	48	66	91	118	140	151	149	133	109	82	60	49	52	2392	99.7		3:48	151	16:19	152	*	*	*	*	10: 6	43	22:18	48	*	*	*	*
24	68	94	122	146	158	156	139	110	77	48	30	27	40	66	99	131	155	164	157	136	107	78	56	49	2413	100.5		4:20	159	17: 4	164	*	*	*	*	10:41	26	22:59	49	*	*	*	*
25	57	79	109	139	160	166	155	129	93	56	26	12	16	37	71	110	144	167	172	160	135	103	74	56	2426	101.1		4:52	166	17:49	172	*	*	*	*	11:18	11	23:38	53	*	*	*	*
26	54	68	94	126	154	169	168	148	114	73	35	9	1	12	40	79	120	154	173	175	159	131	99	73	2428	101.2	F	5:25	171	18:34	# 176	*	*	*	*	11:56	1	*	*	*	*	*	*
27	60	64	82	111	141	164	173	164	137	98	56	20	-1	-3	14	47	88	128	159	174	171	153	125	96	2421	100.9		6: 0	173	19:20	175	*	*	*	*	0:18	60	12:36	# -5	*	*	*	*
28	75	68	76	97	125	152	169	170	154	123	83	43	12	-3	0	22	56	95	132	158	169	163	144	119	2402	100.1		6:35	171	20: 9	169	*	*	*	*	0:59	68	13:19	-4	*	*	*	*
29	96	81	78	89	110	134	155	166	162	142	110	72	37	13	3	10	32	64	100	131	152	160	153	137	2387	99.5		7:14	166	21: 1	160	*	*	*	*	1:41	77	14: 5	3	*	*	*	*
30	116	98	87	88	99	117	137	152	158	150	130	101	68	40	20	14	22	43	71	101	127	144	150	145	2378	99.1		7:56	158	21:59	150	*	*	*	*	2:28	86	14:56	14	*	*	*	*

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	70440	97.8	26日 18時 34分	176	1	27日 12時 36分	-5	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：尾鷲

緯度：34°5' N

経度：136°12' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 104.0(cm)

2013 年 5 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	131	115	101	94	95	104	118	133	143	146	138	121	97	71	48	33	28	35	52	76	100	122	137	142	2380	99.2		8:45	146	23: 6	142	*	*	*	*	3:24	93	15:53	28	*	*	*	*
2	139	129	116	105	97	96	102	112	123	131	133	128	116	98	78	60	47	42	47	59	78	99	118	131	2384	99.3	L	9:52	133	*	*	*	*	4:38	96	17: 2	42	*	*	*	*		
3	138	137	129	118	106	96	92	94	100	109	118	123	123	117	105	89	74	61	54	55	64	79	98	116	2395	99.8		0:20	139	11:30	124	*	*	*	*	6:14	92	18:22	53	*	*	*	*
4	131	139	138	131	118	103	90	82	80	86	96	108	118	124	123	115	101	85	71	62	60	67	81	100	2409	100.4		1:29	140	13:21	124	*	*	*	*	7:42	80	19:41	60	*	*	*	*
5	119	134	143	142	131	115	95	78	67	65	72	86	103	119	129	131	125	111	93	77	66	63	70	85	2419	100.8		2:23	143	14:44	132	*	*	*	*	8:44	65	20:47	63	*	*	*	*
6	105	126	142	148	144	129	107	83	63	51	51	62	81	104	125	138	141	133	117	97	79	67	66	75	2434	101.4		3: 6	148	15:46	141	*	*	*	*	9:31	50	21:39	65	*	*	*	*
7	92	115	136	150	152	142	121	93	66	45	36	41	58	84	111	134	148	149	138	118	96	78	68	69	2440	101.7		3:43	153	16:34	150	*	*	*	*	10:10	36	22:23	67	*	*	*	*
8	82	103	127	147	157	153	136	108	77	48	30	26	37	61	92	122	145	156	153	138	115	93	76	70	2452	102.2		4:15	157	17:16	156	*	*	*	*	10:45	26	23: 0	70	*	*	*	*
9	76	93	116	139	156	159	148	124	91	58	32	19	22	41	71	105	135	155	161	152	133	109	88	75	2458	102.4		4:46	160	17:54	161	*	*	*	*	11:18	18	23:35	73	*	*	*	*
10	74	85	106	130	150	161	157	138	108	73	41	19	14	25	50	84	119	146	161	161	147	125	102	83	2459	102.5	N	5:15	161	18:29	162	*	*	*	*	11:50	13	*	*	*	*	*	*
11	76	81	97	120	142	158	161	149	124	90	55	27	13	15	34	64	99	131	153	162	156	138	115	94	2454	102.3		5:44	162	19: 3	162	*	*	*	*	0: 6	76	12:22	12	*	*	*	*
12	82	80	90	110	132	151	160	156	137	108	73	42	20	13	23	47	79	113	141	156	158	147	127	106	2451	102.1		6:12	160	19:37	159	*	*	*	*	0:37	79	12:54	13	*	*	*	*
13	90	83	87	101	121	141	154	157	146	123	92	59	33	19	20	35	62	94	124	145	155	151	137	117	2446	101.9		6:42	157	20:12	155	*	*	*	*	1: 8	83	13:27	17	*	*	*	*
14	99	88	86	95	110	129	145	152	149	133	108	79	51	31	24	30	49	76	106	130	146	149	142	127	2434	101.4		7:12	153	20:48	150	*	*	*	*	1:40	86	14: 2	24	*	*	*	*
15	110	96	89	91	102	117	132	143	146	138	120	96	70	48	35	33	43	63	88	113	133	143	143	134	2426	101.1		7:46	146	21:29	144	*	*	*	*	2:16	89	14:39	32	*	*	*	*
16	120	106	96	92	96	106	119	130	137	136	127	110	89	67	51	42	43	55	74	96	117	133	140	138	2420	100.8		8:24	138	22:16	140	*	*	*	*	2:58	92	15:22	41	*	*	*	*
17	129	117	105	97	94	97	105	115	124	129	127	118	104	87	70	57	51	54	65	82	101	119	132	137	2416	100.7		9:15	129	23:12	137	*	*	*	*	3:55	94	16:12	51	*	*	*	*
18	135	127	116	105	97	93	94	100	108	115	120	120	115	104	91	77	66	60	62	71	86	104	120	132	2418	100.8	U	10:31	121	*	*	*	*	5:12	93	17:16	60	*	*	*	*		
19	137	135	128	116	104	93	87	86	90	98	107	114	119	117	110	99	86	74	67	67	75	88	105	122	2424	101.0		0:15	137	12:17	119	*	*	*	*	6:41	86	18:30	66	*	*	*	*
20	135	141	139	129	115	99	84	75	72	77	87	101	114	123	126	121	110	95	81	72	70	76	91	109	2442	101.8		1:15	141	13:53	126	*	*	*	*	7:51	72	19:43	69	*	*	*	*
21	127	141	147	143	130	110	89	70	58	56	63	79	99	118	133	138	134	121	103	86	74	71	78	94	2462	102.6		2: 6	147	15: 4	139	*	*	*	*	8:44	55	20:47	70	*	*	*	*
22	115	136	150	154	146	127	101	74	51	39	39	52	74	102	128	146	153	147	130	108	88	74	72	81	2487	103.6		2:51	154	16: 1	153	*	*	*	*	9:29	37	21:42	71	*	*	*	*
23	101	124	146	160	160	146	121	88	55	31	20	25	44	75	109	139	159	165	156	136	111	88	74	74	2507	104.5		3:32	162	16:53	165	*	*	*	*	10:12	19	22:32	73	*	*	*	*
24	87	110	136	158	169	164	143	110	72	37	12	5	15	42	79	118	151	170	174	161	137	110	87	76	2523	105.1		4:12	169	17:42	174	*	*	*	*	10:55	5	23:18	75	*	*	*	*
25	79	95	121	148	168	174	163	136	98	56	20	-1	-4	12	44	86	127	159	177	177	161	135	108	87	2526	105.3	F	4:53	174	18:30	# 179	*	*	*	*	11:39	-5	*	*	*	*	*	*
26	78	85	105	131	157	174	175	159	127	85	43	10	-8	-6	15	51	94	134	164	178	175	157	131	105	2519	105.0		5:35	177	19:18	# 179	*	*	*	*	0: 4	78	12:24	# -9	*	*	*	*
27	87	82	92	113	140	163	175	172	151	117	75	36	6	-6	0	24	61	102	139	165	175	169	150	125	2513	104.7		6:18	176	20: 6	175	*	*	*	*	0:49	82	13:10	-7	*	*	*	*
28	102	88	87	98	119	143	163	171	164	141	108	69	34	10	2	11	36	71	109	141	162	169	160	142	2500	104.2		7: 4	171	20:54	169	*	*	*	*	1:36	86	13:58	2	*	*	*	*
29	119	100	89	90	102	121	142	157	162	153	132	101	67	39	20	16	27	51	82	115	142	158	161	151	2497	104.0		7:52	162	21:43	161	*	*	*	*	2:25	88	14:46	16	*	*	*	*
30	134	114	98	90	91	102	118	135	147	150	142	123	98	71	48	34	33	44	65	92	119	140	152	153	2493	103.9		8:47	151	22:34	154	*	*	*	*	3:21	89	15:37	32	*	*	*	*
31	144	128	111	96	88	89	97	111	125	135	138	132	118	99	78	61	51	50	60	78	100	122	139	148	2498	104.1		9:52	138	23:28	149	*	*	*	*	4:26	87	16:32	49	*	*	*	*

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	76086	102.3	26日 19時 18分	179	2	26日 12時 24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)

2013 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	148	139	124	108	93	84	83	89	100	112	123	128	126	117	104	88	75	66	66	73	88	106	124	138	2502	104.3	L	11:15	128	*	*	*	*	*	*	*	5:41	83	17:34	65	*	*	*	*
2	146	145	136	121	104	88	77	74	78	88	100	113	122	125	121	111	99	87	80	78	83	95	110	126	2507	104.5		0:24	146	12:55	125	*	*	*	*	*	6:58	74	18:45	78	*	*	*	*
3	139	146	144	134	118	98	80	67	62	66	77	92	108	121	128	128	121	109	97	89	85	89	99	114	2511	104.6		1:19	146	14:26	129	*	*	*	*	*	8: 5	62	19:58	85	*	*	*	*
4	130	142	148	145	132	112	90	69	55	50	55	69	89	109	126	135	136	129	117	103	93	89	93	103	2519	105.0		2: 9	148	15:35	137	*	*	*	*	*	8:58	50	21: 2	89	*	*	*	*
5	119	135	147	151	145	128	104	78	56	42	39	48	67	92	116	135	145	144	134	120	105	94	90	95	2529	105.4		2:54	151	16:26	146	*	*	*	*	*	9:43	39	21:55	90	*	*	*	*
6	108	125	142	153	153	142	121	93	64	42	30	32	47	72	100	127	145	153	149	136	118	102	92	90	2536	105.7		3:34	155	17: 8	153	*	*	*	*	*	10:22	29	22:38	90	*	*	*	*
7	99	115	133	150	158	154	137	110	78	49	29	22	30	52	81	113	139	155	158	150	133	113	97	89	2544	106.0		4:11	158	17:45	159	*	*	*	*	*	10:57	22	23:15	89	*	*	*	*
8	92	104	123	143	157	160	150	127	96	63	35	19	19	34	62	95	127	150	162	159	146	126	106	92	2547	106.1		4:46	160	18:19	162	*	*	*	*	*	11:31	17	23:49	88	*	*	*	*
9	89	96	113	133	151	161	159	143	115	81	48	25	15	22	44	76	110	140	159	164	155	138	116	98	2551	106.3	N	5:19	162	18:52	164	*	*	*	*	*	12: 4	15	*	*	*	*	*	*
10	89	90	103	122	143	158	162	154	131	100	66	36	19	17	31	58	92	125	150	162	161	147	127	107	2550	106.3		5:52	163	19:23	163	*	*	*	*	*	0:21	88	12:37	16	*	*	*	*
11	92	88	95	111	131	149	160	159	144	118	85	53	29	19	24	44	74	107	137	156	162	154	137	116	2544	106.0		6:25	161	19:55	162	*	*	*	*	*	0:53	88	13:10	19	*	*	*	*
12	98	89	89	100	118	137	153	158	151	132	104	73	45	28	24	36	60	90	121	145	158	158	146	127	2540	105.8		6:59	158	20:28	160	*	*	*	*	*	1:26	88	13:44	24	*	*	*	*
13	107	93	87	92	105	123	140	151	152	141	120	92	65	43	32	35	50	76	105	132	150	157	151	137	2536	105.7		7:35	153	21: 2	157	*	*	*	*	*	2: 2	87	14:18	31	*	*	*	*
14	118	101	90	88	95	109	125	139	146	143	130	110	85	62	46	40	47	65	90	117	139	152	153	145	2535	105.6		8:15	146	21:39	154	*	*	*	*	*	2:43	87	14:56	40	*	*	*	*
15	129	111	96	88	88	95	108	122	134	138	134	122	103	82	64	53	52	61	79	102	125	142	151	149	2528	105.3		9: 4	138	22:20	152	*	*	*	*	*	3:31	87	15:38	51	*	*	*	*
16	139	123	106	93	85	85	92	103	116	126	131	128	118	103	86	72	63	64	73	90	111	130	144	150	2531	105.5		10: 7	131	23: 8	150	*	*	*	*	*	4:30	84	16:28	62	*	*	*	*
17	146	135	119	102	88	80	78	84	95	107	119	125	126	120	108	95	83	75	75	83	98	116	133	145	2535	105.6	U	11:34	126	*	*	*	*	*	*	5:40	78	17:30	74	*	*	*	*	
18	150	146	134	117	98	81	70	67	72	84	98	113	124	129	127	119	107	94	86	84	90	103	119	135	2547	106.1		0: 2	150	13:13	129	*	*	*	*	*	6:52	67	18:44	84	*	*	*	*
19	147	152	147	134	114	91	71	57	53	58	71	90	110	127	137	139	132	119	105	94	90	94	105	122	2559	106.6		1: 0	152	14:40	139	*	*	*	*	*	7:58	53	20: 2	90	*	*	*	*
20	139	152	157	151	134	110	83	58	41	36	43	60	85	112	134	149	152	145	130	113	99	92	95	107	2577	107.4		1:57	157	15:48	152	*	*	*	*	*	8:57	36	21:12	92	*	*	*	*
21	125	145	159	163	155	134	104	72	43	24	19	29	52	84	117	144	161	165	155	137	116	99	92	95	2589	107.9		2:51	163	16:45	165	*	*	*	*	*	9:50	19	22:12	91	*	*	*	*
22	109	131	152	167	170	158	132	97	60	28	9	6	20	49	87	125	155	172	174	161	139	116	97	90	2604	108.5		3:43	171	17:36	175	*	*	*	*	*	10:40	5	23: 4	90	*	*	*	*
23	96	113	137	160	175	175	159	129	89	49	16	-2	-2	18	52	94	134	164	180	178	162	137	111	93	2617	109.0	F	4:32	177	18:24	181	*	*	*	*	*	11:28	-4	23:52	88	*	*	*	*
24	88	97	117	143	167	180	177	158	123	81	40	8	-7	-2	22	60	103	143	171	183	177	157	130	104	2620	109.2		5:21	181	19: 9	# 183	*	*	*	*	*	12:15	# -7	*	*	*	*	*	*
25	88	86	98	121	148	171	181	175	152	116	74	34	7	-3	6	33	72	114	151	174	181	171	148	120	2618	109.1		6:10	181	19:52	181	*	*	*	*	*	0:39	85	13: 1	-3	*	*	*	*
26	97	84	85	100	124	150	170	177	169	144	108	69	34	12	7	21	49	87	126	157	174	175	161	137	2617	109.0		6:59	177	20:33	177	*	*	*	*	*	1:25	83	13:46	7	*	*	*	*
27	111	90	81	85	101	124	148	165	169	159	134	102	67	39	24	24	40	68	103	135	159	170	166	149	2613	108.9		7:49	169	21:13	170	*	*	*	*	*	2:12	81	14:29	22	*	*	*	*
28	126	102	85	79	84	100	121	142	155	157	147	125	97	70	50	40	45	61	87	117	142	159	164	156	2611	108.8		8:40	158	21:51	164	*	*	*	*	*	3: 2	79	15:12	40	*	*	*	*
29	138	116	96	81	77	83	97	115	132	143	144	135	118	97	77	63	59	66	82	104	127	146	156	157	2609	108.7		9:37	145	22:31	158	*	*	*	*	*	3:56	77	15:54	59	*	*	*	*
30	147	130	109	91	78	74	79	91	106	121	130	132	127	115	101	87	79	77	84	98	115	133	146	152	2602	108.4	L	10:47	133	23:15	153	*	*	*	*	*	4:57	74	16:40	77	*	*	*	*

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	76828	106.7	24日 19時 9分	183	1	24日 12時 15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)

2013 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	150	140	124	105	88	75	71	74	83	97	110	120	125	124	117	108	99	93	93	98	108	121	134	144	2601	108.4		12:17	125	*	*	*	*	*	*	6: 5	71	17:38	92	*	*	*	*
2	149	146	136	120	102	84	71	65	66	75	88	102	115	123	126	124	118	111	105	103	106	113	123	134	2605	108.5		0: 7	149	14: 2	126	*	*	*	*	7:18	64	18:57	103	*	*	*	*
3	143	147	144	134	118	98	79	64	56	57	66	81	99	115	127	133	133	127	119	112	107	108	113	123	2603	108.5		1: 7	147	15:24	134	*	*	*	*	8:23	56	20:24	107	*	*	*	*
4	134	144	148	145	134	115	93	71	54	47	49	61	80	101	121	136	143	141	134	123	113	106	106	112	2611	108.8		2: 8	148	16:19	143	*	*	*	*	9:16	46	21:32	105	*	*	*	*
5	123	137	147	152	147	132	110	84	60	43	37	43	60	84	109	132	147	152	147	135	121	109	102	103	2616	109.0		3: 1	152	16:59	152	*	*	*	*	10: 1	37	22:22	102	*	*	*	*
6	112	127	142	153	156	148	128	102	73	48	33	30	42	64	93	122	144	157	157	148	132	115	102	98	2626	109.4		3:46	156	17:33	158	*	*	*	*	10:40	30	23: 0	98	*	*	*	*
7	102	115	133	150	160	159	145	121	90	59	36	24	28	46	75	107	136	156	163	158	143	124	106	95	2631	109.6		4:26	161	18: 5	163	*	*	*	*	11:15	24	23:34	93	*	*	*	*
8	95	104	122	142	158	165	159	139	110	76	46	26	21	32	57	89	123	149	164	165	154	134	113	96	2639	110.0	N	5: 3	165	18:34	167	*	*	*	*	11:48	21	*	*	*	*	*	*
9	90	95	110	130	151	165	166	154	129	96	62	35	21	24	42	72	107	139	160	168	162	145	122	101	2646	110.3		5:38	167	19: 3	168	*	*	*	*	0: 5	90	12:21	20	*	*	*	*
10	88	87	98	117	139	158	168	163	145	116	82	50	28	22	33	57	91	125	152	167	168	154	133	109	2650	110.4		6:13	168	19:31	169	*	*	*	*	0:36	86	12:52	22	*	*	*	*
11	91	83	88	103	125	147	162	166	156	133	102	69	42	28	30	47	76	110	141	162	169	162	143	120	2655	110.6		6:48	166	19:59	169	*	*	*	*	1: 8	83	13:24	27	*	*	*	*
12	97	83	81	90	108	131	150	162	160	146	121	90	61	41	34	43	65	95	127	153	167	166	153	131	2655	110.6		7:25	163	20:29	168	*	*	*	*	1:42	80	13:56	34	*	*	*	*
13	107	88	79	81	93	113	134	150	157	152	135	110	82	59	45	46	59	84	113	140	160	166	160	142	2655	110.6		8: 5	157	21: 0	166	*	*	*	*	2:20	78	14:30	44	*	*	*	*
14	119	97	81	76	81	95	114	133	146	150	142	125	103	80	63	56	61	77	101	127	149	162	162	152	2652	110.5		8:51	150	21:34	164	*	*	*	*	3: 2	76	15: 6	56	*	*	*	*
15	132	110	90	77	73	79	93	111	128	139	141	135	120	102	85	73	70	77	93	114	136	153	160	157	2648	110.3		9:47	141	22:12	160	*	*	*	*	3:51	73	15:49	70	*	*	*	*
16	144	125	103	85	73	69	75	88	104	119	130	134	131	121	108	95	87	85	92	105	123	140	153	157	2646	110.3	U	11: 3	134	23: 0	157	*	*	*	*	4:51	69	16:43	85	*	*	*	*
17	153	139	121	100	81	68	63	67	78	93	109	123	131	133	128	119	109	101	98	102	112	126	140	151	2645	110.2		12:44	133	*	*	*	*	6: 3	63	17:55	98	*	*	*	*		
18	155	151	139	120	98	77	61	53	55	65	81	100	118	132	140	139	133	123	113	107	107	114	126	139	2646	110.3		0: 1	155	14:27	141	*	*	*	*	7:21	53	19:28	106	*	*	*	*
19	151	157	154	142	122	97	72	52	40	40	50	69	94	118	139	151	153	146	134	120	110	107	111	123	2652	110.5		1:13	157	15:44	153	*	*	*	*	8:34	39	20:55	107	*	*	*	*
20	139	153	162	161	148	126	96	66	41	26	25	37	61	92	123	149	163	166	156	140	121	107	102	107	2667	111.1		2:24	163	16:40	166	*	*	*	*	9:36	24	22: 2	102	*	*	*	*
21	121	140	159	170	169	155	128	93	58	29	13	13	29	59	96	132	160	175	174	161	139	116	99	94	2682	111.8		3:27	171	17:28	177	*	*	*	*	10:30	11	22:55	94	*	*	*	*
22	102	120	144	166	179	177	159	128	88	49	19	4	7	29	64	106	144	172	183	178	158	131	106	89	2702	112.6		4:24	180	18:10	183	*	*	*	*	11:19	3	23:41	86	*	*	*	*
23	87	99	122	149	173	185	181	159	124	82	42	13	1	10	37	76	119	157	180	186	174	149	119	94	2718	113.3	F	5:16	186	18:49	186	*	*	*	*	12: 4	# 1	*	*	*	*	*	*
24	80	81	98	125	154	178	188	180	155	117	75	37	13	7	22	53	93	135	167	184	183	165	136	105	2731	113.8		6: 5	# 188	19:25	186	*	*	*	*	0:25	78	12:46	7	*	*	*	*
25	82	72	78	99	128	157	178	184	173	146	108	69	38	20	22	41	74	113	149	174	183	174	151	121	2734	113.9		6:52	184	19:59	183	*	*	*	*	1: 7	72	13:26	19	*	*	*	*
26	92	73	68	78	101	129	156	173	175	162	134	100	68	44	35	42	64	96	131	159	175	176	161	135	2727	113.6		7:39	176	20:32	178	*	*	*	*	1:49	68	14: 3	35	*	*	*	*
27	107	82	68	67	80	103	129	151	163	162	148	123	95	71	56	54	66	88	117	144	164	171	165	147	2721	113.4		8:26	165	21: 3	171	*	*	*	*	2:32	66	14:38	53	*	*	*	*
28	122	96	76	66	69	83	103	125	142	151	148	135	115	95	79	72	75	88	109	132	151	163	164	153	2712	113.0		9:15	151	21:34	165	*	*	*	*	3:18	66	15:12	71	*	*	*	*
29	134	111	90	74	68	71	83	101	118	132	138	135	126	113	100	91	88	94	107	123	140	152	158	155	2702	112.6		10:13	138	22: 8	158	*	*	*	*	4: 8	67	15:47	88	*	*	*	*
30	143	126	106	88	75	69	72	82	96	110	121	127	127	123	116	108	104	104	109	118	130	141	149	151	2695	112.3	L	11:33	128	22:53	151	*	*	*	*	5: 9	69	16:31	103	*	*	*	*
31	147	136	121	104	88	75	69	70	77	88	101	113	121	126	126	123	119	116	115	117	122	130	137	143	2684	111.8		13:31	126	*	*	*	*	6:23	69	17:48	115	*	*	*	*		

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	82557	111.0	24日6時5分	188	1	23日12時4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)

2013 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	146	143	135	121	105	88	74	66	64	70	81	95	109	122	130	134	132	128	123	119	118	120	126	133	2682	111.8		0:0	146	15:14	134	*	*	*	*	7:42	64	19:52	118	*	*	*	*
2	140	144	143	136	123	105	86	70	59	56	62	75	93	112	128	139	143	141	134	125	118	114	115	121	2682	111.8		1:24	144	16:7	143	*	*	*	*	8:49	56	21:19	114	*	*	*	*
3	130	140	147	148	140	124	103	81	61	50	48	57	74	97	120	139	150	152	146	134	121	111	106	109	2688	112.0		2:35	148	16:43	152	*	*	*	*	9:40	47	22:8	106	*	*	*	*
4	119	132	145	154	153	143	123	97	71	50	40	42	56	79	107	133	151	159	157	145	128	112	101	99	2696	112.3		3:29	155	17:13	160	*	*	*	*	10:21	39	22:45	99	*	*	*	*
5	106	121	138	154	162	158	142	116	86	58	39	32	41	62	91	122	148	163	165	156	138	117	100	92	2707	112.8		4:12	162	17:41	166	*	*	*	*	10:56	32	23:16	91	*	*	*	*
6	95	108	127	148	163	168	159	137	106	73	46	30	30	46	74	108	139	162	171	165	148	125	103	88	2719	113.3		4:50	168	18:7	171	*	*	*	*	11:29	28	23:45	84	*	*	*	*
7	85	94	113	137	159	171	170	155	127	92	59	36	27	35	59	92	127	156	172	173	159	136	110	88	2732	113.8	N	5:27	173	18:33	174	*	*	*	*	12:0	27	*	*	*	*	*	*
8	78	82	98	122	148	167	175	168	146	114	78	48	31	31	48	78	113	147	169	177	169	147	120	93	2747	114.5		6:2	175	18:58	177	*	*	*	*	0:15	78	12:30	29	*	*	*	*
9	76	72	83	104	131	156	172	174	161	134	100	67	43	34	42	66	99	134	162	177	175	159	132	103	2756	114.8		6:38	175	19:24	178	*	*	*	*	0:46	72	13:1	34	*	*	*	*
10	79	68	71	87	112	139	162	172	169	150	121	88	61	44	44	59	87	121	152	172	178	168	145	115	2764	115.2		7:15	173	19:51	178	*	*	*	*	1:18	67	13:31	42	*	*	*	*
11	88	69	63	72	92	118	144	162	168	159	138	110	82	61	53	60	80	108	139	163	175	172	156	129	2761	115.0		7:55	168	20:19	176	*	*	*	*	1:53	63	14:4	53	*	*	*	*
12	101	77	63	63	75	96	121	143	157	159	149	129	105	83	69	68	79	100	126	151	168	172	163	143	2760	115.0		8:39	160	20:50	172	*	*	*	*	2:32	61	14:38	67	*	*	*	*
13	116	90	70	61	64	77	97	119	138	149	149	140	124	105	90	82	85	97	116	138	156	166	165	153	2747	114.5		9:33	150	21:25	167	*	*	*	*	3:17	61	15:17	82	*	*	*	*
14	132	108	85	68	61	64	76	93	112	129	139	141	135	125	112	102	98	101	111	126	142	155	161	158	2734	113.9	U	10:45	141	22:10	161	*	*	*	*	4:13	61	16:7	98	*	*	*	*
15	146	127	105	85	69	61	61	70	84	101	117	129	136	136	131	124	117	112	113	119	129	140	150	155	2717	113.2		12:33	137	23:15	155	*	*	*	*	5:26	60	17:23	112	*	*	*	*
16	153	144	128	109	88	70	59	55	60	72	89	107	124	137	143	143	138	130	122	118	119	125	134	144	2711	113.0		14:28	144	*	*	*	*	6:55	55	19:19	118	*	*	*	*		
17	152	154	148	135	115	92	70	53	45	47	58	78	101	125	144	154	156	149	137	125	115	112	116	127	2708	112.8		0:48	154	15:40	156	*	*	*	*	8:20	44	20:55	112	*	*	*	*
18	141	153	160	158	145	123	95	67	45	33	34	48	72	102	132	155	167	167	156	138	119	105	101	106	2722	113.4		2:16	160	16:29	169	*	*	*	*	9:27	32	21:57	101	*	*	*	*
19	121	141	159	170	169	154	128	95	61	35	22	25	43	74	110	144	168	178	173	155	131	107	91	88	2742	114.3		3:25	171	17:9	178	*	*	*	*	10:20	21	22:44	87	*	*	*	*
20	98	119	145	168	180	178	160	129	90	54	27	16	24	48	84	124	159	180	184	172	147	117	91	76	2770	115.4		4:22	181	17:45	185	*	*	*	*	11:6	#16	23:26	75	*	*	*	*
21	77	94	121	152	176	188	183	160	124	84	47	23	18	31	62	101	141	172	187	184	163	132	99	74	2793	116.4	F	5:12	189	18:18	188	*	*	*	*	11:47	17	*	*	*	*	*	*
22	64	71	94	126	158	182	191	181	154	117	76	44	26	28	48	82	122	158	182	188	175	148	113	82	2810	117.1		5:59	#191	18:49	188	*	*	*	*	0:5	64	12:25	25	*	*	*	*
23	61	57	71	98	132	163	183	187	173	144	107	71	46	37	46	71	106	142	171	185	182	161	130	95	2819	117.5		6:43	188	19:18	186	*	*	*	*	0:43	57	13:1	37	*	*	*	*
24	68	54	56	75	104	137	164	179	177	160	131	99	71	55	54	69	95	128	157	177	181	169	144	112	2816	117.3		7:25	180	19:46	182	*	*	*	*	1:21	53	13:33	52	*	*	*	*
25	81	60	52	60	81	110	139	160	169	164	146	120	95	76	68	74	92	118	145	166	175	171	154	127	2803	116.8		8:8	169	20:12	176	*	*	*	*	1:58	52	14:3	68	*	*	*	*
26	97	72	58	56	67	88	114	137	152	157	149	133	113	96	85	85	95	113	134	154	166	168	158	138	2785	116.0		8:52	157	20:39	169	*	*	*	*	2:38	55	14:32	84	*	*	*	*
27	113	89	70	61	62	74	93	114	131	142	144	137	125	112	102	98	101	112	127	143	155	160	157	145	2767	115.3		9:42	144	21:7	160	*	*	*	*	3:21	60	15:2	98	*	*	*	*
28	127	106	86	72	66	69	79	94	110	123	132	134	130	123	116	111	111	115	123	133	143	150	151	146	2750	114.6	L	10:49	134	21:44	151	*	*	*	*	4:13	66	15:38	110	*	*	*	*
29	136	121	104	89	77	71	72	79	91	103	115	124	128	129	127	124	121	121	122	127	132	138	142	143	2736	114.0		12:44	129	22:46	143	*	*	*	*	5:22	71	16:49	121	*	*	*	*
30	140	132	121	108	93	81	73	71	75	84	96	109	120	129	134	135	133	129	125	123	123	125	129	134	2722	113.4		14:46	135	*	*	*	*	6:50	71	19:32	123	*	*	*	*		
31	138	138	135	126	112	97	82	71	66	68	77	91	108	123	136	143	144	140	132	124	117	115	116	122	2721	113.4		0:41	139	15:40	144	*	*	*	*	8:12	66	21:7	115	*	*	*	*

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	85067	114.3	22日5時59分	191	1	20日11時6分	16	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)

2013 年 9 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	131	138	143	141	132	116	97	78	64	58	61	73	92	113	132	147	153	150	141	128	116	107	104	109	2724	113.5		2:14	143	16:13	153	*	*	*	*	9:11	58	21:52	104	*	*	*	*
2	119	133	145	151	148	136	116	92	70	54	50	57	74	99	124	146	158	160	152	136	118	103	94	95	2730	113.8		3:13	151	16:40	161	*	*	*	*	9:54	49	22:24	93	*	*	*	*
3	106	122	141	155	161	154	136	110	82	58	45	45	58	83	112	140	160	168	163	147	125	103	87	83	2744	114.3		3:58	161	17: 5	168	*	*	*	*	10:31	43	22:53	83	*	*	*	*
4	90	108	131	152	167	168	156	132	101	70	48	39	46	67	98	131	158	172	172	158	134	107	85	73	2763	115.1		4:38	169	17:30	174	*	*	*	*	11: 3	39	23:21	72	*	*	*	*
5	75	91	115	143	165	176	172	153	122	88	58	41	39	55	84	118	151	173	179	170	147	116	88	68	2787	116.1	N	5:14	176	17:54	179	*	*	*	*	11:34	38	23:50	63	*	*	*	*
6	63	73	96	126	155	175	181	170	144	110	76	51	40	48	71	105	140	168	182	179	159	129	96	69	2806	116.9		5:51	181	18:19	183	*	*	*	*	12: 5	40	*	*	*	*	*	*
7	55	58	76	105	138	165	181	180	163	133	98	68	49	48	63	92	127	159	180	184	171	144	109	77	2823	117.6		6:27	183	18:45	185	*	*	*	*	0:21	54	12:36	46	*	*	*	*
8	55	48	58	83	115	147	171	181	174	153	122	90	66	55	62	83	114	147	172	184	178	157	125	90	2830	117.9		7: 6	181	19:11	184	*	*	*	*	0:53	48	13: 7	55	*	*	*	*
9	62	46	47	63	91	123	152	171	175	164	142	113	87	71	68	80	104	133	160	178	180	167	141	108	2826	117.8		7:47	176	19:40	181	*	*	*	*	1:28	44	13:40	67	*	*	*	*
10	76	53	44	50	69	97	127	151	165	166	154	133	110	91	82	85	100	122	147	167	176	171	153	126	2815	117.3		8:32	167	20:10	176	*	*	*	*	2: 6	44	14:15	81	*	*	*	*
11	95	69	51	47	55	74	99	125	145	155	155	144	129	112	100	96	102	116	134	153	165	168	160	141	2790	116.3		9:27	156	20:45	168	*	*	*	*	2:51	47	14:55	96	*	*	*	*
12	116	90	69	55	52	60	76	97	117	134	144	145	140	130	120	112	110	115	125	138	150	158	158	150	2761	115.0		10:42	146	21:32	159	*	*	*	*	3:46	52	15:49	110	*	*	*	*
13	134	114	93	74	62	57	61	73	89	107	123	135	141	141	137	131	124	121	121	126	134	142	148	150	2738	114.1	U	12:33	142	22:48	150	*	*	*	*	5: 1	57	17:23	121	*	*	*	*
14	145	135	119	101	83	68	59	58	65	78	96	114	131	143	148	147	141	132	124	119	119	123	131	139	2718	113.3		14:20	149	*	*	*	*	6:37	58	19:34	118	*	*	*	*		
15	146	147	142	130	112	91	71	57	51	55	68	88	112	134	151	159	157	148	134	119	109	105	110	121	2717	113.2		0:45	148	15:21	159	*	*	*	*	8: 7	51	20:57	105	*	*	*	*
16	135	148	155	154	142	121	96	71	52	43	47	63	88	117	143	162	169	164	148	127	106	92	89	97	2729	113.7		2:20	156	16: 3	169	*	*	*	*	9:13	43	21:48	89	*	*	*	*
17	114	136	155	167	166	152	127	97	67	45	37	44	64	95	129	157	174	177	164	140	112	88	74	74	2755	114.8		3:27	168	16:38	178	*	*	*	*	10: 4	37	22:30	72	*	*	*	*
18	88	113	141	165	178	175	157	128	93	61	41	36	48	75	110	145	171	183	177	156	125	93	68	58	2785	116.0		4:21	179	17:10	183	*	*	*	*	10:47	#35	23: 7	58	*	*	*	*
19	64	86	117	150	175	186	179	157	123	87	57	40	42	60	92	129	162	182	185	170	141	105	72	51	2812	117.2	F	5: 8	186	17:40	186	*	*	*	*	11:26	39	23:43	47	*	*	*	*
20	47	61	90	125	159	182	188	177	150	115	81	56	47	55	80	114	148	175	187	180	156	121	84	55	2833	118.0		5:51	#188	18: 9	187	*	*	*	*	12: 1	47	*	*	*	*	*	*
21	40	44	65	98	135	166	184	184	168	139	106	77	60	59	75	102	135	164	182	183	167	137	101	67	2838	118.3		6:32	186	18:35	185	*	*	*	*	0:18	39	12:33	58	*	*	*	*
22	43	37	48	74	108	143	168	180	175	156	128	99	78	70	76	96	124	152	173	181	173	150	118	83	2833	118.0		7:12	180	19: 1	181	*	*	*	*	0:52	37	13: 4	70	*	*	*	*
23	55	40	41	57	85	118	147	166	171	162	142	118	97	84	83	95	116	141	162	174	173	158	132	100	2817	117.4		7:51	171	19:26	175	*	*	*	*	1:26	38	13:32	82	*	*	*	*
24	71	50	43	49	69	96	124	147	159	160	149	131	112	99	93	98	112	131	150	164	168	160	142	116	2793	116.4		8:31	161	19:51	168	*	*	*	*	2: 1	43	14: 1	93	*	*	*	*
25	89	66	52	50	60	79	103	126	142	150	148	138	125	112	105	104	112	124	139	152	159	157	146	128	2766	115.3		9:16	150	20:18	159	*	*	*	*	2:39	50	14:31	104	*	*	*	*
26	106	84	68	59	60	70	87	106	123	135	140	139	132	123	116	113	115	121	130	140	147	149	145	135	2743	114.3		10:13	141	20:51	149	*	*	*	*	3:24	58	15:10	113	*	*	*	*
27	120	102	86	74	67	68	76	89	104	118	128	133	134	131	127	123	120	121	124	129	134	137	138	135	2718	113.3	L	11:40	134	21:43	138	*	*	*	*	4:22	67	16:21	120	*	*	*	*
28	128	118	105	92	81	74	73	78	87	99	112	123	131	135	136	133	129	125	122	120	121	124	127	130	2703	112.6		13:37	136	23:48	131	*	*	*	*	5:43	73	19: 4	120	*	*	*	*
29	131	128	122	112	99	87	77	73	74	82	94	109	123	135	142	143	139	132	123	116	111	110	113	119	2694	112.3		14:45	143	*	*	*	*	7:14	73	20:42	110	*	*	*	*		
30	127	133	134	130	119	104	88	75	68	69	77	93	111	129	144	151	150	142	129	115	103	97	98	105	2691	112.1		1:46	134	15:24	151	*	*	*	*	8:25	67	21:25	97	*	*	*	*

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	83082	115.4	20日 5時 51分	188	1	18日 10時 47分	35	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)

2013 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	117	130	141	144	138	125	105	85	69	61	64	77	97	120	141	155	159	153	138	119	100	87	83	88	2696	112.3		2:53	144	15:53	160	*	*	*	*	9:16	61	21:56	83	*	*	*	*	
2	103	122	140	152	154	145	126	102	78	61	56	63	82	108	135	156	167	164	150	127	102	81	70	71	2715	113.1		3:42	155	16:20	167	*	*	*	*	9:56	56	22:25	69	*	*	*	*	
3	84	107	132	153	165	163	148	123	94	69	54	54	68	94	124	152	170	174	163	139	109	81	61	55	2736	114.0		4:23	166	16:45	174	*	*	*	*	10:32	52	22:54	55	*	*	*	*	
4	64	87	116	146	167	175	168	146	116	85	62	52	59	80	111	144	169	180	175	153	122	87	59	44	2767	115.3		5: 1	175	17:11	180	*	*	*	*	11: 5	52	23:24	43	*	*	*	*	
5	46	64	94	129	160	178	181	167	140	107	77	58	56	70	98	132	162	181	183	168	138	100	65	40	2794	116.4	N	5:40	182	17:38	184	*	*	*	*	11:38	55	23:56	32	*	*	*	*	
6	32	43	69	105	142	170	185	181	162	131	99	73	61	66	87	118	151	176	186	179	154	118	79	46	2813	117.2		6:19	# 186	18: 6	# 186	*	*	*	*	12:12	61	*	*	*	*	*	*	*
7	28	28	46	78	116	151	176	185	176	153	123	94	75	70	82	106	137	165	182	184	168	137	98	61	2819	117.5		7: 0	185	18:35	185	*	*	*	*	0:30	25	12:47	70	*	*	*	*	
8	34	23	30	53	87	124	156	175	179	167	144	117	94	82	84	99	124	150	172	181	175	153	120	83	2806	116.9		7:44	179	19: 6	181	*	*	*	*	1: 7	23	13:23	81	*	*	*	*	
9	51	30	26	37	62	95	128	154	168	169	157	137	115	99	93	98	114	136	157	171	174	162	138	107	2778	115.8		8:32	170	19:40	174	*	*	*	*	1:47	25	14: 2	93	*	*	*	*	
10	75	49	34	33	46	69	98	126	147	158	158	149	133	118	108	105	111	124	141	156	164	162	149	128	2741	114.2		9:29	160	20:20	164	*	*	*	*	2:34	32	14:49	105	*	*	*	*	
11	101	75	55	43	43	54	73	97	120	138	148	150	145	135	124	117	114	118	126	137	147	152	150	140	2702	112.6		10:43	150	21:14	152	*	*	*	*	3:30	42	15:55	114	*	*	*	*	
12	123	103	82	65	55	53	59	74	92	112	129	141	147	146	140	131	123	118	117	120	127	134	140	141	2672	111.3	U	12:20	147	22:44	141	*	*	*	*	4:43	52	17:42	117	*	*	*	*	
13	136	126	111	94	77	65	59	61	71	86	105	124	139	149	151	146	136	124	114	108	107	112	120	130	2651	110.5		13:46	151	*	*	*	*	6:15	59	19:36	107	*	*	*	*			
14	137	139	134	123	106	88	72	61	59	67	82	103	125	144	156	158	150	136	118	102	92	90	96	109	2647	110.3		0:49	139	14:43	158	*	*	*	*	7:42	59	20:44	90	*	*	*	*	
15	125	140	147	146	135	117	95	74	61	57	65	83	107	133	153	164	163	150	129	105	85	73	73	84	2664	111.0		2:22	148	15:24	166	*	*	*	*	8:49	57	21:31	71	*	*	*	*	
16	104	127	147	158	158	145	123	97	74	59	56	67	89	117	145	165	172	164	144	115	86	64	54	59	2689	112.0		3:27	160	15:59	172	*	*	*	*	9:41	56	22:10	54	*	*	*	*	
17	78	105	134	157	169	166	150	124	95	71	58	60	76	102	132	159	175	175	159	131	97	65	45	40	2723	113.5		4:19	170	16:31	177	*	*	*	*	10:24	57	22:47	40	*	*	*	*	
18	53	79	112	144	168	177	170	149	120	91	70	61	68	89	119	149	171	180	171	147	112	75	46	31	2752	114.7		5: 4	177	17: 0	180	*	*	*	*	11: 2	61	23:21	30	*	*	*	*	
19	34	54	86	123	155	175	179	167	143	113	87	70	69	82	107	136	163	178	178	160	129	91	56	31	2766	115.3	F	5:45	180	17:29	180	*	*	*	*	11:37	67	23:54	24	*	*	*	*	
20	24	35	62	98	134	163	178	176	160	134	106	84	75	80	98	125	152	172	179	169	144	109	71	41	2769	115.4		6:24	179	17:56	179	*	*	*	*	12: 9	75	*	*	*	*	*	*	
21	24	25	43	74	111	144	168	176	169	149	124	100	85	83	94	115	140	162	174	172	155	125	89	56	2757	114.9		7: 1	176	18:22	175	*	*	*	*	0:27	# 22	12:40	82	*	*	*	*	
22	32	24	33	56	89	123	151	167	169	158	137	115	98	90	94	109	130	151	166	170	160	138	107	74	2741	114.2		7:38	170	18:48	170	*	*	*	*	0:59	24	13: 9	90	*	*	*	*	
23	47	32	31	45	70	101	131	152	162	159	146	127	110	99	97	105	121	139	155	163	160	146	122	93	2713	113.0		8:15	163	19:16	163	*	*	*	*	1:33	29	13:40	97	*	*	*	*	
24	65	45	37	42	59	83	111	134	150	154	149	136	121	109	103	105	114	128	142	152	154	147	131	109	2680	111.7		8:55	154	19:45	155	*	*	*	*	2: 8	37	14:14	103	*	*	*	*	
25	84	63	50	46	54	71	93	115	134	144	146	140	130	119	111	108	111	119	130	139	144	143	135	120	2649	110.4		9:42	147	20:20	145	*	*	*	*	2:47	46	14:57	108	*	*	*	*	
26	101	82	67	58	57	65	79	98	116	130	139	140	136	128	120	115	112	114	119	125	131	133	132	125	2622	109.3		10:43	140	21: 8	133	*	*	*	*	3:35	56	16: 4	112	*	*	*	*	
27	114	100	86	74	67	66	72	84	99	114	127	135	138	136	130	124	117	113	111	112	116	120	123	123	2601	108.4	L	12: 3	138	22:46	124	*	*	*	*	4:37	65	18: 2	111	*	*	*	*	
28	121	114	105	93	82	74	72	75	84	98	112	126	136	140	140	134	125	116	107	102	101	103	109	116	2585	107.7		13:21	141	*	*	*	*	5:56	72	19:49	101	*	*	*	*			
29	121	123	121	113	102	89	79	73	75	83	97	114	129	141	147	145	136	123	108	96	88	86	92	102	2583	107.6		0:59	123	14:15	147	*	*	*	*	7:17	73	20:42	86	*	*	*	*	
30	114	125	132	131	122	108	92	79	71	73	83	99	119	138	150	154	148	134	114	94	78	70	72	83	2583	107.6		2:23	132	14:53	154	*	*	*	*	8:22	71	21:19	70	*	*	*	*	
31	101	120	136	144	142	131	112	92	76	68	72	85	106	130	150	161	160	147	125	98	74	58	53	61	2602	108.4		3:20	144	15:26	162	*	*	*	*	9:13	68	21:52	53	*	*	*	*	

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	83816	112.7	6日 18時 6分	186	2	21日 0時 27分	22	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)

2013 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	80	106	131	150	157	152	135	112	89	72	66	74	93	118	144	163	169	161	140	109	78	52	38	40	2629	109.5		4: 6	157	15:57	169	*	*	*	*	9:56	66	22:24	37	*	*	*	*	
2	56	84	116	145	164	169	158	136	109	84	69	68	81	105	134	159	174	173	156	126	89	55	30	22	2662	110.9		4:48	169	16:27	176	*	*	*	*	10:36	66	22:58	22	*	*	*	*	
3	31	57	92	129	159	176	176	160	134	104	80	69	73	92	120	150	172	181	171	146	108	68	33	14	2695	112.3	N	5:30	178	16:59	181	*	*	*	*	11:14	69	23:34	10	*	*	*	*	
4	12	30	62	103	141	169	182	177	157	128	100	80	74	83	106	136	163	180	181	164	131	89	48	18	2714	113.1		6:13	# 183	17:32	# 183	*	*	*	*	11:53	73	*	*	*	*	*	*	*
5	4	10	34	71	113	150	175	183	174	151	123	97	82	82	96	121	149	172	182	175	151	115	73	35	2718	113.3		6:57	# 183	18: 7	182	*	*	*	*	0:12	4	12:32	80	*	*	*	*	
6	10	3	14	43	81	121	154	174	178	166	144	118	98	88	92	108	132	156	173	177	165	138	101	62	2696	112.3		7:43	179	18:45	178	*	*	*	*	0:53	# 3	13:13	88	*	*	*	*	
7	30	11	9	24	53	89	125	153	169	170	158	137	116	101	95	101	117	138	157	168	167	152	125	92	2657	110.7		8:33	171	19:26	169	*	*	*	*	1:37	7	13:59	95	*	*	*	*	
8	58	32	19	20	36	62	95	125	149	161	161	150	133	117	105	101	107	120	136	150	158	154	140	117	2606	108.6		9:28	162	20:13	158	*	*	*	*	2:25	17	14:53	101	*	*	*	*	
9	89	62	41	31	34	48	70	97	123	143	153	145	132	118	108	104	107	116	128	139	144	142	131	2558	106.6		10:31	154	21:14	144	*	*	*	*	3:19	31	16: 3	104	*	*	*	*		
10	114	92	71	55	46	47	58	76	98	120	137	148	149	143	132	119	108	102	101	106	115	124	131	132	2524	105.2	U	11:42	150	22:45	133	*	*	*	*	4:23	45	17:35	101	*	*	*	*	
11	127	116	101	84	69	60	59	66	80	99	118	135	146	149	144	133	118	104	93	89	91	99	110	121	2511	104.6		12:52	149	*	*	*	*	5:40	58	19: 9	89	*	*	*	*			
12	128	129	123	112	97	82	71	67	71	83	100	120	137	149	152	146	132	113	94	80	73	74	84	99	2516	104.8		0:40	129	13:50	152	*	*	*	*	7: 1	67	20:17	72	*	*	*	*	
13	116	129	135	133	123	108	91	78	72	74	86	104	124	143	154	156	146	127	103	79	62	55	59	74	2531	105.5		2:16	136	14:37	156	*	*	*	*	8:14	72	21: 8	55	*	*	*	*	
14	95	117	135	145	143	133	115	96	81	74	78	91	111	133	151	161	158	142	117	88	61	44	40	49	2558	106.6		3:24	145	15:16	161	*	*	*	*	9:12	74	21:49	39	*	*	*	*	
15	70	97	124	145	154	152	138	118	97	82	76	82	98	121	144	160	165	156	133	102	70	43	28	29	2584	107.7		4:17	155	15:51	165	*	*	*	*	10: 0	76	22:27	27	*	*	*	*	
16	45	73	105	134	155	162	156	139	116	95	81	79	89	109	133	154	167	165	149	120	84	51	27	18	2606	108.6		5: 1	162	16:24	168	*	*	*	*	10:41	79	23: 2	18	*	*	*	*	
17	26	49	82	117	146	163	166	155	134	111	91	82	84	99	121	145	163	169	160	136	102	65	34	16	2616	109.0		5:41	167	16:55	169	*	*	*	*	11:17	81	23:35	13	*	*	*	*	
18	14	30	59	95	130	156	168	165	149	127	104	88	84	92	110	134	155	167	166	150	120	83	48	22	2616	109.0	F	6:18	169	17:25	169	*	*	*	*	11:51	84	*	*	*	*	*	*	
19	11	18	40	74	110	142	162	168	159	140	117	98	87	89	102	122	144	161	167	158	135	102	66	35	2607	108.6		6:53	168	17:55	167	*	*	*	*	0: 7	11	12:23	86	*	*	*	*	
20	16	13	27	55	89	124	150	164	163	150	129	108	94	89	96	112	132	151	162	161	146	119	85	53	2588	107.8		7:26	165	18:24	163	*	*	*	*	0:40	12	12:54	89	*	*	*	*	
21	28	17	21	41	71	104	134	154	161	155	139	119	102	92	93	103	120	139	153	157	150	131	103	72	2559	106.6		8: 0	161	18:55	158	*	*	*	*	1:12	16	13:26	91	*	*	*	*	
22	45	27	23	34	56	86	116	140	153	155	145	129	111	99	94	98	110	125	140	149	148	137	117	90	2527	105.3		8:36	156	19:28	150	*	*	*	*	1:46	23	14: 2	94	*	*	*	*	
23	64	43	32	34	48	71	98	124	142	150	147	136	121	107	98	96	102	113	125	136	141	137	124	105	2494	103.9		9:14	150	20: 5	141	*	*	*	*	2:22	31	14:44	96	*	*	*	*	
24	83	62	47	41	47	62	83	107	128	141	145	141	130	117	105	98	97	102	111	121	128	130	126	115	2467	102.8		9:57	145	20:51	130	*	*	*	*	3: 1	41	15:39	97	*	*	*	*	
25	99	81	65	55	52	59	73	92	112	129	139	141	137	127	115	104	97	95	98	104	111	117	120	117	2439	101.6		10:48	141	22: 1	120	*	*	*	*	3:47	52	16:55	95	*	*	*	*	
26	110	98	85	73	64	63	69	81	98	115	129	138	140	136	126	114	102	93	89	89	93	100	108	113	2426	101.1	L	11:48	140	23:50	115	*	*	*	*	4:44	63	18:26	88	*	*	*	*	
27	114	111	104	93	82	74	71	75	86	100	117	131	140	142	137	126	111	96	84	76	75	80	90	101	2416	100.7		12:48	142	*	*	*	*	5:55	71	19:40	75	*	*	*	*			
28	112	118	119	113	103	91	81	76	79	88	103	120	135	145	146	139	124	105	85	69	60	59	67	82	2419	100.8		1:37	119	13:42	147	*	*	*	*	7:12	76	20:32	58	*	*	*	*	
29	100	117	128	131	126	114	99	86	79	80	90	106	126	142	152	151	140	119	94	69	50	41	43	57	2440	101.7		2:52	131	14:27	153	*	*	*	*	8:21	78	21:16	40	*	*	*	*	
30	79	104	127	141	145	137	122	103	87	79	81	93	113	134	152	160	155	137	110	78	49	29	22	30	2467	102.8		3:49	145	15: 9	160	*	*	*	*	9:18	78	21:56	22	*	*	*	*	

N	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	76846	106.7	5日6時57分	183	3	6日0時53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)

2013 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	52	82	113	140	155	157	146	126	104	86	78	83	99	122	145	162	167	156	131	97	59	28	9	7	2504	104.3		4:38	158	15:49	167	*	*	*	*	10:9	78	22:37	6	*	*	*	*	
2	22	52	89	125	153	167	166	150	126	102	84	78	87	107	133	157	171	171	154	122	81	41	10	-5	2543	106.0		5:24	168	16:29	173	*	*	*	*	10:55	78	23:18	-6	*	*	*	*	
3	-2	20	56	98	136	164	175	169	150	123	99	83	81	93	116	143	166	177	171	147	110	66	26	-3	2564	106.8	N	6:9	175	17:10	# 177	*	*	*	*	11:39	80	*	*	*	*	*	*	*
4	-13	-3	24	64	108	145	170	177	168	145	118	95	82	84	100	125	151	171	177	166	138	98	54	16	2560	106.7		6:55	# 177	17:52	# 177	*	*	*	*	0:1	-13	12:23	81	*	*	*	*	
5	-8	-13	2	33	74	117	151	171	175	162	138	112	92	83	88	106	131	155	171	172	157	127	87	47	2530	105.4		7:41	175	18:36	174	*	*	*	*	0:45	-13	13:8	83	*	*	*	*	
6	14	-5	-5	13	45	85	124	153	169	168	153	130	107	90	84	92	109	132	153	164	163	146	117	80	2481	103.4		8:27	170	19:23	166	*	*	*	*	1:31	-7	13:56	84	*	*	*	*	
7	45	18	5	9	28	59	95	128	152	163	159	144	123	102	89	85	93	109	128	145	153	150	134	109	2425	101.0		9:13	163	20:15	154	*	*	*	*	2:17	5	14:49	85	*	*	*	*	
8	78	50	29	21	27	45	73	104	131	150	156	151	136	117	99	87	84	90	103	119	133	140	137	124	2384	99.3		10:1	156	21:15	140	*	*	*	*	3:5	21	15:50	84	*	*	*	*	
9	104	81	59	44	39	45	62	85	110	132	146	150	144	130	112	96	84	79	83	93	106	118	125	126	2353	98.0		10:52	150	22:31	127	*	*	*	*	3:56	39	17:2	79	*	*	*	*	
10	118	104	87	72	61	57	63	76	95	115	132	143	145	139	126	109	92	79	72	73	80	92	104	114	2348	97.8	U	11:47	145	*	*	*	*	4:54	57	18:23	71	*	*	*	*			
11	118	117	109	98	86	76	73	76	86	101	117	132	141	143	137	123	105	86	70	61	60	66	79	94	2354	98.1		0:12	119	12:45	144	*	*	*	*	6:2	73	19:39	59	*	*	*	*	
12	107	117	120	117	109	98	89	84	85	92	104	119	133	142	144	137	121	100	77	59	48	46	54	69	2371	98.8		2:0	120	13:41	144	*	*	*	*	7:22	83	20:40	45	*	*	*	*	
13	89	107	121	128	127	119	108	97	90	89	95	107	122	137	146	146	136	116	91	66	45	34	34	46	2396	99.8		3:20	129	14:31	147	*	*	*	*	8:37	88	21:29	32	*	*	*	*	
14	66	90	113	130	138	136	126	112	99	91	89	97	110	127	142	150	147	133	109	79	51	31	22	26	2414	100.6		4:17	138	15:16	150	*	*	*	*	9:38	89	22:10	21	*	*	*	*	
15	43	69	98	124	141	147	142	128	112	97	88	89	99	116	134	149	154	146	126	97	65	36	17	13	2430	101.3		5:1	147	15:56	154	*	*	*	*	10:25	88	22:47	13	*	*	*	*	
16	24	48	79	110	136	151	152	142	125	106	92	86	90	104	124	142	155	155	142	116	83	49	22	8	2441	101.7		5:38	153	16:32	156	*	*	*	*	11:4	86	23:21	7	*	*	*	*	
17	10	28	58	93	124	147	157	153	138	118	98	86	84	94	112	133	150	158	153	133	102	66	33	11	2439	101.6	F	6:11	157	17:7	158	*	*	*	*	11:39	84	23:54	4	*	*	*	*	
18	4	14	39	73	108	138	155	158	148	129	107	90	82	86	100	121	142	156	158	146	120	86	50	21	2431	101.3		6:43	159	17:39	159	*	*	*	*	12:10	82	*	*	*	*	*	*	
19	5	6	24	54	90	124	148	159	155	139	117	97	83	81	90	108	130	148	157	153	134	105	69	37	2413	100.5		7:13	159	18:12	157	*	*	*	*	0:26	4	12:41	80	*	*	*	*	
20	14	6	15	39	72	107	136	154	157	146	127	105	88	79	83	96	116	136	150	153	143	120	89	56	2387	99.5		7:43	157	18:45	154	*	*	*	*	0:57	6	13:13	79	*	*	*	*	
21	28	13	13	29	57	90	122	145	155	151	136	115	95	82	79	86	102	121	138	147	145	130	105	75	2359	98.3		8:13	155	19:19	148	*	*	*	*	1:29	11	13:46	78	*	*	*	*	
22	47	26	19	26	46	75	106	133	149	152	142	125	104	87	78	79	90	106	123	136	140	134	117	93	2333	97.2		8:43	152	19:55	140	*	*	*	*	2:1	19	14:24	78	*	*	*	*	
23	66	44	30	29	42	64	92	119	139	148	146	133	115	96	83	77	80	91	106	120	129	130	122	106	2307	96.1		9:16	149	20:38	131	*	*	*	*	2:34	28	15:8	77	*	*	*	*	
24	84	63	47	40	43	58	80	105	127	141	145	139	125	107	91	79	75	79	89	101	113	120	120	113	2284	95.2		9:53	145	21:32	121	*	*	*	*	3:10	39	16:1	75	*	*	*	*	
25	99	82	66	55	52	58	73	93	114	131	141	142	134	119	102	87	76	71	74	82	93	103	111	112	2270	94.6	L	10:35	142	22:49	113	*	*	*	*	3:52	52	17:8	71	*	*	*	*	
26	108	99	87	75	67	65	71	84	101	118	132	139	139	130	116	99	82	70	63	64	71	81	93	103	2257	94.0		11:25	140	*	*	*	*	4:45	65	18:24	63	*	*	*	*			
27	110	110	106	97	87	80	77	81	91	105	120	133	139	139	130	114	95	76	60	51	50	57	69	85	2262	94.3		0:37	111	12:24	140	*	*	*	*	5:57	77	19:38	49	*	*	*	*	
28	101	112	118	117	110	100	91	85	86	94	106	121	135	142	142	132	114	91	67	47	35	33	42	59	2280	95.0		2:21	119	13:27	143	*	*	*	*	7:23	85	20:40	32	*	*	*	*	
29	80	103	120	130	131	124	111	98	89	87	94	107	124	139	148	147	135	112	84	54	30	16	16	28	2307	96.1		3:35	132	14:25	149	*	*	*	*	8:44	87	21:33	14	*	*	*	*	
30	51	81	109	132	145	145	135	118	101	89	86	93	108	128	146	156	154	138	110	75	40	13	-1	1	2353	98.0		4:31	146	15:20	157	*	*	*	*	9:48	85	22:22	-2	*	*	*	*	
31	20	50	86	121	146	158	156	141	119	97	83	81	90	110	134	155	165	160	139	105	65	26	-2	-14	2391	99.6		5:18	159	16:12	165	*	*	*	*	10:43	80	23:9	# -15	*	*	*	*	

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	74171	99.7	4日 17時 52分	177	3	31日 23時 9分	-15	1