

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)

2014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	-8	17	54	95	132	158	168	161	141	115	91	78	78	91	115	142	163	171	162	136	98	54	14	-13	2413	100.5	N	6:4	168	17:0	171	*	*	*	*	11:30	76	23:52	#-22	*	*	*	*	
2	-21	-9	21	63	107	145	168	173	160	135	107	83	71	75	93	120	148	168	173	160	130	89	44	6	2409	100.4		6:46	#173	17:49	#173	*	*	*	*	12:16	71	*	*	*	*	*	*	*
3	-17	-20	-2	32	76	119	153	171	171	153	126	97	75	67	75	96	124	151	168	170	153	121	79	37	2375	99.0		7:27	#173	18:36	171	*	*	*	*	0:38	-21	13:1	67	*	*	*	*	
4	4	-13	-10	12	48	91	130	159	170	164	143	114	87	69	65	75	98	125	149	163	161	143	111	72	2330	97.1		8:8	170	19:23	164	*	*	*	*	1:22	-14	13:46	64	*	*	*	*	
5	35	9	-1	7	31	67	105	139	160	164	153	130	103	79	65	64	76	98	122	143	153	148	130	101	2281	95.0		8:47	165	20:12	153	*	*	*	*	2:4	-1	14:33	62	*	*	*	*	
6	68	39	21	17	29	53	85	118	143	156	155	141	118	93	73	62	63	75	95	115	132	138	133	117	2239	93.3		9:25	158	21:5	138	*	*	*	*	2:45	16	15:25	61	*	*	*	*	
7	94	69	48	37	38	51	74	101	126	143	150	145	130	109	87	70	61	62	72	88	105	118	123	120	2221	92.5		10:4	150	22:7	123	*	*	*	*	3:25	36	16:23	60	*	*	*	*	
8	108	92	75	62	56	60	72	90	111	129	140	143	136	122	103	83	68	60	59	66	79	92	104	110	2220	92.5	U	10:46	143	23:30	111	*	*	*	*	4:8	56	17:32	58	*	*	*	*	
9	110	104	95	84	77	74	77	87	101	115	128	136	137	130	117	100	82	66	56	53	58	68	80	92	2227	92.8		11:37	137	*	*	*	*	4:58	74	18:51	53	*	*	*	*			
10	102	107	107	102	96	91	88	89	95	104	115	126	132	134	128	116	99	79	62	50	45	48	57	71	2243	93.5		1:28	107	12:42	134	*	*	*	*	6:12	88	20:8	45	*	*	*	*	
11	87	100	110	114	113	108	101	96	94	97	104	113	124	132	134	129	116	97	75	55	40	34	38	49	2260	94.2		3:13	114	13:50	134	*	*	*	*	7:55	94	21:9	34	*	*	*	*	
12	67	87	106	118	124	122	115	106	98	93	94	101	112	125	134	137	131	115	92	67	44	29	24	30	2271	94.6		4:15	124	14:50	137	*	*	*	*	9:19	93	21:56	24	*	*	*	*	
13	47	70	95	116	130	134	129	118	104	93	88	90	100	115	130	140	141	132	111	84	55	31	17	16	2286	95.3		4:56	134	15:39	142	*	*	*	*	10:13	88	22:35	15	*	*	*	*	
14	28	51	79	107	129	140	140	130	114	98	86	82	88	103	121	137	146	144	129	103	72	41	18	8	2294	95.6		5:28	141	16:20	147	*	*	*	*	10:52	82	23:10	7	*	*	*	*	
15	13	32	61	94	122	141	147	141	125	105	88	78	79	90	109	130	146	152	144	122	91	56	26	7	2299	95.8		5:58	147	16:57	152	*	*	*	*	11:26	77	23:42	3	*	*	*	*	
16	4	17	43	77	111	136	150	149	135	115	93	77	72	79	96	118	140	153	153	138	111	76	41	14	2298	95.8	F	6:26	151	17:31	155	*	*	*	*	11:56	72	*	*	*	*	*	*	
17	2	7	28	60	96	127	148	153	144	125	101	80	69	70	83	105	128	147	156	149	128	95	59	27	2287	95.3		6:52	153	18:4	156	*	*	*	*	0:13	1	12:25	68	*	*	*	*	
18	7	3	17	45	80	115	141	154	151	135	111	87	69	64	71	90	114	137	151	153	140	113	79	45	2272	94.7		7:19	154	18:37	154	*	*	*	*	0:42	2	12:55	64	*	*	*	*	
19	19	7	12	33	65	100	131	150	154	143	121	96	74	62	63	76	97	121	141	150	146	127	98	65	2251	93.8		7:45	154	19:11	151	*	*	*	*	1:12	6	13:26	61	*	*	*	*	
20	35	17	14	27	53	86	118	142	153	148	131	107	82	65	59	65	81	104	126	141	144	134	113	84	2229	92.9		8:12	153	19:46	144	*	*	*	*	1:41	13	14:0	59	*	*	*	*	
21	55	33	23	27	46	74	105	132	148	150	139	118	94	72	59	58	68	86	107	125	135	134	122	100	2210	92.1		8:40	151	20:25	136	*	*	*	*	2:11	22	14:37	57	*	*	*	*	
22	75	52	37	34	44	65	92	119	139	147	143	128	106	83	66	57	59	70	87	105	120	127	124	111	2190	91.3		9:10	148	21:12	127	*	*	*	*	2:43	34	15:20	56	*	*	*	*	
23	93	73	56	47	49	62	82	106	127	140	143	135	118	97	77	62	55	58	68	83	99	111	117	115	2173	90.5		9:44	144	22:13	117	*	*	*	*	3:19	47	16:13	55	*	*	*	*	
24	105	92	77	66	62	66	78	95	114	129	138	137	128	112	92	74	60	53	54	62	75	89	101	108	2167	90.3	L	10:27	139	23:46	110	*	*	*	*	4:3	62	17:22	52	*	*	*	*	
25	110	106	98	88	80	77	79	88	102	116	128	134	134	125	110	91	72	57	47	45	50	62	76	91	2166	90.3		11:23	135	*	*	*	*	5:5	77	18:46	45	*	*	*	*			
26	103	111	113	109	102	95	89	88	93	102	114	125	133	134	127	113	93	72	52	38	32	35	47	64	2184	91.0		1:49	113	12:39	134	*	*	*	*	6:40	88	20:9	32	*	*	*	*	
27	85	104	118	125	124	117	106	96	91	91	98	110	124	135	139	134	119	96	70	44	25	15	18	33	2217	92.4		3:22	125	13:59	139	*	*	*	*	8:24	90	21:16	15	*	*	*	*	
28	56	84	110	130	139	138	127	112	96	86	85	93	108	126	141	148	143	126	98	65	33	10	-1	4	2257	94.0		4:22	140	15:7	148	*	*	*	*	9:40	84	22:11	-1	*	*	*	*	
29	24	54	89	121	144	153	148	132	110	90	77	76	88	108	131	150	159	152	130	97	58	21	-4	-13	2295	95.6		5:8	153	16:5	159	*	*	*	*	10:35	75	23:0	-13	*	*	*	*	
30	-4	22	59	100	135	157	163	152	129	102	79	66	68	85	111	139	160	168	158	131	92	49	11	-14	2318	96.6		5:50	163	16:57	168	*	*	*	*	11:22	65	23:45	-20	*	*	*	*	
31	-19	-4	29	71	114	149	167	166	149	120	89	65	56	63	85	116	146	167	172	158	127	84	40	4	2314	96.4	N	6:28	169	17:46	#173	*	*	*	*	12:5	56	*	*	*	*	*	*	*

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	70196	94.3	31日 17時 46分	173	4	1日 23時 52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)

2014 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	-16	-15	7	44	88	130	159	171	163	138	105	74	53	48	61	88	121	151	169	170	152	118	75	34	2288	95.3		7: 4	171	18:33	# 172	*	*	*	*	0:27	# -18	12:46	48	*	*	*	*
2	3	-9	-1	25	64	107	143	165	168	152	123	89	60	44	45	62	91	124	151	165	162	141	106	67	2247	93.6		7:39	169	19:19	166	*	*	*	*	1: 7	-10	13:27	42	*	*	*	*
3	32	10	5	19	49	87	124	152	164	159	137	106	74	50	40	46	66	94	124	146	155	148	126	95	2208	92.0		8:11	165	20: 4	155	*	*	*	*	1:44	5	14: 9	40	*	*	*	*
4	62	37	24	26	44	74	107	136	154	158	145	121	91	64	46	40	49	69	95	119	136	140	132	112	2181	90.9		8:43	158	20:50	140	*	*	*	*	2:20	23	14:52	40	*	*	*	*
5	87	63	47	42	50	69	95	121	141	150	147	131	107	81	59	46	44	53	71	92	111	122	124	117	2170	90.4		9:13	151	21:42	125	*	*	*	*	2:53	42	15:40	43	*	*	*	*
6	102	84	69	61	62	72	89	109	128	139	142	135	119	98	76	59	49	48	56	70	86	100	108	111	2172	90.5		9:46	142	22:48	111	*	*	*	*	3:25	60	16:36	47	*	*	*	*
7	106	97	88	80	77	80	89	102	116	127	133	132	125	111	94	76	61	52	50	55	65	77	88	97	2178	90.8	U	10:25	134	*	*	*	*	4: 0	77	17:48	50	*	*	*	*		
8	102	102	100	96	92	91	93	99	106	115	122	125	125	119	109	94	79	64	54	49	50	57	67	79	2189	91.2		0:38	103	11:24	126	*	*	*	*	4:54	91	19:18	48	*	*	*	*
9	91	100	106	107	106	103	100	99	100	103	109	115	120	122	119	111	98	81	64	51	43	42	48	60	2198	91.6		3: 2	107	12:59	122	*	*	*	*	7: 7	99	20:38	41	*	*	*	*
10	75	92	105	114	118	116	110	103	98	95	97	102	111	119	124	124	116	100	81	60	43	33	32	41	2209	92.0		4: 6	118	14:25	125	*	*	*	*	9: 8	95	21:35	31	*	*	*	*
11	57	78	99	116	125	127	121	111	99	90	86	89	99	111	124	131	130	119	100	75	51	32	23	25	2218	92.4		4:41	127	15:24	132	*	*	*	*	10: 4	86	22:17	22	*	*	*	*
12	39	62	88	112	129	136	132	120	105	89	79	78	85	100	118	132	140	135	120	94	65	38	20	15	2231	93.0		5: 9	136	16: 9	140	*	*	*	*	10:40	77	22:53	14	*	*	*	*
13	23	44	73	103	127	140	142	131	113	93	76	69	73	86	107	128	143	147	137	114	84	51	25	11	2240	93.3		5:35	143	16:48	147	*	*	*	*	11:11	69	23:24	9	*	*	*	*
14	12	29	57	90	120	141	148	141	123	99	77	64	62	72	93	118	139	152	150	133	104	69	36	14	2243	93.5		6: 0	148	17:23	153	*	*	*	*	11:39	61	23:54	7	*	*	*	*
15	7	17	42	76	110	137	151	149	134	109	82	62	54	59	77	103	130	149	156	147	123	89	54	24	2241	93.4	F	6:23	152	17:56	156	*	*	*	*	12: 7	54	*	*	*	*		
16	9	11	30	61	97	129	150	155	144	120	91	65	50	49	62	86	115	140	155	155	139	109	74	40	2236	93.2		6:47	155	18:29	157	*	*	*	*	0:23	8	12:35	47	*	*	*	*
17	18	12	23	49	84	119	145	157	151	131	102	73	51	42	49	69	96	125	147	155	148	126	94	60	2226	92.8		7:11	157	19: 3	155	*	*	*	*	0:51	11	13: 4	42	*	*	*	*
18	33	19	22	41	72	106	136	154	156	141	115	84	57	41	40	53	77	106	132	148	150	137	112	81	2213	92.2		7:36	157	19:39	151	*	*	*	*	1:20	18	13:36	39	*	*	*	*
19	52	33	28	39	63	94	125	147	155	148	127	98	68	47	37	42	59	85	111	133	143	140	125	100	2199	91.6		8: 2	155	20:17	144	*	*	*	*	1:49	27	14:10	37	*	*	*	*
20	73	51	40	42	58	84	112	136	150	150	136	111	83	58	41	37	46	65	89	112	129	135	129	114	2181	90.9		8:29	152	21: 1	135	*	*	*	*	2:19	39	14:48	37	*	*	*	*
21	92	72	57	53	60	77	101	124	141	147	141	123	99	73	52	40	40	49	67	88	107	120	124	119	2166	90.3		9: 0	147	21:57	124	*	*	*	*	2:53	53	15:35	39	*	*	*	*
22	107	92	78	69	69	77	93	111	128	138	140	131	114	92	70	53	42	41	49	63	80	97	108	114	2156	89.8		9:38	140	23:21	115	*	*	*	*	3:33	68	16:36	41	*	*	*	*
23	113	107	98	89	84	84	90	101	114	125	132	132	125	110	92	73	56	45	41	44	54	68	84	98	2159	90.0	L	10:30	133	*	*	*	*	4:31	83	18: 1	41	*	*	*	*		
24	109	114	114	110	103	97	94	96	101	109	118	125	128	124	114	98	79	60	45	35	34	41	55	73	2176	90.7		1:30	114	11:57	128	*	*	*	*	6:14	94	19:40	34	*	*	*	*
25	92	109	121	126	123	116	106	97	93	94	100	111	122	129	131	124	109	87	63	41	26	21	26	43	2210	92.1		3: 9	126	13:41	131	*	*	*	*	8:19	92	20:59	21	*	*	*	*
26	66	93	116	133	139	135	123	107	92	83	82	90	105	122	136	142	136	119	93	62	34	14	8	15	2245	93.5		4: 6	139	15: 1	142	*	*	*	*	9:34	81	21:58	8	*	*	*	*
27	37	67	100	129	147	151	142	123	99	79	68	69	82	104	128	147	155	148	126	94	57	25	4	-1	2280	95.0		4:48	152	16: 3	155	*	*	*	*	10:25	67	22:47	-2	*	*	*	*
28	12	39	76	114	144	160	158	141	114	85	62	52	58	78	107	137	159	166	155	129	91	50	17	-2	2302	95.9		5:25	161	16:55	166	*	*	*	*	11: 8	52	23:30	-5	*	*	*	*

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	61962	92.2	1日 18時 33分	172	1	1日 0時 27分	-18	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：尾鷲

緯度：34°5' N

経度：136°12' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 104.0(cm)

2014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	-2	17	51	92	131	158	167	158	132	99	66	45	39	52	79	113	146	167	171	156	125	84	43	13	2302	95.9	N	5:59	167	17:43	172	*	*	*	*	11:48	39	*	*	*	*	*	*		
2	-1	6	32	70	112	147	167	167	149	117	80	48	31	32	51	84	121	152	170	170	150	116	75	38	2284	95.2		6:32	170	18:28	# 173	*	*	*	*	0:10	# -1	12:26	29	*	*	*	*	*	*
3	15	9	23	54	92	130	158	169	160	134	97	61	34	23	31	56	91	127	154	167	161	138	104	68	2256	94.0		7: 3	169	19:11	167	*	*	*	*	0:46	9	13: 4	23	*	*	*	*	*	*
4	39	24	27	46	78	114	145	163	163	146	115	79	46	26	23	36	63	97	129	151	157	147	124	93	2231	93.0		7:32	165	19:54	157	*	*	*	*	1:21	23	13:42	22	*	*	*	*	*	*
5	65	45	39	48	71	101	130	152	159	151	128	97	64	38	25	28	45	72	102	127	142	144	132	110	2215	92.3		7:59	159	20:36	145	*	*	*	*	1:53	39	14:20	25	*	*	*	*	*	*
6	86	66	56	57	71	93	118	139	151	150	136	111	83	56	37	31	37	54	78	102	121	130	129	118	2210	92.1		8:26	152	21:21	131	*	*	*	*	2:23	55	15: 1	31	*	*	*	*	*	*
7	101	85	73	70	76	90	108	126	139	143	137	121	99	75	55	42	39	46	61	80	98	111	117	116	2208	92.0		8:54	143	22:16	118	*	*	*	*	2:52	70	15:47	39	*	*	*	*	*	*
8	108	98	88	83	84	91	102	115	126	133	132	124	110	92	74	58	49	47	52	63	77	91	101	107	2205	91.9	U	9:25	133	23:41	108	*	*	*	*	3:23	83	16:46	47	*	*	*	*	*	*
9	108	105	101	96	94	95	100	107	114	120	123	121	115	105	92	78	65	56	52	54	61	71	83	94	2210	92.1		10:12	123	*	*	*	*	4:10	94	18: 9	52	*	*	*	*	*	*		
10	102	107	109	108	105	103	101	101	103	107	110	114	115	113	107	97	84	71	59	52	51	55	64	77	2215	92.3		2: 6	109	11:56	115	*	*	*	*	6:24	101	19:46	51	*	*	*	*	*	*
11	91	103	112	117	116	112	106	100	96	95	97	102	109	114	117	113	104	90	73	58	47	44	48	59	2223	92.6		3:27	117	13:57	117	*	*	*	*	8:53	95	20:58	44	*	*	*	*	*	*
12	76	94	111	122	126	123	115	103	92	85	84	88	98	110	120	125	121	110	91	70	51	39	36	43	2233	93.0		4: 4	126	15: 7	125	*	*	*	*	9:46	83	21:47	35	*	*	*	*	*	*
13	60	82	104	123	133	133	125	110	93	80	72	74	84	100	117	130	135	128	112	88	62	41	30	31	2247	93.6		4:33	134	15:56	135	*	*	*	*	10:20	72	22:25	29	*	*	*	*	*	*
14	44	67	94	119	136	142	136	120	98	78	64	61	69	86	108	129	142	143	131	108	79	51	31	24	2260	94.2		4:58	142	16:35	144	*	*	*	*	10:48	61	22:58	24	*	*	*	*	*	*
15	32	53	82	112	135	148	146	131	107	81	61	50	54	70	94	121	142	152	147	128	99	67	39	24	2275	94.8		5:22	149	17:11	152	*	*	*	*	11:16	50	23:29	22	*	*	*	*	*	*
16	24	40	68	101	131	150	154	142	118	89	62	44	41	52	76	106	135	154	158	146	120	87	54	31	2283	95.1		5:45	154	17:46	158	*	*	*	*	11:43	40	23:58	23	*	*	*	*	*	*
17	23	32	56	89	122	147	158	152	131	100	68	43	32	37	57	87	120	147	161	158	139	108	74	45	2286	95.3	F	6: 9	158	18:20	162	*	*	*	*	12:11	32	*	*	*	*	*	*	*	*
18	28	29	47	76	111	141	158	159	143	114	79	48	29	26	39	66	100	132	155	162	152	128	96	64	2282	95.1		6:33	161	18:56	162	*	*	*	*	0:28	27	12:41	25	*	*	*	*	*	*
19	41	33	43	66	98	130	154	162	153	128	94	60	33	21	26	47	77	111	140	156	157	142	116	85	2273	94.7		6:59	162	19:33	159	*	*	*	*	0:57	33	13:13	21	*	*	*	*	*	*
20	59	44	45	60	87	118	144	159	157	140	110	76	45	25	20	31	56	87	118	142	152	148	131	106	2260	94.2		7:25	160	20:13	153	*	*	*	*	1:28	43	13:47	20	*	*	*	*	*	*
21	80	61	54	61	80	106	132	150	156	147	124	94	62	36	23	24	39	64	93	119	137	143	137	121	2243	93.5		7:54	156	20:58	143	*	*	*	*	2: 1	54	14:26	22	*	*	*	*	*	*
22	100	81	69	68	78	96	118	138	149	148	134	111	82	55	36	27	31	46	68	93	115	129	133	127	2232	93.0		8:26	150	21:55	133	*	*	*	*	2:37	67	15:11	27	*	*	*	*	*	*
23	115	100	88	81	82	91	107	123	136	141	137	123	102	78	56	41	34	37	49	67	87	105	118	124	2222	92.6		9: 5	141	23:17	124	*	*	*	*	3:21	80	16:11	34	*	*	*	*	*	*
24	122	115	106	98	93	93	99	109	120	128	132	128	117	101	82	64	49	41	40	48	61	78	95	109	2228	92.8	L	10: 1	132	*	*	*	*	4:27	92	17:33	39	*	*	*	*	*	*		
25	119	123	122	116	108	101	98	98	103	110	118	123	124	119	108	92	74	57	45	39	41	51	68	87	2244	93.5		1:11	123	11:39	124	*	*	*	*	6:22	97	19:12	39	*	*	*	*	*	*
26	106	121	130	131	126	115	103	94	89	90	97	108	119	126	127	120	105	85	63	45	34	33	42	61	2270	94.6		2:40	132	13:37	128	*	*	*	*	8:17	89	20:36	32	*	*	*	*	*	*
27	85	109	129	141	142	132	116	97	82	74	75	85	102	120	134	140	134	117	92	65	42	27	26	37	2303	96.0		3:34	143	14:59	140	*	*	*	*	9:22	73	21:38	25	*	*	*	*	*	*
28	61	90	119	142	152	149	133	109	83	64	55	60	77	101	127	146	153	146	125	95	63	37	22	23	2332	97.2		4:15	153	16: 0	153	*	*	*	*	10: 9	55	22:27	20	*	*	*	*	*	*
29	40	68	102	134	155	161	150	125	94	64	44	39	50	74	106	136	158	164	153	127	93	59	33	21	2350	97.9		4:50	161	16:51	164	*	*	*	*	10:50	39	23: 9	21	*	*	*	*	*	*
30	27	50	83	119	149	165	163	143	111	75	44	27	28	46	78	114	147	166	169	153	124	87	54	32	2354	98.1		5:23	166	17:38	170	*	*	*	*	11:28	25	23:48	26	*	*	*	*	*	*
31	27	39	67	103	137	161	169	157	129	92	54	26	15	24	49	86	124	154	170	167	147	116	81	52	2346	97.8	N	5:54	169	18:21	171	*	*	*	*	12: 4	15	*	*	*	*	*	*	*	*

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	70082	94.2	2日 18時 28分	173	1	2日 0時 10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)

2014 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	37	39	57	88	122	151	167	165	145	111	71	37	15	12	27	58	96	132	158	167	160	137	106	75	2333	97.2		6:24	# 168	19: 3	167	*	*	*	*	0:23	36	12:40	11	*	*	*	*
2	54	47	56	78	108	138	159	165	154	127	91	54	25	12	16	37	69	105	137	156	159	147	124	97	2315	96.5		6:52	165	19:43	160	*	*	*	*	0:57	47	13:16	11	*	*	*	*
3	73	60	61	75	98	125	148	160	157	138	109	74	42	21	16	26	49	81	112	137	149	148	134	113	2306	96.1		7:19	160	20:23	150	*	*	*	*	1:28	59	13:52	15	*	*	*	*
4	91	76	70	76	92	114	135	150	153	143	122	92	62	38	25	25	39	62	90	115	133	140	135	122	2300	95.8		7:46	153	21: 5	140	*	*	*	*	1:58	70	14:29	23	*	*	*	*
5	105	90	81	82	90	106	123	137	144	142	128	107	81	58	40	33	37	51	72	94	114	126	129	124	2294	95.6		8:14	145	21:53	129	*	*	*	*	2:29	80	15: 9	33	*	*	*	*
6	114	102	93	89	92	100	112	124	133	134	129	115	97	77	59	47	43	48	60	77	94	109	118	121	2287	95.3		8:45	135	22:56	121	*	*	*	*	3: 6	89	15:58	43	*	*	*	*
7	118	111	104	99	97	99	105	112	119	123	123	118	108	94	79	66	56	53	56	64	77	91	103	112	2287	95.3	U	9:29	124	*	*	*	*	3:59	97	17: 3	53	*	*	*	*		
8	117	117	114	109	104	101	100	102	105	109	113	114	112	106	97	86	74	64	58	58	64	74	87	100	2285	95.2		0:33	117	10:56	114	*	*	*	*	5:50	100	18:31	58	*	*	*	*
9	111	118	121	119	114	108	101	96	94	95	99	104	109	112	111	105	94	81	68	60	57	60	70	85	2292	95.5		2: 8	121	13:13	112	*	*	*	*	8: 9	94	19:56	57	*	*	*	*
10	101	115	124	128	125	117	105	94	85	81	83	90	101	112	119	120	114	101	84	68	56	52	57	70	2302	95.9		3: 2	128	14:39	120	*	*	*	*	9:10	81	20:59	52	*	*	*	*
11	88	107	124	134	135	128	114	96	81	70	68	74	88	104	120	130	130	121	104	83	63	51	48	56	2317	96.5		3:38	136	15:34	131	*	*	*	*	9:46	68	21:45	47	*	*	*	*
12	74	97	119	136	143	139	125	103	81	64	55	57	71	91	114	132	142	139	125	102	77	56	45	47	2334	97.3		4: 7	143	16:17	142	*	*	*	*	10:17	54	22:23	44	*	*	*	*
13	61	84	111	134	148	149	137	114	87	62	45	42	52	73	101	127	146	152	144	124	96	69	49	43	2350	97.9		4:34	151	16:56	153	*	*	*	*	10:46	41	22:57	43	*	*	*	*
14	51	72	100	128	149	157	149	128	98	66	42	30	34	53	82	114	142	158	159	144	118	88	61	46	2369	98.7		5: 0	157	17:33	161	*	*	*	*	11:15	29	23:30	44	*	*	*	*
15	46	61	88	119	145	161	160	142	112	77	45	24	19	32	59	94	129	155	166	160	140	110	79	56	2379	99.1	F	5:27	162	18:10	166	*	*	*	*	11:46	19	*	*	*	*	*	*
16	47	55	76	106	137	158	165	155	129	93	56	27	12	16	37	70	107	141	162	168	156	132	101	73	2379	99.1		5:54	166	18:49	# 168	*	*	*	*	0: 3	47	12:18	11	*	*	*	*
17	56	55	68	94	124	151	165	163	144	112	73	38	14	8	19	46	81	119	148	164	164	148	123	94	2371	98.8		6:23	167	19:29	166	*	*	*	*	0:37	53	12:52	# 7	*	*	*	*
18	72	62	66	84	111	138	158	165	155	130	94	57	27	10	10	26	56	91	125	150	161	156	139	115	2358	98.3		6:54	165	20:12	161	*	*	*	*	1:12	62	13:30	8	*	*	*	*
19	92	75	71	80	99	124	146	159	158	143	115	80	48	23	12	17	36	65	97	126	146	153	147	131	2343	97.6		7:28	160	21: 1	153	*	*	*	*	1:49	71	14:12	12	*	*	*	*
20	111	93	82	82	92	110	130	146	153	147	130	103	73	46	27	20	27	45	71	99	123	139	144	139	2332	97.2		8: 5	153	21:59	144	*	*	*	*	2:32	81	15: 0	20	*	*	*	*
21	126	111	98	91	91	100	114	129	140	143	136	120	98	73	51	36	31	36	52	73	96	116	131	137	2329	97.0		8:51	143	23:13	137	*	*	*	*	3:25	90	15:59	31	*	*	*	*
22	134	126	115	104	97	96	101	110	121	129	132	128	116	99	80	61	48	41	44	54	71	91	110	125	2333	97.2	L	9:57	132	*	*	*	*	4:41	96	17:14	41	*	*	*	*		
23	134	135	130	120	109	99	94	94	99	108	117	123	124	119	107	91	74	59	49	47	54	68	87	107	2348	97.8		0:40	135	11:41	125	*	*	*	*	6:26	93	18:43	47	*	*	*	*
24	124	136	140	135	124	109	94	84	81	84	94	107	119	127	127	119	104	86	67	54	48	53	66	86	2368	98.7		1:55	140	13:33	128	*	*	*	*	7:58	81	20: 4	48	*	*	*	*
25	109	129	143	146	139	123	103	83	69	63	69	83	102	121	134	138	132	116	94	72	55	48	52	67	2390	99.6		2:50	147	14:54	138	*	*	*	*	9: 0	63	21: 9	48	*	*	*	*
26	91	116	139	152	152	140	118	91	66	50	46	56	76	102	127	145	150	143	124	98	73	55	48	55	2413	100.5		3:33	154	15:55	150	*	*	*	*	9:47	46	22: 1	48	*	*	*	*
27	74	100	128	150	160	155	135	106	73	47	32	32	48	76	108	137	155	160	149	126	98	72	55	51	2427	101.1		4:10	160	16:46	160	*	*	*	*	10:28	30	22:45	51	*	*	*	*
28	62	85	114	142	160	164	151	124	89	54	28	18	25	48	82	117	147	164	164	149	124	95	70	57	2433	101.4		4:44	165	17:32	166	*	*	*	*	11: 6	18	23:25	56	*	*	*	*
29	58	74	100	130	154	166	162	142	108	70	36	15	11	25	55	92	128	155	168	164	145	118	90	70	2436	101.5	N	5:16	167	18:14	# 168	*	*	*	*	11:43	10	*	*	*	*	*	*
30	62	69	89	116	143	162	167	154	127	90	52	22	8	11	33	66	104	138	160	167	158	136	109	86	2429	101.2		5:47	167	18:54	167	*	*	*	*	0: 1	62	12:18	# 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	70439	97.8	29日 18時 14分	168	3	30日 12時 18分	7	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)

2014 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	71	70	83	105	131	153	164	161	141	109	72	38	15	8	19	45	80	116	144	160	161	148	126	102	2422	100.9		6:16	165	19:32	163	*	*	*	*	0:35	69	12:53	8	*	*	*	*
2	84	76	81	96	119	141	157	160	150	125	92	58	30	15	15	32	60	93	124	147	156	152	136	116	2415	100.6		6:46	161	20:10	156	*	*	*	*	1:7	76	13:27	13	*	*	*	*
3	97	84	83	91	108	128	146	154	151	135	109	78	49	28	20	27	46	74	104	129	145	149	141	126	2402	100.1		7:16	155	20:48	149	*	*	*	*	1:40	82	14:3	20	*	*	*	*
4	109	94	88	90	101	116	133	144	147	139	121	96	69	47	33	30	40	60	86	111	130	140	140	132	2396	99.8		7:47	147	21:30	142	*	*	*	*	2:14	87	14:41	30	*	*	*	*
5	118	105	95	92	96	106	119	131	137	136	127	110	88	67	50	41	42	53	72	93	113	128	135	133	2387	99.5		8:22	138	22:19	135	*	*	*	*	2:55	92	15:23	40	*	*	*	*
6	126	115	105	98	96	100	107	117	124	128	125	117	103	86	70	57	51	53	63	79	97	113	125	130	2385	99.4		9:8	128	23:20	131	*	*	*	*	3:48	96	16:15	51	*	*	*	*
7	129	123	115	106	100	97	98	103	109	115	118	117	111	102	89	76	66	61	62	69	82	97	112	123	2380	99.2	U	10:19	118	*	*	*	*	5:9	97	17:20	60	*	*	*	*		
8	129	129	125	116	107	99	93	92	94	99	105	111	113	112	106	96	85	74	67	66	72	83	98	112	2383	99.3		0:33	130	12:13	114	*	*	*	*	6:55	92	18:38	66	*	*	*	*
9	125	132	133	127	117	105	93	84	80	82	89	98	108	116	118	115	105	92	79	70	68	72	84	100	2392	99.7		1:39	133	13:55	118	*	*	*	*	8:11	80	19:52	68	*	*	*	*
10	116	130	138	138	129	115	98	82	70	66	70	81	97	112	124	129	125	113	97	81	70	67	73	87	2408	100.3		2:28	139	15:2	129	*	*	*	*	9:0	66	20:52	67	*	*	*	*
11	105	125	139	146	141	128	107	85	65	54	52	62	79	101	122	136	141	134	119	99	80	68	66	75	2429	101.2		3:7	146	15:53	141	*	*	*	*	9:37	51	21:40	65	*	*	*	*
12	93	115	136	150	152	142	121	94	67	46	37	41	58	83	111	135	150	152	140	120	96	76	66	67	2448	102.0		3:41	153	16:37	152	*	*	*	*	10:11	37	22:22	65	*	*	*	*
13	81	104	129	149	159	155	137	108	75	46	27	23	35	60	92	125	150	162	159	143	118	92	73	65	2467	102.8		4:13	160	17:19	163	*	*	*	*	10:45	23	23:2	65	*	*	*	*
14	72	91	117	143	161	165	153	127	92	56	27	12	15	35	67	104	138	162	170	162	141	113	88	71	2482	103.4		4:46	165	18:0	170	*	*	*	*	11:21	11	23:40	68	*	*	*	*
15	69	81	104	132	156	169	166	146	113	74	37	12	3	13	39	76	116	149	169	173	160	136	108	85	2486	103.6	F	5:20	170	18:42	# 173	*	*	*	*	11:58	3	*	*	*	*	*	*
16	73	75	92	117	144	164	171	161	135	98	58	23	3	1	17	48	87	126	156	172	170	155	129	103	2478	103.3		5:55	171	19:26	# 173	*	*	*	*	0:20	72	12:37	# -1	*	*	*	*
17	84	77	84	103	128	152	168	168	153	123	84	46	17	2	5	25	58	97	132	158	169	164	147	123	2467	102.8		6:33	170	20:12	169	*	*	*	*	1:0	77	13:19	1	*	*	*	*
18	101	86	83	92	112	135	155	165	161	142	111	75	41	17	7	14	36	68	103	135	156	163	157	140	2455	102.3		7:14	165	21:1	163	*	*	*	*	1:44	82	14:5	7	*	*	*	*
19	119	100	89	88	99	116	136	151	157	151	131	103	71	43	24	18	27	48	77	108	134	151	156	149	2446	101.9		7:59	157	21:54	156	*	*	*	*	2:33	87	14:54	18	*	*	*	*
20	135	117	101	92	92	100	115	131	143	147	140	123	100	73	51	36	32	40	58	83	109	132	146	150	2446	101.9		8:53	147	22:54	150	*	*	*	*	3:31	90	15:49	32	*	*	*	*
21	144	132	116	101	92	91	96	108	121	131	136	132	120	102	81	62	50	46	52	67	88	110	130	143	2451	102.1	L	10:4	136	23:58	147	*	*	*	*	4:43	90	16:53	46	*	*	*	*
22	147	142	131	115	100	89	84	87	96	108	119	127	128	121	109	92	76	63	58	62	73	91	111	129	2458	102.4		11:38	128	*	*	*	*	6:7	84	18:7	58	*	*	*	*		
23	142	147	143	131	113	95	81	73	74	82	95	110	122	129	127	119	104	89	75	68	69	78	94	113	2473	103.0		1:1	147	13:20	129	*	*	*	*	7:26	72	19:24	67	*	*	*	*
24	132	145	150	144	130	109	87	69	59	58	68	85	105	123	134	136	129	115	98	83	74	73	82	98	2486	103.6		1:58	150	14:45	137	*	*	*	*	8:30	57	20:34	72	*	*	*	*
25	118	138	151	154	145	126	100	74	53	43	45	58	80	105	128	142	146	139	123	104	87	77	76	86	2498	104.1		2:46	154	15:49	146	*	*	*	*	9:22	42	21:33	75	*	*	*	*
26	104	126	145	157	156	143	118	88	59	38	29	35	54	82	111	137	152	155	145	127	106	88	78	80	2513	104.7		3:28	158	16:42	155	*	*	*	*	10:6	29	22:22	78	*	*	*	*
27	93	113	136	154	162	156	137	107	73	43	24	19	31	56	89	121	147	160	159	146	125	103	86	80	2520	105.0		4:7	162	17:27	162	*	*	*	*	10:46	19	23:4	80	*	*	*	*
28	85	101	123	146	161	164	152	127	92	57	29	14	16	34	64	100	133	156	165	160	143	120	99	85	2526	105.3		4:43	165	18:7	165	*	*	*	*	11:23	13	23:42	82	*	*	*	*
29	82	92	111	134	154	165	162	143	113	76	42	19	10	19	43	77	113	144	162	166	155	135	113	94	2524	105.2	N	5:17	165	18:45	166	*	*	*	*	11:59	10	*	*	*	*	*	*
30	84	87	101	122	144	160	165	155	131	97	61	31	14	13	28	57	92	126	152	164	162	147	126	105	2524	105.2		5:50	165	19:20	165	*	*	*	*	0:17	84	12:34	11	*	*	*	*
31	90	86	93	110	131	150	161	160	144	116	82	49	25	15	21	42	73	107	137	156	162	154	137	116	2517	104.9		6:23	162	19:54	162	*	*	*	*	0:51	86	13:8	15	*	*	*	*

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	76064	102.2	16日 19時 26分	173	2	16日 12時 37分	-1	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：尾鷲

緯度：34°5' N

経度：136°12' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 104.0(cm)

2014 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	98	88	89	101	119	138	153	158	151	131	102	70	42	25	22	34	58	89	119	143	156	156	144	126	2512	104.7		6:56	158	20:28	158	*	*	*	*	1:24	87	13:42	21	*	*	*	*
2	107	94	89	94	107	124	141	151	151	139	117	90	62	40	30	33	48	74	102	128	146	153	148	135	2503	104.3		7:30	152	21:4	153	*	*	*	*	1:59	89	14:17	29	*	*	*	*
3	117	102	92	91	98	111	126	139	144	141	127	106	82	59	44	39	46	63	87	113	133	146	148	141	2495	104.0		8:8	145	21:42	148	*	*	*	*	2:39	90	14:55	39	*	*	*	*
4	127	111	99	92	92	99	111	123	133	136	130	118	99	79	62	52	50	59	76	98	119	135	144	143	2487	103.6		8:53	136	22:25	145	*	*	*	*	3:26	91	15:36	50	*	*	*	*
5	135	122	108	97	91	92	98	107	117	124	126	122	112	97	82	69	61	62	71	87	105	123	136	142	2486	103.6		9:51	126	23:15	142	*	*	*	*	4:26	91	16:25	61	*	*	*	*
6	140	132	119	106	95	88	87	92	99	108	116	120	118	112	101	89	78	72	72	80	93	109	125	136	2487	103.6	U	11:14	120	*	*	*	*	5:40	87	17:26	71	*	*	*	*		
7	141	139	131	118	103	90	82	79	82	90	100	110	118	120	117	109	98	87	80	79	85	97	112	127	2494	103.9		0:12	142	12:56	120	*	*	*	*	6:58	79	18:37	79	*	*	*	*
8	139	144	141	131	115	98	82	70	66	70	80	94	109	121	127	126	119	107	95	86	83	88	100	116	2507	104.5		1:9	144	14:22	128	*	*	*	*	8:1	66	19:50	83	*	*	*	*
9	132	144	148	144	130	110	88	68	55	52	58	73	93	113	130	139	138	129	114	99	88	84	90	103	2522	105.1		2:0	148	15:26	140	*	*	*	*	8:52	52	20:54	84	*	*	*	*
10	121	139	151	154	146	127	102	75	52	38	37	48	69	96	122	142	152	150	137	119	100	88	84	92	2541	105.9		2:46	155	16:18	152	*	*	*	*	9:36	36	21:49	84	*	*	*	*
11	108	129	148	160	160	146	121	90	58	34	22	25	42	71	104	134	155	164	158	142	120	99	86	84	2560	106.7		3:29	162	17:5	164	*	*	*	*	10:18	21	22:37	84	*	*	*	*
12	95	115	139	159	168	163	144	112	76	41	17	8	17	41	76	114	146	167	172	163	142	117	96	84	2572	107.2		4:11	168	17:51	173	*	*	*	*	11:0	8	23:22	83	*	*	*	*
13	86	101	124	149	168	174	164	138	101	61	26	5	1	15	45	85	125	157	175	177	163	139	112	92	2583	107.6	F	4:54	174	18:35	178	*	*	*	*	11:43	0	*	*	*	*	*	*
14	83	89	107	133	158	174	176	161	130	90	49	16	-2	-1	19	53	95	135	164	179	176	158	132	107	2581	107.5		5:37	177	19:19	# 180	*	*	*	*	0:6	83	12:27	# -4	*	*	*	*
15	89	83	93	113	139	163	176	173	154	121	81	41	12	-1	5	29	65	105	142	168	178	171	151	125	2576	107.3		6:22	177	20:4	178	*	*	*	*	0:51	83	13:12	-1	*	*	*	*
16	101	86	84	96	118	143	163	173	167	146	113	74	39	15	7	17	42	77	115	148	168	173	163	142	2570	107.1		7:9	173	20:49	173	*	*	*	*	1:38	84	13:57	7	*	*	*	*
17	117	96	85	85	98	118	141	158	165	158	137	106	72	43	25	21	33	58	90	123	150	165	166	154	2564	106.8		8:0	165	21:34	167	*	*	*	*	2:27	83	14:44	20	*	*	*	*
18	134	111	93	83	85	96	115	135	149	154	147	129	103	75	52	39	38	51	73	102	129	150	161	159	2563	106.8		8:55	154	22:20	161	*	*	*	*	3:22	82	15:33	37	*	*	*	*
19	146	127	106	89	80	82	92	108	125	138	143	138	124	104	83	65	56	57	68	87	111	133	149	156	2567	107.0		10:1	143	23:10	156	*	*	*	*	4:24	80	16:26	55	*	*	*	*
20	153	140	122	102	86	76	76	84	97	112	125	132	131	123	109	93	80	73	73	82	98	117	135	148	2567	107.0	L	11:23	133	*	*	*	*	5:34	75	17:26	72	*	*	*	*		
21	153	149	136	118	98	81	70	67	73	85	101	115	126	130	126	117	105	94	87	86	92	105	120	136	2570	107.1		0:4	153	13:2	130	*	*	*	*	6:48	67	18:37	86	*	*	*	*
22	147	152	147	135	115	94	74	61	56	61	74	92	110	124	133	133	127	117	105	97	94	98	108	122	2576	107.3		1:2	152	14:35	134	*	*	*	*	7:58	56	19:55	94	*	*	*	*
23	137	148	153	148	133	112	87	65	50	45	51	66	87	110	129	140	142	136	125	112	102	97	100	110	2585	107.7		1:58	153	15:46	143	*	*	*	*	8:57	45	21:7	97	*	*	*	*
24	125	140	152	155	148	131	106	78	54	38	35	44	64	89	116	137	149	151	143	129	113	101	97	100	2595	108.1		2:51	156	16:39	151	*	*	*	*	9:47	35	22:4	97	*	*	*	*
25	112	129	146	157	158	147	126	96	66	42	28	28	42	67	97	126	147	158	156	144	127	110	98	95	2602	108.4		3:37	159	17:21	158	*	*	*	*	10:29	26	22:49	95	*	*	*	*
26	102	117	135	152	162	159	144	117	85	53	30	21	26	46	76	109	138	157	164	157	141	121	103	93	2608	108.7		4:19	162	17:58	164	*	*	*	*	11:8	20	23:27	92	*	*	*	*
27	94	105	123	143	159	165	157	136	105	71	41	22	18	31	57	90	124	150	164	165	153	133	112	96	2614	108.9	N	4:57	165	18:31	166	*	*	*	*	11:43	17	*	*	*	*	*	*
28	90	95	111	132	152	164	165	151	125	91	57	31	18	21	41	71	106	138	159	167	161	144	122	102	2614	108.9		5:33	166	19:2	167	*	*	*	*	0:2	90	12:17	17	*	*	*	*
29	90	89	100	119	140	158	166	161	142	112	77	46	25	20	31	56	89	122	150	165	165	153	132	110	2618	109.1		6:7	166	19:32	167	*	*	*	*	0:34	88	12:50	19	*	*	*	*
30	93	86	91	106	126	147	161	163	152	129	97	65	39	25	28	45	73	106	137	158	165	159	142	120	2613	108.9		6:42	164	20:2	165	*	*	*	*	1:6	86	13:22	24	*	*	*	*

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	76732	106.6	14日 19時 19分	180	1	14日 12時 27分	-4	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：尾鷲

緯度：34°5' N

経度：136°12' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 104.0(cm)

2014 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	100	87	86	95	112	133	150	159	157	141	115	85	57	37	31	40	62	92	122	147	161	161	150	130	2610	108.8		7:17	160	20:32	163	*	*	*	*	1:39	85	13:54	31	*	*	*	*
2	109	92	84	87	99	117	135	149	154	147	129	104	77	54	42	43	56	80	108	135	153	160	155	140	2609	108.7		7:54	154	21:3	160	*	*	*	*	2:15	84	14:27	41	*	*	*	*
3	120	101	87	83	89	102	118	134	144	145	136	118	95	73	57	51	57	73	96	122	143	155	156	147	2602	108.4		8:36	146	21:37	157	*	*	*	*	2:56	83	15:2	51	*	*	*	*
4	131	111	95	84	83	89	101	116	129	137	136	127	111	93	76	65	64	72	88	109	130	146	154	151	2598	108.3		9:25	137	22:14	154	*	*	*	*	3:43	82	15:41	63	*	*	*	*
5	140	123	106	91	82	81	87	98	111	122	129	129	122	110	96	84	77	77	85	100	118	135	147	151	2601	108.4	U	10:29	129	22:59	151	*	*	*	*	4:40	80	16:28	76	*	*	*	*
6	147	135	119	102	87	78	76	80	90	103	114	123	125	122	115	104	94	88	88	95	108	123	137	147	2600	108.3		11:59	125	23:53	150	*	*	*	*	5:48	75	17:30	87	*	*	*	*
7	150	145	133	116	98	82	70	67	70	80	94	108	121	128	129	124	115	106	98	97	101	111	124	138	2605	108.5		13:40	129	*	*	*	*	7:0	67	18:49	96	*	*	*	*		
8	148	151	146	133	115	93	74	60	54	57	69	86	106	123	135	140	136	127	115	105	100	102	111	125	2611	108.8		0:55	151	15:2	140	*	*	*	*	8:7	54	20:12	100	*	*	*	*
9	140	151	155	150	135	112	86	63	45	39	44	59	82	108	131	147	153	149	137	121	107	100	101	111	2626	109.4		1:57	155	16:4	153	*	*	*	*	9:5	39	21:22	99	*	*	*	*
10	127	144	158	163	155	137	109	77	49	30	23	31	52	82	114	142	160	166	158	142	122	105	96	98	2640	110.0		2:55	163	16:54	166	*	*	*	*	9:57	23	22:19	95	*	*	*	*
11	111	131	152	167	171	161	137	103	67	35	15	11	23	51	87	124	155	172	175	163	142	118	99	90	2660	110.8		3:48	171	17:40	176	*	*	*	*	10:45	10	23:8	90	*	*	*	*
12	95	112	136	160	176	178	164	135	96	56	23	4	4	22	55	96	136	166	182	180	163	137	110	91	2677	111.5	F	4:38	179	18:23	183	*	*	*	*	11:31	1	23:54	85	*	*	*	*
13	85	94	115	142	167	182	182	163	130	88	46	15	-1	4	28	65	108	148	175	186	178	156	127	100	2683	111.8		5:28	184	19:4	#186	*	*	*	*	12:16	#-1	*	*	*	*	*	*
14	83	81	94	118	147	172	185	181	159	123	81	41	13	3	12	40	80	122	158	180	185	172	146	116	2692	112.2		6:17	#186	19:44	185	*	*	*	*	0:39	80	13:0	3	*	*	*	*
15	90	76	78	94	121	150	173	182	175	151	115	75	40	18	14	28	58	97	135	165	181	179	161	133	2689	112.0		7:6	182	20:23	182	*	*	*	*	1:24	75	13:44	13	*	*	*	*
16	104	82	72	77	95	121	148	168	174	165	142	109	74	46	31	32	49	78	113	146	168	177	169	148	2688	112.0		7:56	174	21:1	177	*	*	*	*	2:10	72	14:26	29	*	*	*	*
17	121	95	76	69	76	94	118	142	158	162	153	132	104	77	57	48	53	71	98	127	152	167	169	158	2677	111.5		8:49	163	21:38	170	*	*	*	*	3:0	69	15:8	48	*	*	*	*
18	137	112	89	73	68	75	92	113	132	146	149	141	125	104	85	72	68	75	91	114	136	154	163	160	2674	111.4		9:48	149	22:18	163	*	*	*	*	3:53	68	15:51	68	*	*	*	*
19	148	128	106	85	72	68	73	87	104	121	132	137	133	122	109	96	88	87	94	107	123	140	152	157	2669	111.2	L	11:1	137	23:4	157	*	*	*	*	4:55	68	16:40	87	*	*	*	*
20	153	141	123	103	84	71	66	69	79	94	109	121	129	129	125	117	109	103	102	106	115	127	139	148	2662	110.9		12:39	130	*	*	*	*	6:7	66	17:44	102	*	*	*	*		
21	152	148	138	121	102	83	69	61	62	71	84	100	115	126	132	132	127	121	114	111	112	117	126	136	2660	110.8		0:3	152	14:29	133	*	*	*	*	7:24	61	19:18	111	*	*	*	*
22	145	149	147	138	122	101	81	64	55	54	62	77	96	115	130	139	141	137	128	120	113	111	115	123	2663	111.0		1:14	150	15:45	141	*	*	*	*	8:34	53	20:52	111	*	*	*	*
23	134	145	151	150	140	122	99	75	56	46	46	57	75	99	122	139	149	150	142	131	118	109	107	111	2673	111.4		2:22	151	16:34	150	*	*	*	*	9:29	44	21:54	107	*	*	*	*
24	122	136	148	156	153	141	119	92	66	46	37	40	56	80	107	133	151	158	155	143	127	112	102	101	2681	111.7		3:18	156	17:10	158	*	*	*	*	10:14	36	22:38	100	*	*	*	*
25	109	123	141	155	161	156	139	112	82	54	36	30	39	61	90	121	146	161	163	154	137	118	102	95	2685	111.9		4:4	161	17:41	164	*	*	*	*	10:53	30	23:13	94	*	*	*	*
26	98	110	129	149	163	166	155	133	102	69	43	28	29	45	73	106	136	159	168	164	148	127	106	92	2698	112.4		4:44	166	18:10	168	*	*	*	*	11:27	26	23:45	89	*	*	*	*
27	89	98	116	138	158	169	167	150	122	88	56	33	25	34	57	89	123	152	168	170	158	137	113	94	2704	112.7	N	5:21	170	18:37	171	*	*	*	*	11:59	25	*	*	*	*	*	*
28	84	88	102	125	148	166	172	163	141	108	74	45	29	29	45	74	109	141	164	172	166	147	122	99	2713	113.0		5:56	172	19:3	172	*	*	*	*	0:15	84	12:30	27	*	*	*	*
29	83	80	90	110	134	156	169	169	154	127	94	62	39	31	39	62	95	128	156	171	170	156	133	107	2715	113.1		6:30	171	19:29	172	*	*	*	*	0:44	80	12:59	31	*	*	*	*
30	86	77	80	95	118	142	161	168	162	142	113	81	54	39	40	55	83	115	145	165	172	163	143	117	2716	113.2		7:4	168	19:55	172	*	*	*	*	1:15	76	13:29	38	*	*	*	*
31	94	78	74	83	101	125	147	161	163	151	129	101	73	53	46	54	75	103	133	157	169	167	152	129	2718	113.3		7:40	163	20:22	170	*	*	*	*	1:48	74	13:58	46	*	*	*	*

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	82499	110.9	14日6時17分	186	2	13日12時16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)

2014 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		
1	104	84	73	74	87	107	129	147	156	154	140	117	92	71	59	59	72	94	121	146	163	167	159	140	2715	113.1		8:18	157	20:50	167	*	*	*	*	2:23	72	14:30	57	*	*	*	*
2	116	94	78	72	76	90	109	129	143	148	143	130	110	90	76	70	75	89	111	134	153	163	161	149	2709	112.9		9: 2	148	21:22	163	*	*	*	*	3: 3	71	15: 4	70	*	*	*	*
3	129	107	87	75	71	77	91	108	124	136	140	135	124	109	95	85	83	90	104	123	141	154	159	154	2701	112.5		9:57	140	22: 0	159	*	*	*	*	3:51	71	15:44	83	*	*	*	*
4	141	122	101	84	73	70	75	87	102	117	127	132	131	124	114	105	98	97	103	114	129	143	152	154	2695	112.3	U	11:16	133	22:49	154	*	*	*	*	4:50	70	16:38	97	*	*	*	*
5	149	136	119	100	83	71	66	69	79	92	107	120	129	133	131	125	117	111	108	111	118	129	140	149	2692	112.2		13: 7	133	23:58	152	*	*	*	*	6: 6	66	18: 1	108	*	*	*	*
6	152	148	137	120	100	81	66	58	58	66	81	99	117	131	140	142	138	129	120	114	112	116	126	137	2688	112.0		14:47	142	*	*	*	*	7:28	57	19:45	112	*	*	*	*		
7	148	154	153	143	125	102	78	58	46	44	52	70	94	118	139	152	156	150	138	124	113	107	110	121	2695	112.3		1:20	154	15:52	156	*	*	*	*	8:41	43	21: 9	107	*	*	*	*
8	136	151	161	161	151	130	102	72	47	32	29	41	64	94	125	151	166	168	159	141	121	105	98	103	2708	112.8		2:34	162	16:40	169	*	*	*	*	9:40	28	22: 8	98	*	*	*	*
9	117	137	157	171	172	159	134	100	64	35	18	18	34	64	101	137	165	179	177	161	137	112	94	88	2731	113.8		3:37	173	17:22	180	*	*	*	*	10:31	16	22:56	88	*	*	*	*
10	96	115	142	166	181	182	165	134	95	55	24	9	13	36	72	113	151	178	187	179	156	126	98	80	2753	114.7		4:31	184	18: 1	187	*	*	*	*	11:18	# 8	23:40	77	*	*	*	*
11	78	91	117	148	175	190	187	167	131	88	48	19	8	17	46	86	129	166	187	190	174	145	111	83	2781	115.9	F	5:22	191	18:38	191	*	*	*	*	12: 2	# 8	*	*	*	*	*	*
12	68	71	90	120	153	180	193	187	163	124	81	44	20	15	31	63	105	146	176	191	185	162	129	95	2792	116.3		6:11	# 193	19:13	191	*	*	*	*	0:22	67	12:43	14	*	*	*	*
13	70	60	68	91	124	157	181	190	180	154	116	77	45	29	31	51	85	124	159	182	188	175	147	113	2797	116.5		6:59	190	19:47	188	*	*	*	*	1: 4	60	13:23	27	*	*	*	*
14	81	61	56	68	94	126	156	176	181	169	143	109	77	53	45	53	75	108	141	168	182	179	160	131	2792	116.3		7:47	181	20:20	182	*	*	*	*	1:47	56	14: 1	45	*	*	*	*
15	99	72	57	57	71	96	125	151	166	168	155	132	105	81	67	65	77	99	126	152	170	175	166	145	2777	115.7		8:37	169	20:52	175	*	*	*	*	2:31	55	14:38	64	*	*	*	*
16	118	90	68	58	60	75	97	121	141	153	153	142	125	106	91	83	86	98	117	138	156	166	165	153	2760	115.0		9:30	154	21:26	167	*	*	*	*	3:19	57	15:14	83	*	*	*	*
17	133	109	86	70	62	65	77	95	114	130	139	140	133	122	111	103	100	104	114	128	143	153	158	155	2744	114.3	L	10:36	140	22: 5	158	*	*	*	*	4:13	62	15:55	100	*	*	*	*
18	143	126	106	88	73	66	68	76	90	105	119	128	132	130	126	120	115	114	116	123	131	140	147	149	2731	113.8		12:13	132	23: 1	149	*	*	*	*	5:21	66	16:54	114	*	*	*	*
19	147	138	124	108	91	77	69	67	72	83	96	110	122	130	134	133	130	125	122	121	123	127	133	139	2721	113.4		14:21	134	*	*	*	*	6:43	67	18:52	121	*	*	*	*		
20	144	144	138	127	112	94	79	67	63	66	76	91	107	123	135	141	142	138	131	123	118	117	120	127	2723	113.5		0:31	144	15:35	142	*	*	*	*	8: 6	63	20:48	117	*	*	*	*
21	135	143	146	142	132	115	95	75	61	56	59	71	90	111	131	145	151	149	141	129	118	110	108	113	2726	113.6		2: 1	146	16:16	151	*	*	*	*	9: 8	55	21:47	108	*	*	*	*
22	123	136	147	152	148	135	114	90	68	53	48	55	72	96	121	143	156	159	152	138	121	107	99	100	2733	113.9		3: 6	152	16:47	159	*	*	*	*	9:55	48	22:25	98	*	*	*	*
23	109	125	142	155	160	152	134	109	81	57	43	43	56	79	108	136	156	165	162	148	128	108	94	89	2739	114.1		3:54	160	17:14	165	*	*	*	*	10:33	41	22:56	89	*	*	*	*
24	96	111	132	152	165	165	153	129	98	69	46	37	43	64	93	125	152	167	170	158	138	114	93	82	2752	114.7		4:34	167	17:39	170	*	*	*	*	11: 6	37	23:24	81	*	*	*	*
25	83	97	119	143	163	172	167	148	118	85	56	39	37	51	78	112	143	166	174	168	148	122	97	79	2765	115.2	N	5:10	172	18: 3	174	*	*	*	*	11:36	36	23:52	74	*	*	*	*
26	74	83	103	129	155	172	175	163	138	105	72	47	37	44	66	98	133	160	175	174	159	133	104	80	2779	115.8		5:44	176	18:27	177	*	*	*	*	12: 5	37	*	*	*	*	*	*
27	68	71	87	113	141	164	176	173	154	125	91	61	44	43	58	87	120	152	172	178	168	144	114	86	2790	116.3		6:17	177	18:51	178	*	*	*	*	0:20	67	12:34	41	*	*	*	*
28	67	63	73	95	124	151	170	175	165	142	111	80	57	48	56	78	109	141	166	178	174	155	126	96	2800	116.7		6:51	176	19:15	178	*	*	*	*	0:49	62	13: 2	48	*	*	*	*
29	72	60	62	79	105	133	157	170	169	154	129	99	74	59	59	73	99	129	156	174	176	163	139	109	2799	116.6		7:26	172	19:40	177	*	*	*	*	1:19	59	13:31	57	*	*	*	*
30	81	63	58	66	87	113	139	158	165	160	142	117	93	74	68	74	93	119	145	165	174	168	150	123	2795	116.5		8: 3	166	20: 6	174	*	*	*	*	1:52	57	14: 0	68	*	*	*	*
31	95	72	59	60	72	93	118	140	154	157	149	132	111	93	82	81	91	111	133	154	167	168	157	136	2785	116.0		8:46	157	20:36	169	*	*	*	*	2:28	58	14:33	80	*	*	*	*

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	85168	114.5	12日 6時 11分	193	1	11日 12時 2分	8	2

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：尾鷲

緯度：34°5' N

経度：136°12' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 104.0(cm)

2014 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	110	86	68	60	63	76	96	118	136	146	148	140	127	111	99	93	96	107	124	142	156	162	159	146	2769	115.4		9:38	148	21:10	163	*	*	*	*	3:12	60	15:12	93	*	*	*	*
2	126	103	83	68	62	66	77	94	112	127	137	140	136	128	118	110	107	109	118	130	142	152	155	151	2751	114.6	U	10:53	140	21:58	155	*	*	*	*	4:7	62	16:6	107	*	*	*	*
3	140	123	103	85	71	64	65	73	86	102	117	129	136	138	135	129	122	118	117	121	128	137	145	149	2733	113.9		12:48	138	23:15	149	*	*	*	*	5:23	63	17:39	117	*	*	*	*
4	148	140	126	108	90	74	63	59	63	75	91	109	126	139	146	146	141	132	123	118	117	121	129	139	2723	113.5		14:32	147	*	*	*	*	6:57	59	19:42	116	*	*	*	*		
5	147	150	146	135	117	95	74	58	49	51	62	82	106	130	148	158	159	151	137	122	110	106	109	120	2722	113.4		1:1	150	15:33	160	*	*	*	*	8:20	49	21:3	106	*	*	*	*
6	135	150	159	158	147	126	99	71	49	37	39	54	79	109	139	161	172	169	154	133	112	96	91	97	2736	114.0		2:28	160	16:17	172	*	*	*	*	9:24	36	21:57	91	*	*	*	*
7	114	137	158	171	172	158	132	99	65	40	27	31	51	83	120	153	175	182	173	150	122	95	78	76	2762	115.1		3:33	173	16:55	182	*	*	*	*	10:15	27	22:41	75	*	*	*	*
8	88	112	142	168	183	183	165	133	95	58	32	23	32	58	96	136	168	187	187	169	139	105	76	61	2796	116.5		4:28	185	17:30	189	*	*	*	*	11:1	#23	23:21	60	*	*	*	*
9	64	83	115	149	178	193	189	166	130	89	53	30	26	41	73	114	153	182	193	184	158	121	85	58	2827	117.8	F	5:18	193	18:3	193	*	*	*	*	11:42	25	*	*	*	*	*	*
10	48	58	84	120	157	185	196	188	162	124	84	52	35	38	59	94	134	168	189	191	173	141	102	67	2849	118.7		6:5	#196	18:36	193	*	*	*	*	0:1	48	12:22	34	*	*	*	*
11	45	42	57	88	126	162	186	192	180	152	116	81	56	47	57	82	116	152	178	190	182	158	122	84	2851	118.8		6:51	192	19:7	190	*	*	*	*	0:41	41	12:59	47	*	*	*	*
12	54	39	42	62	95	131	162	180	182	168	141	109	82	66	65	79	105	136	164	181	183	168	140	105	2839	118.3		7:37	184	19:37	184	*	*	*	*	1:20	38	13:34	64	*	*	*	*
13	72	49	40	48	70	101	133	158	170	169	154	131	107	88	80	85	101	125	149	168	176	170	152	124	2820	117.5		8:23	171	20:6	176	*	*	*	*	2:1	40	14:8	80	*	*	*	*
14	93	66	50	47	57	78	105	130	149	157	154	142	124	108	98	96	104	119	137	154	165	166	156	137	2792	116.3		9:12	158	20:36	167	*	*	*	*	2:44	46	14:41	96	*	*	*	*
15	112	87	68	57	56	66	84	105	125	139	145	142	134	123	114	109	110	117	129	141	151	156	153	143	2766	115.3		10:11	145	21:10	156	*	*	*	*	3:32	55	15:19	109	*	*	*	*
16	127	107	88	74	65	65	73	86	102	117	129	135	135	132	127	122	119	120	124	130	137	143	145	142	2744	114.3	L	11:37	136	22:0	145	*	*	*	*	4:31	64	16:19	119	*	*	*	*
17	135	123	109	94	81	73	71	75	84	97	110	122	131	135	136	133	130	126	123	123	125	128	132	135	2731	113.8		13:41	136	23:44	136	*	*	*	*	5:50	71	18:38	123	*	*	*	*
18	136	133	126	114	101	87	77	71	72	79	91	106	121	133	140	143	140	134	127	120	115	115	118	124	2723	113.5		14:58	143	*	*	*	*	7:20	71	20:40	114	*	*	*	*		
19	131	136	137	132	121	106	89	75	67	67	75	89	107	126	140	149	150	144	133	120	110	103	103	110	2720	113.3		1:41	138	15:38	151	*	*	*	*	8:33	66	21:30	102	*	*	*	*
20	121	133	142	145	140	126	107	86	69	60	61	73	92	114	136	152	158	154	142	125	108	95	90	94	2723	113.5		2:52	145	16:8	158	*	*	*	*	9:24	60	22:3	90	*	*	*	*
21	107	124	141	152	154	145	127	102	79	61	54	59	76	101	128	150	163	164	153	134	111	92	80	80	2737	114.0		3:41	155	16:34	165	*	*	*	*	10:4	54	22:32	79	*	*	*	*
22	91	110	133	152	163	161	146	122	94	69	53	51	64	87	116	144	164	170	163	144	119	93	75	68	2752	114.7		4:21	164	16:59	170	*	*	*	*	10:38	50	22:59	68	*	*	*	*
23	75	94	119	145	164	171	163	142	113	83	59	49	55	75	104	135	161	174	172	156	129	99	74	60	2771	115.5		4:58	171	17:22	175	*	*	*	*	11:9	49	23:26	58	*	*	*	*
24	61	76	102	132	159	174	175	160	133	101	72	54	52	66	92	124	154	174	178	166	141	109	78	57	2790	116.3	N	5:32	176	17:46	179	*	*	*	*	11:38	51	23:54	50	*	*	*	*
25	50	60	83	115	146	169	179	173	151	121	89	65	55	61	82	113	145	170	181	175	153	121	87	60	2804	116.8		6:6	179	18:10	181	*	*	*	*	12:7	55	*	*	*	*	*	*
26	45	47	65	95	128	157	176	178	165	140	109	81	64	62	76	102	133	161	178	180	164	136	101	68	2811	117.1		6:40	179	18:34	181	*	*	*	*	0:22	44	12:36	61	*	*	*	*
27	47	40	51	75	107	139	164	176	172	155	128	100	78	69	75	94	122	150	171	179	171	149	116	82	2810	117.1		7:16	177	19:0	179	*	*	*	*	0:53	40	13:6	69	*	*	*	*
28	55	41	42	58	85	117	146	165	171	163	143	119	96	82	80	91	113	138	161	174	173	158	132	100	2803	116.8		7:54	171	19:28	175	*	*	*	*	1:25	39	13:38	79	*	*	*	*
29	70	49	41	48	67	94	123	147	161	162	152	134	114	98	90	94	107	127	148	164	169	163	144	117	2783	116.0		8:38	163	19:58	169	*	*	*	*	2:2	41	14:13	90	*	*	*	*
30	89	64	49	46	55	74	99	123	142	153	153	144	130	116	105	102	107	119	135	150	159	160	151	133	2758	114.9		9:31	154	20:35	161	*	*	*	*	2:45	46	14:55	102	*	*	*	*

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	83196	115.6	10日6時5分	196	1	8日11時1分	23	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 尾鷲

緯度: 34 ° 5 N

経度: 136 ° 12 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 104.0(cm)

2014 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	109	85	66	54	53	61	77	98	118	134	144	146	141	132	122	115	112	116	124	135	145	151	150	142	2730	113.8		10:45	146	21:26	151	*	*	*	*	3:39	52	15:58	112	*	*	*	*
2	127	109	89	72	61	58	63	75	92	109	126	137	143	143	139	131	124	119	118	121	127	135	141	143	2702	112.6	U	12:30	144	22:55	143	*	*	*	*	4:54	58	17:45	117	*	*	*	*
3	139	130	116	98	81	68	60	60	68	83	101	120	136	147	151	148	139	128	118	111	110	114	123	132	2681	111.7		14: 3	151	*	*	*	*	6:29	59	19:42	110	*	*	*	*		
4	140	143	139	127	110	90	72	59	54	60	75	96	120	141	156	161	156	143	125	109	97	93	99	112	2677	111.5		0:56	143	15: 0	161	*	*	*	*	7:56	54	20:52	93	*	*	*	*
5	129	144	153	153	141	121	96	72	54	47	53	71	98	127	152	168	171	160	140	115	92	78	75	86	2696	112.3		2:26	154	15:42	171	*	*	*	*	9: 2	47	21:41	75	*	*	*	*
6	106	131	153	166	167	153	128	98	69	49	43	52	75	107	140	166	179	176	158	129	97	71	57	59	2729	113.7		3:31	168	16:19	180	*	*	*	*	9:54	43	22:22	56	*	*	*	*
7	77	106	137	164	179	178	160	130	96	65	46	43	58	86	122	155	179	186	174	147	112	76	50	40	2766	115.3		4:25	180	16:53	186	*	*	*	*	10:40	42	23: 1	40	*	*	*	*
8	49	75	110	147	175	188	183	161	128	92	63	48	51	71	103	139	170	187	186	165	131	91	55	33	2801	116.7	F	5:13	188	17:26	189	*	*	*	*	11:21	47	23:40	29	*	*	*	*
9	30	46	78	118	155	182	191	181	156	122	88	64	56	65	89	123	156	180	189	178	150	111	71	39	2818	117.4		5:59	# 191	17:57	189	*	*	*	*	11:59	56	*	*	*	*	*	*
10	23	27	50	86	127	162	183	188	174	147	115	87	70	68	83	109	141	168	184	183	165	132	92	55	2819	117.5		6:44	188	18:27	186	*	*	*	*	0:18	22	12:35	67	*	*	*	*
11	30	22	33	60	96	134	164	179	179	163	137	110	89	79	84	102	127	154	173	180	171	147	113	77	2803	116.8		7:27	181	18:57	180	*	*	*	*	0:55	22	13: 9	79	*	*	*	*
12	46	29	28	43	72	106	138	161	171	166	150	128	107	94	91	100	118	140	160	171	170	155	130	98	2772	115.5		8:10	171	19:26	172	*	*	*	*	1:33	26	13:43	91	*	*	*	*
13	68	45	35	39	57	83	113	138	155	160	154	139	123	109	102	103	114	129	146	158	162	156	140	116	2744	114.3		8:55	160	19:55	162	*	*	*	*	2:12	35	14:18	101	*	*	*	*
14	89	66	50	45	52	69	92	115	135	147	149	143	133	121	113	110	113	122	133	144	150	150	142	127	2710	112.9		9:46	149	20:29	151	*	*	*	*	2:54	45	14:59	110	*	*	*	*
15	107	87	70	59	57	64	78	96	115	130	139	141	137	131	123	118	116	118	123	130	136	139	137	131	2682	111.8		10:52	141	21:14	139	*	*	*	*	3:44	57	16: 1	116	*	*	*	*
16	120	105	90	78	69	67	72	82	97	112	124	133	137	137	133	127	122	118	117	118	121	124	127	128	2658	110.8	L	12:22	138	22:47	128	*	*	*	*	4:48	67	18: 3	117	*	*	*	*
17	125	119	109	98	86	77	73	75	83	95	109	122	133	139	141	137	130	122	114	109	107	108	113	119	2643	110.1		13:46	141	*	*	*	*	6:11	73	20: 4	107	*	*	*	*		
18	124	127	124	117	106	93	81	75	74	80	93	108	124	137	145	146	141	130	117	105	96	93	97	105	2638	109.9		1: 3	127	14:39	147	*	*	*	*	7:34	73	20:58	93	*	*	*	*
19	116	127	133	133	125	112	96	81	72	71	79	93	113	131	146	153	151	140	123	105	90	81	80	88	2639	110.0		2:28	134	15:15	153	*	*	*	*	8:38	70	21:33	79	*	*	*	*
20	103	121	136	144	143	132	114	94	77	68	69	80	99	122	143	157	160	151	133	111	88	72	66	71	2654	110.6		3:23	144	15:45	160	*	*	*	*	9:25	67	22: 3	66	*	*	*	*
21	86	108	131	148	155	150	134	112	89	71	64	70	87	111	136	156	166	162	145	120	92	68	55	54	2670	111.3		4: 6	155	16:12	166	*	*	*	*	10: 4	64	22:31	53	*	*	*	*
22	67	91	119	144	160	164	153	132	105	81	66	64	76	99	127	152	168	170	157	132	101	70	49	41	2688	112.0		4:44	164	16:38	171	*	*	*	*	10:38	63	22:59	41	*	*	*	*
23	49	71	101	133	158	171	168	151	125	97	75	65	70	88	116	145	167	176	169	146	114	78	49	33	2715	113.1		5:20	171	17: 4	176	*	*	*	*	11:10	64	23:28	31	*	*	*	*
24	34	51	80	115	148	169	176	167	145	116	89	71	68	80	104	134	160	176	176	160	129	92	57	32	2729	113.7	N	5:55	176	17:31	178	*	*	*	*	11:42	67	23:59	24	*	*	*	*
25	24	33	58	93	129	159	176	177	161	136	107	84	73	77	95	122	150	171	179	170	145	110	72	40	2741	114.2		6:31	178	17:58	179	*	*	*	*	12:14	72	*	*	*	*	*	*
26	22	22	39	69	106	141	166	177	172	153	126	101	83	79	89	110	137	161	176	175	158	128	91	56	2737	114.0		7:10	177	18:28	177	*	*	*	*	0:31	20	12:48	79	*	*	*	*
27	30	19	26	48	81	117	148	167	173	163	143	119	99	88	89	102	124	148	166	173	165	144	112	77	2721	113.4		7:51	173	19: 0	173	*	*	*	*	1: 6	# 19	13:24	87	*	*	*	*
28	46	27	23	35	59	91	123	149	164	165	154	136	116	101	95	99	113	133	152	164	165	153	130	100	2693	112.2		8:36	166	19:35	166	*	*	*	*	1:45	23	14: 5	95	*	*	*	*
29	69	45	32	32	45	68	97	124	145	157	157	147	132	117	106	103	108	119	135	148	155	153	141	120	2655	110.6		9:30	158	20:18	156	*	*	*	*	2:30	30	14:55	103	*	*	*	*
30	95	70	50	41	42	54	74	98	121	139	149	151	144	133	121	112	108	111	118	129	139	144	142	133	2618	109.1		10:37	151	21:17	144	*	*	*	*	3:24	40	16: 6	108	*	*	*	*
31	117	97	77	61	51	51	60	76	96	116	134	145	149	145	136	125	115	108	106	110	117	126	133	135	2586	107.8	U	11:59	149	22:52	135	*	*	*	*	4:32	50	17:47	106	*	*	*	*

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	83915	112.8	9日5時59分	191	1	27日1時6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)

2014 年 11 月

日	毎時潮位																								満潮								干潮										
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	131	120	105	88	73	61	58	62	75	92	113	131	145	151	149	141	127	113	101	95	95	102	113	124	2565	106.9		13:17	152	*	*	*	*	*	*	5:57	58	19:25	94	*	*	*	*
2	132	135	130	118	101	84	69	61	62	73	90	112	133	150	157	155	143	124	104	87	77	77	86	102	2562	106.8		0:51	135	14:15	158	*	*	*	*	7:23	61	20:31	76	*	*	*	*
3	120	136	144	143	131	113	92	73	62	62	72	92	117	141	158	165	159	141	115	89	68	57	59	74	2583	107.6		2:22	145	15: 1	165	*	*	*	*	8:33	61	21:20	56	*	*	*	*
4	97	122	144	156	155	143	121	96	75	63	63	76	99	127	152	168	171	158	133	101	69	47	38	45	2619	109.1		3:28	157	15:40	171	*	*	*	*	9:30	61	22: 3	38	*	*	*	*
5	67	97	129	154	167	165	150	124	97	75	64	67	84	110	140	164	176	172	152	119	82	49	28	24	2656	110.7		4:22	168	16:16	176	*	*	*	*	10:17	63	22:43	23	*	*	*	*
6	38	67	103	138	165	176	171	151	123	95	75	67	75	96	124	153	173	179	167	139	101	62	30	14	2682	111.8		5:11	176	16:50	179	*	*	*	*	11: 0	67	23:21	13	*	*	*	*
7	17	38	73	113	148	172	179	170	147	119	93	76	74	86	110	139	164	178	176	157	123	82	44	18	2696	112.3	F	5:55	# 180	17:23	179	*	*	*	*	11:39	73	23:58	8	*	*	*	*
8	8	19	46	84	124	156	175	178	164	140	113	91	80	83	100	125	151	171	177	167	141	105	65	32	2695	112.3		6:38	179	17:55	177	*	*	*	*	12:16	80	*	*	*	*		
9	12	11	27	58	97	133	161	174	171	154	130	107	91	86	95	113	137	158	171	170	153	124	88	52	2673	111.4		7:18	174	18:26	172	*	*	*	*	0:35	9	12:51	86	*	*	*	*
10	26	14	20	41	73	109	140	161	168	160	143	122	103	93	94	105	124	144	160	165	158	137	108	75	2643	110.1		7:58	168	18:57	165	*	*	*	*	1:11	14	13:26	92	*	*	*	*
11	46	27	23	33	57	87	118	143	157	159	149	133	115	102	97	102	114	130	145	155	155	143	122	95	2607	108.6		8:37	160	19:29	156	*	*	*	*	1:47	22	14: 2	97	*	*	*	*
12	67	45	34	35	48	71	98	124	143	152	150	140	125	112	103	102	107	118	131	141	146	142	129	110	2573	107.2		9:19	152	20: 5	146	*	*	*	*	2:25	32	14:44	101	*	*	*	*
13	87	66	50	44	48	62	83	106	126	140	145	142	133	122	111	105	104	109	117	125	132	134	129	119	2539	105.8		10: 6	145	20:49	134	*	*	*	*	3: 6	44	15:39	104	*	*	*	*
14	103	86	70	59	56	61	73	91	110	126	136	140	138	130	121	112	106	103	105	110	116	121	122	120	2515	104.8		11: 3	140	21:58	122	*	*	*	*	3:54	56	17: 2	103	*	*	*	*
15	113	102	90	78	69	66	70	80	95	111	125	134	138	137	130	121	111	103	98	97	99	104	110	114	2495	104.0	L	12:11	139	23:56	116	*	*	*	*	4:56	66	18:48	97	*	*	*	*
16	116	114	107	97	87	78	74	76	84	96	111	125	136	140	139	132	120	107	95	87	84	86	93	103	2487	103.6		13:16	141	*	*	*	*	6:12	74	20: 4	84	*	*	*	*		
17	112	118	120	115	106	95	84	78	78	85	98	113	129	140	145	142	132	116	98	83	72	70	75	86	2490	103.8		1:45	120	14: 7	145	*	*	*	*	7:29	77	20:51	70	*	*	*	*
18	101	116	126	130	125	114	100	86	78	78	86	101	119	136	148	151	143	127	106	84	66	56	56	67	2500	104.2		2:56	130	14:47	151	*	*	*	*	8:32	77	21:28	54	*	*	*	*
19	85	106	125	138	141	134	119	101	85	77	78	89	108	129	146	156	154	141	118	90	65	46	40	46	2517	104.9		3:46	141	15:22	157	*	*	*	*	9:22	76	22: 1	40	*	*	*	*
20	64	90	117	139	151	150	139	119	98	82	75	80	96	118	141	158	163	154	133	103	71	44	28	28	2541	105.9		4:29	152	15:54	163	*	*	*	*	10: 5	75	22:33	26	*	*	*	*
21	42	68	100	131	153	162	156	139	116	93	78	76	86	106	131	154	167	166	149	120	84	50	25	15	2567	107.0		5: 8	162	16:25	168	*	*	*	*	10:43	75	23: 5	14	*	*	*	*
22	22	44	77	114	145	164	169	158	136	110	88	77	79	95	119	145	165	172	163	139	103	64	30	10	2588	107.8	N	5:46	169	16:58	172	*	*	*	*	11:21	76	23:40	6	*	*	*	*
23	7	22	52	90	127	157	172	171	155	130	104	85	78	86	106	132	157	172	172	156	125	85	46	16	2603	108.5		6:25	173	17:31	174	*	*	*	*	11:58	78	*	*	*	*		
24	2	6	28	62	102	139	164	174	168	148	122	99	84	82	95	117	143	164	173	167	144	110	70	33	2596	108.2		7: 6	174	18: 7	173	*	*	*	*	0:16	# 1	12:36	81	*	*	*	*
25	9	1	11	38	74	113	146	167	171	161	140	116	96	86	88	103	126	149	165	169	157	132	96	59	2573	107.2		7:48	172	18:46	169	*	*	*	*	0:55	# 1	13:17	85	*	*	*	*
26	27	9	6	21	49	85	121	149	165	166	153	133	112	95	89	94	109	130	149	160	160	146	120	87	2535	105.6		8:34	167	19:28	162	*	*	*	*	1:37	5	14: 3	89	*	*	*	*
27	54	29	15	17	34	61	94	125	148	160	158	146	128	109	96	92	97	110	127	143	151	148	135	111	2488	103.7		9:23	161	20:18	151	*	*	*	*	2:23	14	14:57	92	*	*	*	*
28	83	57	36	27	31	47	71	100	126	145	154	152	141	124	108	96	92	95	106	119	132	139	137	126	2444	101.8		10:17	155	21:20	139	*	*	*	*	3:13	27	16: 3	92	*	*	*	*
29	108	86	65	49	42	45	58	79	103	126	142	150	148	138	123	107	94	88	88	95	106	118	126	128	2412	100.5	U	11:18	150	22:47	128	*	*	*	*	4:11	41	17:25	87	*	*	*	*
30	123	111	94	77	63	56	58	68	85	105	125	140	148	147	137	122	104	89	78	76	81	91	104	116	2398	99.9		12:21	149	*	*	*	*	5:20	56	18:50	76	*	*	*	*		

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	76842	106.7	7日5時55分	180	1	25日0時55分	1	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)

2014 年 12 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮												
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	
1	124	124	118	106	91	77	69	68	75	89	107	126	142	150	148	138	120	98	78	65	59	64	76	94	2406	100.3		0:35	125	13:22	150	*	*	*	*	6:39	67	20:1	59	*	*	*	*	
2	111	125	131	128	118	104	89	78	74	79	92	110	130	146	154	151	137	115	88	64	48	42	48	65	2427	101.1		2:13	131	14:15	154	*	*	*	*	7:56	74	20:58	42	*	*	*	*	
3	88	112	131	141	140	130	113	96	83	78	82	96	115	136	152	159	152	134	106	75	48	30	27	37	2461	102.5		3:26	142	15:1	159	*	*	*	*	9:3	78	21:45	26	*	*	*	*	
4	60	89	118	140	151	150	137	118	99	84	79	85	101	123	144	159	162	151	126	93	59	31	15	16	2490	103.8		4:23	152	15:43	163	*	*	*	*	9:58	79	22:28	14	*	*	*	*	
5	32	61	95	127	150	160	156	140	118	97	84	81	90	109	132	153	165	163	145	115	78	42	16	5	2514	104.8		5:11	160	16:22	166	*	*	*	*	10:44	80	23:7	5	*	*	*	*	
6	12	35	69	106	138	159	165	156	137	114	94	82	84	97	118	142	160	167	159	135	100	62	28	6	2525	105.2	F	5:53	165	16:58	167	*	*	*	*	11:25	81	23:44	1	*	*	*	*	
7	2	15	44	81	119	148	164	165	152	130	107	89	82	88	105	128	150	164	165	150	121	84	46	17	2516	104.8		6:32	167	17:33	166	*	*	*	*	12:2	82	*	*	*	*	*	*	*
8	2	5	25	58	96	131	155	165	160	143	120	99	86	84	95	114	136	155	163	158	137	105	68	35	2495	104.0		7:8	165	18:7	164	*	*	*	*	0:20	1	12:37	83	*	*	*	*	
9	12	5	15	40	75	111	141	158	162	151	131	110	92	85	88	102	122	142	156	158	146	122	90	56	2470	102.9		7:42	162	18:41	159	*	*	*	*	0:54	5	13:11	84	*	*	*	*	
10	28	13	13	30	58	92	123	147	157	154	140	120	101	88	85	93	108	127	143	151	148	133	107	77	2436	101.5		8:15	158	19:15	152	*	*	*	*	1:28	11	13:46	85	*	*	*	*	
11	48	27	20	27	47	75	106	132	149	153	145	129	110	95	86	87	97	112	128	139	143	136	119	94	2404	100.2		8:49	153	19:51	143	*	*	*	*	2:1	20	14:24	86	*	*	*	*	
12	68	46	33	31	42	64	91	117	137	147	146	135	120	103	91	86	89	98	111	124	131	132	123	107	2372	98.8		9:24	148	20:32	133	*	*	*	*	2:36	30	15:8	86	*	*	*	*	
13	86	66	50	42	45	58	79	102	123	138	143	139	128	113	99	89	86	88	96	106	116	121	120	113	2346	97.8		10:3	143	21:24	121	*	*	*	*	3:13	42	16:4	85	*	*	*	*	
14	100	84	69	58	54	59	72	90	110	126	137	139	134	123	110	97	87	83	84	89	97	105	111	111	2329	97.0	L	10:49	139	22:41	112	*	*	*	*	3:56	54	17:18	82	*	*	*	*	
15	107	99	88	77	69	66	71	82	97	113	127	135	137	131	121	107	94	83	76	75	79	87	95	103	2319	96.6		11:42	137	*	*	*	*	4:50	66	18:41	75	*	*	*	*			
16	108	108	103	96	87	79	77	80	88	101	115	128	136	137	131	120	104	88	74	65	63	67	76	88	2319	96.6		0:32	108	12:42	137	*	*	*	*	6:1	77	19:52	63	*	*	*	*	
17	101	110	114	113	106	97	88	83	84	91	103	117	130	139	140	133	118	99	78	61	51	48	55	68	2327	97.0		2:14	114	13:38	140	*	*	*	*	7:21	83	20:45	48	*	*	*	*	
18	86	104	118	125	124	116	104	93	86	85	92	105	121	136	144	144	133	114	89	64	45	34	34	45	2341	97.5		3:23	126	14:28	145	*	*	*	*	8:34	85	21:28	32	*	*	*	*	
19	66	90	113	130	138	135	124	108	94	85	85	94	110	128	144	152	148	132	106	76	47	26	17	22	2370	98.8		4:13	138	15:12	152	*	*	*	*	9:32	84	22:8	17	*	*	*	*	
20	41	68	99	126	144	150	143	128	108	91	82	84	96	116	138	154	159	150	127	95	60	29	8	4	2400	100.0		4:57	150	15:53	159	*	*	*	*	10:20	81	22:47	3	*	*	*	*	
21	16	41	76	111	140	157	159	147	127	104	86	79	85	102	125	148	163	164	149	120	82	43	12	-5	2431	101.3		5:38	160	16:34	165	*	*	*	*	11:4	79	23:27	-7	*	*	*	*	
22	-4	15	47	87	124	153	166	163	146	122	97	81	77	88	109	135	157	169	165	144	109	67	28	-1	2444	101.8	N	6:18	167	17:16	169	*	*	*	*	11:46	77	*	*	*	*	*	*	
23	-13	-6	20	57	99	137	162	170	162	141	114	90	77	77	92	116	142	163	171	162	136	98	55	17	2439	101.6		6:59	170	17:58	#171	*	*	*	*	0:7	-13	12:28	75	*	*	*	*	
24	-7	-13	0	30	70	112	146	166	169	156	132	105	84	74	78	96	121	147	164	168	154	125	87	46	2410	100.4		7:40	170	18:43	168	*	*	*	*	0:49	#-14	13:11	74	*	*	*	*	
25	13	-6	-6	12	44	84	123	152	166	164	147	122	97	78	72	80	99	123	146	160	160	144	115	79	2368	98.7		8:21	167	19:30	162	*	*	*	*	1:31	-8	13:57	72	*	*	*	*	
26	43	16	4	8	29	61	97	131	154	162	156	137	113	90	75	71	80	98	120	140	150	148	132	106	2321	96.7		9:3	162	20:21	151	*	*	*	*	2:14	3	14:47	71	*	*	*	*	
27	75	46	26	19	26	47	77	108	135	152	156	147	128	105	85	72	69	77	93	112	129	137	135	122	2278	94.9		9:46	156	21:19	138	*	*	*	*	2:59	19	15:44	69	*	*	*	*	
28	101	77	55	41	37	46	65	90	116	137	149	149	138	120	100	81	69	66	72	85	101	115	123	124	2257	94.0		10:31	150	22:32	125	*	*	*	*	3:46	37	16:50	65	*	*	*	*	
29	115	101	84	68	58	57	64	80	100	120	136	144	143	133	116	96	78	65	59	62	72	86	101	111	2249	93.7	U	11:23	145	*	*	*	*	4:40	56	18:7	59	*	*	*	*			
30	116	114	106	94	83	75	73	79	90	105	121	134	141	140	130	114	94	74	58	50	50	59	73	89	2262	94.3		0:10	116	12:22	142	*	*	*	*	5:46	73	19:26	49	*	*	*	*	
31	104	114	117	114	106	97	88	84	86	94	106	120	133	141	141	131	114	92	69	50	39	38	46	62	2286	95.3		2:1	117	13:29	142	*	*	*	*	7:13	84	20:37	37	*	*	*	*	

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	74012	99.5	23日 17時 58分	171	1	24日 0時 49分	-14	1