

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)

2020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	72	50	34	29	35	52	76	101	122	136	140	134	122	107	93	85	84	90	101	114	123	126	120	107	2253	93.9		9:54	140	20:52	126	*	*	*	*	2:57	29	15:37	84	*	*	*	*
2	89	69	53	43	42	51	67	88	108	125	134	134	128	116	102	91	84	82	87	96	105	112	114	110	2230	92.9		10:35	135	21:50	114	*	*	*	*	3:35	41	16:40	82	*	*	*	*
3	100	86	72	61	55	57	66	80	97	113	126	132	131	123	112	99	87	79	76	79	86	94	101	105	2217	92.4	U	11:21	132	23:18	105	*	*	*	*	4:17	55	17:58	76	*	*	*	*
4	104	99	90	80	72	68	70	77	89	103	116	126	130	129	121	109	95	81	71	66	68	74	84	93	2215	92.3		12:15	131	*	*	*	*	5:13	68	19:15	66	*	*	*	*		
5	101	105	104	98	91	84	80	80	85	94	106	118	127	131	129	120	106	88	71	59	53	54	63	76	2223	92.6		1:16	105	13:11	131	*	*	*	*	6:29	79	20:18	52	*	*	*	*
6	90	103	111	113	110	103	94	88	86	89	97	109	121	131	134	131	119	100	78	58	43	37	41	54	2240	93.3		2:52	113	14: 2	134	*	*	*	*	7:55	86	21: 6	37	*	*	*	*
7	73	93	111	122	126	122	112	101	92	88	90	99	112	126	136	139	132	115	91	64	41	25	21	30	2261	94.2		3:55	126	14:48	139	*	*	*	*	9: 7	88	21:48	21	*	*	*	*
8	49	75	101	123	136	138	131	118	103	92	87	91	103	119	134	144	144	132	109	79	47	22	8	8	2293	95.5		4:43	138	15:30	145	*	*	*	*	10: 2	87	22:28	6	*	*	*	*
9	24	50	82	113	137	148	147	136	118	101	89	86	93	108	127	144	152	147	129	100	64	30	4	-7	2322	96.8		5:25	150	16:11	152	*	*	*	*	10:48	85	23: 8	-7	*	*	*	*
10	0	22	56	94	127	149	158	152	136	115	96	85	85	96	116	137	153	158	148	124	88	48	13	-10	2346	97.8		6: 5	158	16:52	158	*	*	*	*	11:29	83	23:48	-16	*	*	*	*
11	-16	-3	27	66	106	139	159	163	152	131	108	89	81	86	101	124	146	160	161	145	115	76	34	0	2350	97.9	F	6:44	163	17:33	162	*	*	*	*	12: 9	81	*	*	*	*	*	*
12	-19	-18	1	36	78	118	149	164	162	146	123	99	83	79	88	107	131	152	163	159	139	105	64	24	2333	97.2		7:23	#165	18:16	163	*	*	*	*	0:29	#-21	12:49	79	*	*	*	*
13	-6	-20	-13	12	49	92	129	154	164	157	137	112	90	78	77	90	111	135	153	161	153	130	95	56	2296	95.7		8: 3	164	19: 1	161	*	*	*	*	1:11	-20	13:31	76	*	*	*	*
14	19	-5	-12	-1	27	65	104	137	156	159	148	126	102	83	73	76	91	112	134	150	154	144	121	87	2250	93.8		8:42	160	19:50	154	*	*	*	*	1:53	-13	14:16	73	*	*	*	*
15	52	22	4	2	17	46	81	115	141	154	152	137	115	93	76	70	74	89	108	128	141	143	133	112	2205	91.9		9:21	155	20:42	144	*	*	*	*	2:36	1	15: 5	70	*	*	*	*
16	83	54	31	19	22	38	65	96	124	143	149	143	127	106	85	71	66	70	83	100	117	128	130	123	2173	90.5		10: 0	149	21:45	131	*	*	*	*	3:20	18	16: 2	66	*	*	*	*
17	106	84	62	46	39	44	59	82	107	128	141	143	135	119	99	80	66	61	63	73	88	103	114	118	2160	90.0	L	10:41	144	23: 6	118	*	*	*	*	4: 6	39	17:10	60	*	*	*	*
18	115	105	90	76	64	60	65	78	96	114	130	138	138	129	113	94	76	61	53	53	61	73	88	101	2171	90.5		11:28	139	*	*	*	*	4:59	60	18:29	52	*	*	*	*		
19	110	113	109	101	91	83	79	82	91	104	118	129	136	135	126	111	92	72	55	44	41	47	59	75	2203	91.8		0:56	113	12:24	136	*	*	*	*	6: 7	79	19:50	41	*	*	*	*
20	93	107	116	118	115	107	99	93	92	97	106	118	129	135	135	127	111	89	66	46	32	28	33	47	2239	93.3		2:51	118	13:28	136	*	*	*	*	7:38	92	20:58	28	*	*	*	*
21	68	90	110	124	130	127	119	108	100	96	98	106	118	130	138	138	129	110	86	59	35	20	15	23	2277	94.9		4:10	130	14:32	139	*	*	*	*	9: 8	96	21:53	15	*	*	*	*
22	41	67	95	119	135	141	136	125	111	99	94	96	105	120	134	142	142	130	108	79	49	23	8	6	2305	96.0		5: 2	141	15:28	143	*	*	*	*	10:13	93	22:39	5	*	*	*	*
23	18	42	73	105	130	146	148	140	124	107	94	89	93	107	124	140	148	145	129	102	69	37	11	-2	2319	96.6		5:43	149	16:15	149	*	*	*	*	11: 1	89	23:19	-2	*	*	*	*
24	1	20	50	85	118	142	153	150	136	117	98	86	84	93	111	131	147	153	145	124	92	56	24	1	2317	96.5		6:18	154	16:58	153	*	*	*	*	11:38	83	23:55	-6	*	*	*	*
25	-6	4	29	64	100	131	150	155	146	127	105	87	78	82	97	118	139	153	154	141	114	79	43	13	2303	96.0	N	6:49	155	17:36	155	*	*	*	*	12:12	78	*	*	*	*	*	*
26	-4	-3	14	44	81	116	142	154	151	136	113	91	77	74	84	103	126	146	155	151	131	101	64	30	2277	94.9		7:18	155	18:12	155	*	*	*	*	0:29	-6	12:43	74	*	*	*	*
27	6	-2	7	30	64	100	130	149	153	142	122	98	79	70	73	88	111	133	149	153	142	118	85	51	2251	93.8		7:45	153	18:47	153	*	*	*	*	1: 0	-2	13:13	70	*	*	*	*
28	22	6	7	23	51	85	117	140	150	145	129	106	84	70	67	76	94	117	136	147	145	129	103	71	2220	92.5		8:11	150	19:21	148	*	*	*	*	1:29	4	13:45	66	*	*	*	*
29	41	21	13	21	43	72	104	129	144	146	134	114	92	74	64	67	79	99	120	135	140	133	115	89	2189	91.2		8:36	147	19:57	140	*	*	*	*	1:58	13	14:18	64	*	*	*	*
30	61	38	26	27	41	64	92	118	136	143	138	122	101	81	67	62	68	82	101	118	129	130	120	102	2167	90.3		9: 2	143	20:36	131	*	*	*	*	2:26	25	14:56	62	*	*	*	*
31	79	57	43	38	44	61	84	108	127	138	138	127	110	91	74	63	62	69	83	98	112	119	118	109	2152	89.7		9:29	139	21:22	120	*	*	*	*	2:55	38	15:40	61	*	*	*	*

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	69757	93.8	12日7時23分	165	1	12日0時29分	-21	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)

2020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	93	76	61	53	54	63	80	99	117	130	134	130	118	101	84	69	61	61	67	79	92	103	109	108	2142	89.3		9:59	134	22:24	110	*	*	*	*	3:26	52	16:34	60	*	*	*	*
2	102	91	80	71	67	70	80	94	108	121	128	129	123	111	96	80	67	59	57	62	72	83	93	100	2144	89.3	U	10:36	130	*	*	*	*	4:3	67	17:44	57	*	*	*	*		
3	103	101	96	89	84	82	85	92	101	112	120	125	125	119	108	93	78	64	54	50	52	61	72	85	2151	89.6		0:2	103	11:26	126	*	*	*	*	4:56	82	19:5	50	*	*	*	*
4	96	104	107	106	102	98	95	95	98	103	111	118	123	124	119	108	93	75	58	45	38	39	48	63	2166	90.3		2:15	107	12:40	124	*	*	*	*	6:36	94	20:20	38	*	*	*	*
5	81	98	111	118	119	116	109	102	98	97	101	108	117	124	127	123	112	93	71	48	31	23	25	37	2189	91.2		3:43	120	13:58	127	*	*	*	*	8:37	97	21:19	22	*	*	*	*
6	57	82	105	123	132	133	126	115	103	95	93	97	107	120	130	135	130	115	91	63	35	15	6	11	2219	92.5		4:34	134	15:2	135	*	*	*	*	9:51	93	22:9	6	*	*	*	*
7	29	57	88	117	137	146	143	131	114	98	88	86	94	109	126	140	145	138	118	87	52	20	-2	-9	2252	93.8		5:15	146	15:56	145	*	*	*	*	10:40	86	22:54	-9	*	*	*	*
8	2	27	62	99	131	151	156	148	129	107	89	79	80	94	114	136	152	155	144	117	80	40	5	-15	2282	95.1		5:52	156	16:45	156	*	*	*	*	11:21	78	23:37	-19	*	*	*	*
9	-18	-1	32	73	114	145	161	161	146	121	95	76	69	77	96	122	147	162	162	145	113	71	28	-6	2291	95.5	F	6:28	163	17:32	164	*	*	*	*	11:59	69	*	*	*	*	*	*
10	-22	-18	6	44	89	129	156	167	159	136	107	81	64	62	75	100	129	155	168	164	142	105	61	19	2278	94.9		7:3	167	18:18	#169	*	*	*	*	0:18	#-23	12:38	61	*	*	*	*
11	-10	-20	-9	21	62	106	142	163	165	150	122	91	66	54	57	76	104	134	158	168	160	134	96	54	2244	93.5		7:37	167	19:4	168	*	*	*	*	0:59	-20	13:17	53	*	*	*	*
12	17	-5	-8	9	42	83	123	152	164	157	136	105	75	54	47	55	77	106	135	155	161	150	124	88	2202	91.8		8:9	164	19:52	161	*	*	*	*	1:39	-9	13:58	47	*	*	*	*
13	51	23	9	13	34	67	104	136	155	158	145	119	89	63	46	43	55	77	104	129	146	149	137	113	2165	90.2		8:41	159	20:42	149	*	*	*	*	2:17	8	14:41	43	*	*	*	*
14	84	55	36	29	38	60	90	120	142	153	148	130	105	77	55	43	43	55	75	98	119	132	134	124	2145	89.4		9:12	153	21:39	134	*	*	*	*	2:55	29	15:30	41	*	*	*	*
15	106	85	66	54	54	65	84	108	129	143	145	136	118	94	71	52	43	43	53	70	89	105	116	119	2148	89.5		9:43	146	22:52	119	*	*	*	*	3:32	53	16:26	42	*	*	*	*
16	114	104	91	81	75	77	87	102	118	131	138	136	126	109	89	69	54	45	43	50	61	76	91	102	2169	90.4	L	10:18	138	*	*	*	*	4:14	75	17:40	43	*	*	*	*		
17	109	111	108	102	97	94	96	101	110	119	127	130	128	120	106	90	72	57	46	41	43	51	64	79	2201	91.7		0:48	111	11:7	130	*	*	*	*	5:13	94	19:13	41	*	*	*	*
18	94	106	114	117	115	112	108	105	106	109	115	120	124	124	119	109	94	76	58	44	35	33	40	54	2231	93.0		3:10	117	12:34	125	*	*	*	*	7:19	105	20:40	33	*	*	*	*
19	72	92	110	122	128	127	121	113	106	102	103	107	115	122	126	124	115	99	78	56	38	26	24	32	2258	94.1		4:21	128	14:14	126	*	*	*	*	9:24	102	21:43	23	*	*	*	*
20	49	73	98	119	133	138	134	123	110	99	93	94	102	113	125	132	131	120	101	76	50	28	16	16	2273	94.7		5:0	138	15:24	133	*	*	*	*	10:21	93	22:30	14	*	*	*	*
21	29	52	81	109	132	144	144	134	117	100	87	83	88	101	118	133	141	138	123	98	68	39	17	8	2284	95.2		5:30	145	16:15	141	*	*	*	*	10:58	83	23:8	8	*	*	*	*
22	13	33	62	95	124	144	150	143	126	104	85	74	75	86	106	127	143	148	140	119	89	56	26	8	2276	94.8		5:57	150	16:56	148	*	*	*	*	11:28	73	23:41	4	*	*	*	*
23	5	18	45	79	113	139	152	150	135	112	88	71	65	72	91	115	137	151	152	137	110	76	42	16	2271	94.6		6:22	153	17:33	153	*	*	*	*	11:56	65	*	*	*	*	*	*
24	4	10	31	63	99	130	149	154	143	120	94	71	59	60	75	100	126	147	156	150	128	96	61	30	2256	94.0	N	6:46	154	18:6	156	*	*	*	*	0:11	4	12:23	57	*	*	*	*
25	11	8	23	51	85	119	144	154	148	129	102	75	57	52	61	83	110	136	152	155	142	115	81	48	2241	93.4		7:8	154	18:39	156	*	*	*	*	0:39	7	12:50	51	*	*	*	*
26	23	13	20	42	74	108	136	151	151	136	111	82	59	47	50	67	92	120	142	152	148	129	100	67	2220	92.5		7:30	153	19:13	153	*	*	*	*	1:5	13	13:18	46	*	*	*	*
27	40	24	24	39	66	97	126	146	151	142	120	92	65	48	44	53	74	101	126	143	147	136	114	86	2204	91.8		7:51	151	19:47	147	*	*	*	*	1:31	22	13:48	43	*	*	*	*
28	59	39	33	41	61	89	117	138	148	144	127	102	75	53	43	45	59	82	107	127	138	137	123	101	2188	91.2		8:13	149	20:23	139	*	*	*	*	1:56	33	14:20	42	*	*	*	*
29	77	57	47	48	62	84	108	130	143	144	132	111	86	63	47	42	49	65	87	108	124	130	125	112	2181	90.9		8:34	145	21:4	130	*	*	*	*	2:22	46	14:56	42	*	*	*	*

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
696	64271	92.3	10日 18時 18分	169	1	10日 0時 18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)

2020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	93	75	63	60	67	82	102	121	135	140	134	119	98	75	57	46	45	53	68	87	104	116	120	115	2175	90.6		8:57	140	21:56	120	*	*	*	*	2:49	60	15:38	44	*	*	*	*
2	104	92	80	75	76	84	98	113	126	133	132	123	108	89	70	56	47	47	54	67	82	97	106	111	2170	90.4		9:24	134	23:14	111	*	*	*	*	3:20	74	16:33	46	*	*	*	*
3	109	104	97	91	89	91	98	107	117	124	127	124	115	102	87	71	57	49	47	51	60	73	86	98	2174	90.6	U	9:59	127	*	*	*	*	4:1	89	17:51	47	*	*	*	*		
4	106	110	110	108	105	103	102	105	109	114	118	120	119	113	103	90	75	60	48	41	41	48	61	77	2186	91.1		1:33	110	11:9	120	*	*	*	*	5:35	102	19:28	40	*	*	*	*
5	93	107	117	122	121	117	112	107	104	104	107	111	117	120	118	111	98	79	60	42	30	27	34	50	2208	92.0		3:25	122	13:16	120	*	*	*	*	8:31	103	20:48	27	*	*	*	*
6	71	94	115	129	136	134	126	114	103	95	94	98	108	119	128	130	123	106	82	56	32	16	12	22	2243	93.5		4:15	136	14:46	130	*	*	*	*	9:46	93	21:47	12	*	*	*	*
7	43	72	102	128	144	149	142	126	108	91	82	82	92	109	127	140	144	135	113	82	48	19	1	-1	2278	94.9		4:52	149	15:48	144	*	*	*	*	10:29	81	22:36	-2	*	*	*	*
8	15	43	80	116	143	158	157	142	119	94	75	67	72	90	115	139	155	158	144	116	78	38	7	-9	2312	96.3		5:26	159	16:41	159	*	*	*	*	11:6	67	23:20	-10	*	*	*	*
9	-6	17	53	94	132	158	166	157	134	103	75	57	53	66	92	123	151	168	167	148	114	71	30	0	2323	96.8		5:58	166	17:29	170	*	*	*	*	11:42	53	*	*	*	*	*	*
10	-11	-1	29	70	113	148	168	168	149	118	83	55	40	44	64	96	132	161	175	170	146	108	64	25	2314	96.4	F	6:30	170	18:16	#176	*	*	*	*	0:1	#-11	12:19	39	*	*	*	*
11	1	-3	15	49	92	132	161	171	161	134	98	62	37	29	39	66	102	138	165	175	166	139	100	60	2289	95.4		7:0	171	19:3	175	*	*	*	*	0:40	-4	12:56	29	*	*	*	*
12	27	12	16	39	75	114	148	166	166	147	114	77	44	25	23	40	70	106	139	161	167	155	129	94	2254	93.9		7:29	169	19:50	168	*	*	*	*	1:18	11	13:35	22	*	*	*	*
13	61	37	30	41	66	100	133	156	164	154	129	95	60	33	21	25	44	73	106	135	152	154	142	118	2229	92.9		7:57	164	20:39	155	*	*	*	*	1:54	30	14:16	20	*	*	*	*
14	91	67	54	54	68	92	120	143	156	155	139	111	79	50	30	23	30	49	75	103	125	138	139	129	2220	92.5		8:24	157	21:34	140	*	*	*	*	2:29	52	15:0	23	*	*	*	*
15	112	93	79	74	78	92	111	131	145	149	141	123	98	71	49	34	30	37	53	74	95	113	123	125	2230	92.9		8:51	149	22:45	125	*	*	*	*	3:4	73	15:51	30	*	*	*	*
16	120	110	100	94	93	98	108	121	132	139	137	128	112	91	71	54	43	39	44	54	69	85	100	110	2252	93.8	L	9:20	139	*	*	*	*	3:41	92	16:56	39	*	*	*	*		
17	116	117	114	111	108	107	110	115	121	126	128	125	118	107	92	77	63	52	46	46	52	62	75	90	2278	94.9		0:44	117	9:59	128	*	*	*	*	4:43	107	18:31	45	*	*	*	*
18	103	114	120	122	121	118	114	112	111	113	115	117	117	115	109	99	86	72	58	48	43	45	54	68	2294	95.6		3:6	122	11:45	117	*	*	*	*	7:48	111	20:13	43	*	*	*	*
19	86	103	118	128	131	129	122	113	105	101	100	104	110	116	119	117	108	94	77	59	45	37	38	49	2309	96.2		4:1	131	14:8	119	*	*	*	*	9:35	100	21:22	37	*	*	*	*
20	67	89	111	128	138	138	130	117	103	92	87	89	98	110	121	127	126	116	98	76	54	37	30	34	2316	96.5		4:32	139	15:22	128	*	*	*	*	10:13	87	22:9	30	*	*	*	*
21	49	73	99	123	140	145	139	125	106	88	77	75	83	98	116	131	138	134	119	96	69	45	29	25	2322	96.8		4:58	145	16:10	138	*	*	*	*	10:41	74	22:46	25	*	*	*	*
22	35	57	86	115	137	149	147	133	112	88	71	63	68	83	105	127	143	147	138	117	88	58	34	23	2324	96.8		5:22	150	16:49	147	*	*	*	*	11:7	63	23:17	22	*	*	*	*
23	26	44	72	104	132	149	153	142	120	93	69	55	54	67	90	117	140	153	151	135	108	76	46	27	2323	96.8		5:44	154	17:24	154	*	*	*	*	11:33	52	23:46	23	*	*	*	*
24	23	35	60	92	123	146	156	150	129	101	72	51	43	52	73	102	130	151	158	150	127	95	63	38	2320	96.7	N	6:6	156	17:57	158	*	*	*	*	11:58	43	*	*	*	*	*	*
25	27	31	51	81	114	141	156	155	138	110	78	52	37	39	56	84	115	142	158	158	142	115	82	54	2316	96.5		6:26	157	18:30	160	*	*	*	*	0:13	26	12:25	36	*	*	*	*
26	36	34	47	73	104	133	153	157	146	120	88	57	36	30	41	65	96	127	150	159	151	130	101	72	2306	96.1		6:47	158	19:3	159	*	*	*	*	0:38	33	12:52	30	*	*	*	*
27	50	41	48	68	96	125	147	157	150	130	99	67	41	28	30	48	76	108	135	152	154	141	117	90	2298	95.8		7:7	157	19:37	155	*	*	*	*	1:4	41	13:20	27	*	*	*	*
28	66	53	53	67	90	117	140	153	152	137	111	79	50	31	26	36	58	88	117	138	148	145	129	106	2290	95.4		7:27	154	20:13	149	*	*	*	*	1:29	51	13:50	26	*	*	*	*
29	84	68	63	70	87	109	131	146	150	141	120	92	63	41	29	30	45	68	96	120	136	141	134	118	2282	95.1		7:48	150	20:53	141	*	*	*	*	1:56	63	14:23	28	*	*	*	*
30	100	84	75	76	87	104	123	138	145	141	127	104	78	54	38	32	37	53	75	98	118	129	131	125	2272	94.7		8:10	145	21:43	131	*	*	*	*	2:24	75	15:1	32	*	*	*	*
31	113	100	90	87	91	102	115	128	137	137	130	114	93	72	53	41	38	44	57	76	95	110	120	123	2266	94.4		8:35	138	22:55	123	*	*	*	*	2:56	87	15:51	38	*	*	*	*

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	70373	94.6	10日18時16分	176	1	10日0時1分	-11	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 尾鷲

緯度: 34 ° 5 N

経度: 136 ° 12 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 104.0(cm)

2020 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	120	113	106	101	100	103	111	119	126	130	128	120	106	90	73	57	47	43	46	56	70	86	101	113	2265	94.4	U	9: 9	130	*	*	*	*	*	*	*	3:42	100	17: 4	43	*	*	*	*
2	119	121	120	116	112	110	109	112	115	118	121	120	115	107	95	80	65	52	44	43	48	60	76	94	2272	94.7		0:58	121	10:18	121	*	*	*	*	*	5:34	109	18:43	43	*	*	*	*
3	110	122	129	130	127	120	113	107	104	104	108	113	117	119	116	106	92	73	55	41	34	37	49	68	2294	95.6		2:45	130	12:54	119	*	*	*	*	*	8:25	104	20:14	34	*	*	*	*
4	91	113	131	141	142	135	122	108	96	90	90	98	109	121	129	130	121	103	79	54	34	24	26	41	2328	97.0		3:37	142	14:35	131	*	*	*	*	*	9:26	89	21:20	23	*	*	*	*
5	66	95	123	144	153	150	136	116	95	79	72	76	91	111	131	145	147	135	112	81	50	25	14	20	2367	98.6		4:14	154	15:40	147	*	*	*	*	*	10: 6	72	22:11	14	*	*	*	*
6	40	72	107	138	158	163	152	129	100	74	57	54	66	89	118	144	161	162	146	116	79	44	19	11	2399	100.0		4:48	163	16:34	163	*	*	*	*	*	10:42	53	22:56	11	*	*	*	*
7	22	49	86	124	154	169	165	145	113	79	50	36	39	60	92	127	157	173	171	151	116	76	41	19	2414	100.6		5:19	170	17:23	175	*	*	*	*	*	11:19	35	23:38	15	*	*	*	*
8	17	34	66	106	142	167	173	160	130	92	55	28	20	31	59	98	137	166	180	174	149	112	73	42	2411	100.5	F	5:49	174	18:11	#180	*	*	*	*	*	11:56	20	*	*	*	*	*	*
9	27	31	54	89	127	158	174	170	147	110	69	33	12	11	30	64	105	143	170	179	169	143	108	73	2396	99.8		6:19	175	18:59	179	*	*	*	*	*	0:17	26	12:34	9	*	*	*	*
10	49	42	52	78	112	145	167	172	159	129	89	49	19	5	11	34	70	110	145	167	172	159	134	104	2373	98.9		6:47	173	19:47	172	*	*	*	*	*	0:55	42	13:12	# 5	*	*	*	*
11	77	62	61	76	102	131	156	168	164	143	109	71	36	13	7	17	43	77	112	141	158	159	147	126	2356	98.2		7:15	168	20:37	161	*	*	*	*	*	1:31	60	13:53	6	*	*	*	*
12	103	85	77	82	98	120	142	158	161	149	125	93	60	32	17	15	28	52	82	111	133	145	146	136	2350	97.9		7:43	161	21:31	147	*	*	*	*	*	2: 7	77	14:36	14	*	*	*	*
13	121	106	96	93	100	114	130	145	151	148	133	110	83	57	37	27	28	40	60	84	106	123	133	134	2359	98.3		8:11	152	22:39	135	*	*	*	*	*	2:44	93	15:23	26	*	*	*	*
14	129	120	111	106	106	112	121	131	138	140	134	120	101	81	61	47	40	41	50	64	82	99	114	123	2371	98.8		8:42	140	*	*	*	*	*	*	3:30	105	16:23	39	*	*	*	*	
15	127	126	123	118	114	113	115	119	124	127	126	121	112	100	85	71	59	52	50	55	65	78	93	107	2380	99.2	L	0:19	127	9:24	127	*	*	*	*	*	4:51	113	17:45	50	*	*	*	*
16	119	126	129	128	123	118	113	111	110	112	114	115	115	111	104	94	82	69	60	55	55	62	74	90	2389	99.5		2: 9	129	11:21	115	*	*	*	*	*	7:42	110	19:24	54	*	*	*	*
17	106	121	131	135	132	125	115	106	99	97	98	103	110	115	117	113	104	90	75	62	54	53	59	73	2393	99.7		3: 7	135	13:49	117	*	*	*	*	*	9: 5	97	20:40	52	*	*	*	*
18	92	111	128	138	140	134	121	106	93	84	83	88	99	111	122	126	123	111	94	76	59	50	50	59	2398	99.9		3:43	140	15: 4	126	*	*	*	*	*	9:42	82	21:32	48	*	*	*	*
19	77	100	122	138	146	142	129	110	91	75	69	72	84	101	119	132	136	130	115	93	71	54	46	50	2402	100.1		4:11	146	15:54	136	*	*	*	*	*	10:11	68	22:11	46	*	*	*	*
20	65	88	113	135	149	150	139	118	93	71	58	56	67	87	110	131	144	145	134	113	87	64	49	45	2411	100.5		4:35	151	16:35	146	*	*	*	*	*	10:38	55	22:45	45	*	*	*	*
21	55	76	103	129	148	155	148	128	100	73	52	44	50	69	96	123	144	154	149	132	106	79	57	47	2417	100.7		4:59	155	17:11	154	*	*	*	*	*	11: 4	44	23:15	46	*	*	*	*
22	50	67	93	122	145	157	155	138	110	78	51	35	35	50	77	109	137	155	159	148	126	97	71	54	2419	100.8		5:21	158	17:46	160	*	*	*	*	*	11:31	33	23:44	50	*	*	*	*
23	51	62	85	113	139	157	160	147	121	88	56	33	25	34	58	90	123	149	162	159	143	116	88	67	2426	101.1	N	5:42	160	18:20	163	*	*	*	*	*	11:58	25	*	*	*	*	*	*
24	57	61	79	105	132	153	161	154	132	100	65	36	20	22	40	70	104	136	157	164	154	133	106	82	2423	101.0		6: 4	161	18:54	164	*	*	*	*	*	0:11	56	12:26	19	*	*	*	*
25	67	65	76	98	124	146	160	158	142	113	78	46	23	16	26	50	83	117	145	160	160	146	123	99	2421	100.9		6:26	161	19:29	161	*	*	*	*	*	0:39	64	12:55	16	*	*	*	*
26	80	72	77	93	116	138	154	159	148	125	93	59	32	18	19	35	63	96	126	148	157	152	136	115	2411	100.5		6:48	159	20: 7	157	*	*	*	*	*	1: 7	72	13:26	16	*	*	*	*
27	95	83	82	91	109	129	146	155	151	134	108	76	47	27	19	26	46	74	104	130	146	150	143	127	2398	99.9		7:12	155	20:49	150	*	*	*	*	*	1:37	81	14: 1	19	*	*	*	*
28	110	96	90	93	105	121	137	147	149	139	120	93	66	42	28	25	35	55	81	107	128	140	142	135	2384	99.3		7:39	149	21:41	142	*	*	*	*	*	2:10	90	14:41	25	*	*	*	*
29	123	111	102	99	104	114	126	137	142	139	128	109	86	63	44	34	33	43	61	83	105	123	133	136	2378	99.1		8:10	142	22:51	136	*	*	*	*	*	2:51	99	15:33	32	*	*	*	*
30	132	124	115	109	107	110	117	124	131	133	129	119	104	86	67	52	42	40	47	61	80	100	117	128	2374	98.9		8:55	133	*	*	*	*	*	*	3:54	107	16:42	40	*	*	*	*	

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	71379	99.1	8日 18時 11分	180	1	10日 13時 12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)

2020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	134	134	129	122	115	111	110	111	116	120	123	118	108	94	77	61	49	44	47	57	74	94	113	2384	99.3	U	0:25	135	10:25	123	*	*	*	*	5:53	109	18:10	44	*	*	*	*	
2	128	138	140	136	127	117	107	101	99	102	108	116	122	123	118	106	90	71	55	44	43	52	69	92	2404	100.2		1:50	140	12:44	123	*	*	*	*	7:51	99	19:37	43	*	*	*	*
3	115	134	146	148	141	128	111	95	84	82	87	99	113	127	134	133	121	102	79	57	43	40	49	69	2437	101.5		2:45	148	14:21	135	*	*	*	*	8:51	81	20:45	39	*	*	*	*
4	95	123	144	156	155	142	121	97	76	63	62	73	93	116	137	149	149	135	112	83	58	41	39	51	2470	102.9		3:26	157	15:29	151	*	*	*	*	9:35	61	21:41	38	*	*	*	*
5	75	106	135	157	165	158	137	107	77	53	41	45	63	92	123	149	163	162	145	117	86	58	43	43	2500	104.2		4: 2	165	16:25	165	*	*	*	*	10:15	40	22:29	41	*	*	*	*
6	60	88	121	150	168	169	154	124	87	53	29	22	33	59	95	132	161	174	171	150	120	87	61	49	2517	104.9		4:35	171	17:17	175	*	*	*	*	10:54	22	23:13	48	*	*	*	*
7	54	74	105	138	164	175	167	143	106	65	31	11	10	28	61	102	141	169	180	173	150	119	88	66	2520	105.0	F	5: 7	175	18: 7	#180	*	*	*	*	11:33	8	23:54	59	*	*	*	*
8	59	69	93	124	154	172	175	159	127	86	45	14	0	5	30	67	109	147	171	179	169	146	117	90	2507	104.5		5:38	176	18:56	179	*	*	*	*	12:13	-1	*	*	*	*	*	*
9	74	73	87	112	140	164	174	168	145	109	68	30	5	-2	10	38	76	116	149	169	173	161	139	114	2492	103.8		6:10	175	19:44	174	*	*	*	*	0:34	72	12:53	#-2	*	*	*	*
10	94	85	89	104	127	151	167	169	157	129	93	55	24	6	4	20	49	84	120	147	162	163	152	133	2484	103.5		6:41	170	20:33	165	*	*	*	*	1:13	84	13:34	3	*	*	*	*
11	113	99	95	102	118	137	154	163	159	142	114	81	49	25	13	16	33	60	92	121	142	153	152	142	2475	103.1		7:13	163	21:25	154	*	*	*	*	1:52	95	14:17	13	*	*	*	*
12	128	114	105	104	112	125	139	150	153	145	128	103	75	50	32	26	31	47	70	96	119	136	144	143	2475	103.1		7:47	153	22:23	145	*	*	*	*	2:35	104	15: 3	26	*	*	*	*
13	135	125	115	110	110	116	125	135	141	140	132	117	96	75	56	44	40	45	59	78	98	117	130	137	2476	103.2		8:26	142	23:31	138	*	*	*	*	3:28	109	15:55	40	*	*	*	*
14	137	132	125	117	112	111	114	120	125	129	128	122	111	96	80	66	56	52	56	67	81	98	114	127	2476	103.2	L	9:20	129	*	*	*	*	4:45	111	16:59	52	*	*	*	*		
15	134	136	132	125	117	110	107	106	109	113	117	119	117	110	100	88	76	66	62	63	71	83	99	114	2474	103.1		0:47	136	10:58	119	*	*	*	*	6:35	106	18:16	61	*	*	*	*
16	127	135	137	133	125	114	104	97	94	96	102	109	115	117	115	108	97	84	73	67	66	73	85	101	2474	103.1		1:50	137	13: 3	117	*	*	*	*	8: 3	94	19:33	66	*	*	*	*
17	118	132	140	141	134	121	106	92	83	80	84	94	106	117	123	123	116	104	90	76	68	68	75	89	2480	103.3		2:35	141	14:30	124	*	*	*	*	8:53	80	20:36	67	*	*	*	*
18	107	125	140	146	143	131	113	93	76	67	67	76	91	109	124	133	132	124	108	91	76	68	69	79	2488	103.7		3:11	146	15:29	134	*	*	*	*	9:30	66	21:25	67	*	*	*	*
19	96	117	136	148	150	141	122	98	75	58	52	57	73	95	118	135	143	140	128	109	90	75	68	73	2497	104.0		3:41	151	16:15	144	*	*	*	*	10: 2	52	22: 6	68	*	*	*	*
20	87	108	130	147	155	150	133	108	79	55	41	41	54	77	104	130	147	152	145	129	107	86	73	71	2509	104.5		4: 8	155	16:55	153	*	*	*	*	10:32	39	22:42	71	*	*	*	*
21	80	99	122	143	157	157	144	120	88	58	36	28	35	56	86	118	143	158	158	146	125	102	83	74	2516	104.8		4:33	159	17:33	160	*	*	*	*	11: 2	28	23:15	74	*	*	*	*
22	77	92	114	137	155	162	154	132	101	67	38	21	21	37	65	99	132	155	164	160	143	119	97	82	2524	105.2		4:59	162	18: 9	165	*	*	*	*	11:32	19	23:47	78	*	*	*	*
23	78	87	106	129	150	162	161	145	116	81	47	22	13	21	44	78	113	144	162	166	156	136	113	93	2523	105.1	N	5:25	163	18:46	167	*	*	*	*	12: 3	13	*	*	*	*	*	*
24	84	86	100	121	143	159	164	154	131	98	62	31	13	11	27	55	91	126	152	165	164	150	129	107	2523	105.1		5:51	164	19:23	166	*	*	*	*	0:19	83	12:35	10	*	*	*	*
25	93	89	96	112	133	152	162	159	143	115	80	47	22	11	16	36	68	103	134	155	163	158	142	122	2511	104.6		6:20	163	20: 4	163	*	*	*	*	0:52	88	13:11	10	*	*	*	*
26	105	95	96	106	123	141	155	159	151	130	100	67	38	19	14	24	47	78	111	138	154	158	150	135	2494	103.9		6:51	159	20:48	158	*	*	*	*	1:27	94	13:50	14	*	*	*	*
27	118	105	99	103	114	129	144	153	152	140	118	90	61	36	22	21	34	57	86	115	138	151	152	145	2483	103.5		7:26	154	21:39	153	*	*	*	*	2: 7	99	14:34	20	*	*	*	*
28	131	117	107	104	108	118	130	141	146	143	131	110	85	60	40	30	30	43	64	90	116	135	146	148	2473	103.0		8:10	147	22:39	148	*	*	*	*	2:58	104	15:26	29	*	*	*	*
29	141	130	118	109	106	108	115	125	133	138	135	125	108	87	66	49	39	40	50	69	92	115	133	144	2475	103.1		9:10	138	23:46	147	*	*	*	*	4: 6	106	16:28	38	*	*	*	*
30	146	141	131	119	109	103	102	107	114	123	129	130	124	112	95	76	60	49	48	56	72	93	115	134	2488	103.7	U	10:41	130	*	*	*	*	5:37	102	17:40	47	*	*	*	*		
31	145	148	143	132	118	104	94	90	92	100	111	122	129	129	121	107	89	71	59	54	60	75	96	118	2507	104.5		0:52	148	12:31	130	*	*	*	*	7: 5	90	18:56	54	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	77056	103.6	7日 18時 7分	180	1	9日 12時 53分	-2	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 尾鷲

緯度: 34 ° 5 N

経度: 136 ° 12 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 104.0(cm)

2020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	137	150	153	146	131	111	92	78	72	75	86	102	119	133	138	134	121	102	82	67	60	65	79	101	2534	105.6		1:47	153	14: 5	138	*	*	*	*	8:11	72	20: 6	60	*	*	*	*
2	125	145	157	157	146	125	100	76	58	52	57	74	97	121	140	150	147	134	113	91	73	66	70	86	2560	106.7		2:32	158	15:18	150	*	*	*	*	9: 3	52	21: 8	66	*	*	*	*
3	110	134	154	164	160	143	115	84	56	37	33	43	66	96	126	150	162	159	144	121	97	79	72	78	2583	107.6		3:13	164	16:20	162	*	*	*	*	9:49	32	22: 2	72	*	*	*	*
4	96	121	146	164	169	159	135	102	66	36	19	18	34	63	99	134	159	171	167	150	125	101	84	79	2597	108.2		3:51	169	17:14	171	*	*	*	*	10:32	16	22:51	79	*	*	*	*
5	88	108	134	157	171	171	154	124	86	48	19	5	10	32	66	106	142	167	176	170	151	126	103	88	2602	108.4		4:28	173	18: 5	176	*	*	*	*	11:15	5	23:36	86	*	*	*	*
6	87	99	121	146	166	175	168	145	110	70	33	8	-1	9	36	74	114	148	170	177	168	148	124	103	2598	108.3	F	5: 5	175	18:53	#177	*	*	*	*	11:57	# -1	*	*	*	*	*	*
7	93	96	110	132	155	170	173	161	133	96	57	24	4	1	16	46	84	122	152	170	173	161	141	120	2590	107.9		5:42	174	19:39	173	*	*	*	*	0:19	92	12:39	0	*	*	*	*
8	104	98	104	119	140	159	170	167	150	120	84	48	20	6	9	28	58	94	128	154	166	165	152	134	2577	107.4		6:19	170	20:24	167	*	*	*	*	1: 0	98	13:20	5	*	*	*	*
9	115	104	102	110	126	144	159	164	157	138	108	75	44	23	15	22	43	72	104	133	153	160	156	143	2570	107.1		6:57	164	21: 7	160	*	*	*	*	1:41	101	14: 2	15	*	*	*	*
10	126	112	104	105	114	129	144	154	155	145	125	98	70	45	30	28	38	58	85	112	135	149	153	147	2561	106.7		7:37	156	21:51	153	*	*	*	*	2:24	103	14:43	27	*	*	*	*
11	135	121	109	104	106	115	128	139	146	144	134	115	92	69	51	41	42	53	72	95	118	136	146	147	2558	106.6		8:21	146	22:36	147	*	*	*	*	3:12	104	15:26	40	*	*	*	*
12	140	129	116	107	103	105	112	122	131	135	133	124	109	90	73	59	53	56	67	84	103	122	136	143	2552	106.3		9:13	135	23:26	143	*	*	*	*	4:10	103	16:13	53	*	*	*	*
13	142	135	125	113	104	99	100	105	113	120	125	124	118	107	93	80	70	65	68	78	92	109	124	136	2545	106.0	L	10:24	125	*	*	*	*	5:23	99	17: 7	65	*	*	*	*		
14	141	140	133	122	110	99	92	91	95	102	111	117	120	117	110	100	89	80	76	77	85	98	113	127	2545	106.0		0:19	142	12: 1	120	*	*	*	*	6:42	91	18:12	75	*	*	*	*
15	138	142	140	132	118	103	90	82	79	84	93	104	114	121	122	117	108	98	88	83	84	91	103	117	2551	106.3		1:12	143	13:41	122	*	*	*	*	7:50	79	19:23	83	*	*	*	*
16	131	142	145	141	129	112	94	78	68	66	73	86	102	116	127	130	126	117	105	94	88	88	95	108	2561	106.7		1:58	145	14:57	130	*	*	*	*	8:41	66	20:28	87	*	*	*	*
17	123	138	147	148	140	124	102	80	62	53	54	66	84	105	124	136	140	135	123	109	97	90	91	100	2571	107.1		2:39	149	15:54	140	*	*	*	*	9:22	52	21:23	89	*	*	*	*
18	114	131	145	153	150	136	114	88	63	45	39	46	63	88	114	135	148	150	142	127	110	97	91	94	2583	107.6		3:15	153	16:40	150	*	*	*	*	9:59	39	22: 9	91	*	*	*	*
19	106	123	141	153	157	148	128	100	70	45	30	29	42	67	97	126	148	158	156	144	126	108	96	93	2591	108.0		3:48	157	17:21	159	*	*	*	*	10:34	28	22:50	92	*	*	*	*
20	99	114	133	151	160	158	143	117	84	52	28	18	24	44	75	109	139	159	165	159	143	123	105	95	2597	108.2		4:21	161	18: 0	165	*	*	*	*	11: 9	18	23:27	94	*	*	*	*
21	95	106	124	144	160	165	156	134	102	67	35	15	11	24	51	86	121	150	166	168	157	138	117	101	2593	108.0	N	4:54	165	18:38	169	*	*	*	*	11:45	11	*	*	*	*	*	*
22	95	100	115	135	154	165	165	150	123	87	51	23	8	10	29	61	98	133	158	170	167	153	132	112	2594	108.1		5:28	167	19:17	171	*	*	*	*	0: 4	95	12:22	7	*	*	*	*
23	99	97	106	123	143	160	167	162	142	111	74	40	15	6	14	38	72	110	142	163	170	163	146	125	2588	107.8		6: 5	168	19:58	170	*	*	*	*	0:42	96	13: 2	6	*	*	*	*
24	107	98	100	111	130	149	162	165	155	132	99	64	33	14	10	23	49	84	119	147	164	166	156	138	2575	107.3		6:45	166	20:41	167	*	*	*	*	1:22	97	13:44	9	*	*	*	*
25	119	104	98	102	115	133	150	160	160	147	123	91	59	33	18	19	34	62	95	126	150	162	161	149	2570	107.1		7:29	162	21:25	163	*	*	*	*	2: 6	98	14:28	17	*	*	*	*
26	132	114	101	97	102	115	131	146	154	152	139	116	88	60	38	28	31	48	74	104	131	151	159	156	2567	107.0		8:20	155	22:11	160	*	*	*	*	2:56	97	15:16	27	*	*	*	*
27	143	126	110	98	94	99	111	125	138	146	144	133	114	90	66	49	41	46	61	85	112	135	151	156	2573	107.2		9:22	146	23: 0	156	*	*	*	*	3:56	94	16: 9	41	*	*	*	*
28	152	139	122	105	93	88	92	101	115	128	136	138	131	116	97	78	63	56	61	74	95	118	138	151	2587	107.8	U	10:40	138	23:52	155	*	*	*	*	5: 6	88	17: 7	56	*	*	*	*
29	155	149	135	117	99	85	78	80	88	102	116	128	134	132	123	108	92	78	72	74	86	103	123	141	2598	108.3		12:16	134	*	*	*	*	6:21	78	18:14	72	*	*	*	*		
30	152	155	148	132	112	91	74	65	64	73	88	107	123	135	138	133	121	106	93	85	86	95	110	128	2614	108.9		0:45	155	13:54	138	*	*	*	*	7:32	63	19:27	84	*	*	*	*

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	77285	107.3	6日 18時 53分	177	1	6日 11時 57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)

2020 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	145	155	156	147	129	105	81	61	49	48	58	77	100	123	140	147	145	135	119	105	95	94	101	116	2631	109.6		1:37	157	15:16	148	*	*	*	*	8:34	47	20:39	93	*	*	*	*
2	134	150	160	159	147	125	97	69	46	33	33	47	70	99	126	147	158	156	145	128	112	101	98	106	2646	110.3		2:28	161	16:22	158	*	*	*	*	9:28	32	21:44	98	*	*	*	*
3	121	140	156	165	162	146	120	87	56	31	19	22	40	69	102	133	156	167	164	151	132	114	102	101	2656	110.7		3:16	165	17:17	167	*	*	*	*	10:18	19	22:39	100	*	*	*	*
4	110	127	146	162	169	163	143	112	76	43	19	10	17	40	73	110	142	164	173	167	151	130	112	102	2661	110.9		4: 2	169	18: 5	173	*	*	*	*	11: 4	10	23:26	101	*	*	*	*
5	102	114	133	153	168	172	161	137	102	65	32	11	6	19	46	82	120	151	170	174	165	146	125	107	2661	110.9	F	4:46	172	18:47	175	*	*	*	*	11:47	6	*	*	*	*	*	*
6	100	104	119	140	159	171	171	156	128	91	54	25	8	9	27	57	95	131	158	172	171	158	137	116	2657	110.7		5:28	173	19:26	174	*	*	*	*	0: 8	100	12:28	7	*	*	*	*
7	102	99	107	124	145	163	172	166	147	117	80	46	22	11	18	40	73	109	141	162	170	164	147	126	2651	110.5		6: 9	172	20: 2	170	*	*	*	*	0:47	98	13: 6	11	*	*	*	*
8	108	98	99	110	129	149	164	168	158	136	105	71	42	24	20	32	57	89	122	148	163	164	153	135	2644	110.2		6:49	168	20:36	165	*	*	*	*	1:25	97	13:43	20	*	*	*	*
9	115	101	95	100	114	132	150	160	160	147	124	94	64	42	31	34	50	76	106	133	152	160	156	142	2638	109.9		7:28	162	21: 8	160	*	*	*	*	2: 2	95	14:18	30	*	*	*	*
10	124	106	95	93	101	116	133	147	153	150	135	112	86	63	47	42	50	68	93	119	141	153	155	147	2629	109.5		8: 9	154	21:40	156	*	*	*	*	2:42	93	14:52	42	*	*	*	*
11	132	114	100	92	92	101	115	129	140	144	138	124	104	83	66	56	57	67	86	108	129	144	151	149	2621	109.2		8:54	144	22:15	152	*	*	*	*	3:26	91	15:27	55	*	*	*	*
12	139	124	108	95	89	90	98	110	123	131	134	129	117	101	86	74	69	73	84	100	118	134	145	148	2619	109.1		9:49	134	22:53	148	*	*	*	*	4:20	89	16: 7	69	*	*	*	*
13	143	132	118	103	91	85	86	93	103	114	122	125	123	115	104	93	85	83	87	97	110	125	137	144	2618	109.1	L	11: 3	125	23:38	146	*	*	*	*	5:23	85	16:54	83	*	*	*	*
14	145	139	128	113	98	86	79	79	84	94	105	115	121	122	119	112	104	97	95	98	105	116	128	138	2620	109.2		12:43	123	*	*	*	*	6:34	78	17:59	95	*	*	*	*		
15	144	144	137	125	109	93	79	70	68	74	85	99	112	123	128	127	122	115	108	104	104	110	119	129	2628	109.5		0:32	144	14:23	128	*	*	*	*	7:42	68	19:23	104	*	*	*	*
16	139	145	144	137	123	104	84	68	58	57	64	79	97	115	129	137	138	132	123	114	108	107	111	120	2633	109.7		1:28	145	15:36	138	*	*	*	*	8:38	56	20:43	107	*	*	*	*
17	132	142	148	147	137	119	96	73	54	44	45	56	76	100	122	140	148	148	140	128	116	108	107	112	2638	109.9		2:21	149	16:27	149	*	*	*	*	9:26	43	21:45	106	*	*	*	*
18	123	136	148	154	150	136	113	86	59	39	31	35	53	78	107	134	152	159	156	144	129	114	105	105	2646	110.3		3: 8	154	17:10	159	*	*	*	*	10: 9	31	22:33	104	*	*	*	*
19	113	127	143	156	160	152	133	105	73	44	25	19	30	53	85	119	146	163	167	159	143	124	109	101	2649	110.4		3:52	160	17:49	168	*	*	*	*	10:50	19	23:14	101	*	*	*	*
20	104	116	134	152	164	165	153	127	94	58	29	12	12	29	59	96	131	158	172	171	158	138	117	102	2651	110.5		4:35	167	18:26	174	*	*	*	*	11:30	10	23:53	97	*	*	*	*
21	98	105	122	143	162	172	168	150	120	82	45	17	5	11	34	69	109	144	168	177	170	152	129	108	2660	110.8	N	5:17	172	19: 4	177	*	*	*	*	12:11	# 4	*	*	*	*	*	*
22	95	95	107	128	150	169	176	168	145	110	71	35	11	4	16	44	83	122	155	174	177	165	143	118	2661	110.9		6: 0	176	19:41	#178	*	*	*	*	0:31	94	12:52	# 4	*	*	*	*
23	99	90	94	110	133	156	172	175	164	137	101	62	30	11	10	28	59	98	135	162	175	172	156	131	2660	110.8		6:45	176	20:18	176	*	*	*	*	1:11	90	13:33	8	*	*	*	*
24	107	91	86	93	112	135	157	170	171	157	129	94	59	32	19	24	44	77	113	145	167	173	164	144	2663	111.0		7:32	173	20:55	173	*	*	*	*	1:54	85	14:15	19	*	*	*	*
25	120	98	84	82	92	111	134	153	164	163	148	122	91	61	41	34	42	64	95	127	152	167	167	154	2666	111.1		8:24	165	21:31	169	*	*	*	*	2:40	81	14:57	34	*	*	*	*
26	133	110	90	78	78	89	107	128	145	154	153	140	118	93	70	56	53	64	85	111	137	156	164	160	2672	111.3		9:22	155	22: 9	164	*	*	*	*	3:31	77	15:42	53	*	*	*	*
27	145	124	102	84	74	74	83	99	118	134	143	143	134	119	100	84	75	75	84	102	123	143	156	159	2677	111.5	U	10:32	144	22:51	159	*	*	*	*	4:30	72	16:31	73	*	*	*	*
28	153	138	117	96	79	69	67	75	88	105	121	132	137	134	125	112	101	94	94	101	114	130	144	154	2680	111.7		12: 5	137	23:41	156	*	*	*	*	5:39	67	17:31	93	*	*	*	*
29	155	148	134	114	93	75	63	59	64	76	92	110	125	135	138	134	126	117	110	108	112	120	132	144	2684	111.8		13:56	138	*	*	*	*	6:57	59	18:53	108	*	*	*	*		
30	152	153	147	133	113	91	71	55	49	51	63	82	103	123	138	146	146	140	130	120	115	115	121	131	2688	112.0		0:43	154	15:29	147	*	*	*	*	8:12	48	20:28	114	*	*	*	*
31	143	152	155	149	135	114	89	65	46	37	40	53	75	102	127	146	156	157	149	136	124	115	113	119	2697	112.4		1:53	155	16:32	158	*	*	*	*	9:17	37	21:45	113	*	*	*	*

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	82205	110.5	22日 19時 41分	178	1	22日 12時 52分	4	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)

2020 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	130	144	155	159	153	137	113	84	56	36	27	31	49	76	107	135	156	166	164	152	136	120	110	109	2705	112.7		2:57	159	17:18	166	*	*	*	*	10:11	27	22:39	108	*	*	*	*
2	116	131	148	160	165	157	137	109	76	47	26	20	28	51	82	117	146	166	172	165	149	128	111	102	2709	112.9		3:53	165	17:57	172	*	*	*	*	10:57	20	23:21	102	*	*	*	*
3	104	116	135	154	167	169	158	134	101	66	37	19	17	32	60	95	130	158	173	173	160	139	117	101	2715	113.1		4:40	170	18:30	174	*	*	*	*	11:37	16	23:56	95	*	*	*	*
4	95	102	119	141	161	173	171	155	126	90	56	29	17	21	42	75	111	144	167	175	167	149	125	104	2715	113.1	F	5:23	174	19: 1	175	*	*	*	*	12:14	16	*	*	*	*	*	*
5	91	91	104	125	149	167	175	168	146	114	78	46	26	21	33	59	94	128	156	171	171	157	134	110	2714	113.1		6: 2	175	19:29	173	*	*	*	*	0:29	90	12:47	20	*	*	*	*
6	92	85	91	109	132	155	170	172	160	134	101	67	41	28	32	50	80	113	144	164	170	162	142	118	2712	113.0		6:39	173	19:55	170	*	*	*	*	1: 1	85	13:18	27	*	*	*	*
7	96	83	82	94	115	138	158	168	165	148	120	89	60	42	38	48	71	101	131	155	166	164	149	127	2708	112.8		7:16	168	20:20	167	*	*	*	*	1:33	81	13:47	37	*	*	*	*
8	103	86	78	83	98	120	141	157	161	154	134	108	81	60	50	53	68	93	120	145	160	163	154	135	2705	112.7		7:53	162	20:45	164	*	*	*	*	2: 7	78	14:16	49	*	*	*	*
9	113	92	79	77	85	102	122	140	151	152	141	122	99	79	65	63	71	89	112	135	152	159	156	142	2698	112.4		8:33	153	21:11	160	*	*	*	*	2:43	76	14:45	62	*	*	*	*
10	123	102	85	76	77	87	103	121	135	142	141	130	115	97	83	77	79	90	107	126	143	153	154	147	2693	112.2		9:19	143	21:39	155	*	*	*	*	3:25	75	15:15	76	*	*	*	*
11	132	113	95	82	75	77	87	101	116	127	133	132	124	113	101	93	91	96	106	120	134	145	150	148	2691	112.1		10:18	133	22:11	150	*	*	*	*	4:15	75	15:51	91	*	*	*	*
12	138	124	107	92	80	74	76	83	95	108	119	125	127	123	117	111	106	105	109	117	126	136	143	145	2686	111.9	L	11:46	127	22:56	145	*	*	*	*	5:18	74	16:41	105	*	*	*	*
13	142	133	120	105	90	78	71	70	76	87	100	112	122	127	129	127	123	118	116	117	121	127	134	139	2684	111.8		13:49	129	*	*	*	*	6:34	70	18:14	116	*	*	*	*		
14	142	140	132	120	105	88	74	64	61	66	77	93	109	124	134	139	138	134	128	122	119	120	124	131	2684	111.8		0: 6	142	15:22	139	*	*	*	*	7:51	61	20:18	119	*	*	*	*
15	138	142	142	136	123	104	84	66	53	49	55	69	89	112	131	145	151	149	142	131	122	116	115	120	2684	111.8		1:30	143	16:15	151	*	*	*	*	8:55	49	21:35	115	*	*	*	*
16	130	140	148	149	142	125	102	76	54	39	35	45	64	91	119	143	158	163	157	144	129	115	108	109	2685	111.9		2:40	150	16:54	163	*	*	*	*	9:47	35	22:23	107	*	*	*	*
17	118	132	147	157	158	148	126	97	66	39	24	24	38	65	99	132	157	170	171	159	140	120	105	99	2691	112.1		3:36	159	17:30	172	*	*	*	*	10:32	22	23: 2	99	*	*	*	*
18	104	119	139	158	169	168	152	124	88	53	25	12	17	39	73	111	146	170	179	173	154	130	107	92	2702	112.6		4:25	170	18: 4	179	*	*	*	*	11:14	12	23:38	90	*	*	*	*
19	91	102	123	148	169	179	174	153	119	78	41	15	6	18	47	86	127	161	180	183	169	143	115	92	2719	113.3	N	5:11	179	18:38	184	*	*	*	*	11:55	# 6	*	*	*	*	*	*
20	81	85	102	129	157	178	186	176	149	111	69	32	11	9	28	62	104	143	173	185	179	158	128	99	2734	113.9		5:57	186	19:11	185	*	*	*	*	0:15	80	12:35	7	*	*	*	*
21	78	72	82	105	135	163	183	186	172	142	103	62	31	16	22	45	82	123	158	180	183	170	143	111	2747	114.5		6:43	#187	19:43	184	*	*	*	*	0:53	72	13:15	16	*	*	*	*
22	83	67	66	81	107	138	165	181	181	164	134	97	62	38	31	42	69	104	140	168	180	176	156	126	2756	114.8		7:31	183	20:14	181	*	*	*	*	1:33	64	13:53	31	*	*	*	*
23	95	71	60	63	81	108	137	161	174	171	154	126	95	68	53	52	67	93	125	153	171	175	164	140	2757	114.9		8:21	174	20:45	176	*	*	*	*	2:15	59	14:32	50	*	*	*	*
24	111	83	64	57	63	81	106	132	152	161	159	144	122	99	81	73	77	92	115	139	159	169	166	151	2756	114.8		9:17	162	21:16	169	*	*	*	*	3: 2	57	15:11	72	*	*	*	*
25	127	101	77	62	57	63	79	101	122	139	147	147	138	123	109	98	94	99	112	129	146	158	161	155	2744	114.3		10:25	148	21:51	162	*	*	*	*	3:55	57	15:55	94	*	*	*	*
26	140	119	97	77	64	59	63	75	92	110	125	135	139	136	130	122	115	113	117	125	136	146	152	153	2740	114.2	U	12: 4	139	22:37	154	*	*	*	*	5: 1	59	16:53	113	*	*	*	*
27	147	134	117	98	80	67	60	60	68	81	97	113	127	136	140	139	135	130	126	125	128	134	140	145	2727	113.6		14:16	141	23:54	147	*	*	*	*	6:27	59	18:42	125	*	*	*	*
28	147	144	135	121	103	85	69	58	54	58	70	87	107	126	140	149	150	146	138	130	125	123	126	132	2723	113.5		15:42	150	*	*	*	*	7:58	54	20:50	123	*	*	*	*		
29	140	145	146	140	127	109	88	67	52	46	49	63	83	108	131	149	159	159	151	139	126	117	114	118	2726	113.6		1:39	146	16:30	160	*	*	*	*	9:10	46	21:55	114	*	*	*	*
30	127	139	149	153	148	133	112	86	62	44	37	43	61	87	116	142	160	167	162	149	131	115	105	104	2732	113.8		2:58	153	17: 4	167	*	*	*	*	10: 3	37	22:36	103	*	*	*	*
31	112	127	144	157	161	154	136	109	79	53	36	32	43	66	98	129	155	170	170	159	139	117	100	92	2738	114.1		3:54	161	17:34	172	*	*	*	*	10:45	31	23: 8	92	*	*	*	*

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	84180	113.1	21日 6時 43分	187	1	19日 11時 55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)

2020 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	97	112	132	153	166	168	157	133	101	69	43	30	32	50	79	114	145	167	175	167	148	123	100	86	2747	114.5		4:39	169	18:0	175	*	*	*	*	11:21	29	23:38	83	*	*	*	*
2	84	95	117	142	163	174	171	153	124	89	57	36	29	40	65	98	133	160	174	173	157	132	105	84	2755	114.8	F	5:18	175	18:25	176	*	*	*	*	11:53	29	*	*	*	*	*	*
3	75	81	100	126	152	171	177	167	144	111	76	49	34	37	55	85	120	150	170	175	164	141	112	86	2758	114.9		5:53	177	18:48	175	*	*	*	*	0:6	75	12:22	33	*	*	*	*
4	71	70	83	108	136	161	175	175	159	130	97	66	46	40	52	76	108	140	164	174	169	149	121	93	2763	115.1		6:28	177	19:10	174	*	*	*	*	0:34	68	12:49	40	*	*	*	*
5	72	63	70	90	118	145	166	174	167	146	116	86	62	50	54	72	99	130	156	170	170	156	131	102	2765	115.2		7:2	174	19:31	172	*	*	*	*	1:3	63	13:15	50	*	*	*	*
6	77	62	62	75	99	126	151	165	167	155	132	105	80	64	62	73	94	121	147	164	169	160	140	113	2763	115.1		7:37	168	19:52	169	*	*	*	*	1:32	60	13:41	61	*	*	*	*
7	86	67	59	65	82	106	131	151	160	157	142	121	98	81	74	78	93	115	138	156	165	161	146	123	2755	114.8		8:14	161	20:13	165	*	*	*	*	2:4	59	14:7	74	*	*	*	*
8	98	76	62	61	70	89	111	132	147	151	146	131	114	98	88	88	96	112	131	148	158	159	150	132	2748	114.5		8:56	151	20:36	160	*	*	*	*	2:39	60	14:34	87	*	*	*	*
9	110	88	71	63	65	75	93	112	129	139	141	136	125	113	104	100	103	112	125	139	149	153	149	138	2732	113.8		9:47	142	21:0	153	*	*	*	*	3:20	62	15:5	100	*	*	*	*
10	121	102	84	72	66	68	78	92	108	121	130	133	131	126	119	115	113	117	123	132	140	145	145	140	2721	113.4	L	11:3	133	21:33	146	*	*	*	*	4:13	66	15:46	113	*	*	*	*
11	130	116	100	86	75	69	69	75	86	100	113	123	130	133	132	129	126	125	125	127	131	135	138	138	2711	113.0		13:15	133	22:35	138	*	*	*	*	5:27	68	17:22	124	*	*	*	*
12	135	128	117	104	90	77	68	64	67	77	90	106	120	132	140	142	141	136	131	126	124	124	127	131	2697	112.4		15:3	142	*	*	*	*	7:1	64	20:20	124	*	*	*	*		
13	135	136	133	124	110	93	75	62	54	55	65	82	103	124	141	152	155	150	141	130	120	114	115	120	2689	112.0		0:49	136	15:52	155	*	*	*	*	8:22	54	21:29	114	*	*	*	*
14	129	139	145	144	134	117	94	70	51	41	42	56	79	107	134	154	165	165	154	138	121	107	101	105	2692	112.2		2:24	145	16:27	166	*	*	*	*	9:22	40	22:8	101	*	*	*	*
15	116	133	148	158	157	144	120	90	60	37	27	32	52	83	117	148	169	176	169	151	127	105	90	88	2697	112.4		3:26	159	17:0	176	*	*	*	*	10:11	27	22:43	87	*	*	*	*
16	97	117	141	162	173	170	151	120	84	49	26	18	29	57	94	133	164	181	182	166	139	110	85	73	2721	113.4		4:18	173	17:31	184	*	*	*	*	10:54	18	23:18	72	*	*	*	*
17	76	94	122	152	175	185	178	153	117	76	40	19	18	36	70	112	151	178	188	180	155	121	88	65	2749	114.5	N	5:5	186	18:2	188	*	*	*	*	11:34	#16	23:53	58	*	*	*	*
18	58	69	95	129	163	186	193	181	151	110	69	37	22	27	53	91	132	167	187	188	169	137	99	67	2780	115.8		5:52	193	18:32	190	*	*	*	*	12:14	21	*	*	*	*	*	*
19	49	49	67	99	136	170	190	193	177	144	104	67	41	34	46	76	114	152	179	189	179	153	116	79	2803	116.8		6:39	#195	19:1	189	*	*	*	*	0:30	46	12:52	34	*	*	*	*
20	50	38	45	69	103	140	171	188	187	168	137	101	71	54	54	71	101	136	166	183	183	165	134	96	2811	117.1		7:26	190	19:30	185	*	*	*	*	1:9	38	13:29	51	*	*	*	*
21	63	41	35	47	73	106	140	166	179	175	157	130	102	81	72	78	97	124	151	172	179	170	148	116	2802	116.8		8:17	179	19:58	179	*	*	*	*	1:49	35	14:6	72	*	*	*	*
22	82	55	39	38	52	77	107	135	156	165	161	147	127	109	96	94	102	119	140	158	169	168	155	132	2783	116.0		9:12	165	20:27	170	*	*	*	*	2:34	37	14:44	93	*	*	*	*
23	104	76	55	45	46	58	79	103	126	142	150	149	141	129	119	113	113	120	132	146	156	160	155	142	2759	115.0		10:22	151	20:58	160	*	*	*	*	3:24	44	15:27	112	*	*	*	*
24	122	100	79	62	54	54	63	78	96	114	129	138	142	140	136	130	127	126	130	136	143	147	148	144	2738	114.1	U	12:9	142	21:40	148	*	*	*	*	4:28	53	16:35	126	*	*	*	*
25	134	120	103	87	72	63	60	64	73	87	103	119	132	141	144	144	140	136	132	130	130	132	135	137	2718	113.3		14:21	145	23:20	137	*	*	*	*	5:57	60	19:17	130	*	*	*	*
26	137	132	124	112	97	82	69	62	61	67	79	97	115	133	145	152	152	146	137	128	121	118	120	125	2711	113.0		15:27	153	*	*	*	*	7:38	60	21:7	118	*	*	*	*		
27	131	137	138	133	121	105	87	70	59	55	61	75	96	119	140	154	160	156	144	130	116	106	104	109	2706	112.8		1:42	138	16:4	160	*	*	*	*	8:53	55	21:49	104	*	*	*	*
28	120	132	143	147	142	129	109	86	66	52	50	58	78	103	130	151	163	164	153	136	116	99	91	93	2711	113.0		3:0	147	16:32	165	*	*	*	*	9:45	49	22:20	90	*	*	*	*
29	104	121	139	153	157	149	131	106	80	58	46	48	62	87	117	144	163	170	162	144	120	97	82	78	2718	113.3		3:52	157	16:57	170	*	*	*	*	10:24	45	22:48	78	*	*	*	*
30	87	106	129	151	164	164	151	128	98	70	50	44	52	74	103	135	159	172	169	153	127	100	77	67	2730	113.8		4:33	166	17:21	173	*	*	*	*	10:57	44	23:14	66	*	*	*	*

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	82233	114.2	19日6時39分	195	1	17日11時34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)

2020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	71	88	114	141	162	172	167	147	119	87	61	46	47	64	91	124	152	171	174	162	137	106	78	60	2741	114.2		5:9	172	17:43	175	*	*	*	*	11:26	45	23:40	57	*	*	*	*
2	58	71	96	126	154	172	175	163	138	107	77	56	49	59	82	113	144	166	175	168	146	115	83	59	2752	114.7	F	5:43	176	18:4	176	*	*	*	*	11:54	49	*	*	*	*	*	*
3	49	56	77	107	139	164	176	173	154	126	95	70	57	60	77	104	135	160	174	172	155	126	92	63	2761	115.0		6:16	177	18:24	175	*	*	*	*	0:7	49	12:20	56	*	*	*	*
4	46	45	60	88	120	150	170	175	165	142	113	87	69	65	76	98	126	152	170	173	161	136	104	72	2763	115.1		6:50	175	18:44	174	*	*	*	*	0:34	44	12:46	65	*	*	*	*
5	49	41	48	70	100	132	157	170	169	154	130	104	84	75	79	95	119	144	163	171	165	145	116	84	2764	115.2		7:24	171	19:4	171	*	*	*	*	1:2	41	13:11	75	*	*	*	*
6	58	42	42	56	81	111	139	158	165	159	142	120	100	88	86	96	114	136	155	165	164	150	126	97	2750	114.6		8:0	165	19:25	166	*	*	*	*	1:32	40	13:37	85	*	*	*	*
7	70	50	43	49	66	92	119	141	154	156	148	132	115	102	96	100	112	129	146	157	160	152	135	110	2734	113.9		8:40	157	19:46	160	*	*	*	*	2:4	43	14:5	96	*	*	*	*
8	85	63	50	48	57	75	98	120	138	147	146	139	127	116	108	108	114	125	137	148	153	150	139	121	2712	113.0		9:28	148	20:9	153	*	*	*	*	2:41	48	14:36	107	*	*	*	*
9	100	80	64	55	55	64	80	99	117	131	138	139	135	128	122	118	119	123	131	138	143	144	139	129	2691	112.1		10:38	139	20:38	144	*	*	*	*	3:28	54	15:22	118	*	*	*	*
10	114	98	82	69	61	61	67	79	94	109	123	132	137	137	134	131	128	126	127	129	132	134	134	131	2669	111.2	L	12:35	137	21:35	134	*	*	*	*	4:36	60	17:16	126	*	*	*	*
11	125	115	103	89	76	66	62	64	72	85	101	117	131	140	145	144	140	133	126	122	119	120	123	127	2645	110.2		14:21	145	*	*	*	*	6:13	61	20:14	119	*	*	*	*		
12	130	129	124	113	98	82	67	57	55	62	76	96	117	136	150	156	153	144	131	118	109	105	107	115	2630	109.6		0:23	130	15:12	156	*	*	*	*	7:45	55	21:8	105	*	*	*	*
13	126	135	140	137	126	107	84	63	49	44	52	71	97	124	148	163	166	158	142	121	102	90	87	95	2627	109.5		2:11	140	15:47	166	*	*	*	*	8:51	44	21:44	87	*	*	*	*
14	111	131	147	156	153	138	113	83	57	39	36	48	73	105	137	162	175	172	156	130	103	80	69	71	2645	110.2		3:16	157	16:20	176	*	*	*	*	9:43	35	22:19	68	*	*	*	*
15	88	113	141	162	172	167	146	115	80	50	33	34	52	83	120	154	177	183	171	145	111	79	56	49	2681	111.7		4:9	173	16:50	183	*	*	*	*	10:28	31	22:54	49	*	*	*	*
16	60	85	119	153	177	186	176	150	113	76	47	34	40	65	101	139	171	187	183	162	127	87	54	35	2727	113.6		4:59	186	17:20	188	*	*	*	*	11:10	33	23:30	32	*	*	*	*
17	35	54	88	127	164	187	193	178	148	110	74	49	43	56	85	122	158	183	189	176	145	104	63	33	2764	115.2	N	5:46	193	17:50	190	*	*	*	*	11:50	42	*	*	*	*	*	*
18	20	27	54	93	135	170	191	192	175	143	107	76	58	59	77	108	143	172	187	184	161	125	82	44	2783	116.0		6:34	#194	18:20	188	*	*	*	*	0:7	20	12:29	56	*	*	*	*
19	19	14	28	59	99	140	171	187	185	167	138	107	83	73	80	100	129	158	178	184	172	143	105	65	2784	116.0		7:23	189	18:49	184	*	*	*	*	0:47	#13	13:7	73	*	*	*	*
20	33	15	16	34	66	104	140	166	178	174	157	133	110	94	91	101	120	144	165	176	173	155	125	90	2760	115.0		8:14	178	19:18	177	*	*	*	*	1:27	#13	13:45	91	*	*	*	*
21	56	31	20	25	44	74	106	136	156	165	161	148	131	116	107	108	118	134	151	163	167	159	139	112	2727	113.6		9:10	165	19:48	167	*	*	*	*	2:11	20	14:25	106	*	*	*	*
22	82	56	38	32	38	55	79	105	128	145	152	150	142	132	123	119	120	128	138	148	154	153	144	127	2688	112.0		10:18	152	20:21	155	*	*	*	*	3:0	32	15:14	119	*	*	*	*
23	105	83	63	50	46	50	63	81	101	120	134	142	144	141	136	130	127	126	129	134	138	141	139	132	2655	110.6	U	11:52	144	21:7	141	*	*	*	*	4:0	46	16:40	126	*	*	*	*
24	121	106	90	75	64	58	59	67	80	96	112	127	138	143	144	141	135	128	124	122	122	124	127	128	2631	109.6		13:38	144	23:1	128	*	*	*	*	5:20	58	19:18	121	*	*	*	*
25	126	121	112	100	87	75	67	64	67	77	92	109	126	140	147	148	143	134	123	114	108	107	110	116	2613	108.9		14:40	149	*	*	*	*	6:56	64	20:44	107	*	*	*	*		
26	123	127	127	122	111	96	81	69	64	66	76	92	112	132	146	153	152	142	127	111	98	92	92	100	2611	108.8		1:29	128	15:18	154	*	*	*	*	8:15	63	21:23	91	*	*	*	*
27	112	125	134	137	131	118	100	82	68	61	65	78	98	121	142	155	158	151	134	113	94	80	76	82	2615	109.0		2:48	137	15:47	159	*	*	*	*	9:10	61	21:53	76	*	*	*	*
28	97	116	133	145	146	138	120	99	78	64	60	67	85	109	134	154	163	159	143	120	94	73	63	65	2625	109.4		3:40	147	16:13	163	*	*	*	*	9:51	59	22:21	62	*	*	*	*
29	78	101	125	145	155	154	140	118	93	72	61	61	75	98	125	149	164	166	153	129	99	72	54	50	2637	109.9		4:22	156	16:36	167	*	*	*	*	10:26	59	22:48	49	*	*	*	*
30	60	82	110	138	157	164	156	137	111	86	68	61	69	89	115	142	162	169	161	139	108	76	51	39	2650	110.4		4:58	164	16:59	169	*	*	*	*	10:57	61	23:14	39	*	*	*	*
31	43	63	92	124	151	167	167	154	130	103	80	67	68	82	107	134	158	170	167	149	120	85	54	34	2669	111.2	F	5:33	169	17:20	171	*	*	*	*	11:26	65	23:41	30	*	*	*	*

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	83504	112.2	18日6時34分	194	1	20日1時27分	13	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)

2020 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	31	45	72	106	138	162	172	166	147	121	95	77	71	79	99	126	151	167	171	158	131	97	62	36	2680	111.7		6: 7	172	17:42	171	*	*	*	*	11:54	71	*	*	*	*	*	*
2	25	31	53	85	121	150	168	171	159	137	111	90	79	81	95	118	143	162	170	163	142	110	74	44	2682	111.8		6:41	172	18: 4	170	*	*	*	*	0: 9	24	12:21	78	*	*	*	*
3	25	23	38	65	100	133	158	169	166	150	127	104	89	85	94	112	134	154	166	165	150	123	89	57	2676	111.5		7:15	170	18:26	168	*	*	*	*	0:37	22	12:49	85	*	*	*	*
4	32	22	28	49	79	112	141	160	165	156	139	119	102	93	95	108	126	145	159	163	154	133	104	73	2657	110.7		7:52	165	18:49	163	*	*	*	*	1: 8	22	13:17	93	*	*	*	*
5	46	29	26	38	61	91	121	144	156	157	147	131	115	104	101	107	120	136	150	157	154	140	117	90	2638	109.9		8:32	158	19:14	157	*	*	*	*	1:41	26	13:49	101	*	*	*	*
6	63	42	32	34	49	72	98	123	141	150	148	139	127	115	109	109	116	127	139	147	149	142	127	106	2604	108.5		9:20	150	19:43	149	*	*	*	*	2:19	31	14:27	108	*	*	*	*
7	82	60	45	39	43	57	78	100	121	136	143	142	136	127	120	116	116	121	128	135	139	138	131	118	2571	107.1		10:24	143	20:20	139	*	*	*	*	3: 5	39	15:25	115	*	*	*	*
8	101	82	65	52	47	50	61	78	98	116	130	139	141	138	132	125	120	118	118	121	125	128	128	124	2537	105.7	L	11:51	141	21:34	128	*	*	*	*	4: 8	47	17:18	118	*	*	*	*
9	116	104	89	74	61	54	53	61	75	93	112	128	140	145	144	138	129	119	112	108	108	111	117	122	2513	104.7		13:19	145	*	*	*	*	5:31	53	19:28	107	*	*	*	*		
10	124	122	114	101	84	69	57	53	58	71	90	111	131	146	152	150	141	127	111	98	91	91	97	109	2498	104.1		0: 2	124	14:16	153	*	*	*	*	7: 0	53	20:31	90	*	*	*	*
11	121	131	134	128	114	95	74	58	51	54	68	90	116	139	156	161	155	139	117	94	77	69	72	86	2499	104.1		1:52	134	14:58	161	*	*	*	*	8:13	50	21:13	69	*	*	*	*
12	105	126	143	149	144	127	103	78	58	49	53	71	97	127	152	167	168	154	129	99	71	52	47	56	2525	105.2		3: 3	149	15:33	169	*	*	*	*	9:11	48	21:52	47	*	*	*	*
13	78	107	136	157	165	157	137	108	79	58	50	58	80	110	142	166	176	169	147	113	77	46	28	28	2572	107.2		4: 1	165	16: 7	176	*	*	*	*	10: 0	50	22:30	26	*	*	*	*
14	46	77	113	147	170	177	166	142	110	80	60	56	68	94	127	157	177	180	164	133	92	52	22	9	2619	109.1		4:53	177	16:40	181	*	*	*	*	10:46	55	23: 9	9	*	*	*	*
15	16	42	80	121	157	179	184	170	143	111	82	66	67	84	112	144	170	183	177	153	114	70	31	5	2661	110.9	N	5:43	184	17:12	183	*	*	*	*	11:28	65	23:49	-2	*	*	*	*
16	-2	12	44	86	129	164	183	184	168	140	110	87	76	82	101	129	158	177	182	168	137	95	52	16	2678	111.6		6:33	#186	17:45	182	*	*	*	*	12:10	76	*	*	*	*	*	*
17	-3	-3	16	51	94	134	165	180	178	161	136	110	93	88	97	117	143	165	177	174	154	120	79	40	2666	111.1		7:22	181	18:18	178	*	*	*	*	0:30	# -6	12:50	88	*	*	*	*
18	11	-2	3	26	61	100	136	162	173	168	152	131	111	100	99	110	129	150	166	171	161	138	105	68	2629	109.5		8:12	173	18:52	171	*	*	*	*	1:12	-3	13:31	98	*	*	*	*
19	36	14	7	16	39	71	105	135	155	162	158	144	127	113	107	109	119	135	150	159	159	147	124	95	2586	107.8		9: 4	162	19:27	160	*	*	*	*	1:56	7	14:15	106	*	*	*	*
20	64	39	24	21	31	52	80	108	131	147	152	148	138	126	116	112	114	122	133	143	148	144	132	113	2538	105.8		10: 1	152	20: 7	148	*	*	*	*	2:43	20	15: 8	112	*	*	*	*
21	90	67	48	37	37	46	63	86	108	127	139	144	142	134	125	118	113	114	119	125	131	134	131	122	2500	104.2		11: 7	144	21: 0	134	*	*	*	*	3:34	36	16:23	113	*	*	*	*
22	108	90	73	60	52	51	58	72	89	108	124	135	140	139	133	125	117	111	108	109	113	117	120	120	2472	103.0	U	12:20	140	22:30	121	*	*	*	*	4:35	50	18:11	108	*	*	*	*
23	116	107	96	83	72	64	62	66	77	92	108	123	134	140	140	133	123	112	102	96	95	98	104	111	2454	102.3		13:24	141	*	*	*	*	5:48	62	19:45	95	*	*	*	*		
24	115	116	112	104	93	81	72	69	71	80	94	110	126	138	143	141	132	118	102	89	81	80	85	95	2447	102.0		0:42	116	14:13	144	*	*	*	*	7: 7	69	20:40	80	*	*	*	*
25	107	117	122	120	113	101	88	77	72	74	83	98	116	133	144	147	141	127	107	87	72	65	66	77	2454	102.3		2:18	122	14:50	148	*	*	*	*	8:14	72	21:18	64	*	*	*	*
26	93	110	124	131	130	120	106	90	78	73	76	88	106	126	142	151	149	137	116	91	69	54	49	57	2466	102.8		3:21	131	15:21	152	*	*	*	*	9: 7	73	21:51	49	*	*	*	*
27	74	96	118	134	141	137	125	107	90	77	74	81	96	117	137	152	155	147	127	99	71	48	37	39	2479	103.3		4: 8	141	15:49	156	*	*	*	*	9:50	74	22:21	36	*	*	*	*
28	54	79	106	131	146	150	142	125	105	87	77	77	89	108	130	149	159	155	138	111	79	49	30	25	2501	104.2		4:48	150	16:16	159	*	*	*	*	10:27	76	22:50	24	*	*	*	*
29	35	58	89	120	144	156	155	142	122	100	84	78	84	100	122	143	158	161	149	124	91	57	30	16	2518	104.9		5:25	158	16:41	161	*	*	*	*	11: 1	78	23:19	15	*	*	*	*
30	19	38	68	103	134	155	162	156	138	116	95	83	83	94	113	136	154	163	157	137	106	69	37	15	2531	105.5	F	6: 0	162	17: 7	163	*	*	*	*	11:33	81	23:49	9	*	*	*	*

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	76851	106.7	16日6時33分	186	1	17日0時30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)

2020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	9	21	47	82	117	146	162	163	151	131	108	92	85	90	106	127	148	161	162	148	121	86	50	21	2534	105.6		6:35	164	17:34	163	*	*	*	*	12: 4	85	*	*	*	*	*	*
2	7	9	29	60	96	130	154	164	159	143	122	103	91	90	100	118	139	155	162	155	134	103	67	34	2524	105.2		7:10	164	18: 1	162	*	*	*	*	0:21	6	12:35	89	*	*	*	*
3	12	6	16	40	74	109	139	157	161	152	134	115	99	93	97	110	128	146	157	157	144	119	86	53	2504	104.3		7:47	161	18:30	158	*	*	*	*	0:54	6	13: 8	93	*	*	*	*
4	26	10	10	26	53	86	118	143	155	155	144	127	110	99	97	104	118	134	147	153	148	131	105	74	2473	103.0		8:28	157	19: 3	153	*	*	*	*	1:30	8	13:44	96	*	*	*	*
5	45	24	14	19	37	65	95	123	143	151	148	137	122	109	101	101	109	121	134	143	145	137	119	95	2437	101.5		9:13	151	19:41	145	*	*	*	*	2:10	14	14:29	100	*	*	*	*
6	68	44	27	22	29	48	73	101	125	140	146	143	133	120	109	103	103	109	119	128	135	135	127	112	2399	100.0		10: 5	146	20:31	136	*	*	*	*	2:55	22	15:28	102	*	*	*	*
7	91	68	49	36	32	39	56	79	103	124	138	143	140	131	120	109	102	100	103	110	118	124	125	121	2361	98.4		11: 6	143	21:47	125	*	*	*	*	3:49	32	16:52	100	*	*	*	*
8	110	94	75	58	46	42	48	62	83	105	124	138	143	141	132	119	106	96	90	90	96	104	113	119	2334	97.3	L	12:11	143	23:39	120	*	*	*	*	4:55	42	18:28	90	*	*	*	*
9	120	114	102	87	71	58	52	55	67	85	106	126	140	147	144	133	117	99	84	74	73	78	90	104	2326	96.9		13:10	147	*	*	*	*	6:10	52	19:43	72	*	*	*	*		
10	117	124	124	116	101	84	69	60	61	71	89	111	131	146	152	146	131	109	86	66	54	52	61	78	2339	97.5		1:29	125	14: 1	152	*	*	*	*	7:26	59	20:39	51	*	*	*	*
11	100	120	133	137	130	115	96	78	67	66	76	95	118	140	154	157	147	126	97	68	44	31	32	46	2373	98.9		2:52	137	14:44	158	*	*	*	*	8:35	65	21:26	30	*	*	*	*
12	71	100	127	145	151	144	127	105	84	72	71	83	103	128	150	162	161	145	117	82	48	22	11	16	2425	101.0		3:57	151	15:25	164	*	*	*	*	9:34	70	22:11	10	*	*	*	*
13	37	69	104	136	157	163	154	134	110	89	77	78	91	114	140	160	169	162	139	104	64	28	3	-5	2477	103.2		4:54	163	16: 4	169	*	*	*	*	10:26	75	22:55	-5	*	*	*	*
14	6	34	72	112	145	166	170	159	137	112	91	81	85	101	126	150	168	171	158	129	89	47	12	-10	2511	104.6		5:46	171	16:43	172	*	*	*	*	11:14	81	23:38	-14	*	*	*	*
15	-12	5	37	79	120	152	171	172	158	135	110	92	86	93	111	136	158	171	169	150	117	75	33	1	2519	105.0	N	6:34	#173	17:22	172	*	*	*	*	11:58	86	*	*	*	*	*	*
16	-15	-12	10	46	88	127	157	171	168	152	129	107	93	90	101	120	144	162	170	162	139	103	62	25	2499	104.1		7:21	171	18: 1	170	*	*	*	*	0:20	#-16	12:41	90	*	*	*	*
17	-2	-12	-3	22	58	98	133	157	166	160	143	122	103	93	95	107	127	147	161	163	151	126	91	54	2460	102.5		8: 5	166	18:41	164	*	*	*	*	1: 3	-12	13:22	92	*	*	*	*
18	22	2	-2	11	37	72	107	136	154	158	150	133	114	100	94	98	111	129	145	154	152	138	112	81	2408	100.3		8:47	159	19:21	155	*	*	*	*	1:44	-3	14: 5	94	*	*	*	*
19	49	24	11	13	28	54	85	115	137	149	149	139	124	108	97	94	100	112	126	139	144	139	124	101	2361	98.4		9:29	151	20: 3	144	*	*	*	*	2:25	10	14:50	94	*	*	*	*
20	74	50	32	25	30	46	70	96	120	136	143	140	130	116	103	95	93	98	108	120	128	131	125	112	2321	96.7		10:12	143	20:51	131	*	*	*	*	3: 5	25	15:45	93	*	*	*	*
21	93	73	55	43	40	47	62	83	104	122	134	138	134	124	111	100	92	90	93	101	109	116	118	114	2296	95.7		10:57	138	21:53	118	*	*	*	*	3:48	40	16:53	90	*	*	*	*
22	105	91	76	64	56	56	62	76	92	109	124	132	134	130	120	108	96	87	83	84	89	97	104	108	2283	95.1	U	11:47	135	23:26	108	*	*	*	*	4:35	55	18:16	83	*	*	*	*
23	108	103	94	84	75	69	69	74	85	99	113	125	132	133	128	117	104	90	78	72	72	77	85	95	2281	95.0		12:41	134	*	*	*	*	5:34	68	19:33	71	*	*	*	*		
24	103	107	106	102	94	86	80	78	82	91	103	116	127	134	134	127	114	97	80	66	58	58	65	77	2285	95.2		1:23	107	13:33	135	*	*	*	*	6:49	78	20:31	57	*	*	*	*
25	91	104	112	115	112	104	95	87	84	86	94	106	119	131	137	136	126	108	87	66	51	43	46	57	2297	95.7		2:55	115	14:19	138	*	*	*	*	8: 7	84	21:16	43	*	*	*	*
26	74	94	111	122	126	122	112	101	91	86	89	97	111	125	137	141	136	121	99	73	50	34	29	37	2318	96.6		3:56	126	15: 0	141	*	*	*	*	9:11	86	21:53	29	*	*	*	*
27	54	78	102	122	134	136	129	116	102	91	87	91	102	117	133	143	144	134	113	85	56	32	19	19	2339	97.5		4:41	136	15:36	145	*	*	*	*	10: 2	87	22:28	17	*	*	*	*
28	33	57	87	115	135	145	143	132	115	99	89	87	94	109	127	142	149	145	128	100	68	37	15	7	2358	98.3		5:20	146	16: 9	149	*	*	*	*	10:43	86	23: 2	7	*	*	*	*
29	14	36	66	100	128	147	152	145	130	111	95	86	88	100	118	137	150	153	142	118	85	49	20	2	2372	98.8		5:55	152	16:42	153	*	*	*	*	11:19	86	23:36	-1	*	*	*	*
30	0	15	44	79	114	141	155	155	143	124	104	89	85	92	108	128	146	155	152	134	104	68	32	6	2373	98.9	F	6:30	157	17:16	156	*	*	*	*	11:53	85	*	*	*	*	*	*
31	-6	0	22	55	93	127	150	158	153	136	115	97	86	87	98	117	138	153	157	147	124	89	52	18	2366	98.6		7: 5	158	17:50	157	*	*	*	*	0:10	-7	12:27	85	*	*	*	*

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	74153	99.7	15日6時34分	173	1	16日0時20分	-16	1