

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 名古屋

緯度: 35 ° 5 N

経度: 136 ° 53 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 140.0(cm)

2013 年 1 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	49	19	9	24	61	110	159	198	218	215	191	153	115	87	76	84	109	143	174	196	203	191	162	120	3066	127.8		8:22	220	19:53	203	*	*	*	*	1:54	9	14: 5	76	*	*	*	*
2	77	41	22	23	47	88	135	177	206	215	202	172	134	100	80	77	91	118	149	175	191	192	176	145	3033	126.4		8:54	215	20:34	193	*	*	*	*	2:26	20	14:40	76	*	*	*	*
3	106	69	43	33	44	72	112	154	188	207	207	187	154	119	91	77	79	95	120	147	169	180	179	162	2994	124.8		9:29	210	21:23	181	*	*	*	*	3: 0	33	15:23	76	*	*	*	*
4	134	101	72	54	52	66	94	130	165	191	203	196	173	141	110	87	77	80	94	115	138	157	168	167	2965	123.5		10: 7	203	22:25	169	*	*	*	*	3:38	51	16:16	76	*	*	*	*
5	153	131	105	84	72	72	86	111	141	170	189	195	186	164	135	107	86	75	75	85	103	124	143	156	2948	122.8	L	10:53	195	23:49	160	*	*	*	*	4:27	70	17:29	74	*	*	*	*
6	160	153	137	119	102	92	91	101	120	145	168	185	189	181	161	134	107	84	69	64	70	85	107	130	2954	123.1		11:50	189	*	*	*	*	5:35	90	18:58	64	*	*	*	*		
7	148	159	160	153	138	122	109	103	107	121	142	165	181	188	182	164	138	108	80	58	47	50	65	90	2978	124.1		1:37	161	13: 2	188	*	*	*	*	7: 7	103	20:20	46	*	*	*	*
8	119	146	167	176	173	159	139	120	108	106	117	138	161	181	192	189	173	144	107	71	42	27	28	45	3028	126.2		3:15	176	14:20	193	*	*	*	*	8:37	105	21:27	25	*	*	*	*
9	77	115	152	180	196	193	176	150	123	105	100	110	133	161	187	202	201	182	147	103	59	25	6	8	3091	128.8		4:23	197	15:28	203	*	*	*	*	9:50	100	22:25	4	*	*	*	*
10	31	70	117	163	198	215	210	185	151	118	96	90	103	131	166	197	214	212	189	146	95	45	7	-12	3137	130.7		5:15	216	16:25	216	*	*	*	*	10:49	90	23:17	-13	*	*	*	*
11	-6	24	73	128	180	217	230	218	185	144	107	83	80	99	135	175	209	225	220	190	140	83	31	-7	3163	131.8		6: 1	230	17:16	226	*	*	*	*	11:39	79	*	*	*	*	*	*
12	-22	-10	29	85	146	198	231	237	216	175	130	92	71	74	101	143	186	219	232	220	183	129	70	18	3153	131.4	N	6:43	238	18: 3	232	*	*	*	*	0: 4	-22	12:23	69	*	*	*	*
13	-15	-23	-1	46	106	166	214	238	234	204	158	112	76	62	74	108	153	195	224	231	212	170	114	57	3115	129.8		7:21	# 240	18:47	231	*	*	*	*	0:46	# -24	13: 4	62	*	*	*	*
14	11	-14	-11	20	72	131	186	224	237	222	184	136	93	65	60	79	118	162	200	221	221	196	151	98	3062	127.6		7:58	237	19:29	224	*	*	*	*	1:25	-16	13:42	58	*	*	*	*
15	48	12	-1	12	50	102	156	200	226	226	201	160	115	78	59	63	89	128	167	198	211	204	175	131	3010	125.4		8:31	229	20:10	211	*	*	*	*	2: 0	-1	14:20	58	*	*	*	*
16	84	45	22	21	44	84	131	175	207	219	208	178	137	98	70	61	72	99	134	166	189	195	182	153	2974	123.9		9: 2	219	20:51	195	*	*	*	*	2:32	18	14:58	61	*	*	*	*
17	115	78	51	41	50	77	115	154	186	204	205	187	155	119	88	69	67	80	105	134	159	174	175	161	2949	122.9		9:32	207	21:34	177	*	*	*	*	3: 2	41	15:39	66	*	*	*	*
18	135	106	80	66	65	80	106	137	166	187	195	188	167	139	109	86	73	73	85	105	128	147	158	157	2938	122.4		10: 2	195	22:26	159	*	*	*	*	3:30	64	16:29	71	*	*	*	*
19	145	126	106	91	86	90	105	126	149	169	181	182	172	154	130	107	88	77	76	84	99	117	133	143	2936	122.3	U	10:38	183	23:38	145	*	*	*	*	4: 3	86	17:37	75	*	*	*	*
20	144	138	127	116	108	106	110	121	135	151	164	171	171	162	148	129	109	91	78	73	77	89	105	121	2944	122.7		11:27	172	*	*	*	*	4:50	106	19: 5	73	*	*	*	*		
21	133	139	140	137	131	125	122	121	126	135	145	156	163	165	160	150	133	112	91	73	64	65	76	93	2955	123.1		1:39	140	12:49	165	*	*	*	*	6:32	121	20:24	63	*	*	*	*
22	113	131	144	151	152	147	138	129	123	122	128	138	150	160	166	165	156	137	111	84	62	50	51	65	2973	123.9		3:34	152	14:25	167	*	*	*	*	8:34	122	21:25	49	*	*	*	*
23	87	113	138	158	168	167	157	142	127	116	114	120	133	150	165	174	174	161	136	104	71	46	34	39	2994	124.8		4:27	169	15:29	176	*	*	*	*	9:47	113	22:13	34	*	*	*	*
24	58	89	123	154	175	184	177	160	137	117	105	104	115	134	157	176	187	182	162	129	90	53	28	20	3016	125.7		5: 3	184	16:15	187	*	*	*	*	10:34	103	22:54	20	*	*	*	*
25	32	61	100	141	174	194	195	179	153	124	102	92	97	115	143	171	191	198	186	156	115	70	33	12	3034	126.4		5:34	196	16:53	198	*	*	*	*	11:11	91	23:31	9	*	*	*	*
26	11	33	73	120	164	195	207	198	171	137	106	86	81	95	124	158	188	205	205	183	143	95	49	15	3042	126.8		6: 3	207	17:28	208	*	*	*	*	11:44	81	*	*	*	*	*	*
27	1	11	45	94	146	188	212	213	191	155	117	86	71	77	101	138	175	203	215	204	171	124	72	28	3038	126.6	F	6:31	216	18: 2	215	*	*	*	*	0: 5	0	12:15	71	*	*	*	*
28	1	-2	22	68	123	173	209	222	209	176	133	94	68	62	79	113	155	192	214	216	195	154	102	51	3029	126.2		7: 0	222	18:36	218	*	*	*	*	0:37	-4	12:46	62	*	*	*	*
29	13	-3	8	44	97	152	197	222	221	195	153	109	73	56	61	88	129	170	202	217	210	180	133	81	3008	125.3		7:28	225	19:12	218	*	*	*	*	1: 7	-3	13:17	55	*	*	*	*
30	36	8	4	28	74	129	179	214	225	211	175	128	86	58	50	66	100	143	181	206	213	197	161	112	2984	124.3		7:57	225	19:49	213	*	*	*	*	1:38	2	13:50	50	*	*	*	*
31	65	29	13	23	57	106	157	197	220	218	192	150	105	69	50	52	75	112	151	184	202	201	180	142	2950	122.9		8:26	222	20:29	204	*	*	*	*	2: 8	13	14:23	48	*	*	*	*

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	93461	125.6	13日 7時 21分	240	1	13日 0時 46分	-24	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 名古屋

緯度: 35 ° 5 N

経度: 136 ° 53 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 140.0(cm)

2013 年 2 月

日	毎時潮位																								満潮								干潮										
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	97	58	34	30	50	88	134	176	206	216	203	171	128	87	59	49	58	84	119	153	179	191	186	163	2919	121.6		8:57	216	21:13	191	*	*	*	*	2:39	29	15: 1	49	*	*	*	*
2	128	91	63	50	55	79	115	154	186	205	205	185	151	111	78	57	53	64	88	118	146	167	176	170	2895	120.6		9:30	207	22: 7	176	*	*	*	*	3:13	49	15:45	52	*	*	*	*
3	150	123	96	78	72	81	103	133	163	186	196	190	169	137	104	77	61	57	66	85	108	132	151	160	2878	119.9	L	10: 9	197	23:19	161	*	*	*	*	3:53	72	16:46	57	*	*	*	*
4	158	146	129	111	99	96	103	119	140	162	179	185	178	160	134	107	83	66	59	61	73	92	114	134	2888	120.3		10:59	185	*	*	*	*	4:50	96	18:14	58	*	*	*	*		
5	148	154	152	144	132	122	115	115	123	137	154	168	176	173	161	141	116	91	69	54	49	55	72	95	2916	121.5		1:14	154	12:16	176	*	*	*	*	6:30	114	19:56	49	*	*	*	*
6	121	144	160	167	165	154	139	124	116	117	126	142	160	173	177	172	155	128	97	66	43	32	35	53	2966	123.6		3:14	167	13:59	177	*	*	*	*	8:27	115	21:17	31	*	*	*	*
7	81	116	149	175	188	185	169	146	123	107	103	112	132	156	178	190	188	170	137	97	58	28	13	16	3017	125.7		4:21	189	15:23	191	*	*	*	*	9:47	103	22:19	12	*	*	*	*
8	39	76	121	163	195	208	201	175	142	111	90	86	100	128	161	190	206	204	181	140	91	46	12	-3	3063	127.6		5: 8	208	16:24	208	*	*	*	*	10:44	85	23:10	-4	*	*	*	*
9	5	36	83	136	184	215	223	205	170	128	92	71	71	93	131	172	205	221	215	184	135	80	31	-2	3084	128.5		5:47	224	17:14	222	*	*	*	*	11:30	68	23:53	-12	*	*	*	*
10	-12	5	46	102	159	206	231	228	198	153	106	70	54	63	95	141	186	219	230	216	177	122	65	19	3079	128.3	N	6:24	233	17:58	230	*	*	*	*	12:10	53	*	*	*	*	*	*
11	-9	-10	19	69	129	184	223	237	220	180	129	83	51	43	63	105	155	199	227	230	207	161	105	51	3051	127.1		6:57	# 237	18:39	232	*	*	*	*	0:32	# -13	12:47	43	*	*	*	*
12	12	-5	7	45	100	158	205	232	231	202	154	103	61	38	43	73	120	169	207	226	220	189	140	87	3017	125.7		7:28	235	19:17	227	*	*	*	*	1: 6	-5	13:21	37	*	*	*	*
13	41	14	11	35	80	134	183	218	229	214	176	126	79	46	36	51	88	135	178	207	217	202	166	119	2985	124.4		7:56	229	19:53	217	*	*	*	*	1:37	9	13:54	35	*	*	*	*
14	73	40	26	37	70	116	163	199	219	216	189	147	101	62	41	42	66	104	146	180	200	200	179	142	2958	123.3		8:22	220	20:29	203	*	*	*	*	2: 4	26	14:27	38	*	*	*	*
15	102	67	48	48	69	105	145	181	204	209	194	162	122	83	55	45	55	81	116	150	175	186	179	156	2937	122.4		8:46	210	21: 6	186	*	*	*	*	2:29	46	15: 1	45	*	*	*	*
16	124	93	72	65	76	100	133	164	187	198	192	171	140	105	76	58	56	68	92	121	147	164	169	159	2930	122.1		9:10	198	21:48	169	*	*	*	*	2:53	65	15:40	55	*	*	*	*
17	139	115	95	85	88	102	124	149	170	183	184	173	152	125	99	78	67	67	77	96	118	137	150	152	2925	121.9		9:37	185	22:42	152	*	*	*	*	3:18	85	16:30	65	*	*	*	*
18	144	131	117	107	104	109	121	137	153	165	171	168	158	141	121	102	86	76	73	79	92	108	124	136	2923	121.8	U	10:13	171	*	*	*	*	3:50	104	17:49	73	*	*	*	*		
19	140	139	133	128	123	122	124	130	138	147	154	158	156	150	140	126	110	94	81	73	73	82	96	112	2929	122.0		0:11	140	11:15	158	*	*	*	*	4:52	122	19:28	72	*	*	*	*
20	127	137	143	145	143	139	134	129	128	130	135	142	149	153	153	147	136	118	97	78	64	61	69	85	2942	122.6		2:59	145	13:32	153	*	*	*	*	7:56	128	20:48	61	*	*	*	*
21	105	126	144	157	161	158	149	136	124	117	117	124	135	148	158	163	159	145	121	93	67	50	47	57	2961	123.4		4: 6	161	15: 6	164	*	*	*	*	9:30	116	21:45	46	*	*	*	*
22	79	107	136	160	175	177	167	148	127	110	102	104	117	136	156	172	179	171	149	116	80	51	34	34	2987	124.5		4:40	178	15:59	179	*	*	*	*	10:18	101	22:30	32	*	*	*	*
23	51	82	120	155	181	193	186	166	137	110	92	86	95	117	146	173	190	193	177	144	103	62	32	19	3010	125.4		5: 8	193	16:39	194	*	*	*	*	10:53	86	23: 8	19	*	*	*	*
24	27	55	97	142	180	202	204	186	154	118	88	72	74	94	127	163	193	207	202	175	132	84	42	15	3033	126.4		5:35	206	17:15	208	*	*	*	*	11:25	70	23:42	9	*	*	*	*
25	10	30	71	121	169	204	218	206	174	133	93	65	56	68	101	143	183	211	219	203	165	114	64	24	3045	126.9		6: 3	218	17:51	220	*	*	*	*	11:56	56	*	*	*	*	*	*
26	5	12	46	97	152	197	223	223	197	153	106	67	45	46	72	115	163	202	224	223	196	149	94	45	3052	127.2	F	6:30	226	18:27	227	*	*	*	*	0:15	4	12:27	42	*	*	*	*
27	13	5	26	72	129	181	219	232	216	177	126	78	44	32	46	83	133	180	215	229	218	181	129	76	3040	126.7		6:58	232	19: 4	229	*	*	*	*	0:47	4	12:59	32	*	*	*	*
28	34	12	18	52	104	160	205	230	228	199	151	98	54	29	28	54	99	149	192	220	225	204	162	111	3018	125.8		7:26	233	19:42	226	*	*	*	*	1:18	11	13:31	25	*	*	*	*

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	83448	124.2	11日 6時 57分	237	1	11日 0時 32分	-13	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 名古屋

緯度: 35 ° 5 N

経度: 136 ° 53 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 140.0(cm)

2013 年 3 月

日	毎時潮位																								満潮								干潮										
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	64	32	24	42	84	137	185	218	229	214	174	123	73	38	24	34	67	113	159	196	215	212	186	144	2987	124.5		7:55	229	20:23	217	*	*	*	*	1:49	23	14: 5	24	*	*	*	*
2	98	61	42	46	73	116	162	200	220	218	192	148	99	58	32	28	46	81	122	162	190	202	194	168	2958	123.3		8:25	222	21: 7	202	*	*	*	*	2:21	41	14:41	27	*	*	*	*
3	131	95	70	62	74	103	141	177	202	211	199	169	127	86	53	37	39	58	89	123	155	177	184	176	2938	122.4		8:56	211	21:58	184	*	*	*	*	2:54	62	15:23	36	*	*	*	*
4	154	127	102	88	87	101	125	154	179	194	195	180	152	117	84	60	48	51	65	89	116	141	159	167	2935	122.3		9:34	197	23: 8	167	*	*	*	*	3:32	85	16:19	48	*	*	*	*
5	163	150	133	118	109	110	119	135	154	171	180	179	166	145	118	93	73	61	58	65	80	101	123	142	2946	122.8	L	10:24	181	*	*	*	*	4:28	108	17:46	58	*	*	*	*		
6	154	159	156	148	138	129	124	125	132	143	156	165	168	163	150	131	109	87	69	58	57	66	84	107	2978	124.1		1: 4	159	11:52	168	*	*	*	*	6:23	124	19:37	56	*	*	*	*
7	130	151	165	171	167	155	140	126	118	118	126	140	154	165	170	164	149	125	96	70	51	43	49	68	3011	125.5		3: 4	171	13:58	170	*	*	*	*	8:30	117	21: 4	43	*	*	*	*
8	97	129	159	181	190	184	165	139	116	101	98	108	128	152	173	185	183	166	136	99	64	39	28	36	3056	127.3		4: 4	190	15:24	186	*	*	*	*	9:43	97	22: 5	28	*	*	*	*
9	61	98	139	177	201	207	192	162	127	96	78	77	95	125	159	188	204	201	177	138	93	53	26	17	3091	128.8		4:46	208	16:21	205	*	*	*	*	10:32	75	22:54	17	*	*	*	*
10	31	65	111	159	199	220	216	189	148	105	72	56	62	90	131	173	206	220	211	179	131	82	41	16	3113	129.7		5:22	221	17: 7	220	*	*	*	*	11:13	55	23:34	12	*	*	*	*
11	14	38	82	134	184	219	230	213	174	125	79	48	39	57	96	145	191	221	229	211	170	118	68	31	3116	129.8		5:54	230	17:48	230	*	*	*	*	11:50	39	*	*	*	*	*	*
12	14	23	58	109	162	207	231	229	198	150	97	54	30	33	63	111	163	206	230	228	200	153	101	56	3106	129.4	N	6:24	234	18:26	233	*	*	*	*	0:10	13	12:24	28	*	*	*	*
13	27	22	44	88	140	189	223	233	215	173	120	70	34	22	38	78	130	180	216	230	217	182	133	85	3089	128.7		6:52	233	19: 2	230	*	*	*	*	0:41	21	12:57	22	*	*	*	*
14	49	32	41	74	122	170	208	228	222	191	144	92	48	24	25	53	99	149	192	218	220	199	159	114	3073	128.0		7:17	229	19:36	222	*	*	*	*	1:10	32	13:28	21	*	*	*	*
15	74	50	48	69	108	153	192	217	221	201	163	114	69	36	24	38	73	119	163	197	211	204	176	137	3057	127.4		7:41	222	20:10	212	*	*	*	*	1:35	46	13:58	24	*	*	*	*
16	99	71	61	71	100	138	175	202	213	204	176	135	91	55	35	35	56	93	134	170	193	198	183	155	3043	126.8		8: 3	213	20:45	198	*	*	*	*	2: 0	61	14:29	32	*	*	*	*
17	121	93	77	79	98	127	159	186	200	199	181	150	113	78	53	43	51	75	107	141	168	182	180	164	3025	126.0		8:27	202	21:23	184	*	*	*	*	2:24	76	15: 3	43	*	*	*	*
18	139	114	96	92	101	120	145	168	184	189	180	160	132	102	76	60	57	67	88	114	140	160	168	164	3016	125.7		8:52	189	22: 9	168	*	*	*	*	2:51	91	15:45	57	*	*	*	*
19	150	132	116	108	109	119	135	152	166	174	173	162	144	123	101	83	72	70	77	92	112	132	148	155	3005	125.2		9:24	175	23:15	155	*	*	*	*	3:22	107	16:44	70	*	*	*	*
20	153	145	135	127	123	125	130	139	148	155	159	158	150	139	125	109	95	84	78	80	89	105	122	137	3010	125.4	U	10:14	159	*	*	*	*	4:13	123	18:17	78	*	*	*	*		
21	147	150	149	146	141	136	132	131	132	136	141	146	149	148	144	135	121	105	89	78	74	80	95	113	3018	125.8		1:16	150	12:21	149	*	*	*	*	7: 4	131	19:51	74	*	*	*	*
22	132	148	158	162	160	152	141	129	121	118	121	129	140	150	157	157	148	131	109	86	69	63	69	87	3037	126.5		3: 8	162	14:32	158	*	*	*	*	8:59	118	21: 0	63	*	*	*	*
23	111	136	159	174	178	171	155	135	116	103	100	107	123	143	161	173	174	161	136	105	76	56	50	61	3064	127.7		3:53	178	15:33	175	*	*	*	*	9:48	100	21:51	50	*	*	*	*
24	85	118	151	178	192	191	175	148	119	95	82	83	99	126	155	180	193	189	167	133	94	61	41	40	3095	129.0		4:25	194	16:18	194	*	*	*	*	10:24	80	22:33	38	*	*	*	*
25	59	94	135	174	200	209	197	167	130	94	69	61	72	100	138	175	202	212	199	167	123	79	45	30	3131	130.5		4:55	209	16:57	212	*	*	*	*	10:57	61	23:11	29	*	*	*	*
26	37	68	113	160	199	220	217	191	149	104	66	45	45	68	109	156	197	222	225	202	159	108	63	33	3156	131.5		5:24	222	17:36	227	*	*	*	*	11:30	42	23:47	25	*	*	*	*
27	26	45	87	139	188	222	232	215	175	123	75	39	25	37	74	125	177	217	236	229	196	146	93	51	3172	132.2	F	5:53	232	18:15	237	*	*	*	*	12: 3	25	*	*	*	*	*	*
28	28	32	64	114	168	212	236	232	201	150	94	47	18	15	40	88	144	195	230	241	224	183	131	81	3168	132.0		6:23	238	18:54	# 241	*	*	*	*	0:22	26	12:37	13	*	*	*	*
29	45	33	50	91	144	194	228	239	221	178	122	67	26	7	16	51	104	160	206	234	236	212	168	117	3149	131.2		6:53	239	19:36	238	*	*	*	*	0:56	33	13:12	# 7	*	*	*	*
30	75	49	49	75	121	170	211	233	230	201	152	96	47	15	8	26	67	119	169	208	228	223	195	152	3119	130.0		7:24	235	20:18	229	*	*	*	*	1:31	46	13:48	# 7	*	*	*	*
31	109	77	63	73	104	147	188	216	226	213	177	128	78	38	17	18	42	82	129	171	201	214	205	178	3094	128.9		7:56	226	21: 5	214	*	*	*	*	2: 5	63	14:27	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	94756	127.4	28日 18時 54分	241	1	30日 13時 48分	7	2

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 名古屋

緯度: 35 ° 5 N

経度: 136 ° 53 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 140.0(cm)

2013 年 4 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	142	109	87	83	98	128	163	193	211	211	192	156	113	71	42	28	34	58	92	130	164	188	196	187	3076	128.2		8:31	213	21:58	196	*	*	*	*	2:42	82	15:11	28	*	*	*	*
2	166	139	116	103	104	119	142	167	187	196	192	173	143	108	76	54	45	51	69	95	125	152	172	180	3074	128.1		9:13	197	23: 8	180	*	*	*	*	3:26	102	16: 7	45	*	*	*	*
3	176	162	145	129	120	120	128	142	159	172	179	175	162	140	115	91	72	62	62	72	91	115	139	158	3086	128.6	L	10:11	179	*	*	*	*	4:32	119	17:30	61	*	*	*	*		
4	170	173	167	156	143	132	126	125	132	142	154	163	166	161	149	130	109	89	73	66	69	82	104	128	3109	129.5		0:48	173	11:54	166	*	*	*	*	6:34	125	19:13	66	*	*	*	*
5	152	170	179	179	169	153	135	119	111	113	123	138	154	166	170	164	148	125	99	77	64	62	74	96	3140	130.8		2:27	181	13:57	170	*	*	*	*	8:21	111	20:37	61	*	*	*	*
6	125	155	179	193	192	178	153	125	102	90	91	106	129	154	175	186	183	164	135	102	74	57	55	69	3172	132.2		3:28	195	15:16	187	*	*	*	*	9:24	89	21:39	54	*	*	*	*
7	96	132	167	195	208	201	177	142	107	79	67	73	96	129	164	191	204	197	173	136	98	67	50	51	3200	133.3		4:10	208	16:11	204	*	*	*	*	10:10	67	22:27	48	*	*	*	*
8	71	107	148	187	213	219	202	166	122	82	55	47	63	96	139	180	209	218	205	172	130	90	60	47	3228	134.5		4:46	219	16:55	218	*	*	*	*	10:50	47	23: 7	46	*	*	*	*
9	55	84	126	170	207	225	220	191	145	97	57	34	36	63	107	156	198	223	225	203	164	119	80	54	3239	135.0		5:18	227	17:35	227	*	*	*	*	11:26	32	23:43	49	*	*	*	*
10	50	68	105	151	193	222	229	211	170	119	70	35	22	36	74	125	175	214	231	223	193	149	105	71	3241	135.0	N	5:47	230	18:12	232	*	*	*	*	11:59	22	*	*	*	*	*	*
11	55	61	90	132	177	212	229	223	191	143	90	46	20	20	46	93	146	193	224	231	213	176	132	93	3236	134.8		6:14	230	18:47	231	*	*	*	*	0:14	54	12:31	16	*	*	*	*
12	67	62	80	117	160	198	223	226	206	165	114	65	30	16	29	65	116	167	206	226	222	196	157	116	3229	134.5		6:39	227	19:20	227	*	*	*	*	0:43	61	13: 2	16	*	*	*	*
13	85	70	78	105	144	183	211	222	213	182	137	89	48	23	22	46	88	137	181	211	220	207	176	138	3216	134.0		7: 3	222	19:54	220	*	*	*	*	1:10	70	13:32	19	*	*	*	*
14	104	83	81	99	130	166	196	213	212	192	156	112	70	40	27	37	67	110	154	189	208	208	188	157	3199	133.3		7:28	215	20:28	211	*	*	*	*	1:37	80	14: 4	27	*	*	*	*
15	124	100	90	97	120	151	180	200	206	195	170	133	95	62	42	40	56	88	126	162	189	199	192	170	3187	132.8		7:53	206	21: 5	199	*	*	*	*	2: 4	90	14:37	38	*	*	*	*
16	143	118	103	102	115	138	162	182	193	191	176	149	118	87	63	52	56	74	103	135	164	182	187	177	3170	132.1		8:22	194	21:47	187	*	*	*	*	2:34	101	15:15	52	*	*	*	*
17	158	136	120	112	116	129	147	164	176	180	175	159	136	111	88	72	66	71	87	110	136	159	173	175	3156	131.5		8:56	180	22:41	176	*	*	*	*	3: 9	112	16: 3	66	*	*	*	*
18	167	153	138	127	123	126	135	146	156	164	166	161	149	133	114	97	84	78	81	92	111	133	153	165	3152	131.3	U	9:47	166	23:56	169	*	*	*	*	4: 3	123	17:13	78	*	*	*	*
19	169	165	156	145	136	130	129	131	136	143	150	154	154	149	138	124	109	94	85	83	91	107	128	148	3154	131.4		11:27	155	*	*	*	*	5:59	129	18:41	83	*	*	*	*		
20	163	171	171	165	154	141	129	121	117	120	129	140	150	157	158	152	138	119	99	84	79	85	102	125	3169	132.0		1:30	172	13:38	159	*	*	*	*	8: 1	117	19:59	79	*	*	*	*
21	150	169	181	183	175	158	138	118	104	98	103	117	137	156	170	175	168	149	124	98	78	71	79	100	3199	133.3		2:40	184	14:56	175	*	*	*	*	9: 1	98	21: 0	71	*	*	*	*
22	129	159	183	197	196	180	154	124	97	80	77	89	112	142	170	190	195	183	157	123	91	69	63	75	3235	134.8		3:26	198	15:49	195	*	*	*	*	9:43	76	21:50	63	*	*	*	*
23	103	140	176	202	213	204	177	140	101	71	55	58	80	116	156	191	212	213	194	158	117	81	60	58	3276	136.5		4: 4	213	16:35	215	*	*	*	*	10:22	54	22:35	56	*	*	*	*
24	78	115	159	197	221	224	204	165	118	74	44	33	45	79	126	174	212	231	226	197	154	108	72	54	3310	137.9		4:38	226	17:18	232	*	*	*	*	10:59	33	23:17	53	*	*	*	*
25	60	89	134	181	218	235	228	195	145	91	46	19	17	41	86	142	193	230	244	231	194	146	100	67	3332	138.8		5:13	236	18: 1	244	*	*	*	*	11:37	15	23:57	55	*	*	*	*
26	55	70	108	157	203	234	241	222	178	121	65	23	3	10	45	99	158	209	242	249	228	186	136	93	3335	139.0	F	5:47	242	18:45	# 249	*	*	*	*	12:15	2	*	*	*	*	*	*
27	66	63	87	130	180	220	241	238	207	156	97	44	8	-3	14	57	114	171	218	244	244	218	174	128	3316	138.2		6:22	243	19:30	247	*	*	*	*	0:37	61	12:55	# -3	*	*	*	*
28	91	72	78	108	153	196	228	239	226	188	135	79	32	5	2	26	72	127	179	219	238	232	204	163	3292	137.2		6:58	239	20:16	239	*	*	*	*	1:16	71	13:36	0	*	*	*	*
29	123	94	84	97	129	169	204	226	228	208	168	118	68	30	11	16	44	87	136	181	213	226	217	190	3267	136.1		7:37	230	21: 5	226	*	*	*	*	1:56	84	14:19	10	*	*	*	*
30	154	122	102	99	115	143	176	202	215	212	190	153	109	68	39	27	35	61	99	140	177	203	211	202	3254	135.6		8:18	216	21:58	211	*	*	*	*	2:38	98	15: 6	27	*	*	*	*

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	96249	133.7	26日 18時 45分	249	1	27日 12時 55分	-3	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：名古屋

緯度：35°5' N

経度：136°53' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 140.0(cm)

2013年5月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	179	151	126	112	112	126	148	172	191	199	194	175	144	109	77	55	47	54	75	106	139	170	191	198	3250	135.4		9: 8	200	23: 0	198	*	*	*	*	3:29	111	16: 2	47	*	*	*	*
2	191	174	152	133	122	120	128	143	160	175	182	180	166	144	117	92	74	65	69	84	108	136	162	182	3259	135.8	L	10:16	183	*	*	*	*	4:40	119	17:12	65	*	*	*	*		
3	190	187	175	157	139	125	118	119	129	143	158	168	172	166	151	131	109	91	80	78	88	108	133	158	3273	136.4		0:14	191	11:53	172	*	*	*	*	6:20	118	18:36	78	*	*	*	*
4	178	190	190	180	162	140	120	107	103	110	126	144	161	172	174	164	147	124	103	88	83	90	107	132	3295	137.3		1:32	192	13:38	174	*	*	*	*	7:50	103	19:56	83	*	*	*	*
5	159	182	196	197	185	162	134	107	89	84	92	112	138	163	180	186	179	159	134	108	90	83	90	109	3318	138.3		2:36	198	14:57	186	*	*	*	*	8:52	84	21: 0	83	*	*	*	*
6	137	167	192	206	204	186	155	119	88	68	65	79	107	141	172	194	200	190	166	136	108	88	82	92	3342	139.3		3:24	207	15:54	200	*	*	*	*	9:40	64	21:53	82	*	*	*	*
7	116	148	180	205	215	206	179	140	99	66	49	52	74	111	151	187	209	212	196	167	132	103	85	83	3365	140.2		4: 4	215	16:40	213	*	*	*	*	10:22	47	22:36	82	*	*	*	*
8	99	128	164	196	217	220	201	164	119	76	45	34	46	79	123	168	203	221	218	195	160	124	97	83	3380	140.8		4:38	221	17:20	223	*	*	*	*	10:59	34	23:14	83	*	*	*	*
9	88	111	146	182	211	225	217	187	143	95	53	29	27	50	92	142	187	218	229	216	186	149	114	91	3388	141.2		5: 9	225	17:57	229	*	*	*	*	11:34	25	23:48	85	*	*	*	*
10	85	99	129	166	200	222	225	206	167	118	71	35	20	30	63	112	162	204	228	229	208	173	135	104	3391	141.3	N	5:39	226	18:32	231	*	*	*	*	12: 7	20	*	*	*	*	*	*
11	88	92	115	149	186	213	226	217	188	143	94	51	24	20	41	83	134	182	216	230	221	194	157	121	3385	141.0		6: 6	226	19: 6	231	*	*	*	*	0:20	87	12:40	19	*	*	*	*
12	97	91	105	134	169	201	220	221	202	166	119	74	39	22	29	60	106	155	197	222	226	208	176	140	3379	140.8		6:34	223	19:40	227	*	*	*	*	0:49	91	13:12	22	*	*	*	*
13	111	96	99	121	153	185	209	218	209	183	143	99	60	34	29	46	82	128	172	205	221	215	192	159	3369	140.4		7: 2	218	20:14	221	*	*	*	*	1:19	95	13:44	28	*	*	*	*
14	127	106	100	112	137	167	193	209	209	193	162	123	84	54	38	42	66	103	145	183	207	213	201	175	3349	139.5		7:31	211	20:49	214	*	*	*	*	1:49	100	14:18	37	*	*	*	*
15	145	120	107	109	125	150	175	194	201	195	175	144	109	78	56	49	59	85	121	157	187	203	203	187	3334	138.9		8: 4	201	21:28	205	*	*	*	*	2:22	106	14:54	49	*	*	*	*
16	162	137	119	112	119	135	155	174	187	189	180	160	133	104	79	64	63	76	101	132	163	187	197	193	3321	138.4		8:43	190	22:13	197	*	*	*	*	3: 0	112	15:36	62	*	*	*	*
17	177	155	135	122	119	125	137	153	167	176	176	168	151	129	106	87	76	77	89	111	138	165	184	192	3315	138.1		9:36	177	23: 7	192	*	*	*	*	3:50	119	16:28	75	*	*	*	*
18	187	173	154	137	126	121	123	132	143	155	164	167	163	151	133	114	98	87	86	96	115	140	164	182	3311	138.0	U	10:55	168	*	*	*	*	5: 8	121	17:36	85	*	*	*	*		
19	190	187	174	157	139	125	116	113	118	130	144	157	165	166	159	145	126	108	95	91	98	116	140	166	3325	138.5		0:10	190	12:38	167	*	*	*	*	6:48	113	18:53	90	*	*	*	*
20	185	194	192	179	159	137	116	102	96	101	115	135	156	171	178	174	160	138	115	98	90	97	115	142	3345	139.4		1:18	194	14: 9	178	*	*	*	*	8: 2	96	20: 3	90	*	*	*	*
21	170	192	203	200	184	158	127	100	81	74	83	104	133	162	185	196	193	175	147	119	97	88	95	117	3383	141.0		2:18	204	15:16	197	*	*	*	*	8:56	74	21: 5	88	*	*	*	*
22	148	180	205	215	208	185	150	111	77	56	52	67	97	136	174	203	216	210	186	152	118	93	84	94	3417	142.4		3: 8	215	16:12	216	*	*	*	*	9:43	51	21:59	84	*	*	*	*
23	122	159	194	219	227	213	181	136	90	53	32	33	56	97	145	190	222	234	223	192	152	115	89	83	3457	144.0		3:53	227	17: 2	234	*	*	*	*	10:28	30	22:49	82	*	*	*	*
24	98	131	173	210	233	235	213	170	118	67	30	12	20	52	102	157	206	238	246	229	193	149	110	87	3479	145.0		4:35	237	17:50	247	*	*	*	*	11:13	12	23:36	82	*	*	*	*
25	84	106	145	189	224	242	237	206	156	99	48	12	0	15	55	112	170	219	248	252	229	188	143	106	3485	145.2	F	5:17	243	18:37	# 254	*	*	*	*	11:58	0	*	*	*	*	*	*
26	86	90	118	160	203	234	246	233	195	141	83	34	3	-3	19	65	124	182	227	251	249	222	179	136	3477	144.9		5:59	246	19:25	# 254	*	*	*	*	0:21	85	12:43	# -5	*	*	*	*
27	103	89	99	131	173	212	238	242	223	181	126	71	27	2	3	31	80	137	190	230	248	240	210	169	3455	144.0		6:42	243	20:11	248	*	*	*	*	1: 5	89	13:28	-1	*	*	*	*
28	129	102	95	110	143	182	215	233	232	209	167	116	66	29	11	19	49	96	148	195	227	239	227	196	3435	143.1		7:27	236	20:59	239	*	*	*	*	1:49	95	14:13	11	*	*	*	*
29	159	125	104	103	120	150	183	210	223	218	194	155	110	68	39	28	39	70	112	157	196	221	227	212	3423	142.6		8:16	223	21:46	227	*	*	*	*	2:35	101	15: 0	28	*	*	*	*
30	184	151	123	108	109	125	150	177	198	208	203	181	148	110	77	55	50	62	89	125	163	194	213	214	3417	142.4		9:10	208	22:36	216	*	*	*	*	3:26	106	15:49	50	*	*	*	*
31	200	174	146	123	111	111	124	144	166	184	192	189	172	146	116	91	75	72	83	105	135	166	191	205	3421	142.5		10:14	193	23:30	207	*	*	*	*	4:28	110	16:44	71	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	104543	140.5	26日 19時 25分	254	2	26日 12時 43分	-5	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：名古屋

緯度：35°5' N

経度：136°53' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 140.0(cm)

2013 年 6 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮												
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	
1	205	192	169	145	124	111	108	116	132	151	169	179	180	169	150	128	108	94	91	99	117	141	167	188	3433	143.0	L	11:32	181	*	*	*	*	*	*	*	5:45	107	17:48	90	*	*	*	*
2	200	200	188	168	144	121	105	98	103	117	137	157	171	177	172	159	141	123	109	104	109	124	145	168	3440	143.3		0:30	201	13:3	177	*	*	*	*	*	7:5	98	19:2	104	*	*	*	*
3	187	199	199	188	167	140	114	94	84	88	104	127	151	171	182	181	171	153	134	118	111	114	127	148	3452	143.8		1:33	200	14:29	183	*	*	*	*	*	8:12	84	20:13	111	*	*	*	*
4	171	190	202	202	189	164	132	101	78	69	75	95	123	153	178	192	193	181	161	139	121	113	116	130	3468	144.5		2:30	204	15:35	194	*	*	*	*	*	9:6	69	21:15	112	*	*	*	*
5	152	177	197	208	205	187	156	119	85	62	55	66	93	127	162	190	205	204	188	164	138	119	111	117	3487	145.3		3:19	209	16:26	206	*	*	*	*	*	9:52	55	22:6	111	*	*	*	*
6	134	160	186	206	214	206	180	142	101	67	46	45	64	98	139	177	205	217	210	189	160	133	114	109	3502	145.9		4:1	214	17:8	217	*	*	*	*	*	10:34	43	22:50	109	*	*	*	*
7	119	142	171	198	216	218	201	168	124	82	49	34	41	69	110	156	195	219	225	210	182	151	123	108	3511	146.3		4:37	219	17:45	225	*	*	*	*	*	11:12	34	23:27	107	*	*	*	*
8	109	126	154	185	210	222	216	191	150	104	63	35	28	45	81	129	175	211	229	226	203	171	138	114	3515	146.5		5:11	223	18:20	230	*	*	*	*	*	11:48	28	*	*	*	*	*	*
9	104	113	137	169	200	220	224	209	175	130	84	47	27	30	57	100	150	195	224	233	220	191	155	124	3518	146.6	N	5:43	225	18:53	233	*	*	*	*	*	0:1	104	12:23	25	*	*	*	*
10	106	105	122	152	185	212	225	220	195	156	110	67	36	26	40	75	123	172	210	231	229	208	174	139	3518	146.6		6:14	225	19:26	233	*	*	*	*	*	0:33	103	12:56	26	*	*	*	*
11	113	102	110	135	167	198	218	223	209	178	136	91	54	33	33	57	98	146	190	220	231	219	191	156	3508	146.2		6:46	223	19:58	231	*	*	*	*	*	1:4	102	13:29	30	*	*	*	*
12	125	106	104	120	148	180	205	218	215	194	159	117	77	48	37	47	78	121	166	203	224	225	206	174	3497	145.7		7:19	219	20:31	227	*	*	*	*	*	1:36	103	14:2	37	*	*	*	*
13	141	115	104	110	131	159	186	205	211	202	177	142	103	70	50	48	67	101	142	182	210	222	214	191	3483	145.1		7:55	212	21:6	222	*	*	*	*	*	2:9	104	14:35	47	*	*	*	*
14	159	130	111	107	117	139	164	187	200	201	188	162	129	96	71	59	65	87	121	158	191	212	216	203	3473	144.7		8:35	202	21:43	217	*	*	*	*	*	2:47	106	15:11	59	*	*	*	*
15	177	148	123	110	110	122	141	163	181	191	190	177	152	123	97	78	72	82	105	136	169	196	211	209	3463	144.3		9:25	192	22:25	212	*	*	*	*	*	3:31	108	15:53	72	*	*	*	*
16	193	168	141	120	110	110	120	137	156	172	182	182	170	150	126	104	90	87	97	118	146	175	197	208	3459	144.1		10:28	183	23:13	208	*	*	*	*	*	4:28	109	16:45	87	*	*	*	*
17	204	187	163	138	118	106	105	112	127	145	163	175	179	172	156	136	117	104	100	107	125	151	177	198	3465	144.4	U	11:49	179	*	*	*	*	*	*	5:42	104	17:52	100	*	*	*	*	
18	207	202	186	162	136	113	98	92	97	112	133	155	173	182	181	169	151	131	116	108	113	129	153	179	3478	144.9		0:9	207	13:22	183	*	*	*	*	*	7:1	92	19:9	108	*	*	*	*
19	199	209	205	188	162	132	104	83	74	79	96	123	152	177	192	196	187	168	144	123	112	114	129	154	3502	145.9		1:12	209	14:47	196	*	*	*	*	*	8:10	74	20:23	111	*	*	*	*
20	182	204	215	211	192	161	124	90	65	54	59	82	115	152	185	208	215	205	181	152	127	112	112	128	3531	147.1		2:15	215	15:54	215	*	*	*	*	*	9:10	53	21:29	110	*	*	*	*
21	156	187	212	224	219	196	158	114	73	44	33	42	70	112	158	198	225	232	219	190	155	125	108	109	3559	148.3		3:13	225	16:51	233	*	*	*	*	*	10:4	33	22:28	106	*	*	*	*
22	128	160	195	223	235	227	198	152	102	56	26	16	29	65	115	168	213	241	246	227	192	153	120	103	3590	149.6		4:7	235	17:42	247	*	*	*	*	*	10:56	16	23:21	101	*	*	*	*
23	106	130	167	206	234	244	231	196	144	89	42	11	4	24	67	123	180	226	253	253	228	188	145	112	3603	150.1	F	4:58	244	18:30	256	*	*	*	*	*	11:46	4	*	*	*	*	*	*
24	97	105	135	176	216	242	249	231	190	134	78	31	4	2	28	77	136	194	237	259	252	221	178	135	3607	150.3		5:46	249	19:16	# 260	*	*	*	*	*	0:10	97	12:34	# -1	*	*	*	*
25	104	94	108	142	185	223	246	248	225	180	124	69	26	4	9	41	94	153	206	244	257	244	208	164	3598	149.9		6:35	250	19:59	257	*	*	*	*	*	0:56	94	13:20	3	*	*	*	*
26	123	97	93	113	149	191	225	243	240	214	168	115	65	29	15	27	63	115	169	215	244	249	229	191	3582	149.3		7:23	245	20:41	250	*	*	*	*	*	1:40	92	14:3	15	*	*	*	*
27	149	113	94	96	119	155	192	221	234	227	199	156	108	66	39	34	52	90	137	183	220	239	236	211	3570	148.8		8:11	234	21:21	241	*	*	*	*	*	2:24	92	14:44	33	*	*	*	*
28	174	136	106	94	100	124	156	188	211	220	211	184	146	106	75	57	59	81	115	156	193	220	230	220	3562	148.4		9:1	220	22:0	230	*	*	*	*	*	3:10	93	15:24	56	*	*	*	*
29	194	159	127	104	96	104	125	152	178	197	204	194	172	141	111	89	80	86	107	137	169	197	215	218	3556	148.2		9:55	204	22:40	218	*	*	*	*	*	4:0	96	16:5	80	*	*	*	*
30	205	180	150	123	104	98	104	121	144	166	183	188	182	165	143	122	107	103	110	127	151	176	196	207	3555	148.1	L	10:58	188	23:25	209	*	*	*	*	*	4:59	98	16:53	103	*	*	*	*

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	105485	146.5	24日 19時 16分	260	1	24日 12時 34分	-1	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：名古屋

緯度：35°5' N

経度：136°53' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 140.0(cm)

2013 年 7 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮												
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	
1	206	193	171	145	121	104	96	100	113	133	154	170	178	176	165	151	136	125	122	127	140	158	177	192	3553	148.0		12:17	178	*	*	*	*	*	*	*	6:11	96	17:56	122	*	*	*	*
2	201	199	188	168	144	120	101	90	91	103	122	144	163	174	178	173	163	150	139	134	135	144	159	175	3558	148.3		0:21	201	13:53	178	*	*	*	*	*	7:26	89	19:19	133	*	*	*	*
3	189	197	197	187	168	143	116	93	80	80	93	114	139	162	179	187	185	175	161	147	137	136	143	157	3565	148.5		1:29	198	15:18	187	*	*	*	*	*	8:31	79	20:40	135	*	*	*	*
4	173	189	199	200	189	168	138	107	81	68	69	85	111	142	170	191	200	197	183	164	146	134	132	140	3576	149.0		2:36	201	16:15	200	*	*	*	*	*	9:25	66	21:43	131	*	*	*	*
5	156	176	194	205	205	191	164	129	94	67	55	61	82	115	152	184	206	213	205	185	161	139	127	126	3592	149.7		3:30	207	16:57	213	*	*	*	*	*	10:11	55	22:32	125	*	*	*	*
6	138	159	183	203	213	209	189	155	114	78	52	45	57	87	127	168	201	221	222	206	179	151	128	118	3603	150.1		4:15	214	17:33	223	*	*	*	*	*	10:53	45	23:12	118	*	*	*	*
7	123	141	168	195	214	221	209	181	140	97	61	40	39	61	99	145	188	219	231	223	199	166	136	116	3612	150.5		4:53	221	18: 6	231	*	*	*	*	*	11:31	37	23:47	111	*	*	*	*
8	112	124	150	181	208	225	224	204	167	122	78	46	32	41	72	118	167	208	232	235	217	185	150	121	3619	150.8	N	5:28	227	18:37	236	*	*	*	*	*	12: 7	32	*	*	*	*	*	*
9	106	110	131	163	196	221	230	221	192	149	102	61	36	32	52	92	143	190	225	239	231	203	166	131	3622	150.9		6: 2	230	19: 7	240	*	*	*	*	*	0:19	105	12:40	30	*	*	*	*
10	107	101	114	143	178	209	228	230	211	175	129	84	49	33	40	71	118	168	211	236	239	219	185	146	3624	151.0		6:35	231	19:37	241	*	*	*	*	*	0:50	101	13:12	32	*	*	*	*
11	115	98	101	123	156	191	218	229	223	197	156	110	70	44	38	57	96	145	192	226	240	231	202	164	3622	150.9		7: 9	230	20: 7	240	*	*	*	*	*	1:22	97	13:43	37	*	*	*	*
12	127	102	94	106	134	168	199	220	224	210	179	137	95	63	47	53	81	124	170	209	233	236	217	183	3611	150.5		7:46	225	20:38	237	*	*	*	*	*	1:54	94	14:14	46	*	*	*	*
13	144	113	95	96	114	143	176	202	216	214	196	163	123	88	65	59	74	107	149	189	219	233	226	200	3604	150.2		8:25	217	21:10	233	*	*	*	*	*	2:28	93	14:46	59	*	*	*	*
14	164	129	103	93	100	120	149	177	198	208	203	182	151	117	89	75	78	97	130	167	201	222	227	213	3593	149.7		9:10	208	21:45	228	*	*	*	*	*	3: 6	93	15:21	74	*	*	*	*
15	184	149	119	99	93	102	122	147	172	190	198	192	173	147	120	100	92	98	118	147	179	205	220	218	3584	149.3		10: 5	198	22:25	221	*	*	*	*	*	3:52	93	16: 4	92	*	*	*	*
16	201	172	141	114	97	93	100	117	140	162	180	189	186	172	152	131	116	110	116	133	157	183	204	214	3580	149.2	U	11:14	189	23:14	215	*	*	*	*	*	4:51	93	17: 1	110	*	*	*	*
17	210	193	167	138	112	95	88	92	106	127	150	171	183	186	179	165	148	134	126	128	139	159	181	200	3577	149.0		12:45	186	*	*	*	*	*	6: 9	88	18:21	126	*	*	*	*		
18	210	207	192	168	140	112	90	78	78	89	111	138	164	183	194	194	183	167	149	136	132	139	156	177	3587	149.5		0:17	210	14:28	195	*	*	*	*	*	7:32	76	19:54	132	*	*	*	*
19	197	210	210	198	175	143	110	82	63	59	71	95	128	162	190	208	213	203	182	158	138	129	133	149	3606	150.3		1:33	212	15:47	213	*	*	*	*	*	8:46	59	21:13	128	*	*	*	*
20	173	198	215	220	209	183	146	105	69	46	40	53	83	123	166	203	226	232	218	190	159	133	120	123	3633	151.4		2:49	220	16:46	232	*	*	*	*	*	9:50	40	22:18	119	*	*	*	*
21	143	172	203	225	233	221	190	145	97	56	29	23	40	77	126	177	220	245	246	225	190	151	121	107	3662	152.6		3:54	233	17:34	249	*	*	*	*	*	10:46	23	23:12	107	*	*	*	*
22	114	139	176	212	238	245	229	192	140	87	43	16	13	36	81	138	194	237	259	253	223	180	138	107	3690	153.8		4:50	245	18:18	260	*	*	*	*	*	11:37	11	*	*	*	*	*	*
23	95	107	140	183	223	249	253	232	188	132	76	33	9	12	43	96	156	212	251	265	250	212	164	120	3701	154.2	F	5:41	254	18:58	# 265	*	*	*	*	*	0: 0	95	12:24	# 7	*	*	*	*
24	92	86	106	146	193	232	255	254	227	179	121	67	28	12	24	63	119	178	229	259	262	237	193	144	3706	154.4		6:28	258	19:36	264	*	*	*	*	*	0:43	85	13: 6	11	*	*	*	*
25	103	81	83	111	155	201	236	254	247	215	165	110	63	32	25	47	91	146	199	240	258	250	217	170	3699	154.1		7:14	254	20:12	259	*	*	*	*	*	1:24	78	13:44	24	*	*	*	*
26	124	90	76	87	120	163	204	234	244	232	198	150	102	64	45	50	78	123	172	215	243	249	230	193	3686	153.6		7:58	244	20:45	249	*	*	*	*	*	2: 4	76	14:19	44	*	*	*	*
27	149	109	83	78	95	129	168	203	225	229	212	179	138	100	74	67	81	112	152	191	222	237	232	208	3673	153.0		8:43	230	21:16	238	*	*	*	*	*	2:43	77	14:51	67	*	*	*	*
28	171	132	100	83	85	104	135	168	195	211	210	193	164	132	106	92	94	112	140	173	201	221	225	213	3660	152.5		9:28	213	21:47	226	*	*	*	*	*	3:24	81	15:23	91	*	*	*	*
29	187	154	122	99	88	93	110	135	162	184	195	192	178	156	134	119	113	120	137	159	183	202	212	210	3644	151.8		10:20	195	22:21	213	*	*	*	*	*	4:12	88	15:57	113	*	*	*	*
30	196	173	146	121	102	94	97	111	131	153	170	180	179	170	157	144	136	134	140	152	168	184	196	201	3635	151.5	L	11:26	181	23: 6	201	*	*	*	*	*	5:13	94	16:43	134	*	*	*	*
31	197	185	167	145	124	107	97	96	106	122	142	159	171	175	173	166	159	152	149	150	156	166	177	187	3628	151.2		13: 7	175	*	*	*	*	*	*	6:32	95	18:15	149	*	*	*	*	

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	112305	150.9	23日 18時 58分	265	1	23日 12時 24分	7	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：名古屋

緯度：35°5' N

経度：136°53' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 140.0(cm)

2013 年 8 月

日	毎時潮位																								満潮								干潮										
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	192	190	182	168	149	127	108	94	90	97	112	133	153	169	179	183	180	173	163	155	150	152	159	169	3627	151.1		0:18	192	15: 2	183	*	*	*	*	7:52	90	20:15	150	*	*	*	*
2	180	188	191	187	174	153	127	103	85	79	86	104	129	154	177	192	197	193	181	165	151	143	143	151	3633	151.4		1:57	191	16: 4	197	*	*	*	*	8:57	79	21:31	142	*	*	*	*
3	164	179	192	199	195	179	152	121	92	72	67	77	101	132	164	191	208	211	201	181	159	141	131	133	3642	151.8		3:10	199	16:43	212	*	*	*	*	9:50	67	22:20	131	*	*	*	*
4	146	165	186	203	210	202	179	145	108	77	58	57	74	105	144	181	210	223	219	200	172	145	126	119	3654	152.3		4: 0	210	17:16	224	*	*	*	*	10:34	55	22:58	119	*	*	*	*
5	127	147	174	200	217	219	204	173	132	91	60	46	52	79	119	164	203	228	233	218	189	156	127	111	3669	152.9		4:40	220	17:45	234	*	*	*	*	11:12	45	23:31	108	*	*	*	*
6	110	127	156	189	216	229	224	200	160	114	73	46	39	56	93	141	189	224	241	235	208	171	135	108	3684	153.5		5:16	230	18:13	241	*	*	*	*	11:47	39	*	*	*	*	*	*
7	98	108	135	171	206	230	237	222	188	141	94	56	37	41	70	117	169	214	241	246	227	190	149	113	3700	154.2	N	5:50	237	18:41	247	*	*	*	*	0: 2	98	12:20	35	*	*	*	*
8	92	92	112	148	188	221	240	237	212	170	121	76	45	36	54	94	147	197	234	250	241	210	167	124	3708	154.5		6:24	241	19: 9	251	*	*	*	*	0:32	89	12:51	36	*	*	*	*
9	94	82	92	123	164	204	232	242	230	197	150	102	63	43	47	77	124	177	220	247	249	227	187	141	3714	154.8		6:59	242	19:36	251	*	*	*	*	1: 3	82	13:21	41	*	*	*	*
10	103	80	79	100	137	179	214	235	237	217	178	131	88	59	51	68	106	155	202	236	249	239	206	162	3711	154.6		7:35	239	20: 4	249	*	*	*	*	1:34	77	13:50	51	*	*	*	*
11	118	87	74	83	111	150	189	218	231	226	200	160	118	84	66	69	95	136	181	219	241	242	221	183	3702	154.3		8:13	232	20:33	244	*	*	*	*	2: 6	74	14:21	64	*	*	*	*
12	139	101	78	75	91	122	158	191	214	222	211	184	148	113	89	82	94	123	161	198	225	237	228	201	3685	153.5		8:56	222	21: 5	237	*	*	*	*	2:41	74	14:53	82	*	*	*	*
13	162	123	92	78	80	98	127	159	187	205	209	197	173	144	119	104	104	119	145	177	205	223	226	212	3668	152.8		9:46	209	21:41	227	*	*	*	*	3:21	76	15:31	102	*	*	*	*
14	184	148	115	92	81	85	101	125	152	176	192	196	188	171	150	133	124	126	138	158	182	202	214	214	3647	152.0	U	10:50	196	22:27	216	*	*	*	*	4:13	81	16:21	124	*	*	*	*
15	199	175	145	117	96	86	86	97	115	139	161	179	188	187	178	165	153	144	142	147	160	177	194	204	3634	151.4		12:24	188	23:34	206	*	*	*	*	5:29	84	17:48	142	*	*	*	*
16	205	195	176	151	125	102	87	80	85	100	122	147	170	186	195	194	185	172	158	148	146	153	167	183	3632	151.3		14:24	195	*	*	*	*	7: 6	80	19:45	146	*	*	*	*		
17	197	203	200	186	163	135	106	82	68	68	81	106	137	168	194	211	214	204	184	162	143	135	138	153	3638	151.6		1:11	204	15:44	214	*	*	*	*	8:33	66	21:12	134	*	*	*	*
18	175	196	210	213	202	177	142	105	73	53	50	65	95	135	176	210	231	233	216	187	155	129	117	122	3667	152.8		2:44	214	16:36	234	*	*	*	*	9:41	49	22:13	117	*	*	*	*
19	143	172	202	224	231	218	187	144	98	60	37	35	55	94	143	192	230	250	245	218	178	139	109	98	3702	154.3		3:52	231	17:18	251	*	*	*	*	10:36	33	23: 2	98	*	*	*	*
20	108	138	177	215	241	247	229	190	139	88	47	25	28	56	104	161	213	250	262	246	208	160	117	88	3737	155.7		4:47	247	17:56	262	*	*	*	*	11:24	23	23:45	81	*	*	*	*
21	82	101	140	187	229	254	256	232	185	129	77	38	22	33	71	126	185	234	263	264	236	188	137	94	3763	156.8	F	5:35	259	18:31	# 267	*	*	*	*	12: 6	# 22	*	*	*	*	*	*
22	70	73	102	150	200	241	262	256	224	173	117	68	36	29	51	97	155	210	250	266	254	215	163	112	3774	157.3		6:19	263	19: 4	# 267	*	*	*	*	0:25	68	12:44	28	*	*	*	*
23	74	60	73	112	163	212	247	260	247	209	157	105	64	43	49	81	130	184	229	257	259	234	188	136	3773	157.2		7: 1	260	19:35	261	*	*	*	*	1: 2	60	13:18	42	*	*	*	*
24	91	62	59	83	126	175	218	245	249	229	189	141	97	68	61	78	115	162	207	239	252	241	207	161	3755	156.5		7:41	250	20: 3	252	*	*	*	*	1:37	57	13:49	60	*	*	*	*
25	113	77	60	68	97	140	184	218	235	232	207	169	129	97	81	86	111	148	188	220	239	238	217	180	3734	155.6		8:20	237	20:29	241	*	*	*	*	2:12	60	14:17	81	*	*	*	*
26	137	99	73	67	82	113	150	186	211	220	211	186	154	125	106	102	115	141	173	202	222	228	218	193	3714	154.8		9: 0	220	20:54	228	*	*	*	*	2:48	67	14:43	101	*	*	*	*
27	158	123	94	79	79	96	123	154	181	199	202	192	171	148	129	121	125	140	162	185	203	213	212	198	3687	153.6		9:44	203	21:22	214	*	*	*	*	3:27	77	15:11	121	*	*	*	*
28	174	146	119	99	89	92	106	127	151	172	185	187	179	165	151	142	139	145	156	171	185	196	199	195	3670	152.9	L	10:40	187	21:58	199	*	*	*	*	4:17	88	15:47	139	*	*	*	*
29	182	164	143	123	108	99	99	108	124	143	160	172	177	175	169	162	157	155	157	162	169	177	183	186	3654	152.3		12: 7	177	23: 2	186	*	*	*	*	5:30	98	17: 3	155	*	*	*	*
30	183	176	164	149	132	116	104	99	103	115	133	151	166	176	180	180	176	170	163	158	156	158	164	171	3643	151.8		14:29	181	*	*	*	*	7: 4	99	19:58	156	*	*	*	*		
31	177	180	179	172	159	140	119	101	91	93	105	124	146	167	184	193	195	188	176	161	149	143	144	152	3638	151.6		1:18	180	15:39	195	*	*	*	*	8:23	91	21:19	143	*	*	*	*

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	114259	153.6	22 日 19 時 4 分	267	2	21 日 12 時 6 分	22	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 名古屋

緯度: 35 ° 5 N

経度: 136 ° 53 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 140.0(cm)

2013 年 9 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	164	177	187	190	184	166	141	114	91	79	82	97	122	151	179	199	209	206	192	171	149	133	127	132	3642	151.8		2:52	190	16:17	210	*	*	*	*	9:21	79	22:4	127	*	*	*	*
2	147	167	187	201	204	193	168	135	102	77	66	73	96	129	165	197	218	223	211	186	157	131	115	113	3661	152.5		3:45	204	16:46	223	*	*	*	*	10:7	66	22:38	112	*	*	*	*
3	125	149	178	203	218	216	196	162	122	85	62	56	71	104	146	187	219	234	229	204	170	135	108	97	3676	153.2		4:25	219	17:14	235	*	*	*	*	10:46	56	23:9	97	*	*	*	*
4	103	127	161	196	222	232	222	191	148	104	68	50	53	80	123	171	213	239	243	224	188	146	110	87	3701	154.2		5:1	232	17:40	245	*	*	*	*	11:21	48	23:39	82	*	*	*	*
5	84	102	137	179	216	239	241	219	179	130	85	54	44	60	99	150	200	237	252	242	209	163	119	85	3725	155.2	N	5:35	243	18:7	252	*	*	*	*	11:54	44	*	*	*	*	*	*
6	70	79	110	154	199	234	249	241	209	161	111	70	47	50	79	127	181	226	253	254	229	185	135	92	3745	156.0		6:10	250	18:34	257	*	*	*	*	0:9	70	12:25	45	*	*	*	*
7	65	61	83	124	173	217	245	252	233	193	142	95	62	50	66	106	159	209	245	258	245	207	157	107	3754	156.4		6:46	253	19:1	258	*	*	*	*	0:39	60	12:56	50	*	*	*	*
8	70	53	62	94	142	190	228	249	246	219	174	126	86	63	65	92	138	188	229	252	252	226	180	129	3753	156.4		7:23	251	19:29	255	*	*	*	*	1:10	53	13:27	61	*	*	*	*
9	84	57	51	71	110	157	201	231	243	233	201	158	116	86	75	88	122	166	209	239	249	236	201	154	3738	155.8		8:2	243	19:57	249	*	*	*	*	1:43	50	13:58	75	*	*	*	*
10	107	71	54	58	84	124	166	203	226	231	216	185	147	115	96	96	115	149	187	218	236	236	215	178	3713	154.7		8:45	232	20:28	239	*	*	*	*	2:17	53	14:31	94	*	*	*	*
11	134	95	68	60	70	96	131	167	197	214	215	200	174	146	124	114	120	139	167	195	217	225	218	195	3681	153.4		9:35	217	21:4	225	*	*	*	*	2:57	60	15:8	114	*	*	*	*
12	161	125	94	75	71	81	103	131	160	184	198	200	190	173	154	140	135	140	154	173	192	206	210	202	3652	152.2		10:39	201	21:52	210	*	*	*	*	3:47	70	16:0	135	*	*	*	*
13	183	156	128	103	87	81	86	100	122	146	168	184	191	189	181	169	158	152	150	156	166	179	190	196	3621	150.9	U	12:16	191	23:10	196	*	*	*	*	5:2	81	17:41	150	*	*	*	*
14	193	181	163	140	118	99	87	84	91	107	130	155	176	191	198	196	187	173	158	148	145	150	162	176	3608	150.3		14:15	199	*	*	*	*	6:49	84	19:53	145	*	*	*	*		
15	188	194	191	179	158	132	106	85	75	77	92	117	148	178	202	215	214	200	178	153	134	125	130	145	3616	150.7		1:12	194	15:27	216	*	*	*	*	8:21	74	21:11	125	*	*	*	*
16	167	189	204	208	198	174	141	106	78	62	63	81	112	151	190	219	233	228	204	171	137	112	102	110	3640	151.7		2:48	209	16:13	234	*	*	*	*	9:28	60	22:3	102	*	*	*	*
17	134	167	199	222	228	215	184	142	100	67	50	53	78	118	166	209	239	248	232	197	153	113	86	80	3680	153.3		3:51	229	16:51	248	*	*	*	*	10:20	49	22:46	80	*	*	*	*
18	97	132	175	215	240	245	225	185	136	90	57	43	53	87	136	188	231	255	253	224	178	128	86	63	3722	155.1		4:41	246	17:26	258	*	*	*	*	11:5	43	23:25	61	*	*	*	*
19	66	94	140	190	232	255	253	224	178	125	80	51	45	65	108	161	212	249	262	246	205	152	100	62	3755	156.5	F	5:26	257	17:58	#262	*	*	*	*	11:44	44	*	*	*	*	*	*
20	48	61	101	154	206	245	261	250	214	164	113	73	52	57	88	137	190	233	258	257	228	178	123	75	3766	156.9		6:6	261	18:27	261	*	*	*	*	0:2	48	12:19	51	*	*	*	*
21	46	43	69	116	172	220	251	258	238	197	147	102	72	63	80	119	168	214	246	256	241	201	149	97	3765	156.9		6:45	259	18:55	256	*	*	*	*	0:36	40	12:51	63	*	*	*	*
22	57	39	49	85	136	187	228	250	246	219	177	133	97	79	83	110	151	194	229	247	243	216	172	122	3749	156.2		7:22	251	19:20	248	*	*	*	*	1:9	#39	13:19	77	*	*	*	*
23	77	49	44	65	105	154	198	229	240	228	198	159	123	99	93	108	140	177	211	233	237	222	188	145	3722	155.1		7:59	240	19:44	238	*	*	*	*	1:42	43	13:46	93	*	*	*	*
24	102	68	52	58	85	124	167	202	222	224	207	178	146	120	109	114	134	164	194	216	225	219	197	164	3691	153.8		8:35	226	20:8	225	*	*	*	*	2:14	52	14:12	108	*	*	*	*
25	126	92	70	64	76	103	138	172	198	210	206	189	164	141	126	124	135	155	178	198	209	210	198	176	3658	152.4		9:15	211	20:34	211	*	*	*	*	2:49	64	14:40	123	*	*	*	*
26	147	117	93	80	80	93	116	143	170	189	196	191	176	159	145	138	140	150	165	180	191	196	192	180	3627	151.1		10:3	196	21:6	196	*	*	*	*	3:31	78	15:15	138	*	*	*	*
27	162	140	119	103	93	93	103	120	142	162	177	183	181	173	163	155	152	152	157	164	171	177	180	177	3599	150.0	L	11:11	184	22:1	180	*	*	*	*	4:30	92	16:18	151	*	*	*	*
28	170	158	144	129	115	105	101	105	117	135	153	168	177	180	178	173	167	161	156	153	153	157	162	167	3584	149.3		13:3	180	*	*	*	*	6:0	101	19:23	153	*	*	*	*		
29	169	169	164	155	141	124	109	100	100	109	126	146	165	180	188	190	185	174	161	148	139	137	141	150	3570	148.8		0:24	170	14:43	190	*	*	*	*	7:32	99	20:53	137	*	*	*	*
30	161	172	178	178	168	150	127	106	92	90	101	121	147	172	192	202	203	192	173	151	131	120	119	128	3574	148.9		2:24	179	15:30	204	*	*	*	*	8:39	90	21:35	118	*	*	*	*

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	110388	153.3	19日 17時 58分	262	1	22日 1時 9分	39	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：名古屋

緯度：35°5' N

経度：136°53' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 140.0(cm)

2013 年 10 月

日	毎時潮位																								満潮								干潮										
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	146	166	184	195	193	178	152	122	96	81	81	96	124	156	187	209	218	210	189	160	131	109	99	104	3586	149.4		3:22	195	16:3	218	*	*	*	*	9:30	79	22:9	99	*	*	*	*
2	124	152	181	203	213	205	181	146	110	82	69	75	99	136	175	208	228	228	209	176	138	105	84	81	3608	150.3		4:5	213	16:32	231	*	*	*	*	10:12	69	22:40	80	*	*	*	*
3	97	128	166	201	224	228	211	177	134	95	69	62	77	112	157	200	231	242	230	197	153	110	77	62	3640	151.7		4:42	229	17:0	242	*	*	*	*	10:49	61	23:11	62	*	*	*	*
4	70	99	142	187	223	242	237	209	166	119	80	59	62	89	134	183	225	248	247	220	175	124	80	52	3672	153.0		5:19	243	17:28	251	*	*	*	*	11:24	57	23:42	46	*	*	*	*
5	47	68	110	161	209	242	253	238	200	151	104	70	58	72	110	161	210	245	256	241	200	147	94	54	3701	154.2	N	5:56	253	17:56	256	*	*	*	*	11:58	58	*	*	*	*	*	*
6	35	42	76	127	182	227	254	255	230	186	135	92	67	66	92	138	189	232	255	253	224	174	117	68	3716	154.8		6:34	#258	18:25	#258	*	*	*	*	0:14	34	12:32	63	*	*	*	*
7	35	27	47	90	145	198	238	256	248	216	170	123	88	73	83	118	166	212	244	254	239	200	146	92	3708	154.5		7:13	257	18:56	254	*	*	*	*	0:48	27	13:6	73	*	*	*	*
8	50	28	31	60	108	161	208	239	249	235	200	156	117	92	88	107	144	188	224	244	243	218	175	123	3688	153.7		7:55	249	19:27	246	*	*	*	*	1:23	26	13:41	87	*	*	*	*
9	76	43	32	44	77	122	169	208	232	235	218	185	149	119	104	108	131	165	199	224	234	224	196	154	3648	152.0		8:40	237	20:1	234	*	*	*	*	2:0	32	14:17	103	*	*	*	*
10	109	71	48	44	60	91	131	170	201	219	219	203	176	148	128	121	128	148	174	199	215	217	205	178	3603	150.1		9:31	221	20:42	218	*	*	*	*	2:42	43	15:0	121	*	*	*	*
11	143	107	78	62	61	75	100	131	163	188	203	204	193	175	155	141	136	141	154	171	187	198	199	189	3554	148.1		10:35	206	21:37	200	*	*	*	*	3:34	59	16:0	136	*	*	*	*
12	169	143	115	93	79	76	84	101	126	152	175	191	197	192	181	167	154	146	143	148	157	169	180	185	3523	146.8	U	12:3	197	23:10	185	*	*	*	*	4:47	75	17:51	143	*	*	*	*
13	182	171	153	132	111	94	85	86	96	116	141	166	186	198	200	192	178	160	144	133	130	137	150	165	3506	146.1		13:42	200	*	*	*	*	6:27	84	19:47	130	*	*	*	*		
14	178	185	183	171	151	126	104	87	82	89	107	134	164	190	207	212	203	183	156	131	113	107	115	134	3512	146.3		1:16	186	14:51	213	*	*	*	*	7:58	82	20:55	107	*	*	*	*
15	158	182	197	201	190	166	136	106	84	75	82	103	136	171	202	222	225	209	178	141	108	87	83	97	3539	147.5		2:45	201	15:38	226	*	*	*	*	9:4	75	21:43	82	*	*	*	*
16	126	161	193	214	219	205	174	137	102	77	69	80	108	146	187	220	236	231	204	163	118	82	62	64	3578	149.1		3:45	220	16:17	237	*	*	*	*	9:57	69	22:24	60	*	*	*	*
17	88	128	172	210	232	233	212	174	132	95	72	68	86	121	165	207	236	245	228	189	139	91	56	43	3622	150.9		4:33	235	16:51	245	*	*	*	*	10:41	67	23:2	43	*	*	*	*
18	55	90	139	189	227	245	239	210	167	122	88	70	74	100	142	188	226	247	243	214	165	111	65	36	3652	152.2		5:15	246	17:22	248	*	*	*	*	11:19	68	23:38	31	*	*	*	*
19	32	57	102	157	206	240	251	235	199	154	112	83	74	88	123	167	210	239	248	231	190	137	84	44	3663	152.6	F	5:54	251	17:51	248	*	*	*	*	11:54	74	*	*	*	*	*	*
20	25	34	69	122	177	222	247	248	224	183	139	103	83	85	109	149	191	226	243	238	210	163	109	62	3661	152.5		6:31	251	18:18	245	*	*	*	*	0:12	#24	12:25	81	*	*	*	*
21	31	25	46	90	144	194	231	246	236	206	165	126	99	90	103	134	173	209	233	237	220	183	135	86	3642	151.8		7:6	246	18:43	238	*	*	*	*	0:44	#24	12:55	90	*	*	*	*
22	48	29	35	66	113	163	206	233	237	219	186	149	117	101	103	124	157	192	218	229	222	197	157	111	3612	150.5		7:41	238	19:8	230	*	*	*	*	1:16	28	13:23	99	*	*	*	*
23	71	44	37	53	89	134	178	211	227	222	200	168	137	115	109	120	145	174	201	216	217	202	173	135	3578	149.1		8:16	228	19:34	219	*	*	*	*	1:48	37	13:51	108	*	*	*	*
24	96	66	49	52	74	109	149	185	209	216	205	182	155	131	119	121	136	159	182	199	206	200	181	153	3534	147.3		8:53	216	20:3	206	*	*	*	*	2:21	48	14:22	118	*	*	*	*
25	120	91	70	62	71	93	124	157	185	201	202	190	170	149	134	128	134	147	164	180	189	190	182	164	3497	145.7		9:35	204	20:37	191	*	*	*	*	2:58	62	14:59	128	*	*	*	*
26	141	116	95	81	78	87	106	132	158	180	191	191	180	165	150	140	138	141	150	160	169	174	174	167	3464	144.3		10:27	192	21:29	175	*	*	*	*	3:45	78	15:55	137	*	*	*	*
27	155	138	121	105	94	91	97	112	132	155	173	183	184	178	168	157	148	142	140	142	147	153	159	162	3436	143.2	L	11:38	185	23:15	162	*	*	*	*	4:51	91	17:57	140	*	*	*	*
28	161	155	145	131	117	105	98	100	111	129	150	169	181	186	183	175	163	150	138	130	127	130	138	149	3421	142.5		13:7	186	*	*	*	*	6:19	98	19:57	127	*	*	*	*		
29	159	165	165	158	144	127	110	99	97	107	125	149	171	187	194	192	181	163	143	124	111	107	113	128	3419	142.5		1:31	166	14:17	195	*	*	*	*	7:39	96	20:51	107	*	*	*	*
30	147	165	178	181	173	154	131	108	93	91	102	125	153	180	199	207	201	182	155	125	101	87	87	101	3426	142.8		2:47	181	15:4	207	*	*	*	*	8:40	90	21:30	85	*	*	*	*
31	126	155	180	197	199	185	159	128	101	85	85	101	131	166	196	216	219	204	174	137	100	74	63	71	3452	143.8		3:38	200	15:41	220	*	*	*	*	9:30	82	22:5	63	*	*	*	*

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	110861	149.0	6日18時25分	258	2	21日0時44分	24	2

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：名古屋

緯度：35°5' N

経度：136°53' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 140.0(cm)

2013 年 11 月

日	毎時潮位																								満潮								干潮										
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	96	133	171	201	218	214	192	157	120	91	77	82	107	145	184	216	231	226	199	157	111	72	47	44	3491	145.5		4:21	219	16:15	232	*	*	*	*	10:14	76	22:40	42	*	*	*	*
2	63	100	147	191	223	236	224	192	150	110	81	72	86	120	164	206	234	241	223	184	132	82	44	25	3530	147.1		5:1	236	16:48	242	*	*	*	*	10:55	72	23:15	24	*	*	*	*
3	31	63	112	166	212	242	247	226	186	140	100	75	74	97	139	187	226	247	242	212	162	105	55	21	3567	148.6	N	5:42	248	17:21	248	*	*	*	*	11:34	71	23:52	11	*	*	*	*
4	11	29	71	128	184	229	253	250	221	176	129	93	75	83	115	161	207	240	250	235	194	138	80	33	3585	149.4		6:23	# 255	17:55	250	*	*	*	*	12:12	75	*	*	*	*	*	*
5	7	7	35	85	145	199	239	255	244	210	164	121	91	82	98	136	181	221	244	244	219	172	115	61	3575	149.0		7:6	# 255	18:31	247	*	*	*	*	0:30	# 4	12:51	82	*	*	*	*
6	22	4	14	49	102	158	207	240	249	232	196	153	116	94	94	116	154	195	226	239	231	200	152	98	3541	147.5		7:51	249	19:8	240	*	*	*	*	1:10	# 4	13:30	91	*	*	*	*
7	51	21	12	28	66	116	167	208	233	236	217	183	146	117	103	109	133	166	199	221	226	213	181	137	3489	145.4		8:37	238	19:49	227	*	*	*	*	1:51	12	14:12	102	*	*	*	*
8	90	52	30	28	47	82	126	169	203	222	221	203	174	144	122	114	121	142	168	192	207	209	195	166	3427	142.8		9:28	224	20:36	210	*	*	*	*	2:36	26	15:0	114	*	*	*	*
9	129	92	63	47	48	65	95	131	167	194	209	208	193	169	146	129	122	127	141	160	178	190	191	181	3375	140.6		10:26	211	21:39	192	*	*	*	*	3:27	45	16:4	122	*	*	*	*
10	159	131	102	79	67	67	79	103	132	161	185	199	200	189	171	151	134	124	123	131	144	159	172	178	3340	139.2	U	11:34	201	23:9	178	*	*	*	*	4:31	65	17:37	123	*	*	*	*
11	174	161	141	119	98	85	81	88	106	130	156	179	194	198	191	175	154	133	117	110	112	124	141	158	3325	138.5		12:50	198	*	*	*	*	5:52	81	19:16	109	*	*	*	*		
12	171	176	170	156	136	115	98	90	92	106	128	155	179	196	203	196	178	152	125	102	90	91	105	127	3337	139.0		0:59	176	14:0	203	*	*	*	*	7:17	89	20:25	88	*	*	*	*
13	152	173	185	185	172	151	126	105	93	93	106	129	158	185	204	210	201	176	143	108	81	67	71	91	3365	140.2		2:29	186	14:54	210	*	*	*	*	8:30	91	21:17	66	*	*	*	*
14	121	154	183	199	200	185	159	130	106	92	92	108	135	167	196	215	217	200	167	126	86	57	47	57	3399	141.6		3:33	202	15:38	218	*	*	*	*	9:28	90	22:1	47	*	*	*	*
15	86	125	165	197	214	212	192	161	128	102	90	94	115	146	181	209	224	219	192	150	103	62	36	32	3435	143.1		4:23	216	16:15	225	*	*	*	*	10:15	89	22:40	31	*	*	*	*
16	52	90	137	181	213	226	218	191	155	121	97	89	100	127	162	197	221	228	213	176	128	79	40	21	3462	144.3		5:6	226	16:49	229	*	*	*	*	10:57	89	23:17	20	*	*	*	*
17	27	57	103	155	199	227	233	216	183	145	112	93	92	110	143	180	212	229	225	199	154	103	56	24	3477	144.9		5:44	233	17:20	230	*	*	*	*	11:33	90	23:52	14	*	*	*	*
18	15	32	71	123	175	215	235	231	206	169	132	103	92	100	126	162	197	222	228	214	178	129	79	38	3472	144.7	F	6:20	236	17:50	229	*	*	*	*	12:6	91	*	*	*	*	*	*
19	15	17	45	92	146	193	226	235	222	191	153	119	98	95	113	144	180	210	225	220	196	154	105	59	3453	143.9		6:55	236	18:18	225	*	*	*	*	0:25	13	12:37	94	*	*	*	*
20	27	15	29	66	116	167	207	229	228	207	172	136	109	97	104	129	162	194	215	219	205	174	130	85	3422	142.6		7:28	232	18:46	220	*	*	*	*	0:58	15	13:7	97	*	*	*	*
21	46	24	25	48	90	138	183	214	226	215	188	154	123	104	102	117	145	175	199	211	207	186	151	110	3381	140.9		8:1	226	19:15	212	*	*	*	*	1:30	22	13:37	100	*	*	*	*
22	71	42	31	41	71	112	157	193	214	216	199	170	140	116	105	111	130	156	181	197	201	190	166	133	3343	139.3		8:35	218	19:47	201	*	*	*	*	2:2	31	14:9	105	*	*	*	*
23	96	65	46	45	61	92	131	168	196	209	203	183	156	131	114	111	120	139	160	178	188	186	173	149	3300	137.5		9:12	209	20:24	188	*	*	*	*	2:36	43	14:46	110	*	*	*	*
24	120	91	68	58	62	80	110	143	174	194	200	191	171	148	128	117	117	125	140	156	168	174	171	159	3265	136.0		9:53	200	21:12	174	*	*	*	*	3:14	57	15:32	115	*	*	*	*
25	139	116	94	78	72	78	96	121	150	174	189	192	182	165	145	129	120	118	123	133	145	155	161	160	3235	134.8		10:41	193	22:25	161	*	*	*	*	4:0	72	16:43	118	*	*	*	*
26	152	138	120	103	90	85	90	105	127	151	173	186	188	179	164	146	130	119	113	113	120	130	142	152	3216	134.0	L	11:40	188	*	*	*	*	5:2	85	18:26	112	*	*	*	*		
27	156	154	145	131	115	102	95	97	108	128	152	173	186	189	182	166	147	127	110	99	96	102	116	133	3209	133.7		0:11	156	12:47	189	*	*	*	*	6:20	94	19:48	96	*	*	*	*
28	150	161	164	159	145	127	110	99	98	108	128	153	176	191	195	187	168	143	116	92	78	75	85	106	3214	133.9		1:53	165	13:50	195	*	*	*	*	7:37	97	20:43	74	*	*	*	*
29	131	156	174	182	176	159	135	113	98	95	106	129	158	184	201	205	192	167	132	97	69	53	54	71	3237	134.9		3:4	182	14:43	205	*	*	*	*	8:42	94	21:28	51	*	*	*	*
30	101	137	170	193	201	192	169	139	111	93	91	106	134	168	197	214	214	194	159	115	74	43	29	36	3280	136.7		3:59	201	15:29	216	*	*	*	*	9:38	90	22:11	29	*	*	*	*

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	101747	141.3	5日7時6分	255	2	6日1時10分	4	2

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：名古屋

緯度：35°5' N

経度：136°53' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 140.0(cm)

2013 年 12 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	63	103	148	188	214	219	204	173	137	105	87	88	109	144	182	212	227	220	191	145	94	49	18	9	3329	138.7		4:46	220	16:12	227	*	*	*	*	10:27	85	22:53	9	*	*	*	*
2	24	61	112	164	207	231	232	210	172	131	99	83	89	117	157	198	226	235	220	181	128	72	26	-1	3374	140.6		5:32	235	16:53	235	*	*	*	*	11:14	82	23:36	-6	*	*	*	*
3	-4	20	67	124	180	223	244	238	208	165	123	92	81	94	128	172	212	236	238	214	168	110	53	9	3395	141.5	N	6:17	245	17:35	240	*	*	*	*	11:58	81	*	*	*	*	*	*
4	-13	-8	25	78	139	194	233	248	235	200	156	114	88	83	103	141	185	221	239	233	203	152	93	39	3381	140.9		7: 2	# 248	18:17	240	*	*	*	*	0:20	-14	12:42	82	*	*	*	*
5	1	-15	-2	37	93	153	204	237	245	226	188	144	107	86	88	113	153	193	223	234	223	188	137	81	3337	139.0		7:47	246	19: 1	234	*	*	*	*	1: 3	# -15	13:25	84	*	*	*	*
6	33	2	-6	13	55	110	165	209	234	235	212	174	134	102	88	96	123	159	194	217	223	208	173	125	3278	136.6		8:32	238	19:47	223	*	*	*	*	1:47	-7	14: 9	88	*	*	*	*
7	75	35	12	12	35	76	125	173	209	226	221	197	161	126	101	93	103	128	159	187	204	207	191	159	3215	134.0		9:17	227	20:38	208	*	*	*	*	2:31	9	14:57	93	*	*	*	*
8	117	77	45	30	35	58	95	138	176	204	215	207	182	151	122	102	96	105	126	151	173	188	189	176	3158	131.6		10: 4	215	21:37	190	*	*	*	*	3:17	30	15:52	96	*	*	*	*
9	150	117	85	62	53	60	81	111	146	176	197	204	194	172	145	120	103	96	102	117	137	156	170	174	3128	130.3		10:54	204	22:49	174	*	*	*	*	4: 6	53	17: 2	96	*	*	*	*
10	165	147	123	100	83	76	81	98	122	150	174	190	195	186	167	144	120	101	91	92	102	120	139	155	3121	130.0	U	11:50	195	*	*	*	*	5: 4	76	18:27	90	*	*	*	*		
11	164	162	151	135	117	102	95	97	109	128	151	171	186	190	184	167	143	117	94	80	77	86	104	126	3136	130.7		0:21	164	12:54	190	*	*	*	*	6:18	95	19:45	76	*	*	*	*
12	147	161	166	162	149	133	117	107	106	114	130	151	171	186	191	185	167	140	110	82	64	60	70	92	3161	131.7		2: 0	166	14: 0	191	*	*	*	*	7:41	105	20:47	59	*	*	*	*
13	119	146	167	177	175	163	144	126	112	108	114	130	152	174	190	196	188	165	133	97	65	46	44	59	3190	132.9		3:20	178	14:57	196	*	*	*	*	8:54	108	21:38	43	*	*	*	*
14	87	121	154	179	191	187	171	149	126	110	106	114	132	157	181	197	201	188	159	120	79	47	30	33	3219	134.1		4:16	191	15:44	201	*	*	*	*	9:52	106	22:22	29	*	*	*	*
15	55	91	132	169	195	204	195	173	145	120	104	102	115	138	166	191	206	204	183	146	102	59	29	18	3242	135.1		5: 0	204	16:25	207	*	*	*	*	10:39	101	23: 1	18	*	*	*	*
16	28	59	103	148	187	209	212	196	167	136	110	98	101	120	149	179	202	212	202	172	128	81	40	15	3254	135.6		5:38	214	17: 0	212	*	*	*	*	11:18	97	23:38	10	*	*	*	*
17	11	32	72	122	169	204	219	213	189	155	122	100	93	104	130	163	193	211	212	193	155	107	59	23	3251	135.5	F	6:12	220	17:33	214	*	*	*	*	11:53	93	*	*	*	*	*	*
18	6	14	45	92	144	189	217	222	206	174	138	108	91	93	113	145	178	204	215	206	177	134	84	41	3236	134.8		6:44	223	18: 4	215	*	*	*	*	0:12	6	12:24	89	*	*	*	*
19	12	6	25	65	117	167	205	223	217	192	156	120	95	87	98	126	160	191	210	212	193	157	111	64	3209	133.7		7:15	224	18:35	213	*	*	*	*	0:45	5	12:55	87	*	*	*	*
20	27	9	15	44	91	142	187	215	221	205	173	136	104	87	89	109	140	173	198	209	201	175	135	90	3175	132.3		7:46	222	19: 6	209	*	*	*	*	1:17	8	13:25	86	*	*	*	*
21	49	22	15	32	69	117	164	200	217	212	188	152	118	94	86	96	121	152	180	198	200	186	155	115	3138	130.8		8:16	218	19:39	201	*	*	*	*	1:47	15	13:56	86	*	*	*	*
22	74	42	26	30	55	96	141	181	206	212	198	169	134	105	89	89	105	131	158	180	191	187	168	136	3103	129.3		8:47	213	20:15	191	*	*	*	*	2:18	25	14:30	87	*	*	*	*
23	100	66	43	37	50	80	119	159	190	206	203	182	152	121	98	89	94	111	135	157	173	179	172	152	3068	127.8		9:20	207	20:58	179	*	*	*	*	2:50	37	15: 8	89	*	*	*	*
24	123	92	67	53	55	72	102	137	170	192	200	191	168	140	113	96	91	97	112	132	150	163	166	159	3041	126.7		9:57	200	21:51	166	*	*	*	*	3:24	52	15:56	91	*	*	*	*
25	141	118	94	76	68	73	91	118	148	174	190	193	181	158	133	110	95	90	94	106	122	138	151	156	3018	125.8	L	10:39	194	23: 4	156	*	*	*	*	4: 6	68	17: 2	90	*	*	*	*
26	152	139	122	104	90	85	89	104	127	152	174	187	187	175	154	130	108	92	84	84	93	108	126	141	3007	125.3		11:30	189	*	*	*	*	5: 3	85	18:27	83	*	*	*	*		
27	151	153	147	134	119	106	99	100	111	130	153	173	185	186	175	155	130	105	84	70	67	75	92	114	3014	125.6		0:42	153	12:33	187	*	*	*	*	6:23	98	19:48	67	*	*	*	*
28	137	154	163	162	152	136	119	107	104	111	129	152	173	187	190	180	158	129	97	69	51	46	55	77	3038	126.6		2:25	163	13:43	190	*	*	*	*	7:50	104	20:52	46	*	*	*	*
29	107	138	163	179	181	170	150	127	109	102	108	126	152	177	194	199	188	161	125	85	51	29	24	37	3082	128.4		3:40	182	14:48	199	*	*	*	*	9: 5	102	21:47	23	*	*	*	*
30	66	105	145	179	199	201	186	159	129	106	95	102	124	155	185	206	210	196	162	117	70	30	7	3	3137	130.7		4:37	203	15:45	211	*	*	*	*	10: 7	95	22:39	2	*	*	*	*
31	23	61	110	159	198	219	218	195	159	123	96	85	95	123	161	196	219	222	202	160	107	54	12	-12	3185	132.7		5:25	222	16:38	223	*	*	*	*	11: 1	85	23:28	# -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	98620	132.6	4日7時2分	248	1	31日23時28分	-15	2