

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)

2017 年 1 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	26	5	6	31	75	126	173	208	222	212	183	145	108	84	78	94	126	163	194	211	208	185	144	95	3102	129.3		8:6	222	19:22	212	*	*	*	*	1:27	2	13:45	78	*	*	*	*
2	51	19	8	19	52	98	146	186	212	216	199	166	129	98	82	84	105	137	171	195	204	195	167	126	3065	127.7		8:42	217	20:1	204	*	*	*	*	2:1	8	14:22	80	*	*	*	*
3	81	43	21	20	39	75	119	161	194	210	206	184	150	117	92	83	90	112	142	170	189	193	181	152	3024	126.0		9:19	211	20:47	193	*	*	*	*	2:35	18	15:4	83	*	*	*	*
4	113	75	46	32	37	60	95	135	170	195	204	194	170	139	110	90	84	93	113	138	162	177	180	168	2980	124.2		9:59	204	21:42	181	*	*	*	*	3:13	32	15:55	84	*	*	*	*
5	142	109	78	57	49	58	80	111	144	173	192	196	184	161	133	107	90	83	89	105	127	148	164	169	2949	122.9		10:45	196	22:52	169	*	*	*	*	3:58	49	17:1	83	*	*	*	*
6	160	141	115	91	74	69	76	94	120	148	172	187	189	179	158	132	106	87	77	78	90	110	133	152	2938	122.4	U	11:40	190	*	*	*	*	4:56	69	18:24	76	*	*	*	*		
7	162	160	148	129	109	94	86	89	102	123	148	170	184	187	179	159	133	104	80	64	60	70	92	119	2951	123.0		0:21	163	12:47	188	*	*	*	*	6:14	86	19:45	60	*	*	*	*
8	144	161	168	163	148	129	111	99	96	104	122	145	168	184	191	184	164	134	99	67	45	39	49	74	2988	124.5		2:3	168	14:0	191	*	*	*	*	7:45	96	20:54	39	*	*	*	*
9	108	141	168	182	182	168	146	123	105	97	102	119	144	170	190	199	192	169	132	89	51	25	17	30	3049	127.0		3:30	184	15:6	199	*	*	*	*	9:8	97	21:52	17	*	*	*	*
10	61	103	145	180	200	201	185	157	128	104	93	97	117	145	176	199	209	200	170	126	76	33	5	-2	3108	129.5		4:34	203	16:3	209	*	*	*	*	10:14	93	22:45	-2	*	*	*	*
11	17	56	106	156	196	217	215	193	160	125	98	87	93	117	151	186	210	218	204	167	115	61	15	-12	3151	131.3		5:26	219	16:52	218	*	*	*	*	11:9	86	23:34	-16	*	*	*	*
12	-14	12	59	117	171	211	230	222	193	154	116	89	80	93	123	161	197	220	223	201	158	101	45	1	3163	131.8	F	6:12	230	17:38	224	*	*	*	*	11:56	80	*	*	*	*	*	*
13	-22	-16	18	73	134	188	224	235	219	183	141	103	80	77	97	132	173	206	225	221	192	144	86	31	3144	131.0		6:54	#235	18:21	226	*	*	*	*	0:19	#-23	12:37	76	*	*	*	*
14	-8	-22	-7	35	94	154	203	230	231	207	167	124	90	74	79	106	144	183	211	222	211	177	126	70	3101	129.2		7:32	234	19:1	222	*	*	*	*	1:0	-22	13:15	73	*	*	*	*
15	22	-8	-12	13	61	119	173	212	229	219	188	146	107	80	73	87	117	154	188	209	212	194	157	107	3047	127.0		8:8	229	19:40	214	*	*	*	*	1:38	-14	13:51	73	*	*	*	*
16	58	19	1	9	41	91	143	188	215	220	201	166	126	94	76	77	97	128	160	187	200	196	174	136	3003	125.1		8:41	221	20:18	201	*	*	*	*	2:13	0	14:26	74	*	*	*	*
17	92	52	25	19	36	73	119	163	196	210	204	179	144	110	86	77	85	106	133	160	179	186	177	153	2964	123.5		9:12	211	20:58	186	*	*	*	*	2:46	19	15:2	77	*	*	*	*
18	119	84	55	40	44	66	101	140	174	196	200	186	159	128	101	85	82	91	110	133	153	166	169	158	2940	122.5		9:43	200	21:42	169	*	*	*	*	3:18	39	15:43	81	*	*	*	*
19	137	110	84	66	60	70	92	123	154	178	189	186	169	145	119	98	87	86	94	109	126	141	151	153	2927	122.0		10:17	190	22:39	153	*	*	*	*	3:52	60	16:36	85	*	*	*	*
20	145	129	110	93	83	82	92	111	135	158	174	180	174	158	137	116	100	89	86	90	100	114	128	138	2922	121.8	L	10:58	180	*	*	*	*	4:35	81	17:55	86	*	*	*	*		
21	142	139	131	120	108	101	100	107	120	139	156	168	171	166	153	136	118	101	87	80	80	88	101	116	2928	122.0		0:5	142	11:52	171	*	*	*	*	5:39	99	19:29	79	*	*	*	*
22	130	139	143	141	134	124	115	110	112	122	136	151	163	168	165	155	139	119	98	80	68	66	74	90	2942	122.6		2:9	143	13:8	168	*	*	*	*	7:14	110	20:42	66	*	*	*	*
23	109	129	146	155	156	149	136	122	113	111	118	132	148	162	170	170	160	141	115	89	66	52	51	62	2962	123.4		3:37	157	14:26	171	*	*	*	*	8:41	110	21:36	50	*	*	*	*
24	84	110	138	160	172	171	160	140	121	107	104	113	130	151	169	179	178	164	138	106	74	48	35	38	2990	124.6		4:29	173	15:25	180	*	*	*	*	9:45	104	22:21	34	*	*	*	*
25	56	85	120	154	178	188	182	162	136	112	98	97	110	133	159	181	190	185	163	130	90	54	29	20	3012	125.5		5:7	188	16:10	191	*	*	*	*	10:33	95	22:59	20	*	*	*	*
26	29	57	96	138	174	197	201	185	157	125	99	87	92	113	143	174	195	201	188	157	115	70	33	11	3037	126.5		5:41	202	16:49	202	*	*	*	*	11:13	86	23:36	7	*	*	*	*
27	9	29	67	114	160	195	212	205	179	143	108	84	77	91	122	159	191	209	208	185	144	95	48	14	3048	127.0		6:13	212	17:26	211	*	*	*	*	11:49	77	*	*	*	*	*	*
28	-2	7	38	86	138	184	213	219	201	166	125	90	71	73	97	136	176	206	218	208	174	126	73	28	3051	127.1	N	6:45	220	18:3	218	*	*	*	*	0:10	-2	12:24	69	*	*	*	*
29	-1	-6	14	57	111	164	204	224	218	189	146	104	73	62	75	109	152	191	216	220	200	158	105	53	3038	126.6		7:16	225	18:40	222	*	*	*	*	0:43	-7	12:59	62	*	*	*	*
30	13	-6	0	32	82	138	186	218	226	208	170	124	85	61	60	83	122	166	202	220	215	186	139	85	3015	125.6		7:48	226	19:19	221	*	*	*	*	1:16	-7	13:33	57	*	*	*	*
31	38	7	-1	17	58	110	162	202	223	219	191	148	104	70	55	64	93	135	175	204	215	203	169	121	2982	124.3		8:20	224	19:59	215	*	*	*	*	1:49	-2	14:9	55	*	*	*	*

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	93521	125.7	13日6時54分	235	1	13日0時19分	-23	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)

2017年2月

日	毎時潮位																								満潮								干潮										
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	71	32	11	15	42	86	136	180	210	218	204	170	127	87	62	55	71	103	142	177	199	204	187	152	2941	122.5		8:53	219	20:43	204	*	*	*	*	2:22	10	14:47	55	*	*	*	*
2	107	65	36	27	39	71	113	155	189	208	207	186	150	110	78	60	59	77	107	141	170	188	188	171	2902	120.9		9:27	210	21:33	190	*	*	*	*	2:56	27	15:31	57	*	*	*	*
3	139	102	70	52	51	67	96	132	166	190	200	192	169	135	102	75	62	63	78	104	132	157	172	173	2879	120.0		10: 4	200	22:32	174	*	*	*	*	3:34	49	16:25	60	*	*	*	*
4	158	134	107	85	74	76	91	115	143	167	184	188	179	157	129	101	78	64	63	73	93	117	141	156	2873	119.7	U	10:49	189	23:53	161	*	*	*	*	4:19	73	17:38	62	*	*	*	*
5	161	154	139	121	106	98	98	108	124	144	162	175	178	171	155	132	106	82	64	57	61	76	99	124	2895	120.6		11:50	179	*	*	*	*	5:26	97	19: 9	56	*	*	*	*		
6	144	156	159	153	141	128	118	112	114	123	137	153	167	174	172	161	140	112	83	59	45	44	57	81	2933	122.2		1:47	159	13:20	175	*	*	*	*	7:17	112	20:34	42	*	*	*	*
7	110	138	160	172	172	162	146	129	116	110	115	128	146	164	177	181	172	150	117	80	48	28	25	39	2985	124.4		3:31	173	14:51	181	*	*	*	*	9: 3	110	21:42	24	*	*	*	*
8	68	105	142	173	190	192	178	155	129	109	100	103	119	143	168	188	195	185	157	116	72	34	11	8	3040	126.7		4:35	193	15:58	195	*	*	*	*	10:15	99	22:38	6	*	*	*	*
9	27	64	110	155	191	209	206	184	153	120	96	86	93	115	147	179	202	208	193	158	109	59	18	-5	3077	128.2		5:21	210	16:50	209	*	*	*	*	11: 7	86	23:26	-7	*	*	*	*
10	-3	24	70	125	174	210	223	211	180	140	104	80	73	88	119	158	193	215	217	194	150	96	43	4	3088	128.7		6: 1	223	17:35	219	*	*	*	*	11:49	73	*	*	*	*	*	*
11	-14	-3	34	89	147	195	225	228	205	165	121	85	65	67	91	130	172	206	224	217	186	135	78	28	3076	128.2	F	6:36	230	18:15	224	*	*	*	*	0: 8	#-14	12:26	63	*	*	*	*
12	-5	-13	10	57	115	172	213	231	221	188	142	99	67	56	68	101	145	186	215	224	208	169	115	61	3045	126.9		7: 9	231	18:53	224	*	*	*	*	0:45	#-14	12:59	56	*	*	*	*
13	17	-5	1	35	87	145	193	223	227	204	163	117	78	55	55	78	117	160	196	216	215	191	147	95	3010	125.4		7:38	229	19:28	218	*	*	*	*	1:19	-6	13:31	52	*	*	*	*
14	47	15	7	26	68	121	171	208	223	213	180	136	93	63	51	62	93	132	170	198	209	199	168	124	2977	124.0		8: 6	223	20: 2	209	*	*	*	*	1:49	6	14: 1	51	*	*	*	*
15	78	42	23	29	58	102	150	190	212	213	191	153	111	76	56	56	75	107	143	174	192	194	178	145	2948	122.8		8:31	215	20:36	196	*	*	*	*	2:17	22	14:31	54	*	*	*	*
16	106	70	46	41	58	91	132	170	197	206	195	166	129	93	68	58	66	88	118	147	170	181	176	157	2929	122.0		8:57	206	21:13	181	*	*	*	*	2:44	41	15: 3	58	*	*	*	*
17	128	97	72	61	66	87	118	152	179	194	192	174	145	112	85	69	66	77	97	121	143	159	165	158	2917	121.5		9:24	196	21:57	165	*	*	*	*	3:12	60	15:41	65	*	*	*	*
18	141	119	98	84	81	91	110	136	160	178	184	176	156	130	105	85	75	74	83	98	117	134	146	150	2911	121.3		9:55	184	22:57	150	*	*	*	*	3:44	81	16:32	73	*	*	*	*
19	145	134	121	109	102	102	110	124	142	159	169	170	161	145	125	106	91	82	79	83	93	106	121	133	2912	121.3	L	10:36	171	*	*	*	*	4:28	101	17:54	79	*	*	*	*		
20	139	141	137	131	125	119	117	120	128	139	151	159	160	154	143	128	112	97	84	76	75	81	94	109	2919	121.6		0:44	141	11:40	160	*	*	*	*	5:58	117	19:39	75	*	*	*	*
21	124	137	146	149	147	141	132	124	120	123	131	142	151	157	156	149	136	118	98	80	67	62	67	82	2939	122.5		3: 7	150	13:25	157	*	*	*	*	8: 4	120	20:57	62	*	*	*	*
22	102	124	145	160	167	163	151	135	120	112	112	122	136	151	162	166	160	144	120	93	68	51	46	54	2964	123.5		4: 9	167	14:55	166	*	*	*	*	9:25	111	21:52	46	*	*	*	*
23	75	103	134	161	179	183	173	152	128	108	98	101	116	138	160	176	181	171	148	115	80	50	33	31	2994	124.8		4:46	184	15:51	181	*	*	*	*	10:16	97	22:36	29	*	*	*	*
24	46	76	114	153	183	199	195	174	143	113	90	83	93	117	148	176	194	195	178	144	102	61	30	15	3022	125.9		5:19	200	16:35	197	*	*	*	*	10:56	83	23:15	15	*	*	*	*
25	21	47	88	135	177	206	213	198	165	126	92	71	71	91	126	164	196	212	206	178	134	84	41	12	3054	127.3		5:49	213	17:15	212	*	*	*	*	11:32	68	23:51	3	*	*	*	*
26	3	20	58	109	161	202	223	218	190	147	103	69	55	64	96	141	184	215	224	209	170	118	65	22	3066	127.8	N	6:20	224	17:54	224	*	*	*	*	12: 7	54	*	*	*	*	*	*
27	-1	1	31	80	137	188	222	231	213	172	123	78	49	44	66	108	159	202	228	229	204	156	99	47	3066	127.8		6:50	232	18:33	232	*	*	*	*	0:25	-3	12:42	42	*	*	*	*
28	10	-3	12	53	109	165	210	233	229	197	148	96	55	35	41	74	124	175	214	233	225	191	138	82	3046	126.9		7:21	#235	19:13	234	*	*	*	*	0:59	-3	13:16	34	*	*	*	*

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	83408	124.1	28日7時21分	235	1	12日0時45分	-14	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)

2017年3月

日	毎時潮位																								満潮								干潮										
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	36	8	8	35	83	139	189	223	233	215	173	121	72	39	29	47	87	138	186	218	229	213	173	121	3015	125.6		7:52	233	19:55	229	*	*	*	*	1:32	#4	13:52	29	*	*	*	*
2	71	34	19	30	65	115	164	204	225	221	193	147	97	56	32	33	58	100	147	188	213	216	195	155	2978	124.1		8:23	227	20:38	217	*	*	*	*	2:5	19	14:29	29	*	*	*	*
3	109	68	44	41	60	97	141	181	208	216	202	169	125	81	49	35	42	69	108	148	181	199	198	176	2947	122.8		8:54	216	21:25	201	*	*	*	*	2:38	39	15:10	34	*	*	*	*
4	142	105	77	64	69	91	123	158	186	201	200	181	149	110	75	52	43	52	76	108	141	167	181	179	2930	122.1		9:27	203	22:21	182	*	*	*	*	3:13	63	15:58	43	*	*	*	*
5	162	136	111	94	89	97	115	139	162	180	187	182	164	137	107	80	61	54	59	76	100	127	150	163	2932	122.2	U	10:7	188	23:38	165	*	*	*	*	3:54	89	17:5	54	*	*	*	*
6	164	156	141	127	116	113	117	127	141	156	167	172	168	156	137	115	92	73	61	59	68	87	110	132	2955	123.1		11:6	172	*	*	*	*	4:57	113	18:40	58	*	*	*	*		
7	149	159	160	155	146	137	129	125	126	133	142	152	160	163	160	148	129	105	80	61	52	55	70	94	2990	124.6		1:41	161	12:59	163	*	*	*	*	7:18	125	20:15	51	*	*	*	*
8	120	145	164	174	174	165	150	134	121	115	117	127	141	157	169	172	164	143	114	81	54	39	40	56	3036	126.5		3:29	175	14:50	172	*	*	*	*	9:15	115	21:29	37	*	*	*	*
9	84	118	152	178	192	191	175	151	126	107	97	100	115	138	163	182	189	180	153	115	75	42	25	27	3075	128.1		4:24	193	15:57	189	*	*	*	*	10:16	97	22:25	23	*	*	*	*
10	48	85	128	168	198	209	200	175	141	109	86	78	87	112	145	177	200	205	189	154	108	62	28	13	3105	129.4		5:4	209	16:46	206	*	*	*	*	10:58	78	23:10	13	*	*	*	*
11	21	52	97	147	190	216	219	199	163	122	87	66	64	84	119	159	195	216	215	189	145	94	48	16	3123	130.1		5:38	221	17:28	218	*	*	*	*	11:35	62	23:49	8	*	*	*	*
12	8	27	68	121	172	211	228	218	185	141	97	64	50	59	90	134	178	211	225	215	179	129	77	34	3121	130.0	F	6:8	228	18:5	226	*	*	*	*	12:7	50	*	*	*	*	*	*
13	11	14	45	95	150	197	225	228	205	162	114	72	46	43	65	105	153	195	222	226	204	161	109	60	3107	129.5		6:37	231	18:40	227	*	*	*	*	0:23	9	12:37	41	*	*	*	*
14	26	15	32	74	127	178	215	230	217	181	133	86	51	36	46	79	126	172	207	224	217	186	139	90	3087	128.6		7:3	230	19:13	224	*	*	*	*	0:54	15	13:6	36	*	*	*	*
15	49	27	31	61	108	159	200	223	222	196	152	104	63	38	37	59	99	145	185	211	217	200	163	118	3067	127.8		7:27	226	19:45	218	*	*	*	*	1:22	25	13:34	34	*	*	*	*
16	76	47	39	56	94	141	183	212	220	204	168	123	79	48	36	47	78	119	159	191	207	202	178	141	3048	127.0		7:50	220	20:18	208	*	*	*	*	1:48	39	14:1	36	*	*	*	*
17	102	70	55	60	86	125	165	197	212	206	180	140	98	64	44	44	63	96	133	166	188	195	184	158	3031	126.3		8:14	212	20:52	195	*	*	*	*	2:15	54	14:30	42	*	*	*	*
18	125	95	75	72	86	115	149	179	198	201	185	155	118	83	59	50	58	79	109	139	164	179	179	166	3018	125.8		8:39	202	21:31	181	*	*	*	*	2:41	71	15:2	50	*	*	*	*
19	143	118	98	89	93	110	135	160	181	189	184	164	135	105	80	65	62	72	91	114	138	156	165	164	3011	125.5		9:7	189	22:20	166	*	*	*	*	3:11	88	15:41	61	*	*	*	*
20	152	136	120	109	106	113	126	144	161	173	175	166	148	125	102	85	75	74	81	94	112	130	144	153	3004	125.2		9:43	176	23:36	154	*	*	*	*	3:49	106	16:38	73	*	*	*	*
21	153	148	140	131	125	123	125	132	142	153	160	161	154	141	125	109	95	85	80	82	90	103	118	133	3008	125.3	L	10:36	162	*	*	*	*	4:59	123	18:15	80	*	*	*	*		
22	145	152	154	151	146	138	131	127	128	133	141	148	153	151	145	134	120	104	89	78	74	79	91	108	3020	125.8		1:57	154	12:18	153	*	*	*	*	7:26	127	19:59	74	*	*	*	*
23	128	146	160	168	167	159	145	130	119	115	119	129	142	154	159	158	148	130	107	85	68	61	65	80	3042	126.8		3:26	168	14:18	160	*	*	*	*	8:59	115	21:9	61	*	*	*	*
24	104	131	158	177	186	181	164	141	118	102	97	105	123	145	165	176	175	161	135	104	74	53	45	53	3073	128.0		4:9	186	15:27	178	*	*	*	*	9:51	97	22:1	45	*	*	*	*
25	75	109	145	177	198	202	188	160	126	97	80	80	97	126	158	184	197	193	170	134	93	58	35	31	3113	129.7		4:43	203	16:16	198	*	*	*	*	10:31	78	22:44	30	*	*	*	*
26	47	80	124	167	201	218	211	184	144	103	72	58	67	96	136	177	207	217	205	172	125	78	41	21	3151	131.3		5:14	218	16:59	217	*	*	*	*	11:8	58	23:24	19	*	*	*	*
27	24	51	95	147	193	223	230	210	169	120	76	47	40	61	103	154	199	227	232	210	166	112	63	28	3180	132.5		5:45	231	17:41	233	*	*	*	*	11:44	40	*	*	*	*	*	*
28	14	28	66	120	174	217	238	232	198	146	92	48	25	30	64	117	173	218	242	238	206	155	98	51	3190	132.9	N	6:17	239	18:23	244	*	*	*	*	0:1	14	12:20	24	*	*	*	*
29	22	18	44	92	148	199	233	242	221	175	118	64	26	13	30	75	133	189	230	246	234	195	141	87	3175	132.3		6:48	242	19:5	#246	*	*	*	*	0:37	16	12:56	13	*	*	*	*
30	46	27	35	70	122	175	217	239	234	201	148	90	42	13	11	39	90	148	199	232	241	221	179	127	3146	131.1		7:20	240	19:48	241	*	*	*	*	1:13	26	13:33	8	*	*	*	*
31	81	50	43	61	101	150	194	224	232	215	175	122	69	29	11	20	54	104	157	200	226	227	203	163	3111	129.6		7:51	233	20:33	229	*	*	*	*	1:47	42	14:11	11	*	*	*	*

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	94789	127.4	29日19時5分	246	1	1日1時32分	4	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)

2017年4月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	119	83	64	68	92	130	170	202	219	216	192	151	102	59	29	20	35	69	114	158	193	211	208	185	3089	128.7		8:23	221	21:21	212	*	*	*	*	2:22	63	14:53	20	*	*	*	*
2	151	118	94	86	95	118	149	177	198	205	195	170	133	93	60	39	36	51	80	116	152	179	192	189	3076	128.2		8:57	205	22:17	193	*	*	*	*	2:58	86	15:41	35	*	*	*	*
3	171	147	125	111	109	118	135	155	173	185	186	176	155	126	96	71	55	52	62	83	111	140	162	175	3079	128.3		9:38	187	23:33	176	*	*	*	*	3:42	108	16:45	52	*	*	*	*
4	175	166	152	139	130	127	130	138	149	160	167	169	163	150	131	109	88	72	64	66	80	101	126	148	3100	129.2	U	10:45	169	*	*	*	*	4:57	127	18:16	63	*	*	*	*		
5	164	171	171	164	154	144	135	130	129	134	142	151	158	161	157	145	126	104	82	68	64	72	90	115	3131	130.5		1:25	172	12:58	161	*	*	*	*	7:35	129	19:50	63	*	*	*	*
6	141	163	177	183	178	165	148	131	117	112	115	125	141	157	169	171	162	141	113	85	64	56	62	82	3158	131.6		3:1	183	14:45	172	*	*	*	*	9:10	111	21:4	56	*	*	*	*
7	112	143	172	191	197	188	168	141	116	97	91	97	116	141	166	184	189	177	150	114	80	56	47	56	3189	132.9		3:54	197	15:48	189	*	*	*	*	10:0	91	22:0	47	*	*	*	*
8	82	118	156	189	207	208	190	159	124	94	75	73	88	116	151	182	202	204	184	149	108	71	46	41	3217	134.0		4:31	210	16:35	205	*	*	*	*	10:38	71	22:44	41	*	*	*	*
9	58	92	135	177	207	220	210	180	140	100	69	55	62	88	127	168	201	217	211	183	140	95	59	40	3234	134.8		5:3	220	17:14	218	*	*	*	*	11:12	55	23:22	38	*	*	*	*
10	43	69	112	159	199	223	224	201	160	114	74	48	43	62	99	145	188	217	226	209	172	125	81	50	3243	135.1		5:32	226	17:50	226	*	*	*	*	11:43	42	23:56	40	*	*	*	*
11	40	54	91	138	184	218	230	216	181	133	86	50	33	41	72	118	166	206	227	225	198	155	108	69	3239	135.0	F	5:59	230	18:24	230	*	*	*	*	12:12	33	*	*	*	*	*	*
12	47	49	75	119	167	207	228	225	198	153	103	60	33	29	50	91	141	186	218	229	216	181	136	93	3234	134.8		6:24	230	18:57	229	*	*	*	*	0:26	44	12:40	27	*	*	*	*
13	62	52	67	103	149	192	220	227	210	172	123	76	41	26	35	68	114	162	201	223	222	199	161	118	3223	134.3		6:48	228	19:29	225	*	*	*	*	0:55	52	13:8	26	*	*	*	*
14	83	63	66	92	133	175	208	223	216	187	143	96	56	32	30	51	89	135	177	207	218	208	180	142	3210	133.8		7:12	224	20:2	218	*	*	*	*	1:22	62	13:35	28	*	*	*	*
15	106	80	73	88	119	158	192	213	215	197	161	117	75	45	33	43	71	110	151	185	205	207	191	161	3196	133.2		7:37	217	20:36	209	*	*	*	*	1:50	73	14:4	33	*	*	*	*
16	128	101	86	90	111	142	174	198	207	199	173	136	97	65	46	44	60	90	125	159	185	197	192	174	3179	132.5		8:3	207	21:14	197	*	*	*	*	2:19	86	14:35	42	*	*	*	*
17	148	122	104	99	109	130	156	179	193	194	179	152	119	87	64	54	59	77	103	133	160	178	185	178	3162	131.8		8:32	196	21:59	185	*	*	*	*	2:50	99	15:11	54	*	*	*	*
18	162	142	124	114	114	125	141	160	175	182	178	162	138	111	88	72	67	73	88	109	133	154	169	173	3154	131.4		9:8	182	22:59	173	*	*	*	*	3:29	113	15:57	67	*	*	*	*
19	169	158	145	133	127	126	132	142	154	164	168	164	151	133	113	96	83	78	81	91	108	127	146	161	3150	131.3	L	10:1	168	*	*	*	*	4:33	126	17:10	78	*	*	*	*		
20	168	168	163	154	144	135	130	129	133	142	151	157	157	151	139	124	107	93	84	81	87	101	120	140	3158	131.6		0:33	169	11:33	158	*	*	*	*	6:38	129	18:49	81	*	*	*	*
21	158	171	177	174	165	151	135	123	116	118	127	141	153	161	161	154	138	118	98	82	74	77	92	114	3178	132.4		2:13	177	13:33	162	*	*	*	*	8:16	116	20:12	74	*	*	*	*
22	140	164	183	191	188	173	149	125	105	96	100	115	137	159	175	180	172	152	124	95	73	63	67	85	3211	133.8		3:13	192	14:54	180	*	*	*	*	9:13	96	21:15	62	*	*	*	*
23	114	148	179	201	208	197	172	138	105	81	73	83	108	142	173	195	202	190	161	124	88	62	51	59	3254	135.6		3:54	208	15:51	202	*	*	*	*	9:57	73	22:6	51	*	*	*	*
24	85	123	165	200	220	220	199	160	116	78	54	52	72	109	154	194	218	222	202	164	119	79	52	44	3301	137.5		4:31	223	16:39	223	*	*	*	*	10:37	50	22:51	44	*	*	*	*
25	59	94	141	186	221	235	225	190	140	89	49	29	36	68	118	171	215	238	236	208	162	112	70	45	3337	139.0		5:6	236	17:25	241	*	*	*	*	11:17	28	23:33	41	*	*	*	*
26	44	68	112	163	209	238	242	218	171	114	61	23	11	28	73	132	189	232	251	242	206	155	104	65	3351	139.6	N	5:40	244	18:10	252	*	*	*	*	11:56	11	*	*	*	*	*	*
27	46	53	86	136	187	227	246	238	203	147	87	36	5	2	31	84	147	203	242	255	238	197	146	98	3340	139.2		6:14	247	18:56	#255	*	*	*	*	0:14	45	12:35	0	*	*	*	*
28	65	55	72	111	160	205	236	244	225	181	123	65	20	-2	5	42	99	160	211	243	249	227	185	137	3318	138.3		6:49	244	19:42	250	*	*	*	*	0:53	55	13:15	#-3	*	*	*	*
29	97	73	73	96	136	180	215	235	232	205	157	102	50	14	2	18	58	113	167	211	236	235	211	172	3288	137.0		7:23	236	20:29	238	*	*	*	*	1:31	70	13:57	2	*	*	*	*
30	132	101	87	94	120	155	190	215	224	213	183	138	89	47	20	16	36	74	122	169	204	222	218	195	3264	136.0		8:0	224	21:18	223	*	*	*	*	2:10	87	14:41	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
720	96263	133.7	27日 18時 56分	255	1	28日 13時 15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)

2017 年 5 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	163	132	111	105	115	137	165	189	204	207	193	164	126	87	54	36	35	54	87	127	165	193	205	201	3255	135.6		8:39	208	22:14	206	*	*	*	*	2:51	104	15:30	33	*	*	*	*
2	183	159	137	123	121	129	145	163	179	188	188	176	154	124	94	69	55	54	69	94	126	157	180	191	3258	135.8		9:29	189	23:21	192	*	*	*	*	3:43	120	16:31	53	*	*	*	*
3	190	178	161	145	135	130	133	140	151	162	170	172	166	152	131	108	87	73	69	77	97	123	149	171	3270	136.3	U	10:47	172	*	*	*	*	5:7	130	17:49	69	*	*	*	*		
4	183	186	180	168	153	140	130	126	127	134	145	156	164	165	159	144	124	102	85	76	80	95	119	144	3285	136.9		0:46	186	12:45	166	*	*	*	*	7:15	125	19:13	76	*	*	*	*
5	168	184	190	187	174	156	137	120	110	109	117	131	149	164	173	172	159	137	112	90	78	79	93	118	3307	137.8		2:8	190	14:23	174	*	*	*	*	8:38	108	20:25	77	*	*	*	*
6	146	172	191	199	194	176	151	124	102	90	90	103	125	151	174	187	186	171	144	114	89	75	77	94	3325	138.5		3:6	199	15:28	189	*	*	*	*	9:29	88	21:23	74	*	*	*	*
7	123	155	184	204	209	197	171	137	105	81	70	76	98	129	162	189	202	198	176	143	110	83	72	78	3352	139.7		3:47	209	16:16	203	*	*	*	*	10:8	70	22:10	71	*	*	*	*
8	101	135	171	200	216	213	191	156	116	81	59	55	71	102	141	179	206	215	203	174	136	101	77	71	3370	140.4		4:22	217	16:57	215	*	*	*	*	10:43	54	22:50	70	*	*	*	*
9	84	114	153	190	215	223	209	176	133	91	58	42	48	75	115	160	198	220	222	201	165	125	92	73	3382	140.9		4:52	223	17:34	224	*	*	*	*	11:15	42	23:26	71	*	*	*	*
10	75	97	134	175	208	226	222	196	154	107	66	39	33	51	88	135	180	215	229	221	192	152	113	84	3392	141.3		5:20	227	18:8	230	*	*	*	*	11:45	33	23:59	74	*	*	*	*
11	74	85	117	158	196	222	228	212	175	128	81	45	28	34	63	108	157	199	226	231	212	178	137	101	3395	141.5	F	5:47	229	18:42	232	*	*	*	*	12:15	27	*	*	*	*	*	*
12	80	81	103	140	181	213	228	222	193	150	101	59	31	26	44	82	130	177	213	230	224	198	161	122	3389	141.2		6:13	229	19:15	231	*	*	*	*	0:30	78	12:45	25	*	*	*	*
13	94	83	94	124	163	199	221	225	207	170	123	78	44	27	33	61	104	151	193	219	226	212	181	144	3376	140.7		6:40	226	19:49	227	*	*	*	*	1:0	83	13:14	26	*	*	*	*
14	112	93	93	112	146	181	209	221	213	186	145	101	62	37	32	48	82	125	168	201	218	216	196	164	3361	140.0		7:8	221	20:23	220	*	*	*	*	1:30	90	13:45	31	*	*	*	*
15	132	107	98	107	131	163	192	210	212	196	164	124	85	55	40	45	67	102	142	177	202	211	203	180	3345	139.4		7:37	213	21:1	211	*	*	*	*	2:1	98	14:17	40	*	*	*	*
16	152	126	110	108	122	146	172	193	203	198	177	145	109	77	56	50	61	85	118	152	180	198	201	190	3329	138.7		8:10	203	21:43	202	*	*	*	*	2:36	107	14:52	50	*	*	*	*
17	169	145	126	116	119	133	152	172	187	191	182	162	133	103	79	64	63	75	98	126	155	178	192	193	3313	138.0		8:51	191	22:34	194	*	*	*	*	3:17	116	15:35	62	*	*	*	*
18	182	164	145	131	124	126	136	150	165	176	179	171	153	130	106	86	75	75	85	104	129	154	175	187	3308	137.8		9:46	179	23:39	189	*	*	*	*	4:16	124	16:32	74	*	*	*	*
19	188	180	166	150	136	127	125	130	140	154	165	170	167	154	136	115	97	85	82	89	105	127	152	173	3313	138.0	L	11:7	170	*	*	*	*	5:48	124	17:50	82	*	*	*	*		
20	187	191	185	172	154	136	122	114	115	125	141	157	169	172	165	149	129	108	91	84	87	101	124	151	3329	138.7		0:56	191	12:48	172	*	*	*	*	7:22	113	19:13	83	*	*	*	*
21	175	193	200	195	178	154	128	107	95	95	109	131	156	175	185	182	166	142	115	93	81	82	97	124	3358	139.9		2:5	200	14:16	186	*	*	*	*	8:27	93	20:25	80	*	*	*	*
22	155	184	205	212	204	180	147	112	84	70	74	95	127	161	189	204	202	183	152	119	91	76	78	96	3400	141.7		2:59	212	15:23	206	*	*	*	*	9:18	70	21:25	75	*	*	*	*
23	128	165	198	220	224	208	175	131	89	58	45	55	85	128	173	207	225	221	196	158	119	88	73	77	3446	143.6		3:44	225	16:19	226	*	*	*	*	10:5	45	22:18	72	*	*	*	*
24	100	138	180	215	234	232	206	162	110	63	32	24	42	83	136	187	226	243	234	203	159	117	85	72	3483	145.1		4:25	236	17:10	243	*	*	*	*	10:49	23	23:7	71	*	*	*	*
25	80	110	154	197	230	244	233	197	143	86	39	11	9	37	87	147	202	240	254	240	203	157	114	84	3498	145.8		5:5	244	17:59	254	*	*	*	*	11:33	6	23:53	75	*	*	*	*
26	75	90	126	171	213	241	247	226	182	123	65	20	-3	4	40	97	159	214	249	257	238	198	152	111	3495	145.6	N	5:44	248	18:48	#258	*	*	*	*	12:17	-4	*	*	*	*	*	*
27	86	84	105	144	187	224	244	241	213	164	105	50	10	-6	9	51	110	170	220	250	252	229	189	145	3476	144.8		6:24	246	19:35	254	*	*	*	*	0:37	82	13:2	#-6	*	*	*	*
28	110	92	96	122	160	198	227	239	229	197	147	91	42	9	2	23	67	123	178	221	244	241	216	178	3452	143.8		7:4	239	20:23	246	*	*	*	*	1:19	91	13:46	1	*	*	*	*
29	140	112	101	111	137	170	202	223	228	213	180	133	84	43	19	18	42	84	135	182	217	233	226	201	3434	143.1		7:47	228	21:11	233	*	*	*	*	2:2	101	14:32	15	*	*	*	*
30	168	137	116	112	123	146	173	197	211	212	196	165	125	84	52	35	39	62	100	143	183	210	220	211	3420	142.5		8:33	214	22:1	220	*	*	*	*	2:47	111	15:20	34	*	*	*	*
31	189	161	137	122	120	130	148	168	186	196	195	182	156	124	91	66	55	60	81	113	149	181	202	208	3420	142.5		9:28	197	22:54	208	*	*	*	*	3:39	120	16:12	55	*	*	*	*

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	104536	140.5	26日 18時 48分	258	1	27日 13時 2分	-6	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)

2017年6月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	200	181	158	139	127	124	130	142	157	171	180	181	172	154	129	103	84	74	78	95	121	151	178	195	3424	142.7	U	10:39	182	23:54	200	*	*	*	*	4:50	124	17:14	74	*	*	*	*
2	200	193	178	159	141	128	121	121	129	142	156	168	173	170	158	139	117	99	89	91	104	127	153	176	3432	143.0		12:10	173	*	*	*	*	6:25	120	18:23	88	*	*	*	*		
3	192	197	192	178	159	139	122	110	108	114	128	145	161	173	175	167	151	130	111	99	98	109	130	155	3443	143.5		1:0	197	13:44	175	*	*	*	*	7:48	107	19:34	97	*	*	*	*
4	178	194	200	195	179	156	131	109	95	91	100	118	141	163	179	185	178	161	138	116	102	101	112	134	3456	144.0		2:2	200	14:58	185	*	*	*	*	8:47	91	20:37	100	*	*	*	*
5	160	184	200	205	197	176	148	117	92	77	76	90	115	145	172	192	198	188	167	140	116	102	101	116	3474	144.8		2:54	205	15:53	198	*	*	*	*	9:32	75	21:31	100	*	*	*	*
6	140	169	194	209	210	196	168	133	98	72	60	66	87	120	156	187	206	209	194	167	136	112	99	103	3491	145.5		3:35	212	16:38	210	*	*	*	*	10:11	60	22:17	98	*	*	*	*
7	122	151	182	206	218	212	189	153	113	77	54	48	62	93	133	173	204	219	215	193	161	129	106	97	3510	146.3		4:11	218	17:17	220	*	*	*	*	10:47	48	22:58	97	*	*	*	*
8	107	133	166	197	218	222	207	175	133	90	57	40	43	67	106	151	191	219	228	215	187	151	119	100	3522	146.8		4:44	223	17:54	228	*	*	*	*	11:21	38	23:34	97	*	*	*	*
9	98	116	148	183	212	226	221	196	156	110	69	41	32	45	79	124	171	209	230	230	209	175	138	110	3528	147.0	F	5:15	227	18:28	233	*	*	*	*	11:54	32	*	*	*	*	*	*
10	97	104	130	166	200	223	228	213	178	133	88	51	31	32	56	97	146	190	222	234	224	196	160	125	3524	146.8		5:46	229	19:2	234	*	*	*	*	0:9	97	12:26	29	*	*	*	*
11	103	99	115	147	183	213	228	223	198	158	111	69	39	29	41	74	119	166	206	229	231	213	180	144	3518	146.6		6:16	229	19:36	233	*	*	*	*	0:42	98	12:58	29	*	*	*	*
12	115	100	106	130	164	197	220	226	212	180	136	92	55	35	35	56	95	140	183	215	229	223	198	164	3506	146.1		6:48	226	20:10	230	*	*	*	*	1:14	100	13:30	32	*	*	*	*
13	131	109	104	117	145	178	205	220	217	196	160	117	78	49	38	47	76	116	158	195	219	224	210	183	3492	145.5		7:22	221	20:46	225	*	*	*	*	1:48	103	14:3	38	*	*	*	*
14	150	123	109	111	128	156	185	206	213	204	179	143	103	70	51	48	64	95	134	171	201	217	215	198	3474	144.8		7:59	213	21:25	219	*	*	*	*	2:23	107	14:38	47	*	*	*	*
15	170	141	120	112	118	137	161	185	200	203	191	165	131	97	71	58	62	81	111	146	179	203	212	207	3461	144.2		8:42	204	22:7	213	*	*	*	*	3:4	112	15:17	58	*	*	*	*
16	188	162	137	121	115	122	138	159	179	191	193	180	157	127	99	78	70	76	95	123	154	182	201	208	3455	144.0		9:36	194	22:57	208	*	*	*	*	3:56	115	16:4	70	*	*	*	*
17	200	182	158	136	121	115	119	132	151	169	182	185	176	157	131	107	90	83	88	104	129	157	183	200	3455	144.0	L	10:45	185	23:55	206	*	*	*	*	5:5	115	17:5	83	*	*	*	*
18	206	198	181	158	135	117	107	108	119	138	159	175	183	179	165	143	121	103	93	95	109	132	159	184	3467	144.5		12:10	183	*	*	*	*	6:26	106	18:20	93	*	*	*	*		
19	202	208	201	183	158	131	107	93	90	102	124	150	173	188	190	179	159	135	114	101	99	110	133	160	3490	145.4		0:59	208	13:40	191	*	*	*	*	7:40	90	19:37	98	*	*	*	*
20	187	206	214	207	186	155	121	91	72	69	83	111	145	177	199	206	198	176	148	122	105	100	110	134	3522	146.8		2:2	214	14:58	206	*	*	*	*	8:41	68	20:48	100	*	*	*	*
21	164	194	215	223	214	187	148	106	71	49	47	66	102	145	185	213	224	216	191	157	126	105	99	111	3558	148.3		2:59	223	16:4	224	*	*	*	*	9:35	46	21:51	99	*	*	*	*
22	137	171	203	226	232	218	184	138	89	49	28	29	55	98	150	196	229	240	229	199	162	127	104	99	3592	149.7		3:50	233	17:0	240	*	*	*	*	10:27	25	22:47	98	*	*	*	*
23	112	143	180	215	237	239	219	177	124	71	30	10	17	49	101	158	209	242	252	236	202	160	124	102	3609	150.4		4:37	241	17:52	252	*	*	*	*	11:16	9	23:38	98	*	*	*	*
24	99	117	152	192	226	245	242	215	167	110	56	16	0	13	52	109	170	221	252	257	236	197	155	120	3619	150.8	N	5:24	246	18:41	#258	*	*	*	*	12:5	0	*	*	*	*	*	*
25	100	102	125	162	202	233	247	239	206	155	97	44	9	-1	18	63	123	182	229	255	254	228	188	146	3606	150.3		6:9	248	19:27	#258	*	*	*	*	0:26	98	12:51	#-2	*	*	*	*
26	114	100	108	135	173	210	236	244	230	194	142	86	39	10	7	33	81	139	193	234	252	244	214	175	3593	149.7		6:54	244	20:11	252	*	*	*	*	1:10	100	13:36	5	*	*	*	*
27	137	110	103	115	144	180	211	232	235	217	179	130	80	40	20	24	54	102	155	202	234	243	229	198	3574	148.9		7:39	236	20:54	243	*	*	*	*	1:53	103	14:19	18	*	*	*	*
28	161	129	109	108	123	151	182	207	222	221	201	165	121	79	49	37	48	79	123	169	207	229	230	212	3562	148.4		8:26	223	21:34	232	*	*	*	*	2:35	106	15:1	37	*	*	*	*
29	182	149	124	111	113	129	153	178	198	208	205	186	154	118	85	63	59	73	103	142	179	207	221	216	3556	148.2		9:16	209	22:15	221	*	*	*	*	3:21	110	15:44	58	*	*	*	*
30	197	169	142	122	113	116	130	149	169	185	193	190	174	148	120	96	82	82	97	123	155	184	204	211	3551	148.0		10:13	193	22:58	212	*	*	*	*	4:14	113	16:30	80	*	*	*	*

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	105464	146.5	25日 19時 27分	258	2	25日 12時 51分	-2	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)

2017 年 7 月

日	毎時潮位																							満潮						干潮													
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	204	185	161	139	122	114	115	125	140	157	172	180	179	168	150	129	111	101	102	114	136	162	185	200	3551	148.0	U	11:24	181	23:48	204	*	*	*	*	5:22	113	17:25	99	*	*	*	*
2	204	196	179	158	137	120	110	108	115	128	145	161	172	175	170	157	141	125	116	115	125	143	165	184	3549	147.9		12:52	175	*	*	*	*	6:43	108	18:33	114	*	*	*	*		
3	197	200	192	177	157	135	115	102	97	103	117	136	156	171	179	178	168	153	136	125	122	130	146	166	3558	148.3		0:46	200	14:22	180	*	*	*	*	7:56	97	19:46	122	*	*	*	*
4	184	197	200	193	177	154	128	105	89	84	91	109	133	158	178	190	190	179	161	142	127	123	130	147	3569	148.7		1:50	200	15:31	192	*	*	*	*	8:53	84	20:53	123	*	*	*	*
5	168	187	201	204	195	175	147	116	90	73	71	83	106	137	167	191	204	202	187	164	141	125	120	129	3583	149.3		2:47	204	16:22	205	*	*	*	*	9:41	70	21:48	120	*	*	*	*
6	149	173	195	208	209	196	170	135	100	73	59	61	80	111	147	182	207	217	210	188	160	134	118	117	3599	150.0		3:35	211	17: 4	217	*	*	*	*	10:22	57	22:35	116	*	*	*	*
7	131	155	183	206	217	213	192	158	119	82	56	47	56	83	122	164	200	223	226	211	182	150	124	112	3612	150.5		4:15	218	17:41	227	*	*	*	*	11: 0	47	23:15	111	*	*	*	*
8	116	136	166	196	218	224	212	183	142	100	64	42	40	59	95	140	184	218	234	228	204	171	137	114	3623	151.0		4:52	224	18:15	234	*	*	*	*	11:36	38	23:52	107	*	*	*	*
9	107	119	147	181	211	228	227	205	168	123	80	48	33	41	69	113	161	204	232	238	223	192	155	123	3628	151.2	F	5:26	230	18:48	239	*	*	*	*	12:11	33	*	*	*	*	*	*
10	105	106	127	161	197	223	233	223	193	150	103	63	37	32	49	87	135	183	220	239	236	211	175	138	3626	151.1		6: 1	233	19:20	241	*	*	*	*	0:26	103	12:44	31	*	*	*	*
11	111	100	111	140	177	210	230	232	213	176	130	84	50	33	38	66	110	159	202	232	240	227	195	157	3623	151.0		6:36	234	19:53	240	*	*	*	*	1: 0	100	13:16	32	*	*	*	*
12	123	102	101	120	153	190	218	231	225	199	158	111	70	44	37	52	88	134	180	216	236	235	212	177	3612	150.5		7:12	232	20:26	238	*	*	*	*	1:34	99	13:49	36	*	*	*	*
13	140	112	99	106	131	165	198	220	226	214	183	140	97	63	46	49	72	111	155	196	224	234	224	196	3601	150.0		7:51	227	21: 0	234	*	*	*	*	2: 9	99	14:22	44	*	*	*	*
14	161	127	105	100	112	139	171	199	216	217	200	168	128	91	65	56	67	94	132	172	205	225	227	211	3588	149.5		8:34	219	21:37	229	*	*	*	*	2:48	100	14:57	56	*	*	*	*
15	181	147	119	103	102	117	142	171	195	208	207	189	158	123	93	74	72	87	114	149	183	209	222	218	3583	149.3		9:25	209	22:17	222	*	*	*	*	3:33	101	15:38	71	*	*	*	*
16	199	170	139	115	102	102	116	138	164	186	198	197	181	155	127	103	90	91	105	129	159	187	208	216	3577	149.0		10:25	200	23: 4	216	*	*	*	*	4:28	100	16:27	89	*	*	*	*
17	210	191	163	135	112	99	97	108	128	152	175	190	192	181	162	139	119	108	107	118	138	163	188	205	3580	149.2	L	11:40	193	*	*	*	*	5:38	96	17:32	106	*	*	*	*		
18	212	206	188	162	134	109	92	86	94	113	139	165	184	193	189	175	156	137	124	119	125	141	163	186	3592	149.7		0: 1	212	13:11	193	*	*	*	*	6:57	86	18:57	119	*	*	*	*
19	203	211	207	191	165	133	103	80	70	76	96	125	157	184	200	203	194	175	153	135	125	126	139	160	3611	150.5		1:10	211	14:44	204	*	*	*	*	8:10	70	20:24	124	*	*	*	*
20	184	204	215	213	197	168	130	93	65	51	56	79	115	155	189	213	221	212	191	163	139	124	122	135	3634	151.4		2:23	216	15:58	221	*	*	*	*	9:14	51	21:38	121	*	*	*	*
21	158	185	210	224	223	204	169	125	81	48	33	39	67	110	158	200	229	238	227	199	166	137	118	116	3664	152.7		3:27	226	16:56	238	*	*	*	*	10:12	32	22:39	115	*	*	*	*
22	130	158	191	219	235	233	209	167	116	67	32	17	28	62	113	168	214	244	251	234	200	161	129	110	3688	153.7		4:24	237	17:46	252	*	*	*	*	11: 6	17	23:31	107	*	*	*	*
23	110	129	162	199	230	245	239	209	161	105	54	19	8	25	67	124	182	229	256	256	232	192	150	117	3700	154.2	N	5:14	246	18:30	259	*	*	*	*	11:55	8	*	*	*	*	*	*
24	101	106	132	170	210	239	251	239	203	150	93	44	13	8	33	82	142	199	242	261	252	221	177	135	3703	154.3		6: 2	251	19:11	#261	*	*	*	*	0:17	100	12:40	# 6	*	*	*	*
25	106	95	107	139	180	218	244	250	232	192	137	82	38	14	19	52	105	164	215	249	258	240	203	159	3698	154.1		6:46	250	19:49	258	*	*	*	*	0:58	95	13:21	13	*	*	*	*
26	120	97	94	114	149	189	222	242	242	218	176	124	75	39	26	40	79	132	185	227	249	247	221	181	3688	153.7		7:30	245	20:24	251	*	*	*	*	1:37	92	13:59	26	*	*	*	*
27	140	108	93	98	123	158	193	221	233	227	201	159	113	73	48	47	69	110	157	201	231	242	229	199	3673	153.0		8:12	234	20:57	242	*	*	*	*	2:14	92	14:35	44	*	*	*	*
28	160	125	101	95	106	132	163	192	213	220	209	182	145	108	79	66	73	99	138	178	210	229	228	210	3661	152.5		8:55	220	21:29	231	*	*	*	*	2:52	94	15: 9	66	*	*	*	*
29	178	144	116	101	100	114	137	163	186	201	203	191	167	138	110	92	88	101	126	158	189	212	220	213	3648	152.0		9:41	204	22: 2	220	*	*	*	*	3:32	98	15:44	88	*	*	*	*
30	191	163	135	114	104	105	117	136	157	176	187	188	178	160	139	120	110	111	124	145	170	193	207	209	3639	151.6		10:36	189	22:39	210	*	*	*	*	4:21	103	16:25	109	*	*	*	*
31	198	178	154	132	115	107	107	116	130	148	164	175	178	173	161	148	135	128	129	138	154	173	190	199	3630	151.3	U	11:51	178	23:28	200	*	*	*	*	5:27	106	17:25	128	*	*	*	*

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	112291	150.9	24日 19時 11分	261	1	24日 12時 40分	6	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)

2017 年 8 月

日	毎時潮位																								満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	
1	199	189	172	153	133	117	106	103	108	121	137	154	168	175	176	171	161	150	142	139	144	155	170	184	3627	151.1		13:38	177	*	*	*	*	*	*	*	6:53	103	18:53	139	*	*	*	*
2	192	193	186	173	155	134	115	101	94	97	110	128	149	168	181	187	184	175	161	148	141	142	151	166	3631	151.3		0:37	194	15:12	187	*	*	*	*	*	8:10	94	20:22	140	*	*	*	*
3	180	191	195	190	177	156	132	108	90	82	86	101	124	151	176	194	202	197	183	164	146	135	135	146	3641	151.7		1:59	195	16: 9	202	*	*	*	*	*	9:10	81	21:28	134	*	*	*	*
4	163	181	195	202	197	180	154	124	95	75	68	76	97	128	161	191	211	216	205	184	158	137	126	128	3652	152.2		3: 5	202	16:49	216	*	*	*	*	*	9:58	68	22:18	125	*	*	*	*
5	143	166	189	206	212	203	180	146	110	79	60	57	71	101	139	178	210	226	225	206	176	146	123	115	3667	152.8		3:54	212	17:24	228	*	*	*	*	*	10:40	56	22:59	115	*	*	*	*
6	124	146	175	202	219	221	204	173	132	92	61	46	50	74	113	158	199	228	238	226	197	161	129	110	3678	153.3		4:35	222	17:56	238	*	*	*	*	*	11:18	45	23:35	106	*	*	*	*
7	108	125	156	190	218	232	226	200	159	114	73	46	37	51	86	133	181	221	243	241	218	181	142	112	3693	153.9		5:13	232	18:27	245	*	*	*	*	*	11:53	37	*	*	*	*	*	*
8	98	105	132	171	207	233	239	224	189	142	94	56	35	37	62	106	158	205	238	250	236	203	161	122	3703	154.3	F	5:49	240	18:57	250	*	*	*	*	*	0:10	98	12:26	33	*	*	*	*
9	96	91	109	145	187	223	242	240	216	173	122	76	44	32	46	82	133	184	226	249	248	223	182	138	3707	154.5		6:25	244	19:28	252	*	*	*	*	*	0:43	90	12:59	32	*	*	*	*
10	103	85	91	119	160	202	233	245	234	202	154	104	63	40	40	65	109	160	207	239	251	238	204	159	3707	154.5		7: 3	245	19:59	251	*	*	*	*	*	1:17	85	13:30	37	*	*	*	*
11	118	89	81	96	131	174	212	236	241	223	185	137	91	59	46	57	90	137	184	222	244	244	221	181	3699	154.1		7:43	241	20:30	247	*	*	*	*	*	1:51	81	14: 2	46	*	*	*	*
12	138	102	82	83	105	142	182	214	232	230	208	168	124	87	64	63	82	118	161	201	229	240	230	201	3686	153.6		8:25	234	21: 2	240	*	*	*	*	*	2:27	80	14:35	61	*	*	*	*
13	161	122	93	81	88	113	148	183	210	223	217	193	157	120	92	80	86	108	142	178	209	227	229	213	3673	153.0		9:13	223	21:36	231	*	*	*	*	*	3: 8	81	15:11	79	*	*	*	*
14	183	146	113	90	83	93	116	146	177	200	210	204	183	154	126	107	101	110	131	158	186	209	220	216	3662	152.6		10: 8	210	22:17	220	*	*	*	*	*	3:56	83	15:54	101	*	*	*	*
15	199	171	139	111	92	86	93	112	138	165	187	197	195	181	160	141	127	123	130	144	165	186	202	210	3654	152.3	L	11:18	198	23:11	210	*	*	*	*	*	4:58	86	16:53	123	*	*	*	*
16	206	191	167	140	115	95	85	87	101	123	150	173	188	193	187	175	160	148	141	141	148	162	179	193	3648	152.0		12:55	193	*	*	*	*	*	*	6:21	84	18:30	140	*	*	*	*	
17	202	202	192	173	147	120	95	79	75	85	107	135	163	186	199	202	194	180	163	149	142	143	153	169	3655	152.3		0:29	203	14:43	202	*	*	*	*	*	7:48	75	20:21	141	*	*	*	*
18	186	200	206	201	184	156	123	91	68	59	67	91	124	160	192	213	220	213	193	169	147	134	131	141	3669	152.9		2: 6	206	15:58	220	*	*	*	*	*	9: 1	59	21:41	131	*	*	*	*
19	161	184	205	217	215	196	163	121	82	53	42	51	80	121	166	205	231	238	225	198	165	137	119	117	3692	153.8		3:23	218	16:50	238	*	*	*	*	*	10: 3	42	22:38	116	*	*	*	*
20	132	158	190	217	232	229	205	163	114	69	38	28	42	79	129	181	223	248	249	228	191	152	120	103	3720	155.0		4:21	233	17:33	252	*	*	*	*	*	10:56	28	23:24	102	*	*	*	*
21	105	127	163	201	231	246	238	206	157	103	56	27	21	44	89	146	201	242	260	251	219	176	133	102	3744	156.0		5:11	246	18:11	260	*	*	*	*	*	11:42	# 20	*	*	*	*	*	*
22	89	99	131	173	214	244	254	239	199	145	90	46	22	25	58	110	170	221	255	262	242	201	154	112	3755	156.5	N	5:55	254	18:46	#263	*	*	*	*	*	0: 4	89	12:23	# 20	*	*	*	*
23	86	81	102	141	187	227	251	254	230	185	130	78	40	26	42	83	139	195	238	260	254	223	177	130	3759	156.6		6:36	256	19:17	261	*	*	*	*	*	0:40	80	13: 0	26	*	*	*	*
24	93	76	82	112	155	199	234	250	244	214	167	115	70	44	42	69	115	169	216	247	254	236	197	150	3750	156.3		7:15	251	19:47	255	*	*	*	*	*	1:14	75	13:33	39	*	*	*	*
25	108	81	74	91	126	169	207	234	242	227	193	148	103	70	57	68	102	148	194	229	246	239	211	170	3737	155.7		7:53	242	20:14	247	*	*	*	*	*	1:47	74	14: 3	57	*	*	*	*
26	127	94	77	81	105	140	178	209	226	226	207	173	134	100	79	78	99	134	175	210	232	235	218	186	3723	155.1		8:30	229	20:40	236	*	*	*	*	*	2:18	76	14:32	76	*	*	*	*
27	146	111	88	81	93	118	150	181	203	214	208	187	158	128	105	96	104	128	159	191	215	225	218	196	3703	154.3		9: 9	214	21: 7	225	*	*	*	*	*	2:51	81	15: 2	96	*	*	*	*
28	164	131	104	90	90	104	127	153	177	193	198	191	173	151	131	118	117	129	149	174	196	210	212	200	3682	153.4		9:55	198	21:37	213	*	*	*	*	*	3:29	89	15:35	116	*	*	*	*
29	177	150	125	106	98	100	111	129	149	168	180	184	180	168	154	142	136	137	146	160	177	191	199	197	3664	152.7	U	10:56	184	22:17	199	*	*	*	*	*	4:18	97	16:22	135	*	*	*	*
30	185	167	146	127	113	105	105	111	124	140	156	169	176	177	173	165	158	152	150	153	161	171	181	187	3652	152.2		12:38	177	23:21	187	*	*	*	*	*	5:34	104	17:57	150	*	*	*	*
31	186	178	166	150	134	119	108	103	105	114	129	147	163	175	183	184	180	171	161	153	149	153	161	171	3643	151.8		14:44	185	*	*	*	*	*	*	7:15	103	19:59	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	114276	153.6	22日 18時 46分	263	1	22日 12時 23分	20	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)

2017年9月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	179	183	181	172	158	140	121	104	94	93	103	120	142	165	184	197	200	193	178	160	146	139	141	152	3645	151.9		1:7	183	15:48	200	*	*	*	*	8:34	92	21:14	139	*	*	*	*
2	166	180	189	190	182	165	141	115	93	81	81	93	117	146	176	200	213	213	198	175	150	132	125	131	3652	152.2		2:41	191	16:26	215	*	*	*	*	9:30	79	22:3	125	*	*	*	*
3	147	169	189	202	204	192	167	135	102	77	66	70	90	122	160	195	220	229	219	194	162	133	114	111	3669	152.9		3:37	205	16:58	229	*	*	*	*	10:15	65	22:41	110	*	*	*	*
4	124	150	180	205	219	216	195	161	121	85	60	53	65	95	137	181	217	238	237	216	180	142	111	96	3684	153.5		4:20	220	17:28	240	*	*	*	*	10:54	53	23:15	96	*	*	*	*
5	101	126	161	198	224	234	223	192	148	103	67	46	46	69	111	160	206	239	250	236	202	158	118	90	3708	154.5		4:59	234	17:57	250	*	*	*	*	11:29	43	23:49	82	*	*	*	*
6	83	99	135	179	218	242	244	223	181	131	84	51	37	49	84	135	187	230	254	252	225	180	132	93	3728	155.3	F	5:36	246	18:26	257	*	*	*	*	12:3	#37	*	*	*	*	*	*
7	72	76	104	150	198	236	253	247	215	166	113	69	42	39	63	109	164	213	248	260	244	205	154	106	3746	156.1		6:14	254	18:56	#260	*	*	*	*	0:22	70	12:36	#37	*	*	*	*
8	72	61	77	117	168	215	247	257	240	200	148	97	60	43	53	88	139	191	233	256	254	226	179	127	3748	156.2		6:53	257	19:25	259	*	*	*	*	0:55	61	13:9	43	*	*	*	*
9	83	59	59	86	132	183	226	251	252	228	183	132	88	61	56	77	118	168	213	243	253	239	201	152	3743	156.0		7:33	255	19:55	253	*	*	*	*	1:30	55	13:41	55	*	*	*	*
10	104	69	54	65	99	145	192	228	245	240	211	168	123	88	72	79	106	147	190	224	242	241	217	176	3725	155.2		8:16	246	20:25	244	*	*	*	*	2:5	54	14:14	72	*	*	*	*
11	130	89	64	59	76	110	153	193	222	233	223	195	157	122	99	93	106	134	169	201	224	232	222	195	3701	154.2		9:2	233	20:58	232	*	*	*	*	2:44	58	14:49	93	*	*	*	*
12	157	117	85	68	68	86	117	153	186	209	217	207	184	155	131	118	118	131	154	179	201	215	216	203	3675	153.1		9:56	217	21:36	217	*	*	*	*	3:29	66	15:29	116	*	*	*	*
13	178	147	115	91	77	78	91	116	145	173	193	201	196	181	163	148	139	140	148	162	178	192	200	200	3652	152.2	L	11:6	201	22:30	202	*	*	*	*	4:28	76	16:28	138	*	*	*	*
14	191	172	148	123	102	87	83	90	107	131	156	178	190	193	188	178	167	158	152	152	157	166	177	186	3632	151.3		12:50	193	*	*	*	*	5:55	83	18:32	152	*	*	*	*		
15	190	188	177	160	137	113	93	81	81	93	115	142	168	189	201	203	196	183	167	153	144	143	150	162	3629	151.2		0:9	190	14:43	203	*	*	*	*	7:32	79	20:38	143	*	*	*	*
16	177	189	195	192	176	151	121	92	73	67	78	102	135	168	197	216	220	211	190	165	142	127	124	133	3641	151.7		2:10	195	15:48	221	*	*	*	*	8:50	67	21:45	124	*	*	*	*
17	153	176	198	211	210	192	159	121	85	60	54	66	96	137	179	214	234	235	216	185	151	122	106	106	3666	152.8		3:26	212	16:32	237	*	*	*	*	9:51	53	22:31	103	*	*	*	*
18	122	151	185	214	229	226	201	160	113	73	48	44	63	102	150	198	233	249	240	211	170	129	99	85	3695	154.0		4:20	230	17:9	249	*	*	*	*	10:40	43	23:9	85	*	*	*	*
19	93	120	160	200	231	245	234	200	152	101	61	39	42	71	119	173	220	250	255	234	194	146	104	77	3721	155.0		5:5	245	17:42	256	*	*	*	*	11:23	#37	23:44	70	*	*	*	*
20	71	90	128	175	218	246	253	233	190	138	88	52	38	52	92	145	198	239	258	250	217	168	119	81	3739	155.8	N	5:45	254	18:12	259	*	*	*	*	12:0	38	*	*	*	*	*	*
21	61	67	97	144	193	233	254	251	221	174	121	77	50	48	74	121	175	222	251	256	233	190	139	93	3745	156.0		6:23	256	18:40	258	*	*	*	*	0:17	60	12:34	45	*	*	*	*
22	63	55	73	113	163	209	241	253	239	203	155	107	71	57	68	104	154	202	238	253	242	208	160	111	3742	155.9		6:58	253	19:6	253	*	*	*	*	0:48	55	13:4	57	*	*	*	*
23	73	54	60	89	133	180	219	242	243	221	182	137	98	74	73	96	137	183	221	243	242	219	178	131	3728	155.3		7:33	245	19:30	245	*	*	*	*	1:17	53	13:33	71	*	*	*	*
24	89	63	56	73	108	151	192	222	234	227	200	162	125	97	86	97	127	166	203	228	236	223	192	151	3708	154.5		8:7	235	19:53	236	*	*	*	*	1:46	56	14:0	86	*	*	*	*
25	109	78	63	68	91	126	164	197	217	221	207	180	149	121	105	105	123	152	185	211	224	220	200	167	3683	153.5		8:43	222	20:18	225	*	*	*	*	2:16	62	14:28	103	*	*	*	*
26	130	97	77	72	83	108	139	169	193	206	205	190	167	144	126	120	127	145	169	192	207	211	201	178	3656	152.3		9:24	207	20:47	211	*	*	*	*	2:48	71	14:59	120	*	*	*	*
27	148	119	96	84	85	98	118	143	166	184	193	190	179	163	148	138	137	144	157	173	187	195	194	182	3621	150.9		10:15	193	21:22	196	*	*	*	*	3:27	83	15:41	136	*	*	*	*
28	163	140	119	104	96	97	106	121	140	158	173	181	181	176	167	159	153	150	152	159	167	176	181	179	3598	149.9	U	11:33	182	22:17	181	*	*	*	*	4:22	96	17:1	150	*	*	*	*
29	171	158	142	127	115	106	104	107	117	131	148	163	175	181	182	179	172	163	155	150	150	155	162	168	3581	149.2		13:43	182	*	*	*	*	5:59	104	19:31	149	*	*	*	*		
30	171	170	163	152	139	124	110	102	100	107	121	140	160	178	190	195	192	181	165	149	138	135	140	151	3573	148.9		0:9	171	15:6	195	*	*	*	*	7:41	100	20:52	135	*	*	*	*

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	110434	153.4	7日 18時 56分	260	1	19日 11時 23分	37	3

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)

2017 年 10 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	163	174	179	176	165	148	126	106	92	88	96	114	139	166	190	206	210	201	181	156	134	119	118	128	3575	149.0		2:11	179	15:49	210	*	*	*	*	8:50	88	21:39	117	*	*	*	*
2	147	168	186	195	192	176	150	120	94	78	75	88	114	147	181	209	224	221	201	170	137	111	98	103	3585	149.4		3:16	196	16:21	225	*	*	*	*	9:40	74	22:15	98	*	*	*	*
3	123	152	183	206	215	206	181	145	108	78	63	65	87	123	165	204	230	238	224	191	150	112	86	79	3614	150.6		4: 2	215	16:51	238	*	*	*	*	10:22	62	22:49	78	*	*	*	*
4	94	126	167	204	228	232	214	178	134	92	63	52	63	96	141	189	228	248	244	215	170	122	83	62	3645	151.9		4:42	233	17:21	249	*	*	*	*	11: 0	52	23:23	60	*	*	*	*
5	65	93	138	187	227	247	243	215	169	119	76	51	48	71	115	167	215	248	257	238	196	143	92	57	3677	153.2		5:21	249	17:50	257	*	*	*	*	11:36	46	23:57	44	*	*	*	*
6	44	60	101	156	208	246	260	246	208	155	104	65	48	56	90	141	194	237	259	254	222	170	113	65	3702	154.3	F	6: 1	260	18:21	261	*	*	*	*	12:12	47	*	*	*	*	*	*
7	37	36	65	116	175	226	257	263	240	195	141	93	62	55	74	117	169	217	250	259	241	197	141	86	3712	154.7		6:42	#264	18:51	259	*	*	*	*	0:32	32	12:47	54	*	*	*	*
8	45	27	38	77	133	190	235	259	256	227	180	129	89	69	72	101	146	193	231	251	247	218	170	115	3698	154.1		7:24	262	19:22	253	*	*	*	*	1: 8	#26	13:21	67	*	*	*	*
9	66	35	28	49	93	147	198	236	252	242	210	166	124	94	85	97	129	170	208	234	241	228	193	146	3671	153.0		8: 8	252	19:53	241	*	*	*	*	1:45	27	13:56	85	*	*	*	*
10	97	58	37	39	65	107	155	198	228	237	224	194	158	126	108	107	123	152	184	210	225	224	205	172	3633	151.4		8:55	237	20:27	226	*	*	*	*	2:25	35	14:33	105	*	*	*	*
11	130	91	61	48	55	79	116	155	190	213	219	207	184	157	136	126	129	143	164	185	202	209	204	186	3589	149.5		9:50	219	21: 7	209	*	*	*	*	3:11	48	15:16	125	*	*	*	*
12	158	126	96	74	65	70	88	117	148	177	196	203	197	182	165	151	144	145	152	163	175	185	190	187	3554	148.1	L	10:59	203	22: 8	190	*	*	*	*	4: 9	65	16:24	143	*	*	*	*
13	175	157	134	110	91	80	80	90	111	137	162	182	193	195	188	177	165	156	149	147	150	157	166	174	3526	146.9		12:38	195	*	*	*	*	5:34	78	18:52	147	*	*	*	*		
14	178	176	166	149	128	107	90	82	86	101	125	152	176	193	202	200	190	174	156	141	132	130	137	150	3521	146.7		0:11	178	14:19	202	*	*	*	*	7:11	81	20:39	130	*	*	*	*
15	166	180	186	183	168	143	116	91	77	77	92	118	149	180	203	215	212	197	172	145	123	109	108	121	3531	147.1		2:11	187	15:20	216	*	*	*	*	8:30	75	21:33	107	*	*	*	*
16	143	168	191	204	201	182	151	116	86	69	69	87	119	156	192	218	228	220	194	160	125	98	86	91	3554	148.1		3:22	205	16: 2	228	*	*	*	*	9:30	67	22:13	85	*	*	*	*
17	112	145	180	208	222	215	189	150	110	77	61	66	90	129	173	211	234	237	217	180	137	99	73	67	3582	149.3		4:12	222	16:37	238	*	*	*	*	10:18	60	22:49	66	*	*	*	*
18	82	115	157	197	227	236	222	187	142	99	69	58	70	104	149	195	230	245	235	203	157	110	73	53	3615	150.6		4:54	236	17: 8	245	*	*	*	*	10:59	58	23:21	51	*	*	*	*
19	57	84	127	175	216	241	242	218	176	129	88	63	61	84	126	175	217	243	245	222	179	128	82	51	3629	151.2		5:33	245	17:36	248	*	*	*	*	11:35	59	23:52	41	*	*	*	*
20	41	58	96	146	195	232	248	239	206	160	114	80	64	74	107	154	200	234	247	235	199	150	99	59	3637	151.5	N	6: 8	249	18: 2	247	*	*	*	*	12: 7	64	*	*	*	*	*	*
21	37	41	70	116	168	213	241	247	227	188	143	102	77	74	95	135	181	220	241	240	214	170	119	74	3633	151.4		6:43	248	18:27	244	*	*	*	*	0:22	36	12:37	72	*	*	*	*
22	43	34	51	90	139	188	224	242	237	209	169	127	96	82	91	122	163	203	230	238	223	188	140	93	3622	150.9		7:16	243	18:51	238	*	*	*	*	0:51	34	13: 6	82	*	*	*	*
23	56	38	42	70	112	160	201	228	235	221	189	151	117	96	94	114	147	185	215	229	224	199	160	115	3598	149.9		7:49	235	19:16	230	*	*	*	*	1:19	37	13:35	93	*	*	*	*
24	75	50	43	58	91	133	174	206	223	222	202	171	139	114	104	112	136	167	196	215	219	204	174	136	3564	148.5		8:24	225	19:42	220	*	*	*	*	1:48	43	14: 4	104	*	*	*	*
25	97	68	54	57	78	111	147	181	204	213	205	185	159	134	119	118	130	153	177	197	206	202	183	153	3531	147.1		9: 2	213	20:11	207	*	*	*	*	2:19	53	14:36	116	*	*	*	*
26	120	90	71	65	74	95	124	154	180	196	200	191	173	154	137	129	132	143	160	177	189	191	183	164	3492	145.5		9:46	200	20:46	192	*	*	*	*	2:53	65	15:17	129	*	*	*	*
27	140	114	93	81	80	89	107	130	153	173	186	188	182	170	157	146	140	141	147	157	167	175	175	168	3459	144.1		10:46	189	21:37	176	*	*	*	*	3:37	79	16:22	140	*	*	*	*
28	154	136	118	103	94	92	98	110	128	148	165	178	183	181	174	165	155	146	141	141	146	153	160	164	3433	143.0	U	12:14	183	23:13	164	*	*	*	*	4:45	92	18:33	141	*	*	*	*
29	162	155	143	129	115	104	98	98	107	122	141	160	176	186	188	184	173	158	143	131	126	129	138	150	3416	142.3		13:52	189	*	*	*	*	6:26	97	20: 9	126	*	*	*	*		
30	161	166	165	157	142	125	108	96	92	99	115	137	161	183	197	201	194	176	153	129	112	105	111	127	3412	142.2		1:21	167	14:52	201	*	*	*	*	7:52	92	21: 1	105	*	*	*	*
31	148	168	180	183	173	154	128	104	87	82	90	111	140	171	197	213	214	198	170	136	106	87	83	97	3420	142.5		2:42	183	15:32	215	*	*	*	*	8:54	82	21:41	83	*	*	*	*

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	110830	149.0	7日6時42分	264	1	8日1時8分	26	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)

2017 年 11 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	124	156	184	201	203	188	159	125	95	76	72	85	114	152	189	217	229	221	193	153	111	77	60	65	3449	143.7		3:36	204	16: 7	229	*	*	*	*	9:44	71	22:18	59	*	*	*	*
2	90	129	172	206	224	221	197	159	118	84	65	66	88	126	171	210	236	240	219	178	128	81	48	38	3494	145.6		4:22	225	16:40	241	*	*	*	*	10:27	63	22:55	37	*	*	*	*
3	53	92	143	192	229	243	233	199	153	107	74	59	68	99	145	193	231	249	241	207	155	98	51	23	3537	147.4		5: 5	244	17:13	249	*	*	*	*	11: 9	59	23:32	19	*	*	*	*
4	22	50	101	160	213	247	256	236	194	144	98	68	60	78	119	169	215	246	253	232	187	128	70	26	3572	148.8	F	5:48	256	17:47	254	*	*	*	*	11:49	60	*	*	*	*	*	*
5	6	17	56	115	178	228	258	259	231	185	134	93	69	70	97	142	191	230	251	246	215	162	101	47	3581	149.2		6:32	#262	18:20	252	*	*	*	*	0:11	6	12:27	67	*	*	*	*
6	11	1	22	70	131	191	237	259	252	220	173	127	92	78	88	120	164	207	236	246	231	192	138	81	3567	148.6		7:17	260	18:55	246	*	*	*	*	0:50	#0	13: 6	78	*	*	*	*
7	34	7	7	35	86	145	198	236	251	239	205	163	123	98	93	109	142	180	213	232	232	210	170	119	3527	147.0		8: 3	251	19:31	234	*	*	*	*	1:30	3	13:45	92	*	*	*	*
8	70	32	14	21	53	101	153	198	228	236	222	191	155	125	109	110	128	156	186	208	218	212	189	153	3468	144.5		8:51	236	20:10	218	*	*	*	*	2:13	14	14:26	107	*	*	*	*
9	109	69	41	30	41	70	111	154	191	214	219	206	181	154	132	123	126	140	160	180	195	200	193	173	3412	142.2		9:45	220	20:57	200	*	*	*	*	3: 0	30	15:15	122	*	*	*	*
10	143	110	79	58	50	60	83	116	151	181	200	205	195	177	157	142	134	134	141	153	166	176	180	177	3368	140.3		10:47	205	22: 7	181	*	*	*	*	3:57	50	16:27	133	*	*	*	*
11	165	144	119	95	77	69	74	90	116	145	171	189	196	192	179	164	149	138	132	132	137	146	157	166	3342	139.3	L	12: 5	196	*	*	*	*	5: 9	69	18:33	131	*	*	*	*		
12	169	166	153	135	113	94	82	81	92	113	140	165	185	195	195	185	169	151	133	119	113	116	127	143	3334	138.9		0: 2	169	13:29	196	*	*	*	*	6:35	80	20:10	113	*	*	*	*
13	159	171	175	168	151	128	105	88	83	91	111	138	165	188	201	202	191	169	143	118	99	91	96	113	3344	139.3		1:52	175	14:34	203	*	*	*	*	7:54	83	21: 6	91	*	*	*	*
14	137	162	181	189	183	164	136	108	88	81	90	112	142	173	198	211	209	191	161	127	96	76	71	82	3368	140.3		3: 6	190	15:21	212	*	*	*	*	8:57	81	21:48	70	*	*	*	*
15	108	140	173	196	205	195	170	137	105	84	79	91	118	153	187	211	220	210	182	144	104	71	54	56	3393	141.4		3:58	205	15:59	220	*	*	*	*	9:48	79	22:25	52	*	*	*	*
16	77	112	153	189	213	217	200	168	131	99	80	79	98	132	170	204	224	224	203	165	119	78	48	38	3421	142.5		4:42	218	16:31	226	*	*	*	*	10:31	77	22:58	38	*	*	*	*
17	50	82	126	171	208	226	223	198	160	121	91	77	85	112	151	190	219	230	219	186	140	92	53	31	3441	143.4		5:20	228	17: 1	230	*	*	*	*	11: 9	77	23:30	28	*	*	*	*
18	31	55	97	146	191	223	234	220	188	147	109	85	80	97	132	173	208	229	228	204	163	113	66	34	3453	143.9	N	5:56	234	17:29	231	*	*	*	*	11:43	79	*	*	*	*	*	*
19	21	34	69	117	168	209	233	233	210	173	132	99	83	88	115	154	193	221	230	217	183	135	86	45	3448	143.7		6:30	236	17:56	230	*	*	*	*	0: 0	21	12:15	82	*	*	*	*
20	22	22	47	90	141	188	221	235	224	195	155	118	93	87	103	136	175	208	226	223	198	157	108	64	3436	143.2		7: 3	235	18:22	227	*	*	*	*	0:30	19	12:46	86	*	*	*	*
21	32	20	33	66	113	162	202	226	228	210	176	139	108	93	98	122	157	191	215	221	207	175	131	86	3411	142.1		7:36	230	18:50	222	*	*	*	*	1: 0	20	13:16	92	*	*	*	*
22	49	28	28	50	89	135	178	209	223	216	192	159	126	104	99	112	139	172	199	212	209	187	151	109	3375	140.6		8:10	223	19:19	213	*	*	*	*	1:30	25	13:47	98	*	*	*	*
23	71	44	34	44	71	110	151	187	209	214	201	175	145	120	107	109	127	153	179	197	202	192	166	131	3339	139.1		8:46	214	19:51	202	*	*	*	*	2: 0	34	14:21	106	*	*	*	*
24	95	65	47	46	62	91	127	161	188	203	202	186	162	138	120	114	120	137	158	177	188	187	174	149	3297	137.4		9:25	204	20:28	189	*	*	*	*	2:33	45	15: 0	114	*	*	*	*
25	118	89	67	58	62	79	106	136	165	185	194	191	176	156	137	125	121	126	139	154	167	174	172	160	3257	135.7		10:11	195	21:17	175	*	*	*	*	3:11	57	15:54	121	*	*	*	*
26	139	114	92	76	71	76	91	114	140	163	180	188	184	172	156	141	129	123	124	132	143	154	161	162	3225	134.4		11:10	188	22:32	162	*	*	*	*	4: 1	71	17:20	123	*	*	*	*
27	154	138	120	102	88	82	85	97	116	139	161	177	185	184	175	160	143	128	117	113	117	127	141	153	3202	133.4	U	12:22	186	*	*	*	*	5:11	82	19: 1	113	*	*	*	*		
28	159	157	147	132	114	99	89	88	97	114	137	160	179	190	191	181	164	141	119	101	94	97	112	132	3194	133.1		0:17	159	13:35	192	*	*	*	*	6:38	88	20:11	93	*	*	*	*
29	151	165	170	163	148	127	106	91	86	93	111	137	164	187	200	201	187	162	131	100	78	70	77	99	3204	133.5		1:55	170	14:33	202	*	*	*	*	7:56	86	21: 2	70	*	*	*	*
30	129	158	180	189	183	163	135	108	88	81	89	110	141	174	200	213	210	189	153	112	75	50	45	60	3235	134.8		3: 5	189	15:19	214	*	*	*	*	9: 0	81	21:46	44	*	*	*	*

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	101694	141.2	5日6時32分	262	1	6日0時50分	0	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)

2017 年 12 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	93	134	172	200	210	201	174	139	106	83	76	87	115	152	189	216	226	215	183	136	87	46	23	24	3287	137.0		4: 1	210	16: 0	226	*	*	*	*	9:54	76	22:29	20	*	*	*	*
2	49	93	144	190	221	229	214	180	138	102	78	74	90	125	167	205	230	234	213	170	114	60	20	1	3341	139.2		4:51	229	16:40	235	*	*	*	*	10:43	73	23:11	0	*	*	*	*
3	10	46	100	159	208	238	242	220	179	134	97	75	76	99	139	184	221	240	235	204	152	91	37	-1	3385	141.0		5:39	244	17:19	241	*	*	*	*	11:29	73	23:55	-13	*	*	*	*
4	-13	5	51	112	174	222	248	246	218	174	128	93	76	83	113	156	199	231	242	228	189	132	71	19	3397	141.5	F	6:26	#251	17:59	242	*	*	*	*	12:13	76	*	*	*	*	*	*
5	-13	-17	10	62	126	186	231	251	242	210	165	122	91	81	95	129	171	209	233	236	215	171	114	56	3376	140.7		7:12	#251	18:39	238	*	*	*	*	0:38	#-19	12:56	81	*	*	*	*
6	10	-14	-10	23	78	139	194	232	245	231	197	154	117	93	90	109	142	180	211	227	223	198	154	100	3323	138.5		7:59	245	19:21	228	*	*	*	*	1:22	-16	13:38	89	*	*	*	*
7	49	11	-5	6	42	94	150	197	227	233	216	183	145	115	99	101	121	151	181	204	214	206	180	139	3259	135.8		8:45	234	20: 5	214	*	*	*	*	2: 6	-5	14:22	97	*	*	*	*
8	93	50	21	13	28	63	109	157	195	217	218	200	170	139	116	105	110	127	151	174	190	196	188	165	3195	133.1		9:33	220	20:56	196	*	*	*	*	2:52	13	15:10	105	*	*	*	*
9	131	93	60	39	35	51	82	121	160	190	206	204	187	162	137	119	111	114	126	143	160	173	178	172	3154	131.4		10:23	207	22: 0	178	*	*	*	*	3:41	34	16:12	111	*	*	*	*
10	155	129	100	75	59	58	71	97	129	160	184	195	193	178	158	137	121	112	111	117	129	143	155	163	3129	130.4	L	11:19	196	23:27	164	*	*	*	*	4:37	57	17:39	110	*	*	*	*
11	162	152	134	113	92	79	76	86	106	132	158	178	188	187	176	158	138	120	106	100	102	111	126	141	3121	130.0		12:22	189	*	*	*	*	5:44	76	19:16	99	*	*	*	*		
12	154	160	157	145	127	109	94	89	95	111	134	158	177	187	187	177	158	135	112	94	83	84	95	113	3135	130.6		1:10	160	13:30	188	*	*	*	*	7: 0	89	20:27	82	*	*	*	*
13	135	154	166	168	158	140	120	103	95	98	113	136	160	180	191	191	178	155	126	98	76	64	67	83	3155	131.5		2:38	168	14:29	192	*	*	*	*	8:12	94	21:18	64	*	*	*	*
14	108	137	162	178	181	170	149	124	105	95	99	116	140	166	187	198	194	176	146	111	79	56	47	55	3179	132.5		3:42	182	15:17	198	*	*	*	*	9:13	95	22: 0	47	*	*	*	*
15	79	112	147	176	193	193	177	151	123	101	93	100	120	149	177	197	204	195	168	131	91	57	37	34	3205	133.5		4:30	195	15:57	204	*	*	*	*	10: 3	93	22:37	33	*	*	*	*
16	51	83	124	163	193	206	200	177	146	115	95	90	103	129	161	190	207	208	189	154	110	68	37	22	3221	134.2		5:11	207	16:31	210	*	*	*	*	10:46	90	23:12	22	*	*	*	*
17	29	55	96	142	183	209	215	200	170	135	105	89	91	111	143	177	203	214	205	176	133	87	46	20	3234	134.8		5:47	216	17: 3	214	*	*	*	*	11:24	87	23:45	14	*	*	*	*
18	14	32	68	116	163	201	220	217	193	158	121	95	85	96	124	160	193	213	215	195	157	110	63	28	3237	134.9	N	6:21	221	17:34	216	*	*	*	*	11:58	85	*	*	*	*	*	*
19	10	15	44	88	139	184	214	224	210	179	141	107	87	87	107	141	177	205	217	208	178	134	86	43	3225	134.4		6:53	224	18: 4	217	*	*	*	*	0:17	9	12:31	84	*	*	*	*
20	15	9	25	63	112	161	200	221	219	197	161	124	96	85	94	122	158	191	212	213	194	157	111	65	3205	133.5		7:25	223	18:35	215	*	*	*	*	0:48	8	13: 3	85	*	*	*	*
21	29	11	16	43	86	135	179	210	220	208	179	143	110	90	88	106	138	172	199	210	202	175	135	89	3173	132.2		7:57	220	19: 7	210	*	*	*	*	1:18	10	13:34	86	*	*	*	*
22	49	23	17	32	66	110	155	192	212	212	193	161	127	100	89	96	119	150	179	198	201	186	155	114	3136	130.7		8:30	214	19:41	202	*	*	*	*	1:48	16	14: 8	89	*	*	*	*
23	74	42	26	29	52	89	131	170	197	208	200	176	145	116	97	93	105	129	156	179	191	188	169	137	3099	129.1		9: 4	208	20:19	192	*	*	*	*	2:20	25	14:44	93	*	*	*	*
24	99	65	43	36	47	73	109	146	178	197	200	187	162	134	111	98	98	111	132	155	172	180	174	154	3061	127.5		9:41	201	21: 5	180	*	*	*	*	2:53	36	15:28	96	*	*	*	*
25	125	93	66	51	51	65	91	123	155	180	193	192	177	153	129	110	99	100	110	128	146	161	168	162	3028	126.2		10:24	194	22: 4	168	*	*	*	*	3:32	49	16:27	98	*	*	*	*
26	145	121	95	75	65	67	81	104	132	159	179	188	185	171	150	127	109	97	95	102	116	133	149	158	3003	125.1	U	11:15	189	23:23	159	*	*	*	*	4:21	64	17:46	94	*	*	*	*
27	157	146	127	106	89	80	80	91	110	135	159	177	186	184	171	150	127	105	88	81	85	99	119	140	2992	124.7		12:17	187	*	*	*	*	5:27	79	19: 9	81	*	*	*	*		
28	155	160	155	141	122	105	92	89	95	112	135	159	178	189	187	175	152	123	95	72	61	64	81	107	3004	125.2		1: 0	160	13:25	190	*	*	*	*	6:52	89	20:18	61	*	*	*	*
29	135	158	171	171	160	140	118	101	92	95	110	134	160	183	196	195	180	151	115	79	51	37	42	64	3038	126.6		2:32	172	14:29	197	*	*	*	*	8:15	92	21:15	37	*	*	*	*
30	98	136	167	187	191	179	155	127	104	91	92	108	135	166	192	206	205	184	148	102	59	27	13	22	3094	128.9		3:44	192	15:25	208	*	*	*	*	9:25	90	22: 7	13	*	*	*	*
31	52	95	142	182	207	211	196	166	132	103	88	89	108	140	174	203	217	212	184	139	86	37	4	-8	3159	131.6		4:43	212	16:15	218	*	*	*	*	10:25	86	22:57	-8	*	*	*	*

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	98550	132.5	5日7時12分	251	2	5日0時38分	-19	1