

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)

2018 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	6	45	98	153	198	225	227	206	169	130	99	84	88	111	147	186	215	226	215	180	127	69	18	-14	3208	133.7		5:35	229	17: 2	226	*	*	*	*	11:18	83	23:45	-22	*	*	*	*
2	-22	0	47	107	167	214	238	235	208	166	125	94	81	89	118	158	197	223	230	211	169	112	52	3	3222	134.3	F	6:23	240	17:47	230	*	*	*	*	12: 7	81	*	*	*	*		
3	-26	-26	3	57	121	181	225	243	233	200	156	115	87	79	94	128	169	205	227	227	203	156	97	39	3193	133.0		7: 8	#244	18:31	230	*	*	*	*	0:32	#-30	12:51	79	*	*	*	*
4	-5	-27	-20	17	74	138	193	230	241	223	186	142	105	82	81	101	137	176	208	224	218	189	141	85	3139	130.8		7:52	241	19:16	224	*	*	*	*	1:16	-28	13:34	79	*	*	*	*
5	32	-5	-18	-3	38	95	154	202	229	230	207	169	128	96	81	86	110	144	178	204	213	203	172	126	3071	128.0		8:33	233	20: 1	213	*	*	*	*	1:59	-18	14:16	80	*	*	*	*
6	76	32	4	0	22	64	117	167	204	221	215	188	151	116	92	83	92	116	146	174	193	197	185	155	3010	125.4		9:13	222	20:48	198	*	*	*	*	2:40	-1	14:59	83	*	*	*	*
7	115	73	40	22	26	51	91	136	175	202	209	197	170	137	109	91	87	97	117	141	163	177	179	167	2972	123.8		9:52	209	21:40	180	*	*	*	*	3:20	21	15:46	86	*	*	*	*
8	142	109	78	55	46	54	78	113	149	178	195	195	180	156	128	106	92	89	97	112	131	148	159	162	2952	123.0		10:32	197	22:43	162	*	*	*	*	4: 1	46	16:45	89	*	*	*	*
9	153	134	111	89	74	70	79	100	128	155	176	186	183	169	148	125	106	93	88	91	102	117	132	144	2953	123.0	L	11:16	187	*	*	*	*	4:48	70	18: 5	88	*	*	*	*		
10	150	146	136	120	105	94	91	98	114	135	156	172	179	176	163	145	125	105	89	81	80	88	102	119	2969	123.7		0: 7	150	12:10	179	*	*	*	*	5:48	91	19:34	79	*	*	*	*
11	135	146	149	144	134	121	110	105	108	120	137	154	168	175	173	163	146	124	101	81	68	66	74	91	2993	124.7		1:54	149	13:18	176	*	*	*	*	7: 8	105	20:44	65	*	*	*	*
12	112	134	151	159	158	148	134	119	110	110	120	135	153	168	177	176	166	146	119	90	67	52	51	63	3018	125.8		3:23	160	14:28	178	*	*	*	*	8:30	109	21:36	50	*	*	*	*
13	85	114	142	163	175	172	159	139	120	108	107	117	135	155	173	183	182	167	141	108	75	49	36	39	3044	126.8		4:21	175	15:24	184	*	*	*	*	9:37	106	22:20	35	*	*	*	*
14	58	88	124	157	181	190	182	162	136	114	101	102	116	138	163	183	192	186	165	131	92	56	31	23	3071	128.0		5: 3	190	16: 8	192	*	*	*	*	10:27	100	22:58	23	*	*	*	*
15	33	60	99	141	176	197	200	185	157	127	103	93	99	119	148	176	195	199	185	155	114	71	36	16	3084	128.5		5:38	202	16:45	200	*	*	*	*	11: 8	92	23:33	13	*	*	*	*
16	15	35	72	117	162	195	210	203	178	144	112	91	86	100	128	162	190	205	201	178	139	93	50	18	3084	128.5		6:11	210	17:19	206	*	*	*	*	11:44	86	*	*	*	*		
17	5	15	45	91	140	183	210	214	197	164	126	96	80	85	108	143	178	203	210	197	164	118	70	30	3072	128.0	N	6:42	215	17:52	211	*	*	*	*	0: 6	5	12:17	80	*	*	*	*
18	6	3	24	65	115	164	200	217	210	182	144	107	82	75	90	122	160	193	211	209	185	144	95	49	3052	127.2		7:12	217	18:24	213	*	*	*	*	0:37	1	12:49	75	*	*	*	*
19	15	1	10	42	90	141	184	211	216	198	163	123	90	73	77	101	138	175	202	211	200	168	122	73	3024	126.0		7:41	217	18:57	211	*	*	*	*	1: 7	1	13:20	72	*	*	*	*
20	32	8	6	27	67	117	164	199	214	207	180	141	104	78	71	84	114	152	185	204	205	185	147	100	2991	124.6		8:11	215	19:32	207	*	*	*	*	1:37	4	13:53	70	*	*	*	*
21	56	24	11	20	50	95	142	181	205	209	192	159	122	90	72	73	93	126	160	187	199	192	167	128	2953	123.0		8:41	210	20:10	199	*	*	*	*	2: 6	11	14:27	70	*	*	*	*
22	84	47	25	23	41	77	120	161	191	204	198	175	140	106	81	72	79	101	132	162	182	189	178	150	2918	121.6		9:12	205	20:53	189	*	*	*	*	2:37	21	15: 4	72	*	*	*	*
23	113	76	48	36	43	66	101	139	172	193	197	185	158	126	97	78	73	83	104	131	156	172	176	164	2887	120.3		9:46	198	21:44	176	*	*	*	*	3:10	36	15:50	73	*	*	*	*
24	139	108	79	59	55	65	89	120	151	176	189	188	172	146	118	93	78	74	82	99	122	144	160	164	2870	119.6		10:25	191	22:50	164	*	*	*	*	3:49	54	16:50	73	*	*	*	*
25	156	136	112	91	78	76	86	105	130	155	174	183	179	164	141	116	93	76	69	73	87	108	130	148	2866	119.4	U	11:13	183	*	*	*	*	4:40	75	18: 9	69	*	*	*	*		
26	157	155	143	127	110	99	95	101	114	133	153	170	178	176	163	143	118	92	71	59	57	69	90	115	2888	120.3		0:18	157	12:18	178	*	*	*	*	5:55	95	19:35	56	*	*	*	*
27	139	156	162	159	147	132	118	108	107	115	130	148	166	177	179	169	150	121	90	61	42	37	47	71	2931	122.1		2: 8	162	13:41	179	*	*	*	*	7:38	107	20:50	37	*	*	*	*
28	103	136	162	177	180	169	150	130	113	106	109	123	144	165	182	188	180	158	123	83	47	22	15	27	2992	124.7		3:40	180	14:59	188	*	*	*	*	9:11	106	21:53	15	*	*	*	*
29	57	97	140	175	197	201	187	162	133	110	98	100	117	143	171	193	202	193	164	121	73	30	2	-6	3060	127.5		4:42	202	16: 2	202	*	*	*	*	10:21	97	22:48	-6	*	*	*	*
30	11	49	100	151	193	217	218	197	163	128	100	86	91	113	147	181	207	215	202	166	114	59	13	-16	3105	129.4		5:32	220	16:55	215	*	*	*	*	11:15	86	23:38	-22	*	*	*	*
31	-20	4	52	111	168	212	232	226	196	155	115	86	74	85	115	155	194	220	225	205	161	103	45	-2	3117	129.9	F	6:16	233	17:43	226	*	*	*	*	12: 2	74	*	*	*	*		

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	93709	126.0	3日7時8分	244	1	3日0時32分	-30	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)

2018 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	-27	-24	10	65	129	187	226	239	223	185	139	98	71	66	85	123	167	205	228	227	199	150	89	32	3092	128.8		6:56	#239	18:28	230	*	*	*	*	0:24	#-29	12:43	65	*	*	*	*
2	-10	-28	-15	28	88	152	204	234	236	210	166	119	81	60	64	91	133	177	212	228	220	186	134	75	3045	126.9		7:33	#239	19:11	228	*	*	*	*	1: 5	-28	13:22	59	*	*	*	*
3	23	-10	-17	7	56	116	173	215	233	223	189	143	99	67	56	69	101	143	183	210	219	204	167	116	2985	124.4		8: 8	234	19:53	219	*	*	*	*	1:44	-18	13:58	56	*	*	*	*
4	64	22	1	6	38	89	143	190	219	223	202	164	120	83	61	59	78	112	150	182	201	203	183	147	2940	122.5		8:40	224	20:34	205	*	*	*	*	2:19	0	14:35	57	*	*	*	*
5	101	59	31	22	38	74	120	164	198	213	206	178	140	102	74	61	67	88	118	149	174	186	183	162	2908	121.2		9:11	213	21:17	187	*	*	*	*	2:51	22	15:12	61	*	*	*	*
6	129	94	64	48	51	71	105	144	177	197	200	185	156	122	92	73	67	75	95	119	143	161	168	162	2898	120.8		9:40	201	22: 5	168	*	*	*	*	3:23	47	15:53	67	*	*	*	*
7	145	120	95	77	71	80	100	128	157	179	189	184	166	140	113	91	77	74	81	95	113	131	145	151	2902	120.9		10:11	189	23: 7	151	*	*	*	*	3:55	71	16:48	74	*	*	*	*
8	148	136	121	106	96	95	104	120	140	159	173	176	169	153	133	112	94	83	78	80	89	103	118	131	2917	121.5	L	10:50	177	*	*	*	*	4:37	95	18:10	78	*	*	*	*		
9	139	141	138	131	122	116	114	118	128	141	154	163	165	160	149	134	116	99	85	75	73	78	90	106	2935	122.3		0:50	141	11:47	166	*	*	*	*	5:50	114	19:50	73	*	*	*	*
10	122	136	145	149	146	139	130	123	122	126	135	146	155	160	159	152	139	121	100	81	66	60	65	78	2955	123.1		3: 3	149	13:23	161	*	*	*	*	7:49	121	21: 4	60	*	*	*	*
11	99	122	143	158	165	162	151	136	123	116	117	126	139	153	163	166	160	145	122	95	70	52	46	53	2982	124.3		4:11	165	14:54	166	*	*	*	*	9:20	115	21:58	46	*	*	*	*
12	72	100	130	158	176	181	172	154	131	113	104	107	120	139	159	173	177	168	147	116	82	53	36	33	3001	125.0		4:52	181	15:51	177	*	*	*	*	10:16	104	22:41	32	*	*	*	*
13	46	74	110	147	177	193	192	174	146	119	99	92	100	121	147	172	187	188	172	141	102	64	35	20	3018	125.8		5:24	195	16:33	189	*	*	*	*	10:57	92	23:17	20	*	*	*	*
14	24	48	85	129	169	197	205	193	165	131	100	83	82	100	129	162	189	200	193	168	128	83	44	17	3024	126.0		5:54	206	17: 9	201	*	*	*	*	11:31	80	23:51	10	*	*	*	*
15	10	25	59	106	154	192	212	209	185	148	110	81	70	79	107	145	181	205	209	192	155	108	61	24	3027	126.1		6:22	213	17:43	210	*	*	*	*	12: 3	70	*	*	*	*	*	*
16	5	9	36	81	133	179	210	218	202	167	125	87	64	63	84	122	165	199	216	210	182	137	86	40	3020	125.8	N	6:50	219	18:16	216	*	*	*	*	0:21	3	12:34	60	*	*	*	*
17	10	1	18	58	109	161	201	220	215	186	143	100	67	53	64	96	140	182	211	219	203	165	115	64	3001	125.0		7:17	221	18:51	219	*	*	*	*	0:51	1	13: 5	53	*	*	*	*
18	25	5	9	39	87	140	185	215	221	201	163	117	77	52	50	72	112	157	195	215	214	189	145	94	2979	124.1		7:44	221	19:26	218	*	*	*	*	1:20	3	13:36	48	*	*	*	*
19	48	19	11	29	68	118	166	202	218	211	181	137	93	60	46	54	85	127	169	200	212	202	170	125	2951	123.0		8:11	219	20: 4	212	*	*	*	*	1:48	11	14: 8	45	*	*	*	*
20	78	42	24	29	57	100	146	185	209	212	193	157	113	75	51	47	63	97	137	173	197	202	186	152	2925	121.9		8:39	213	20:45	202	*	*	*	*	2:17	23	14:42	46	*	*	*	*
21	110	72	47	41	55	87	127	166	194	205	198	172	135	96	65	50	52	72	104	139	169	186	187	170	2899	120.8		9: 8	206	21:32	189	*	*	*	*	2:48	40	15:22	49	*	*	*	*
22	139	105	77	62	65	83	113	146	175	192	195	181	154	119	87	64	54	59	77	104	133	158	172	172	2886	120.3		9:40	196	22:30	174	*	*	*	*	3:22	61	16:11	54	*	*	*	*
23	158	135	110	92	85	90	107	130	154	173	184	181	167	142	114	88	69	59	61	74	95	120	142	157	2887	120.3	U	10:20	184	23:51	161	*	*	*	*	4: 4	85	17:21	58	*	*	*	*
24	161	155	141	126	114	109	111	121	135	151	165	172	170	160	142	119	96	75	61	56	63	79	102	126	2910	121.3		11:20	173	*	*	*	*	5:11	109	18:57	56	*	*	*	*		
25	146	158	161	157	148	136	127	122	123	130	141	153	163	167	163	152	132	106	80	57	45	45	59	83	2954	123.1		1:54	161	13: 4	167	*	*	*	*	7:22	122	20:29	43	*	*	*	*
26	113	141	164	177	178	169	153	135	121	114	117	127	143	160	173	176	168	146	114	79	48	28	25	40	3009	125.4		3:38	179	14:51	177	*	*	*	*	9:16	114	21:41	24	*	*	*	*
27	70	108	147	179	197	199	185	160	132	110	98	100	115	140	166	187	195	186	158	117	72	34	10	7	3072	128.0		4:36	200	16: 0	195	*	*	*	*	10:22	97	22:38	6	*	*	*	*
28	27	65	114	162	199	217	213	189	154	118	91	79	85	109	144	179	205	213	199	162	112	60	18	-5	3109	129.5		5:19	219	16:53	213	*	*	*	*	11:10	79	23:27	-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
672	83231	123.9	2日 7時 33分	239	2	1日 0時 24分	-29	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)

2018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	-4	24	73	130	182	219	231	217	182	138	98	70	62	77	112	156	196	222	226	203	158	101	46	5	3124	130.2		5:58	231	17:39	227	*	*	*	*	11:51	62	*	*	*	*	*	*
2	-13	-3	36	93	154	204	234	235	208	164	115	74	51	52	78	122	171	211	232	228	197	145	86	34	3108	129.5	F	6:32	238	18:22	234	*	*	*	*	0:9	#-14	12:28	48	*	*	*	*
3	-2	-10	12	61	122	179	222	239	226	189	138	89	53	39	52	88	137	185	220	234	221	182	128	71	3075	128.1		7:5	#239	19:2	234	*	*	*	*	0:47	-11	13:2	39	*	*	*	*
4	26	2	7	40	94	152	201	230	232	207	161	110	66	40	38	61	103	152	194	221	225	204	161	109	3036	126.5		7:35	235	19:40	226	*	*	*	*	1:21	0	13:35	35	*	*	*	*
5	61	27	17	35	76	129	178	214	228	215	180	132	85	51	36	46	76	119	162	196	213	208	181	140	3005	125.2		8:2	228	20:18	214	*	*	*	*	1:52	17	14:7	36	*	*	*	*
6	95	58	39	43	70	112	158	195	216	214	191	151	106	68	46	43	60	93	131	166	190	198	187	159	2989	124.5		8:27	218	20:55	198	*	*	*	*	2:21	38	14:38	41	*	*	*	*
7	123	89	65	60	74	104	141	176	200	206	194	164	126	89	62	50	55	75	105	136	162	178	179	166	2979	124.1		8:51	207	21:36	181	*	*	*	*	2:48	59	15:12	50	*	*	*	*
8	142	115	93	81	85	103	130	158	181	193	190	171	142	111	83	66	61	69	87	110	133	152	162	162	2980	124.2		9:17	194	22:26	164	*	*	*	*	3:16	81	15:52	61	*	*	*	*
9	151	134	117	105	102	109	124	144	163	176	179	171	153	129	106	87	75	73	78	90	107	124	139	148	2984	124.3	L	9:48	180	23:43	150	*	*	*	*	3:50	102	16:49	73	*	*	*	*
10	150	145	137	129	122	121	125	134	145	156	163	164	157	143	127	111	96	86	80	80	87	98	113	127	2996	124.8		10:33	165	*	*	*	*	4:47	121	18:28	79	*	*	*	*		
11	139	146	150	149	144	138	133	130	132	137	144	150	153	150	144	134	121	106	91	80	74	77	86	102	3010	125.4		2:15	150	12:3	153	*	*	*	*	7:11	130	20:14	74	*	*	*	*
12	120	138	153	162	164	159	147	135	125	121	124	131	141	150	155	154	146	130	110	89	72	63	64	76	3029	126.2		3:44	165	14:21	155	*	*	*	*	9:4	121	21:23	62	*	*	*	*
13	96	122	147	168	179	178	166	146	126	111	106	111	124	141	157	167	168	157	135	107	79	58	48	52	3049	127.0		4:26	180	15:32	169	*	*	*	*	10:0	106	22:12	48	*	*	*	*
14	71	99	133	165	187	194	185	163	134	108	92	90	103	125	151	173	185	181	162	131	95	63	41	35	3066	127.8		4:57	194	16:17	185	*	*	*	*	10:38	89	22:51	35	*	*	*	*
15	47	75	113	154	187	205	203	182	149	114	87	74	80	103	136	169	193	201	189	159	119	77	44	26	3086	128.6		5:25	207	16:54	201	*	*	*	*	11:11	74	23:26	24	*	*	*	*
16	28	50	90	136	179	208	216	202	168	127	89	64	60	78	113	155	191	212	212	189	149	101	58	28	3103	129.3		5:52	217	17:30	215	*	*	*	*	11:42	59	23:57	17	*	*	*	*
17	17	30	66	114	164	203	223	218	189	145	99	63	46	54	85	130	177	211	225	214	180	132	81	40	3106	129.4	N	6:18	224	18:5	225	*	*	*	*	12:13	46	*	*	*	*	*	*
18	17	18	45	91	144	191	222	228	208	167	117	71	42	36	57	99	151	196	225	230	208	165	112	64	3104	129.3		6:45	229	18:41	231	*	*	*	*	0:28	15	12:44	35	*	*	*	*
19	30	18	32	71	123	174	212	230	222	188	139	88	48	28	35	68	118	170	210	231	225	195	146	95	3096	129.0		7:12	230	19:18	232	*	*	*	*	0:58	18	13:15	27	*	*	*	*
20	53	29	30	57	102	153	197	223	226	204	161	110	63	32	24	43	84	135	183	216	227	213	177	129	3071	128.0		7:38	228	19:57	227	*	*	*	*	1:28	26	13:48	24	*	*	*	*
21	83	52	40	54	88	134	177	209	222	212	180	134	85	47	27	30	57	100	147	187	212	216	196	159	3048	127.0		8:5	222	20:39	217	*	*	*	*	1:58	40	14:22	25	*	*	*	*
22	117	82	62	62	83	118	157	190	210	210	191	155	111	70	42	31	42	70	110	150	183	201	199	179	3025	126.0		8:33	213	21:26	203	*	*	*	*	2:29	59	15:0	31	*	*	*	*
23	147	114	90	81	88	110	140	170	191	200	193	170	136	99	67	47	42	54	79	112	145	171	185	183	3014	125.6		9:4	200	22:22	186	*	*	*	*	3:3	81	15:47	42	*	*	*	*
24	167	144	122	107	104	113	130	151	170	182	185	175	155	128	99	75	59	54	61	79	105	132	155	169	3021	125.9		9:43	185	23:42	172	*	*	*	*	3:46	104	16:53	54	*	*	*	*
25	171	164	151	137	128	125	128	136	148	159	167	169	164	151	132	110	89	71	61	61	72	91	116	140	3041	126.7	U	10:47	169	*	*	*	*	5:0	125	18:31	60	*	*	*	*		
26	158	169	171	166	157	146	137	131	130	134	142	152	159	162	158	147	128	104	80	62	54	58	75	101	3081	128.4		1:46	171	12:59	162	*	*	*	*	7:40	129	20:9	53	*	*	*	*
27	130	156	176	186	184	173	155	136	121	113	115	125	141	158	171	175	167	146	115	82	55	41	43	62	3126	130.3		3:22	187	14:51	176	*	*	*	*	9:20	112	21:23	40	*	*	*	*
28	93	130	165	192	204	200	180	152	123	101	91	95	113	140	168	189	197	186	158	118	77	44	28	31	3175	132.3		4:14	205	15:57	197	*	*	*	*	10:13	90	22:20	27	*	*	*	*
29	56	95	141	183	212	220	207	176	138	102	77	69	80	109	147	184	209	215	198	161	113	67	33	18	3210	133.8		4:54	220	16:47	216	*	*	*	*	10:55	69	23:6	18	*	*	*	*
30	28	61	110	162	204	229	228	202	160	114	76	53	53	76	116	163	203	227	227	201	155	102	55	24	3229	134.5		5:28	231	17:30	230	*	*	*	*	11:32	50	23:47	16	*	*	*	*
31	17	37	80	134	186	224	237	223	186	136	87	51	36	47	82	131	181	219	237	228	193	142	89	46	3229	134.5	F	6:0	237	18:11	237	*	*	*	*	12:6	36	*	*	*	*	*	*

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	95195	128.0	3日7時5分	239	1	2日0時9分	-14	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)

2018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	23	26	58	108	163	209	235	235	207	160	106	61	32	29	52	96	149	197	229	237	218	177	125	77	3209	133.7		6:29	239	18:49	238	*	*	*	*	0:22	21	12:38	27	*	*	*	*
2	42	31	48	88	141	190	224	236	221	181	129	78	40	23	33	67	116	167	208	230	228	201	157	109	3188	132.8		6:56	236	19:25	232	*	*	*	*	0:55	31	13:9	23	*	*	*	*
3	69	47	50	78	122	170	209	229	225	197	151	100	57	30	26	47	87	135	179	211	223	211	180	138	3171	132.1		7:21	230	20:1	223	*	*	*	*	1:24	45	13:39	25	*	*	*	*
4	98	70	61	76	110	152	191	216	221	205	168	122	78	45	31	39	67	107	150	185	206	209	191	160	3158	131.6		7:45	222	20:37	210	*	*	*	*	1:52	61	14:9	30	*	*	*	*
5	124	94	79	83	105	138	173	200	212	205	179	141	100	65	44	41	57	86	122	157	183	195	191	172	3146	131.1		8:9	212	21:15	196	*	*	*	*	2:19	78	14:40	40	*	*	*	*
6	145	118	100	95	106	128	156	181	197	198	183	156	121	89	64	53	57	74	100	129	156	175	181	175	3137	130.7		8:35	199	22:0	181	*	*	*	*	2:49	95	15:14	53	*	*	*	*
7	159	139	122	112	113	125	143	163	178	185	180	163	138	111	88	72	67	72	87	107	129	149	163	168	3133	130.5		9:6	185	23:0	168	*	*	*	*	3:24	111	15:59	67	*	*	*	*
8	164	154	142	132	127	128	135	146	158	166	169	163	149	131	113	96	85	80	83	91	106	123	140	153	3134	130.6	L	9:47	169	*	*	*	*	4:17	127	17:11	80	*	*	*	*		
9	160	161	158	152	145	138	135	135	139	145	152	154	152	145	135	122	109	97	88	85	88	99	114	131	3139	130.8		0:46	161	11:6	154	*	*	*	*	6:27	134	19:0	85	*	*	*	*
10	147	160	167	169	164	154	142	131	125	125	130	139	147	152	152	146	135	119	102	87	79	80	89	107	3148	131.2		2:43	169	13:32	153	*	*	*	*	8:30	124	20:27	78	*	*	*	*
11	128	151	169	181	182	173	155	135	118	108	108	118	133	150	162	167	162	146	124	100	79	68	69	82	3168	132.0		3:38	183	14:59	167	*	*	*	*	9:27	107	21:26	67	*	*	*	*
12	106	135	163	186	196	192	173	146	118	97	88	94	112	138	163	180	185	175	152	121	90	66	56	61	3193	133.0		4:13	197	15:51	185	*	*	*	*	10:7	88	22:11	56	*	*	*	*
13	82	114	151	183	205	209	194	164	127	94	73	70	85	116	151	183	201	202	184	150	111	76	53	46	3224	134.3		4:43	210	16:32	204	*	*	*	*	10:41	69	22:50	46	*	*	*	*
14	59	91	132	174	206	221	213	185	144	101	67	51	58	86	128	172	205	221	213	184	142	97	61	42	3253	135.5		5:11	221	17:11	221	*	*	*	*	11:13	50	23:26	40	*	*	*	*
15	44	68	109	157	199	225	229	207	166	116	71	41	34	54	96	147	194	226	234	217	178	129	83	50	3274	136.4		5:39	230	17:49	235	*	*	*	*	11:46	34	*	*	*	*	*	*
16	38	51	87	136	184	220	236	226	190	139	86	44	22	27	60	112	168	214	240	239	212	165	115	72	3283	136.8	N	6:7	236	18:29	243	*	*	*	*	0:0	38	12:20	20	*	*	*	*
17	47	45	69	113	164	207	234	236	212	166	110	58	23	11	30	73	131	186	227	245	235	200	151	103	3276	136.5		6:36	238	19:9	#245	*	*	*	*	0:34	42	12:54	11	*	*	*	*
18	67	52	62	95	142	188	222	236	225	190	138	83	38	12	12	41	91	147	198	231	240	223	185	139	3257	135.7		7:5	236	19:51	240	*	*	*	*	1:7	52	13:29	#9	*	*	*	*
19	97	72	67	86	123	166	203	225	227	206	164	113	64	28	13	23	57	106	158	201	226	228	207	171	3231	134.6		7:35	229	20:36	230	*	*	*	*	1:41	66	14:6	12	*	*	*	*
20	131	100	84	89	112	146	181	207	218	210	183	142	96	56	29	23	38	72	117	161	195	214	212	192	3208	133.7		8:6	218	21:25	215	*	*	*	*	2:16	84	14:48	22	*	*	*	*
21	161	130	109	102	111	133	160	184	200	203	191	164	128	90	59	41	39	54	83	119	156	184	198	197	3196	133.2		8:42	204	22:23	200	*	*	*	*	2:55	102	15:37	37	*	*	*	*
22	181	159	138	124	121	128	143	161	176	185	185	174	153	125	97	72	57	54	64	86	115	146	170	185	3199	133.3		9:29	187	23:40	187	*	*	*	*	3:47	121	16:44	54	*	*	*	*
23	187	178	164	150	139	133	134	140	150	160	168	170	166	153	134	111	90	73	65	68	83	107	134	159	3216	134.0	U	10:51	170	*	*	*	*	5:21	133	18:13	64	*	*	*	*		
24	177	185	184	175	162	148	136	128	127	132	142	153	163	167	163	150	130	106	83	69	66	76	98	126	3246	135.3		1:21	186	13:4	167	*	*	*	*	7:42	127	19:43	65	*	*	*	*
25	155	179	193	196	187	169	148	127	112	106	111	126	145	165	178	181	170	146	116	87	67	60	69	93	3286	136.9		2:44	196	14:42	181	*	*	*	*	9:0	106	20:55	60	*	*	*	*
26	126	160	189	206	208	194	168	136	108	89	84	94	117	147	176	195	200	186	156	119	85	61	54	67	3325	138.5		3:37	209	15:45	200	*	*	*	*	9:50	83	21:51	54	*	*	*	*
27	96	134	174	205	220	215	192	155	116	83	65	65	84	118	157	192	214	215	195	158	115	79	56	53	3356	139.8		4:17	221	16:34	217	*	*	*	*	10:30	62	22:38	51	*	*	*	*
28	72	108	152	193	221	229	214	179	134	90	58	45	54	84	128	174	210	228	223	195	152	107	72	54	3376	140.7		4:51	230	17:17	229	*	*	*	*	11:7	45	23:19	52	*	*	*	*
29	58	85	128	175	213	233	230	202	157	107	64	37	33	54	95	145	192	225	236	222	186	141	97	67	3382	140.9		5:22	235	17:56	236	*	*	*	*	11:41	32	23:55	57	*	*	*	*
30	57	72	108	154	198	228	236	220	181	130	80	42	24	32	64	112	165	208	234	236	213	172	127	89	3382	140.9	F	5:51	236	18:34	238	*	*	*	*	12:13	24	*	*	*	*	*	*

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	96894	134.6	17日 19時 9分	245	1	18日 13時 29分	9	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)

2018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	67	69	93	135	180	216	234	229	200	153	102	57	28	22	41	82	134	183	219	235	227	198	156	115	3375	140.6		6:18	235	19:10	236	*	*	*	*	0:27	65	12:44	21	*	*	*	*
2	85	74	87	119	161	200	225	230	212	174	125	77	40	23	30	59	104	154	196	223	229	213	179	140	3359	140.0		6:44	231	19:45	230	*	*	*	*	0:58	74	13:14	22	*	*	*	*
3	106	87	88	109	145	182	212	225	217	189	147	100	60	34	29	46	81	125	169	203	220	217	195	162	3348	139.5		7:9	225	20:21	221	*	*	*	*	1:28	84	13:44	28	*	*	*	*
4	129	104	95	105	131	164	194	213	215	198	165	124	83	52	38	43	66	101	141	177	202	210	201	178	3329	138.7		7:36	216	20:58	210	*	*	*	*	1:58	95	14:16	37	*	*	*	*
5	149	123	108	108	123	148	175	196	205	198	176	143	107	76	55	49	60	85	117	150	178	195	198	186	3308	137.8		8:5	205	21:40	199	*	*	*	*	2:30	106	14:50	49	*	*	*	*
6	166	143	125	117	122	137	157	176	189	191	180	158	129	100	77	65	65	77	99	126	153	174	186	186	3298	137.4		8:40	191	22:30	187	*	*	*	*	3:8	117	15:30	63	*	*	*	*
7	176	160	144	132	128	132	142	156	168	176	175	165	146	124	103	86	78	79	88	106	128	150	168	178	3288	137.0		9:24	177	23:39	179	*	*	*	*	4:1	128	16:25	77	*	*	*	*
8	179	173	162	150	140	134	134	138	147	156	162	163	157	144	128	112	98	89	87	93	107	125	145	163	3286	136.9	L	10:36	163	*	*	*	*	5:35	133	17:45	87	*	*	*	*		
9	174	179	177	168	157	144	132	126	126	133	142	152	158	158	152	139	124	108	95	89	92	103	121	143	3292	137.2		1:9	179	12:31	159	*	*	*	*	7:29	125	19:14	89	*	*	*	*
10	163	179	187	186	176	159	139	121	110	109	118	133	150	163	169	166	153	134	113	95	85	86	99	120	3313	138.0		2:24	187	14:10	169	*	*	*	*	8:37	108	20:25	84	*	*	*	*
11	146	171	190	199	195	178	153	125	102	89	91	106	130	156	177	187	183	166	140	112	90	78	80	97	3341	139.2		3:12	199	15:14	187	*	*	*	*	9:23	88	21:20	77	*	*	*	*
12	124	156	186	206	212	200	173	137	102	77	67	75	101	136	171	197	207	199	174	140	106	81	71	77	3375	140.6		3:50	212	16:4	207	*	*	*	*	10:2	67	22:8	71	*	*	*	*
13	101	136	174	205	222	220	197	158	114	75	51	47	66	104	149	191	218	225	210	177	136	99	74	67	3416	142.3		4:23	224	16:49	226	*	*	*	*	10:40	46	22:50	67	*	*	*	*
14	81	113	155	195	224	234	220	184	136	86	47	28	34	65	114	167	211	237	238	214	174	129	91	70	3447	143.6		4:56	234	17:32	241	*	*	*	*	11:17	27	23:31	66	*	*	*	*
15	69	91	131	177	215	237	237	211	165	109	58	23	12	29	72	129	185	228	249	243	212	166	121	86	3455	144.0	N	5:29	240	18:16	250	*	*	*	*	11:55	12	*	*	*	*	*	*
16	71	79	109	153	197	230	243	231	194	141	84	36	7	6	33	84	145	200	239	253	240	204	158	115	3452	143.8		6:3	243	19:1	#253	*	*	*	*	0:11	70	12:34	3	*	*	*	*
17	86	79	95	130	174	213	236	239	217	174	118	63	22	2	9	45	99	158	209	242	249	230	193	149	3431	143.0		6:37	241	19:46	250	*	*	*	*	0:50	78	13:14	#1	*	*	*	*
18	113	92	92	114	150	189	219	234	228	199	153	100	52	18	7	22	60	113	167	211	237	238	217	181	3406	141.9		7:13	234	20:34	241	*	*	*	*	1:29	89	13:57	7	*	*	*	*
19	144	115	102	108	132	164	195	217	223	211	181	138	91	50	24	20	38	76	123	170	207	226	224	204	3383	141.0		7:53	223	21:24	228	*	*	*	*	2:11	102	14:42	19	*	*	*	*
20	173	143	122	115	123	143	168	191	206	208	195	167	129	90	58	39	37	55	88	129	169	199	214	211	3372	140.5		8:38	209	22:20	215	*	*	*	*	2:57	115	15:34	36	*	*	*	*
21	194	169	146	130	125	131	145	163	180	191	192	181	160	130	99	72	57	55	69	96	130	164	190	203	3372	140.5		9:37	193	23:25	204	*	*	*	*	3:56	125	16:36	54	*	*	*	*
22	202	189	170	151	137	129	130	137	150	164	174	179	175	161	139	113	90	74	69	79	100	130	159	184	3385	141.0	U	11:4	179	*	*	*	*	5:26	128	17:50	69	*	*	*	*		
23	198	199	190	174	155	138	125	119	122	132	147	162	173	176	169	152	129	105	87	79	84	102	129	158	3404	141.8		0:39	200	12:49	176	*	*	*	*	7:10	119	19:7	79	*	*	*	*
24	183	198	203	195	178	155	131	112	102	103	115	134	156	175	185	182	167	143	116	94	83	87	104	131	3432	143.0		1:50	203	14:19	185	*	*	*	*	8:25	101	20:16	83	*	*	*	*
25	161	188	205	209	199	177	147	117	93	81	84	102	128	158	184	198	197	180	152	121	97	85	89	108	3460	144.2		2:47	210	15:25	199	*	*	*	*	9:18	81	21:15	84	*	*	*	*
26	138	171	198	215	216	199	169	131	97	72	62	71	96	131	168	198	212	208	187	154	121	96	85	93	3488	145.3		3:32	217	16:18	213	*	*	*	*	10:1	62	22:6	85	*	*	*	*
27	116	150	185	212	224	217	192	153	111	74	52	48	65	100	142	183	213	224	215	187	150	116	93	87	3509	146.2		4:10	224	17:2	224	*	*	*	*	10:40	47	22:49	87	*	*	*	*
28	100	130	167	201	224	228	212	177	132	87	53	36	42	69	111	159	200	226	231	214	181	142	110	91	3523	146.8		4:44	229	17:43	232	*	*	*	*	11:16	36	23:28	89	*	*	*	*
29	92	113	147	185	216	231	226	199	156	108	65	37	29	45	81	129	178	215	235	231	207	170	132	104	3531	147.1	F	5:15	232	18:21	236	*	*	*	*	11:50	29	*	*	*	*	*	*
30	92	102	130	167	203	226	231	215	179	132	84	47	27	30	56	100	150	195	227	237	224	194	156	121	3525	146.9		5:45	232	18:57	237	*	*	*	*	0:3	92	12:23	25	*	*	*	*
31	100	98	116	149	186	216	230	224	198	156	108	65	36	26	40	75	121	170	209	231	232	212	178	142	3518	146.6		6:14	231	19:32	234	*	*	*	*	0:36	96	12:54	26	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	105421	141.7	16日 19時 1分	253	1	17日 13時 14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)

2018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	113	100	108	133	167	200	222	226	210	177	133	88	52	34	57	96	142	185	216	229	221	196	162	3499	145.8		6:43	227	20: 6	229	*	*	*	*	1: 9	100	13:26	30	*	*	*	*	
2	130	109	106	121	149	181	207	220	215	192	155	113	74	47	37	48	77	117	159	195	217	221	207	179	3476	144.8		7:14	220	20:42	222	*	*	*	*	1:41	105	13:58	37	*	*	*	*
3	149	123	111	115	134	162	189	207	211	199	172	136	98	68	50	49	66	97	134	171	199	212	210	192	3454	143.9		7:47	212	21:20	213	*	*	*	*	2:15	110	14:32	47	*	*	*	*
4	166	140	122	117	125	144	168	188	200	198	183	156	123	92	69	59	65	84	113	146	176	197	205	198	3434	143.1		8:24	201	22: 2	205	*	*	*	*	2:53	117	15: 9	59	*	*	*	*
5	181	158	138	125	123	131	147	166	181	188	185	169	145	118	93	77	72	79	98	124	153	177	193	198	3419	142.5		9:11	189	22:51	198	*	*	*	*	3:41	122	15:53	72	*	*	*	*
6	190	175	156	139	128	126	131	143	158	170	177	174	162	142	120	101	88	84	91	107	130	155	177	190	3414	142.3		10:14	177	23:51	194	*	*	*	*	4:48	126	16:50	84	*	*	*	*
7	194	188	174	157	140	128	122	123	133	146	160	169	171	163	148	129	111	98	93	98	112	133	156	177	3423	142.6	L	11:40	171	*	*	*	*	6:16	121	18: 2	93	*	*	*	*		
8	191	196	190	177	158	137	120	109	109	118	134	153	168	175	172	160	142	122	106	98	100	113	134	159	3441	143.4		0:57	196	13:13	175	*	*	*	*	7:34	108	19:18	97	*	*	*	*
9	181	197	202	196	179	154	127	104	90	90	103	126	152	174	187	188	175	154	130	110	98	99	113	136	3465	144.4		1:58	202	14:32	189	*	*	*	*	8:32	88	20:25	97	*	*	*	*
10	164	190	207	212	202	178	144	110	82	68	70	90	122	157	187	205	206	191	165	135	110	96	98	114	3503	146.0		2:49	212	15:34	207	*	*	*	*	9:21	66	21:25	95	*	*	*	*
11	142	175	203	220	221	204	170	128	87	57	45	54	83	125	169	204	224	223	203	170	135	108	94	98	3542	147.6		3:34	223	16:28	226	*	*	*	*	10: 6	45	22:17	93	*	*	*	*
12	119	152	188	218	232	227	200	157	107	63	33	25	42	81	132	183	222	241	236	210	172	133	105	93	3571	148.8		4:15	233	17:18	242	*	*	*	*	10:50	25	23: 6	93	*	*	*	*
13	101	128	166	204	231	240	227	191	140	86	41	14	12	38	86	144	198	237	253	243	211	169	129	102	3591	149.6		4:56	240	18: 6	253	*	*	*	*	11:34	9	23:53	94	*	*	*	*
14	94	108	140	180	217	240	243	221	178	122	67	24	2	7	41	95	156	210	247	257	242	206	163	125	3585	149.4	N	5:37	245	18:54	#258	*	*	*	*	12:19	0	*	*	*	*	*	*
15	101	99	118	153	194	227	244	239	211	163	106	53	14	-2	11	51	108	168	219	250	255	234	197	155	3568	148.7		6:19	245	19:41	256	*	*	*	*	0:38	97	13: 4	#-2	*	*	*	*
16	121	103	106	129	165	202	229	240	230	198	149	95	46	13	4	23	66	122	178	223	247	246	223	185	3543	147.6		7: 3	240	20:28	250	*	*	*	*	1:22	102	13:50	4	*	*	*	*
17	147	119	107	114	139	172	204	225	231	218	185	138	89	47	22	19	41	83	135	185	222	239	234	209	3524	146.8		7:49	231	21:15	240	*	*	*	*	2: 7	107	14:37	17	*	*	*	*
18	175	142	119	112	122	144	173	198	215	218	204	173	132	90	56	37	39	62	101	146	188	217	229	220	3512	146.3		8:41	219	22: 3	229	*	*	*	*	2:55	112	15:25	35	*	*	*	*
19	196	166	139	121	116	125	143	166	187	201	203	191	166	132	97	70	57	61	82	116	154	189	211	218	3507	146.1		9:41	204	22:54	218	*	*	*	*	3:51	116	16:17	56	*	*	*	*
20	209	187	161	138	122	117	122	136	154	173	186	191	183	164	137	110	88	77	81	99	128	160	188	206	3517	146.5	U	10:53	191	23:48	210	*	*	*	*	5: 0	117	17:15	77	*	*	*	*
21	210	201	182	159	137	120	112	113	123	140	158	174	183	180	168	147	125	105	95	97	112	136	163	187	3527	147.0		12:19	183	*	*	*	*	6:23	111	18:21	94	*	*	*	*		
22	203	206	198	180	157	134	114	101	99	108	126	147	167	181	184	177	160	139	120	108	108	120	141	166	3544	147.7		0:48	206	13:48	185	*	*	*	*	7:40	99	19:30	106	*	*	*	*
23	188	203	207	198	179	154	126	102	87	84	94	115	142	167	186	194	188	172	149	128	115	113	125	145	3561	148.4		1:48	207	15: 5	194	*	*	*	*	8:42	83	20:36	112	*	*	*	*
24	170	193	207	210	199	176	146	113	86	71	70	85	112	144	175	197	206	199	180	154	131	116	115	128	3583	149.3		2:43	210	16: 4	206	*	*	*	*	9:32	68	21:35	114	*	*	*	*
25	151	177	200	214	214	198	169	132	96	69	56	60	82	115	154	188	211	218	206	182	153	128	114	116	3603	150.1		3:30	216	16:51	218	*	*	*	*	10:16	55	22:24	113	*	*	*	*
26	132	159	187	210	221	215	192	156	115	78	53	45	56	86	126	169	204	225	225	207	177	146	121	111	3616	150.7		4:11	221	17:32	228	*	*	*	*	10:55	45	23: 7	111	*	*	*	*
27	118	140	170	200	220	225	211	181	139	96	60	40	40	60	98	143	187	220	234	227	201	167	135	114	3626	151.1		4:47	225	18: 9	234	*	*	*	*	11:31	37	23:45	109	*	*	*	*
28	109	123	151	184	212	227	224	202	164	119	76	46	33	42	72	116	164	205	232	237	221	189	153	123	3624	151.0	F	5:21	229	18:44	238	*	*	*	*	12: 6	33	*	*	*	*	*	*
29	108	111	133	165	199	222	230	218	187	144	98	60	36	33	52	89	137	184	220	237	232	208	173	138	3614	150.6		5:54	230	19:17	238	*	*	*	*	0:20	107	12:39	31	*	*	*	*
30	113	106	118	146	180	211	228	226	205	168	123	80	48	33	40	69	111	159	201	228	235	221	191	155	3595	149.8		6:26	229	19:50	235	*	*	*	*	0:53	106	13:11	33	*	*	*	*

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	105881	147.1	14日 18時 54分	258	1	15日 13時 4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)

2018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	125	107	109	128	160	193	217	226	216	189	148	105	67	43	39	55	90	134	178	212	230	227	206	173	3577	149.0		6:59	226	20:22	231	*	*	*	*	1:26	105	13:43	38	*	*	*	*
2	140	115	106	116	140	172	200	218	219	202	170	130	90	60	46	51	75	113	155	192	218	226	215	189	3558	148.3		7:34	221	20:55	226	*	*	*	*	2:0	106	14:15	45	*	*	*	*
3	157	129	111	110	124	150	179	201	212	207	187	153	116	83	61	56	68	96	133	171	201	217	217	201	3540	147.5		8:13	212	21:30	220	*	*	*	*	2:36	108	14:48	55	*	*	*	*
4	174	145	123	111	115	131	155	179	196	203	194	173	141	109	83	69	70	87	116	149	181	204	213	208	3529	147.0		8:57	203	22:8	214	*	*	*	*	3:17	111	15:24	68	*	*	*	*
5	189	164	138	120	113	117	132	153	173	188	192	184	164	136	110	90	82	87	104	131	160	186	203	208	3524	146.8		9:51	192	22:52	209	*	*	*	*	4:7	112	16:7	82	*	*	*	*
6	200	181	157	135	118	111	114	126	145	164	179	185	179	162	140	118	102	96	101	117	140	166	188	202	3526	146.9	L	11:0	185	23:43	205	*	*	*	*	5:12	111	17:3	96	*	*	*	*
7	205	196	177	155	132	114	104	104	115	133	154	172	182	181	169	151	132	116	109	112	125	145	168	189	3540	147.5		12:22	183	*	*	*	*	6:29	103	18:15	109	*	*	*	*		
8	202	205	196	178	153	127	104	90	88	99	120	146	170	186	190	183	167	147	129	118	117	127	146	170	3558	148.3		0:43	205	13:52	190	*	*	*	*	7:40	88	19:34	116	*	*	*	*
9	191	206	209	200	180	150	118	90	72	69	82	108	141	173	195	205	201	184	161	138	122	118	127	146	3586	149.4		1:47	209	15:11	205	*	*	*	*	8:41	68	20:49	118	*	*	*	*
10	172	196	213	217	206	181	144	105	71	51	49	66	100	141	181	210	223	219	199	170	141	122	116	125	3618	150.8		2:48	217	16:15	224	*	*	*	*	9:36	47	21:54	116	*	*	*	*
11	147	177	205	223	227	212	180	135	89	51	30	31	54	96	146	192	226	241	233	208	173	140	118	112	3646	151.9		3:43	228	17:9	241	*	*	*	*	10:29	27	22:51	111	*	*	*	*
12	123	150	184	215	235	236	216	176	124	73	33	13	18	48	98	155	206	242	254	241	209	170	134	112	3665	152.7		4:34	238	17:59	254	*	*	*	*	11:19	11	23:43	107	*	*	*	*
13	107	123	155	194	226	244	241	215	168	112	58	19	2	12	50	107	168	220	253	261	242	204	161	125	3667	152.8	N	5:23	246	18:46	261	*	*	*	*	12:8	1	*	*	*	*	*	*
14	105	105	127	163	203	235	250	242	210	159	100	48	11	-1	16	61	121	182	232	259	259	234	192	149	3662	152.6		6:11	250	19:30	#263	*	*	*	*	0:30	102	12:55	#-1	*	*	*	*
15	116	100	105	132	171	210	239	249	236	200	148	91	42	11	6	31	79	139	196	239	258	250	219	177	3644	151.8		6:58	249	20:13	258	*	*	*	*	1:15	99	13:40	5	*	*	*	*
16	136	107	97	109	139	177	213	236	242	225	188	137	86	44	21	24	54	103	158	207	240	250	235	201	3629	151.2		7:47	242	20:53	250	*	*	*	*	1:58	97	14:23	19	*	*	*	*
17	161	125	103	99	114	144	179	209	227	229	211	175	130	86	53	39	49	81	127	174	213	236	237	217	3618	150.8		8:36	231	21:33	239	*	*	*	*	2:42	98	15:5	39	*	*	*	*
18	183	147	117	101	102	118	145	174	199	214	213	196	164	127	92	69	64	78	108	148	186	215	228	222	3610	150.4		9:29	216	22:12	228	*	*	*	*	3:28	99	15:47	63	*	*	*	*
19	200	169	138	114	103	105	119	141	165	186	198	198	183	158	130	105	90	90	105	131	162	191	211	217	3609	150.4		10:28	200	22:53	217	*	*	*	*	4:21	102	16:32	88	*	*	*	*
20	208	186	159	134	114	104	104	115	132	153	172	184	186	177	160	140	122	112	113	125	146	170	192	205	3613	150.5	U	11:41	186	23:40	208	*	*	*	*	5:27	103	17:27	111	*	*	*	*
21	207	197	179	156	133	114	102	99	106	121	140	160	174	181	178	168	154	139	130	129	137	152	171	189	3616	150.7		13:13	181	*	*	*	*	6:47	99	18:38	128	*	*	*	*		
22	199	201	193	177	156	132	111	96	90	95	110	131	153	172	184	187	181	168	152	140	136	140	153	170	3627	151.1		0:40	202	14:47	187	*	*	*	*	8:3	90	20:1	136	*	*	*	*
23	186	197	200	194	178	155	129	104	86	78	84	101	126	154	178	195	200	193	177	158	142	135	138	150	3638	151.6		1:50	200	15:55	200	*	*	*	*	9:4	78	21:13	135	*	*	*	*
24	168	186	200	204	198	179	152	120	92	72	66	75	98	129	163	192	210	213	202	180	156	137	129	133	3654	152.3		2:56	204	16:43	214	*	*	*	*	9:54	66	22:9	129	*	*	*	*
25	149	171	192	207	211	201	177	143	107	77	59	56	72	101	140	178	208	224	222	203	174	147	127	121	3667	152.8		3:48	211	17:22	225	*	*	*	*	10:37	55	22:54	121	*	*	*	*
26	130	151	178	203	217	217	200	169	129	90	61	47	51	75	113	157	197	225	234	222	195	162	133	116	3672	153.0		4:30	219	17:56	234	*	*	*	*	11:16	46	23:31	113	*	*	*	*
27	115	132	160	191	215	226	219	193	155	111	73	47	40	54	87	132	178	216	237	236	215	181	145	118	3676	153.2		5:7	226	18:27	239	*	*	*	*	11:51	40	*	*	*	*	*	*
28	107	115	140	174	206	227	230	214	180	136	92	57	38	40	65	106	155	200	231	242	230	199	161	127	3672	153.0	F	5:41	231	18:58	242	*	*	*	*	0:5	106	12:24	36	*	*	*	*
29	105	102	120	153	190	219	234	228	203	162	115	74	45	36	49	84	131	179	218	240	238	216	179	141	3661	152.5		6:14	234	19:27	242	*	*	*	*	0:38	101	12:55	36	*	*	*	*
30	110	97	104	131	168	204	228	234	220	186	142	96	60	40	43	67	109	157	201	230	240	227	197	158	3649	152.0		6:48	235	19:56	240	*	*	*	*	1:9	97	13:25	39	*	*	*	*
31	122	99	95	112	145	182	213	230	228	205	167	122	81	54	45	59	92	136	181	216	235	233	211	175	3638	151.6		7:23	232	20:25	237	*	*	*	*	1:41	94	13:54	45	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	112089	150.7	14日 19時 30分	263	1	14日 12時 55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)

2018 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	138	108	94	99	123	157	191	216	226	216	188	148	107	74	56	59	81	118	161	198	224	232	220	191	3625	151.0		8:1	226	20:54	232	*	*	*	*	2:14	93	14:23	55	*	*	*	*
2	155	122	100	94	106	132	165	194	213	216	202	172	135	100	76	68	79	106	143	179	208	224	223	204	3616	150.7		8:42	217	21:25	226	*	*	*	*	2:50	93	14:55	68	*	*	*	*
3	173	140	112	97	96	111	137	166	191	205	205	189	161	129	102	87	86	102	129	161	190	211	219	211	3610	150.4		9:30	207	22:0	219	*	*	*	*	3:31	95	15:31	84	*	*	*	*
4	189	160	130	108	96	98	112	135	161	182	195	195	181	158	133	113	104	107	122	145	171	194	208	211	3608	150.3		10:29	197	22:42	212	*	*	*	*	4:22	96	16:16	103	*	*	*	*
5	201	179	153	127	106	95	95	107	126	150	172	186	189	181	164	145	130	123	124	135	153	173	192	203	3609	150.4	L	11:44	190	23:37	205	*	*	*	*	5:30	94	17:20	122	*	*	*	*
6	205	195	176	152	127	105	91	86	94	112	137	162	181	190	188	178	164	149	139	135	140	153	170	187	3616	150.7		13:21	191	*	*	*	*	6:51	86	18:54	135	*	*	*	*		
7	199	203	197	181	156	128	101	81	72	77	95	123	154	181	198	204	198	183	165	148	138	138	147	164	3631	151.3		0:53	203	14:59	204	*	*	*	*	8:9	71	20:32	137	*	*	*	*
8	183	200	208	205	190	163	128	93	66	53	57	79	113	152	187	212	223	217	199	173	149	133	129	138	3650	152.1		2:17	209	16:9	223	*	*	*	*	9:16	52	21:48	129	*	*	*	*
9	158	183	206	219	219	201	167	125	82	49	34	39	66	108	156	200	231	242	232	206	173	142	122	117	3677	153.2		3:28	221	17:2	242	*	*	*	*	10:15	33	22:46	117	*	*	*	*
10	130	156	188	217	234	232	210	168	117	69	33	17	26	60	111	168	217	248	256	239	204	164	129	108	3701	154.2		4:26	236	17:48	257	*	*	*	*	11:9	17	23:36	104	*	*	*	*
11	106	124	159	198	231	248	243	213	165	107	55	19	7	23	65	124	185	234	262	262	235	193	148	112	3718	154.9	N	5:18	249	18:30	265	*	*	*	*	11:57	7	*	*	*	*	*	*
12	94	98	125	166	210	243	257	246	210	156	96	45	12	7	31	82	144	204	248	267	257	222	174	129	3723	155.1		6:6	257	19:9	#268	*	*	*	*	0:20	92	12:42	#5	*	*	*	*
13	96	83	96	130	176	219	249	258	241	200	144	86	40	15	19	52	107	168	221	256	263	243	201	152	3715	154.8		6:52	258	19:46	264	*	*	*	*	1:1	83	13:23	13	*	*	*	*
14	110	84	80	100	139	185	224	248	251	229	185	131	80	43	29	43	82	136	191	233	255	250	221	177	3706	154.4		7:37	253	20:20	256	*	*	*	*	1:40	78	14:1	29	*	*	*	*
15	131	96	78	83	109	148	189	222	239	236	211	169	122	81	56	53	75	116	164	207	237	245	230	197	3694	153.9		8:22	241	20:52	245	*	*	*	*	2:18	77	14:37	51	*	*	*	*
16	154	115	89	80	91	118	153	187	213	224	217	192	156	119	90	76	83	108	145	184	215	232	229	208	3678	153.3		9:8	224	21:23	233	*	*	*	*	2:56	80	15:11	76	*	*	*	*
17	174	138	107	89	87	100	124	153	180	199	206	198	177	150	124	106	102	113	137	166	194	214	220	211	3669	152.9		9:58	206	21:55	220	*	*	*	*	3:38	86	15:46	102	*	*	*	*
18	188	159	129	107	95	95	106	125	147	169	184	190	184	170	152	136	126	126	137	155	175	194	205	206	3660	152.5	U	11:0	190	22:32	207	*	*	*	*	4:30	93	16:30	125	*	*	*	*
19	195	175	152	129	112	101	100	106	120	138	156	171	179	179	172	162	152	145	144	150	161	175	187	194	3655	152.3		12:30	180	23:25	195	*	*	*	*	5:42	99	17:41	144	*	*	*	*
20	194	185	171	153	134	117	105	99	101	111	127	146	163	176	183	183	177	168	158	152	151	157	167	178	3656	152.3		14:30	184	*	*	*	*	7:16	98	19:34	151	*	*	*	*		
21	185	188	184	174	159	139	119	102	91	91	100	118	140	163	183	195	197	190	177	161	149	144	148	158	3655	152.3		0:55	188	15:45	198	*	*	*	*	8:34	90	21:4	144	*	*	*	*
22	171	183	191	191	182	164	140	114	92	80	79	91	114	143	173	197	211	210	197	176	154	138	132	138	3661	152.5		2:32	192	16:30	212	*	*	*	*	9:33	78	22:1	132	*	*	*	*
23	152	171	189	200	201	189	165	134	103	79	66	69	88	118	155	189	215	225	217	195	166	140	123	120	3669	152.9		3:34	202	17:4	225	*	*	*	*	10:19	66	22:42	119	*	*	*	*
24	131	154	179	202	213	210	191	159	122	87	63	55	65	92	132	174	210	231	233	215	183	149	121	108	3679	153.3		4:19	214	17:35	234	*	*	*	*	10:58	55	23:16	107	*	*	*	*
25	112	133	163	195	217	225	214	186	146	104	70	50	49	69	107	153	197	229	241	231	202	164	127	103	3687	153.6		4:56	225	18:3	241	*	*	*	*	11:32	47	23:48	96	*	*	*	*
26	97	111	142	180	213	232	232	211	173	127	85	54	42	52	84	130	179	219	243	243	220	182	140	105	3696	154.0	F	5:30	234	18:31	246	*	*	*	*	12:4	42	*	*	*	*	*	*
27	88	92	118	158	199	229	241	230	199	154	106	67	44	43	65	107	158	204	237	248	234	200	156	115	3692	153.8		6:3	241	18:57	248	*	*	*	*	0:18	87	12:33	40	*	*	*	*
28	87	80	96	133	177	216	239	242	221	181	133	87	55	43	54	89	137	186	225	246	243	217	175	130	3692	153.8		6:37	244	19:23	248	*	*	*	*	0:49	79	13:2	43	*	*	*	*
29	94	75	80	107	150	194	227	243	235	206	161	114	74	52	52	76	118	167	209	237	245	229	193	148	3686	153.6		7:11	243	19:49	245	*	*	*	*	1:19	74	13:30	49	*	*	*	*
30	107	79	72	87	122	166	205	231	238	222	187	142	100	71	60	72	105	148	191	224	239	234	208	168	3678	153.3		7:48	238	20:16	240	*	*	*	*	1:50	71	13:58	60	*	*	*	*
31	125	91	73	75	98	136	176	210	228	227	206	170	129	96	77	78	99	133	173	207	228	232	217	185	3669	152.9		8:28	230	20:43	233	*	*	*	*	2:23	71	14:28	75	*	*	*	*

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	113681	152.8	12日 19時 9分	268	1	12日 12時 42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)

2018 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	145	108	83	73	83	109	144	179	206	219	213	191	158	125	102	93	102	125	157	188	212	223	218	198	3654	152.3		9:13	219	21:13	223	*	*	*	*	2:59	73	15:0	93	*	*	*	*
2	166	130	101	82	79	91	115	145	175	197	206	200	181	155	132	117	115	126	146	170	193	208	212	203	3645	151.9		10:7	206	21:50	213	*	*	*	*	3:44	78	15:40	114	*	*	*	*
3	183	154	125	101	87	84	93	112	138	164	184	194	192	180	163	147	137	136	143	156	173	188	198	200	3632	151.3	L	11:19	195	22:43	201	*	*	*	*	4:44	83	16:40	136	*	*	*	*
4	193	176	154	130	108	92	85	88	102	124	149	171	186	191	188	179	167	157	151	150	155	165	177	187	3625	151.0		13:5	191	*	*	*	*	6:12	85	18:37	149	*	*	*	*		
5	192	190	181	163	141	116	94	79	76	85	106	134	162	185	200	204	199	186	169	155	145	144	151	164	3621	150.9		0:15	193	14:55	204	*	*	*	*	7:46	75	20:39	144	*	*	*	*
6	180	192	198	194	179	153	121	90	67	59	67	90	124	161	194	216	224	217	197	171	147	131	127	136	3635	151.5		2:9	198	16:1	224	*	*	*	*	9:2	59	21:50	127	*	*	*	*
7	155	179	201	214	214	196	162	121	81	52	41	50	79	122	169	210	236	243	228	198	162	131	111	108	3663	152.6		3:27	216	16:48	243	*	*	*	*	10:3	41	22:41	107	*	*	*	*
8	123	152	186	217	234	232	208	165	115	68	37	26	41	79	131	186	230	254	253	228	188	144	109	90	3696	154.0		4:25	236	17:28	257	*	*	*	*	10:55	26	23:24	88	*	*	*	*
9	92	117	156	200	234	252	244	212	161	104	56	25	20	44	91	151	207	249	265	253	216	167	120	86	3722	155.1		5:14	252	18:5	265	*	*	*	*	11:41	#19	*	*	*	*	*	*
10	72	84	119	168	215	249	262	247	207	150	93	47	22	26	60	115	176	229	261	266	241	195	142	96	3742	155.9	N	5:59	262	18:39	#267	*	*	*	*	0:3	72	12:22	20	*	*	*	*
11	67	62	85	129	182	228	257	263	240	194	137	83	44	30	45	88	145	202	244	264	254	218	167	115	3743	156.0		6:42	264	19:11	264	*	*	*	*	0:40	61	13:0	30	*	*	*	*
12	75	56	63	95	144	194	234	256	253	224	176	124	78	51	49	75	122	176	222	251	255	233	190	139	3735	155.6		7:23	258	19:40	256	*	*	*	*	1:15	55	13:34	47	*	*	*	*
13	94	63	55	72	110	157	201	233	246	236	204	159	115	82	68	78	110	155	199	232	246	237	206	162	3720	155.0		8:4	246	20:7	246	*	*	*	*	1:49	55	14:5	68	*	*	*	*
14	116	80	62	64	88	125	166	201	224	229	214	184	147	114	94	92	110	143	180	212	230	231	213	179	3698	154.1		8:45	230	20:33	233	*	*	*	*	2:23	60	14:35	90	*	*	*	*
15	139	102	78	69	79	103	135	168	195	210	210	195	169	142	121	112	119	138	165	192	212	219	212	189	3673	153.0		9:29	212	21:0	219	*	*	*	*	2:58	69	15:6	112	*	*	*	*
16	158	126	99	84	82	93	114	139	164	184	194	193	181	164	147	135	133	141	157	175	192	203	203	192	3653	152.2		10:22	195	21:31	204	*	*	*	*	3:38	81	15:43	133	*	*	*	*
17	172	147	124	105	95	95	103	117	136	155	171	181	182	177	168	158	152	150	154	163	173	183	188	186	3635	151.5	U	11:40	182	22:17	188	*	*	*	*	4:35	94	16:47	150	*	*	*	*
18	178	163	147	130	116	106	102	105	113	128	145	161	173	180	182	179	173	165	159	156	157	162	169	174	3623	151.0		13:52	182	23:54	176	*	*	*	*	6:9	102	19:14	155	*	*	*	*
19	176	173	166	155	141	126	112	102	99	104	118	136	156	174	187	194	193	184	170	156	146	143	147	156	3614	150.6		15:19	195	*	*	*	*	7:52	99	20:55	143	*	*	*	*		
20	166	174	179	176	167	150	129	109	94	88	94	110	133	159	184	202	209	203	186	164	143	130	127	134	3610	150.4		2:11	179	16:2	209	*	*	*	*	9:1	88	21:46	127	*	*	*	*
21	150	168	183	192	190	176	153	125	99	81	76	86	108	139	172	201	218	220	205	178	148	124	111	113	3616	150.7		3:20	192	16:35	221	*	*	*	*	9:51	76	22:22	110	*	*	*	*
22	128	153	179	200	208	201	179	147	113	84	67	67	84	116	155	193	221	232	223	196	160	126	102	94	3628	151.2		4:4	208	17:4	232	*	*	*	*	10:31	65	22:54	94	*	*	*	*
23	105	132	166	198	218	222	206	174	134	96	68	56	64	92	133	178	215	237	237	215	177	135	100	81	3639	151.6		4:41	223	17:30	240	*	*	*	*	11:5	56	23:24	79	*	*	*	*
24	83	107	145	186	219	235	229	202	161	116	78	54	52	72	111	159	204	236	246	232	197	151	107	76	3658	152.4		5:15	236	17:56	246	*	*	*	*	11:37	50	23:54	67	*	*	*	*
25	67	82	118	165	208	237	245	228	190	143	97	63	49	58	91	138	188	227	248	245	216	170	121	81	3675	153.1	F	5:49	245	18:21	250	*	*	*	*	12:7	48	*	*	*	*	*	*
26	58	61	89	136	186	227	249	246	218	173	123	81	56	53	75	118	169	214	243	250	232	191	140	93	3681	153.4		6:23	251	18:47	251	*	*	*	*	0:24	56	12:37	51	*	*	*	*
27	60	49	65	105	157	205	240	252	239	202	154	107	73	58	69	102	149	196	231	248	241	209	162	111	3684	153.5		6:59	252	19:12	248	*	*	*	*	0:55	49	13:6	58	*	*	*	*
28	70	47	49	77	123	175	218	243	246	225	184	138	98	74	72	93	132	177	215	238	241	221	182	134	3672	153.0		7:37	248	19:38	243	*	*	*	*	1:26	45	13:35	70	*	*	*	*
29	89	57	46	59	93	140	186	221	239	234	207	168	128	98	86	94	122	159	196	223	234	225	198	157	3659	152.5		8:17	240	20:5	234	*	*	*	*	1:59	46	14:6	86	*	*	*	*
30	113	76	55	53	72	108	150	189	216	227	218	191	157	127	108	105	120	146	177	204	219	220	205	176	3632	151.3		9:2	227	20:34	222	*	*	*	*	2:35	51	14:39	104	*	*	*	*

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	109883	152.6	10日 18時 39分	267	1	9日 11時 41分	19	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)

2018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	138	102	74	61	65	85	116	151	183	205	212	203	181	156	136	125	128	141	162	183	200	207	203	187	3604	150.2		9:55	212	21:11	207	*	*	*	*	3:17	60	15:19	125	*	*	*	*
2	161	131	103	83	73	76	91	115	144	171	190	198	194	181	165	151	145	145	153	164	177	187	191	188	3577	149.0	L	11:7	198	22:8	191	*	*	*	*	4:16	72	16:24	144	*	*	*	*
3	177	159	137	115	96	84	81	89	106	130	156	177	190	194	189	180	169	159	153	151	154	161	170	177	3554	148.1		12:55	194	*	*	*	*	5:46	81	18:54	151	*	*	*	*		
4	181	178	169	152	131	109	90	78	79	92	115	143	170	191	203	205	197	182	164	148	137	135	141	154	3544	147.7		0:8	181	14:40	205	*	*	*	*	7:28	77	20:46	135	*	*	*	*
5	170	183	191	188	172	147	117	88	69	65	77	103	137	172	202	220	222	209	185	157	131	115	112	123	3555	148.1		2:14	191	15:40	223	*	*	*	*	8:46	65	21:43	111	*	*	*	*
6	145	172	196	211	210	191	157	117	81	57	52	66	99	142	185	219	238	235	212	177	138	107	89	91	3587	149.5		3:27	212	16:22	239	*	*	*	*	9:47	51	22:26	88	*	*	*	*
7	111	145	183	215	232	228	202	159	111	70	46	43	65	106	157	205	239	251	238	203	157	112	80	66	3624	151.0		4:20	234	16:59	251	*	*	*	*	10:36	41	23:5	66	*	*	*	*
8	76	109	154	200	235	250	239	204	153	101	61	39	44	75	125	180	226	254	255	229	183	130	84	56	3662	152.6		5:6	250	17:33	258	*	*	*	*	11:20	38	23:41	49	*	*	*	*
9	51	73	116	169	218	250	259	239	196	142	91	55	42	57	97	152	205	244	260	247	208	155	101	60	3687	153.6	N	5:48	259	18:4	260	*	*	*	*	11:59	42	*	*	*	*	*	*
10	39	46	80	131	186	232	258	257	229	182	129	83	56	55	81	127	181	226	253	254	228	180	125	75	3693	153.9		6:29	#261	18:33	257	*	*	*	*	0:16	38	12:34	52	*	*	*	*
11	43	34	53	96	150	201	239	256	246	212	165	117	82	66	77	111	159	205	238	250	237	200	150	98	3685	153.5		7:8	256	18:59	250	*	*	*	*	0:49	34	13:6	66	*	*	*	*
12	57	36	40	69	115	166	210	239	245	228	192	149	111	87	85	105	143	185	220	239	237	212	171	122	3663	152.6		7:46	246	19:25	241	*	*	*	*	1:21	35	13:36	83	*	*	*	*
13	79	50	41	56	90	134	178	212	231	229	207	174	138	111	100	108	133	168	200	223	229	216	185	144	3636	151.5		8:25	232	19:49	229	*	*	*	*	1:52	41	14:5	100	*	*	*	*
14	103	71	53	55	76	109	147	182	207	217	210	189	161	135	119	117	131	155	182	204	215	211	192	161	3602	150.1		9:5	217	20:16	215	*	*	*	*	2:24	52	14:36	116	*	*	*	*
15	126	95	73	66	73	94	122	153	179	197	201	193	176	156	140	132	135	148	166	183	196	199	190	171	3564	148.5		9:51	202	20:46	199	*	*	*	*	3:0	66	15:13	132	*	*	*	*
16	146	119	98	84	82	90	106	128	151	171	184	188	183	172	160	150	145	147	155	165	175	181	181	173	3534	147.3		10:53	188	21:29	182	*	*	*	*	3:44	81	16:11	145	*	*	*	*
17	159	141	123	108	98	95	100	110	126	145	162	174	181	181	176	169	161	154	150	150	154	159	165	166	3507	146.1	U	12:33	181	22:55	166	*	*	*	*	4:54	95	18:30	150	*	*	*	*
18	164	157	146	134	121	110	103	101	107	119	136	154	170	182	187	186	179	167	154	142	137	137	143	152	3488	145.3		14:20	188	*	*	*	*	6:43	101	20:24	136	*	*	*	*		
19	160	165	165	159	147	131	115	102	96	99	112	131	153	175	191	199	197	184	164	143	126	118	120	131	3483	145.1		1:29	166	15:16	200	*	*	*	*	8:10	96	21:16	117	*	*	*	*
20	148	164	176	180	173	157	135	112	94	86	91	107	132	161	188	206	212	202	180	151	123	103	98	107	3486	145.3		2:52	180	15:53	212	*	*	*	*	9:9	86	21:52	98	*	*	*	*
21	128	154	178	194	197	185	160	130	101	82	76	85	109	142	177	206	222	219	199	165	128	97	80	82	3496	145.7		3:41	197	16:22	223	*	*	*	*	9:53	76	22:25	79	*	*	*	*
22	102	134	170	199	214	211	189	156	119	88	70	69	88	121	162	199	225	233	218	184	141	100	70	61	3523	146.8		4:20	215	16:50	233	*	*	*	*	10:31	67	22:56	61	*	*	*	*
23	74	107	150	191	221	231	218	186	144	104	74	62	71	100	142	187	222	240	234	205	160	111	70	47	3551	148.0		4:57	231	17:17	241	*	*	*	*	11:6	62	23:27	44	*	*	*	*
24	48	75	121	171	214	240	241	217	176	129	89	65	61	81	121	169	212	239	245	225	183	130	80	44	3576	149.0		5:33	243	17:43	246	*	*	*	*	11:39	60	23:59	31	*	*	*	*
25	31	46	86	140	194	234	251	242	209	162	115	79	63	70	102	148	195	231	247	239	205	154	99	53	3595	149.8	F	6:10	252	18:11	248	*	*	*	*	12:12	62	*	*	*	*	*	*
26	26	25	53	103	162	213	246	254	235	195	146	103	76	70	89	128	175	216	241	244	222	179	124	72	3597	149.9		6:48	254	18:38	246	*	*	*	*	0:31	22	12:44	69	*	*	*	*
27	34	18	30	68	123	179	224	248	248	222	179	134	99	81	86	113	154	196	226	239	231	199	152	99	3582	149.3		7:28	251	19:7	240	*	*	*	*	1:5	#18	13:17	80	*	*	*	*
28	54	27	22	43	86	139	189	226	242	234	205	165	127	102	95	108	138	174	206	226	228	211	175	129	3551	148.0		8:11	243	19:37	230	*	*	*	*	1:41	21	13:51	94	*	*	*	*
29	83	48	30	34	60	102	149	191	220	229	218	191	157	129	113	113	129	156	184	206	215	210	190	156	3513	146.4		8:57	230	20:11	216	*	*	*	*	2:20	29	14:29	111	*	*	*	*
30	116	79	53	42	50	75	111	151	185	208	214	204	182	156	137	127	130	143	162	181	195	199	192	173	3465	144.4		9:51	214	20:54	199	*	*	*	*	3:5	42	15:15	127	*	*	*	*
31	146	115	87	67	59	65	84	113	145	174	194	201	195	180	163	149	141	141	147	157	168	177	181	178	3427	142.8		11:0	201	22:4	181	*	*	*	*	4:5	59	16:33	140	*	*	*	*

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	110611	148.7	10日6時29分	261	1	27日1時5分	18	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)

2018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	166	148	125	102	84	73	73	86	108	136	163	183	194	195	187	174	160	148	140	137	141	149	159	168	3399	141.6	L	12:33	196	*	*	*	*	*	*	*	5:28	72	18:57	137	*	*	*	*
2	172	170	160	142	121	99	82	75	81	100	126	154	179	196	202	198	184	165	144	127	118	118	128	144	3385	141.0		0:15	173	14:3	202	*	*	*	*	*	7:2	75	20:29	117	*	*	*	*
3	162	177	184	179	162	136	108	84	72	75	92	121	154	185	206	215	208	188	159	130	106	93	95	111	3402	141.8		2:7	184	15:3	215	*	*	*	*	*	8:20	71	21:23	92	*	*	*	*
4	137	166	190	203	199	179	146	111	81	66	69	90	123	162	198	221	227	213	182	144	106	79	68	76	3436	143.2		3:17	204	15:48	227	*	*	*	*	*	9:21	65	22:5	68	*	*	*	*
5	102	139	178	208	222	215	188	148	107	76	61	68	95	135	179	215	235	232	208	166	120	79	53	48	3477	144.9		4:10	223	16:25	237	*	*	*	*	*	10:12	61	22:43	47	*	*	*	*
6	66	104	151	195	227	237	223	188	143	100	71	61	75	109	155	199	231	243	229	192	142	92	53	33	3519	146.6		4:56	237	16:58	243	*	*	*	*	*	10:55	61	23:19	31	*	*	*	*
7	37	67	115	167	213	241	244	222	181	133	93	69	67	90	131	178	219	242	241	215	168	114	65	32	3544	147.7		5:38	246	17:29	245	*	*	*	*	*	11:34	65	23:53	21	*	*	*	*
8	22	38	79	132	186	227	248	242	212	168	122	88	72	81	112	157	201	232	243	229	192	140	86	43	3552	148.0	N	6:17	#249	17:57	243	*	*	*	*	*	12:9	72	*	*	*	*	*	*
9	20	22	50	97	152	202	236	246	232	197	153	113	87	82	101	138	181	217	237	234	208	164	112	64	3545	147.7		6:55	247	18:24	238	*	*	*	*	*	0:26	17	12:42	81	*	*	*	*
10	30	19	33	69	119	171	212	236	237	215	179	139	107	91	98	124	161	198	224	231	217	183	136	88	3517	146.5		7:32	240	18:51	231	*	*	*	*	*	0:58	19	13:13	91	*	*	*	*
11	49	28	28	51	92	139	184	216	230	222	197	162	128	106	102	116	145	179	206	220	217	194	157	113	3481	145.0		8:8	230	19:18	221	*	*	*	*	*	1:29	25	13:44	101	*	*	*	*
12	73	45	35	45	73	113	155	190	213	218	205	179	149	124	112	115	134	160	186	204	208	197	171	135	3439	143.3		8:46	218	19:47	209	*	*	*	*	*	2:1	35	14:17	111	*	*	*	*
13	98	68	50	49	65	93	128	163	190	204	203	189	166	143	126	121	128	145	166	184	193	191	177	152	3392	141.3		9:26	206	20:20	194	*	*	*	*	*	2:34	48	14:54	121	*	*	*	*
14	122	93	72	63	67	83	108	137	164	184	193	190	178	160	143	133	130	136	148	162	173	178	174	160	3351	139.6		10:14	194	21:4	178	*	*	*	*	*	3:12	62	15:46	130	*	*	*	*
15	140	118	97	83	78	82	95	116	139	161	177	184	182	173	161	148	139	135	136	142	150	158	162	160	3316	138.2	U	11:18	184	22:13	162	*	*	*	*	*	4:3	78	17:17	135	*	*	*	*
16	152	139	123	108	96	90	92	101	117	136	155	171	180	181	176	166	153	141	131	126	128	134	143	151	3290	137.1		12:43	182	*	*	*	*	*	*	5:18	90	19:17	126	*	*	*	*	
17	155	153	146	134	120	107	98	95	101	114	133	153	171	183	187	183	171	154	134	118	109	110	119	133	3281	136.7		0:13	155	14:1	187	*	*	*	*	*	6:50	95	20:27	108	*	*	*	*
18	148	160	164	160	147	130	112	98	92	96	111	132	156	178	193	197	189	171	145	118	97	88	92	108	3282	136.8		2:0	164	14:53	197	*	*	*	*	*	8:6	92	21:12	87	*	*	*	*
19	131	155	173	181	175	159	135	111	93	86	92	110	137	166	191	206	206	191	162	127	94	72	66	78	3297	137.4		3:5	181	15:31	208	*	*	*	*	*	9:3	86	21:49	66	*	*	*	*
20	105	139	171	193	199	189	165	134	105	85	80	90	116	150	183	208	219	210	183	143	101	66	47	49	3330	138.8		3:54	200	16:4	219	*	*	*	*	*	9:50	79	22:25	45	*	*	*	*
21	72	111	154	192	214	216	198	165	127	96	77	77	95	129	168	203	225	227	206	166	117	71	38	26	3370	140.4		4:36	218	16:36	228	*	*	*	*	*	10:32	74	23:0	26	*	*	*	*
22	39	75	124	175	213	232	227	199	159	118	87	73	80	107	148	189	221	235	226	193	143	88	42	15	3408	142.0		5:17	233	17:7	235	*	*	*	*	*	11:11	72	23:35	10	*	*	*	*
23	12	38	85	143	195	231	244	230	194	150	108	81	74	90	125	169	209	234	237	216	172	116	61	19	3433	143.0	F	5:58	244	17:39	239	*	*	*	*	*	11:49	73	*	*	*	*	*	*
24	0	8	45	101	161	212	243	247	225	185	139	101	80	81	106	146	189	222	238	231	199	148	91	39	3437	143.2		6:40	#249	18:12	239	*	*	*	*	*	0:12	-1	12:27	78	*	*	*	*
25	5	-5	14	59	118	177	222	246	242	215	173	130	98	85	95	124	164	202	227	233	216	178	126	72	3416	142.3		7:23	248	18:47	234	*	*	*	*	*	0:51	#-5	13:5	85	*	*	*	*
26	27	1	1	28	76	133	186	224	240	231	201	161	124	101	96	111	141	177	206	222	220	198	158	109	3372	140.5		8:8	241	19:24	224	*	*	*	*	*	1:31	-2	13:45	95	*	*	*	*
27	61	25	8	15	45	91	143	189	220	229	217	187	153	124	107	108	125	151	180	201	210	203	180	144	3316	138.2		8:55	229	20:6	210	*	*	*	*	*	2:14	7	14:28	106	*	*	*	*
28	101	61	33	23	33	62	103	148	186	210	216	203	177	149	127	116	118	132	152	173	188	193	187	167	3258	135.8		9:47	216	20:59	193	*	*	*	*	*	3:1	23	15:20	115	*	*	*	*
29	137	102	70	48	41	50	75	110	148	180	199	204	193	173	151	133	123	122	130	143	158	170	176	174	3210	133.8		10:46	204	22:14	177	*	*	*	*	*	3:57	41	16:34	121	*	*	*	*
30	160	138	112	86	67	59	65	84	113	145	173	191	196	189	173	154	137	123	117	118	126	139	152	163	3180	132.5	L	11:54	196	23:59	168	*	*	*	*	*	5:5	59	18:22	116	*	*	*	*

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	101635	141.2	24日6時40分	249	2	25日0時51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)

2018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				
1	168	162	148	127	104	84	74	75	89	114	142	169	188	195	191	177	157	135	116	103	99	105	120	139	3181	132.5		13: 8	196	*	*	*	*	*	*	*	6:24	72	19:52	99	*	*	*	*	
2	157	170	172	163	144	120	97	83	80	91	114	142	170	191	200	197	180	155	126	100	82	77	85	105	3201	133.4		1:43	172	14:14	201	*	*	*	*	*	*	7:41	79	20:54	76	*	*	*	*
3	132	159	179	186	179	159	131	105	86	82	93	116	147	177	199	208	201	179	146	110	79	59	56	70	3238	134.9		3: 1	186	15: 5	208	*	*	*	*	*	*	8:48	82	21:41	55	*	*	*	*
4	98	134	169	193	202	193	168	136	106	87	83	96	123	157	188	210	215	202	171	130	88	55	38	40	3282	136.8		3:59	202	15:48	216	*	*	*	*	*	*	9:43	82	22:22	36	*	*	*	*
5	63	101	144	183	209	215	201	170	134	103	85	85	103	135	171	202	220	218	195	155	108	64	33	22	3319	138.3		4:47	216	16:25	221	*	*	*	*	*	*	10:31	82	23: 0	22	*	*	*	*
6	33	66	112	160	200	223	223	201	165	127	98	84	90	115	151	188	215	225	213	180	133	83	42	17	3344	139.3		5:30	226	16:58	225	*	*	*	*	*	*	11:12	83	23:36	13	*	*	*	*
7	15	37	78	130	179	215	231	222	194	155	117	92	85	99	131	169	203	223	223	200	159	108	60	24	3349	139.5	N	6: 9	231	17:30	226	*	*	*	*	*	*	11:50	85	*	*	*	*	*	*
8	8	17	49	97	150	196	225	232	215	180	141	107	89	91	113	149	186	214	224	213	181	135	84	41	3337	139.0		6:46	232	18: 0	224	*	*	*	*	*	*	0:10	8	12:24	87	*	*	*	*
9	14	9	28	68	119	170	209	229	225	200	163	126	99	90	102	130	167	199	218	218	196	158	110	64	3311	138.0		7:21	230	18:29	220	*	*	*	*	*	*	0:42	8	12:57	90	*	*	*	*
10	29	12	19	47	92	141	186	215	224	212	182	146	114	96	96	115	147	180	205	214	204	176	134	89	3275	136.5		7:55	225	19: 0	214	*	*	*	*	*	*	1:14	12	13:29	93	*	*	*	*
11	50	25	19	36	70	114	159	195	214	214	195	164	131	107	97	106	129	159	186	202	203	186	154	114	3229	134.5		8:28	217	19:31	205	*	*	*	*	*	*	1:45	19	14: 2	97	*	*	*	*
12	74	44	30	34	56	92	133	171	198	208	200	178	149	122	105	103	116	139	164	184	193	187	166	135	3181	132.5		9: 3	208	20: 6	193	*	*	*	*	*	*	2:17	29	14:38	102	*	*	*	*
13	99	68	47	41	52	77	111	147	176	194	197	186	164	139	119	108	110	123	142	162	175	179	170	150	3136	130.7		9:41	198	20:48	179	*	*	*	*	*	*	2:50	41	15:21	108	*	*	*	*
14	122	93	70	57	57	71	95	124	154	176	188	187	175	155	135	120	112	114	123	138	152	162	164	156	3100	129.2		10:25	189	21:43	165	*	*	*	*	*	*	3:29	55	16:19	112	*	*	*	*
15	140	117	95	78	70	73	86	107	132	156	174	182	180	169	153	135	121	112	110	116	126	139	149	153	3073	128.0	U	11:18	183	23: 3	153	*	*	*	*	*	*	4:16	70	17:44	110	*	*	*	*
16	150	138	122	104	91	84	85	95	113	134	155	171	180	178	169	154	136	118	105	99	101	111	126	140	3059	127.5		12:23	180	*	*	*	*	*	*	5:21	83	19:14	99	*	*	*	*		
17	150	152	145	133	118	103	94	92	99	115	135	156	173	182	182	172	155	132	109	90	81	83	96	116	3063	127.6		0:44	152	13:30	183	*	*	*	*	*	*	6:42	92	20:19	80	*	*	*	*
18	137	154	162	160	148	131	113	99	94	99	115	136	160	179	190	189	176	152	121	91	68	58	64	84	3080	128.3		2:16	162	14:27	191	*	*	*	*	*	*	8: 0	94	21: 9	58	*	*	*	*
19	113	143	167	179	178	163	141	117	99	92	97	115	141	168	190	201	196	176	143	104	68	43	36	48	3118	129.9		3:23	180	15:14	201	*	*	*	*	*	*	9: 5	92	21:52	36	*	*	*	*
20	78	117	155	185	199	195	175	146	117	96	88	96	119	150	181	204	211	200	171	127	81	41	18	16	3166	131.9		4:17	200	15:56	212	*	*	*	*	*	*	9:59	88	22:35	14	*	*	*	*
21	38	78	127	172	205	218	208	181	145	112	90	85	98	127	163	196	217	219	199	159	107	56	17	-3	3214	133.9		5: 5	218	16:36	221	*	*	*	*	*	*	10:48	84	23:17	-4	*	*	*	*
22	3	35	85	141	190	223	231	215	181	140	105	85	84	103	139	178	211	227	222	192	143	86	34	-3	3250	135.4		5:50	231	17:16	228	*	*	*	*	*	*	11:33	82	*	*	*	*	*	*
23	-17	-2	39	97	157	207	235	237	214	174	132	98	82	87	113	152	192	221	231	217	180	126	67	16	3255	135.6	F	6:35	240	17:57	231	*	*	*	*	*	*	0: 0	-17	12:17	81	*	*	*	*
24	-16	-22	2	50	112	172	218	241	235	206	164	122	93	82	93	124	165	201	225	228	208	165	109	53	3230	134.6		7:19	#242	18:39	229	*	*	*	*	*	*	0:43	#-23	12:59	82	*	*	*	*
25	7	-19	-17	14	67	128	184	223	238	226	193	151	114	90	85	102	135	173	204	221	218	194	150	96	3177	132.4		8: 3	238	19:23	223	*	*	*	*	*	*	1:26	-22	13:42	84	*	*	*	*
26	45	6	-12	-3	33	85	142	191	222	230	213	178	139	107	90	91	110	141	174	199	210	204	178	137	3110	129.6		8:47	230	20:10	211	*	*	*	*	*	*	2:10	-12	14:26	88	*	*	*	*
27	89	45	14	4	19	55	103	153	193	216	217	197	164	130	104	92	96	114	141	167	187	195	188	164	3047	127.0		9:32	219	21: 3	195	*	*	*	*	*	*	2:55	4	15:15	92	*	*	*	*
28	128	88	53	31	27	43	76	118	159	191	206	203	183	154	125	104	95	98	112	133	154	171	178	173	3003	125.1		10:18	207	22: 7	178	*	*	*	*	*	*	3:42	26	16:14	94	*	*	*	*
29	154	126	95	68	52	51	66	95	129	162	186	196	191	173	148	124	105	95	95	104	119	137	153	163	2987	124.5	L	11: 8	197	23:28	164	*	*	*	*	*	*	4:34	49	17:31	93	*	*	*	*
30	162	151	131	108	87	74	73	85	108	135	162	181	189	183	168	146	123	103	90	85	89	102	120	139	2994	124.8		12: 5	189	*	*	*	*	*	*	5:35	72	19: 1	85	*	*	*	*		
31	153	159	155	142	124	106	93	89	97	115	138	161	178	186	182	168	146	121	97	78	69	72	85	106	3020	125.8		1: 6	159	13: 9	186	*	*	*	*	*	*	6:48	89	20:18	69	*	*	*	*

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	98329	132.2	24日7時19分	242	1	24日0時43分	-23	1