

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)

2019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	130	150	163	165	156	140	121	106	99	104	119	140	162	179	187	184	169	144	114	85	63	52	55	72	3059	127.5		2:41	165	14:14	187	*	*	*	*	8: 6	99	21:17	51	*	*	*	*
2	98	128	155	173	178	170	151	130	111	103	106	121	143	166	184	193	187	168	138	102	68	44	35	42	3094	128.9		3:52	179	15: 8	193	*	*	*	*	9:13	103	22: 4	35	*	*	*	*
3	65	99	136	168	188	192	180	157	131	110	101	106	123	149	174	192	199	189	163	126	85	50	27	22	3132	130.5		4:44	193	15:55	199	*	*	*	*	10:10	101	22:46	21	*	*	*	*
4	36	67	108	150	184	203	202	183	154	125	104	97	106	129	158	185	202	203	186	152	109	65	31	13	3152	131.3		5:27	205	16:34	204	*	*	*	*	10:56	97	23:24	11	*	*	*	*
5	15	38	78	125	169	201	213	204	178	145	115	96	94	110	139	171	197	209	202	176	135	88	46	16	3160	131.7		6: 4	213	17:10	209	*	*	*	*	11:36	93	23:59	5	*	*	*	*
6	5	17	49	96	146	188	213	217	198	166	130	102	89	95	119	152	185	207	211	195	161	114	67	28	3150	131.3	N	6:38	218	17:44	212	*	*	*	*	12:11	89	*	*	*	*	*	*
7	5	4	27	68	119	167	203	219	211	185	148	113	91	86	102	132	168	197	212	207	181	140	92	47	3124	130.2		7:10	219	18:16	212	*	*	*	*	0:32	2	12:43	85	*	*	*	*
8	15	3	13	46	92	143	186	212	216	199	166	129	98	84	89	113	147	181	204	210	195	162	118	71	3092	128.8		7:41	217	18:47	210	*	*	*	*	1: 3	3	13:15	83	*	*	*	*
9	33	10	9	30	70	118	164	198	213	206	180	145	111	88	83	97	126	160	189	204	201	178	141	96	3050	127.1		8:11	213	19:20	205	*	*	*	*	1:33	7	13:46	82	*	*	*	*
10	55	25	14	24	54	96	141	179	202	206	190	160	126	98	84	87	108	138	168	190	196	186	159	121	3007	125.3		8:41	207	19:55	197	*	*	*	*	2: 3	14	14:19	83	*	*	*	*
11	80	46	27	26	45	79	120	159	187	200	195	173	142	113	92	85	94	116	144	168	183	184	169	141	2968	123.7		9:12	200	20:33	186	*	*	*	*	2:32	24	14:55	85	*	*	*	*
12	105	71	47	37	45	69	103	139	169	189	193	181	157	129	105	90	89	100	120	143	162	172	170	154	2939	122.5		9:45	193	21:20	173	*	*	*	*	3: 3	37	15:38	88	*	*	*	*
13	127	97	71	56	54	66	91	121	151	174	185	183	168	145	121	102	91	90	99	116	135	151	160	158	2912	121.3		10:21	186	22:19	160	*	*	*	*	3:38	53	16:33	89	*	*	*	*
14	144	122	99	81	71	73	86	107	132	156	173	180	175	160	139	118	100	89	86	92	106	123	139	150	2901	120.9	U	11: 5	180	23:37	151	*	*	*	*	4:21	70	17:48	86	*	*	*	*
15	151	142	127	110	96	88	90	100	117	137	157	171	176	171	157	138	116	96	82	75	78	90	109	129	2903	121.0		12: 0	176	*	*	*	*	5:22	88	19:12	75	*	*	*	*		
16	144	152	150	141	127	113	104	101	107	120	138	156	170	176	172	160	139	114	88	68	57	59	73	96	2925	121.9		1:17	152	13: 9	176	*	*	*	*	6:50	101	20:22	56	*	*	*	*
17	123	146	161	165	159	146	129	114	106	108	118	136	156	172	181	179	165	140	108	75	49	35	38	56	2965	123.5		2:55	165	14:21	182	*	*	*	*	8:22	106	21:21	34	*	*	*	*
18	87	122	155	177	186	180	162	139	118	105	103	114	135	159	180	191	189	171	139	98	57	27	12	18	3024	126.0		4: 5	186	15:22	192	*	*	*	*	9:37	103	22:14	11	*	*	*	*
19	43	83	128	169	197	206	196	172	141	115	98	97	111	137	166	192	204	199	175	133	84	38	4	-9	3079	128.3		4:59	206	16:15	205	*	*	*	*	10:36	95	23: 4	-9	*	*	*	*
20	2	36	86	140	187	216	222	206	174	137	106	89	90	110	142	178	205	217	207	174	125	68	19	-15	3121	130.0		5:46	223	17: 4	217	*	*	*	*	11:27	87	23:51	-25	*	*	*	*
21	-24	-6	38	97	156	205	231	231	207	167	126	94	79	86	113	152	190	218	225	209	169	113	53	3	3132	130.5	F	6:30	235	17:51	226	*	*	*	*	12:12	79	*	*	*	*	*	*
22	-28	-31	-4	49	113	174	219	240	231	198	154	111	81	72	85	119	162	201	225	227	205	159	99	40	3101	129.2		7:12	#240	18:37	229	*	*	*	*	0:37	#-33	12:55	72	*	*	*	*
23	-7	-31	-26	10	68	133	190	228	239	222	183	136	96	71	69	89	127	170	206	225	222	194	145	87	3046	126.9		7:52	239	19:23	226	*	*	*	*	1:20	#-33	13:37	67	*	*	*	*
24	32	-7	-23	-8	34	93	153	202	230	230	204	162	118	83	65	70	96	134	173	203	217	209	178	131	2979	124.1		8:31	233	20:10	217	*	*	*	*	2: 1	-23	14:18	64	*	*	*	*
25	78	32	2	-3	20	64	119	170	207	223	214	183	142	102	75	65	75	102	136	170	193	202	191	161	2923	121.8		9: 8	224	20:58	202	*	*	*	*	2:41	-4	15: 0	65	*	*	*	*
26	119	75	40	22	26	53	94	140	180	206	211	194	162	125	93	73	68	80	104	133	159	177	183	172	2889	120.4		9:44	212	21:50	183	*	*	*	*	3:19	21	15:46	68	*	*	*	*
27	146	113	80	57	49	58	84	119	155	184	198	195	176	146	115	90	75	72	82	100	123	144	159	164	2884	120.2		10:20	199	22:53	164	*	*	*	*	3:58	49	16:41	72	*	*	*	*
28	156	138	115	94	80	77	88	109	136	161	180	187	180	162	137	112	91	78	73	79	91	109	127	142	2902	120.9	L	11: 0	187	*	*	*	*	4:42	77	17:57	73	*	*	*	*		
29	150	148	139	126	112	103	101	109	123	142	160	173	176	170	155	135	114	94	78	70	70	78	94	113	2933	122.2		0:20	150	11:51	176	*	*	*	*	5:42	101	19:30	69	*	*	*	*
30	130	143	150	149	142	131	122	117	119	127	140	154	165	169	166	156	138	117	94	74	60	57	65	81	2966	123.6		2:21	150	13: 5	170	*	*	*	*	7:16	117	20:49	57	*	*	*	*
31	104	127	147	160	164	158	146	132	122	118	123	135	149	162	170	170	161	142	117	88	63	47	43	53	3001	125.0		3:52	164	14:32	171	*	*	*	*	8:54	118	21:48	43	*	*	*	*

N	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	93513	125.7	22日7時12分	240	1	23日1時20分	-33	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)

2019 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	74	103	133	160	176	180	170	152	132	117	111	116	129	148	165	177	178	167	143	111	77	49	32	31	3031	126.3		4:44	180	15:37	179	*	*	*	*	10: 3	111	22:35	29	*	*	*	*
2	46	75	112	149	178	193	191	173	148	122	105	101	110	129	153	175	187	186	168	137	98	60	32	18	3046	126.9		5:22	194	16:24	189	*	*	*	*	10:50	100	23:14	18	*	*	*	*
3	23	47	85	129	169	196	205	193	167	135	107	92	92	109	136	166	189	198	190	163	124	80	42	16	3053	127.2		5:55	205	17: 3	198	*	*	*	*	11:28	90	23:49	9	*	*	*	*
4	9	24	58	104	152	190	210	208	186	151	116	90	80	90	116	150	182	202	204	186	150	104	59	24	3045	126.9		6:25	212	17:37	206	*	*	*	*	12: 1	80	*	*	*	*	*	*
5	5	9	35	79	129	175	206	216	201	169	130	95	75	75	95	130	168	197	210	203	174	131	82	39	3028	126.2	N	6:53	216	18: 9	211	*	*	*	*	0:21	4	12:31	72	*	*	*	*
6	10	2	19	56	106	156	195	215	211	185	146	107	77	66	77	108	148	184	208	211	193	156	108	60	3004	125.2		7:20	217	18:40	213	*	*	*	*	0:50	2	13: 0	66	*	*	*	*
7	23	5	10	39	85	135	180	208	215	198	163	121	86	65	65	87	124	164	196	210	204	176	133	85	2977	124.0		7:46	216	19:13	211	*	*	*	*	1:18	4	13:29	62	*	*	*	*
8	43	16	11	29	67	116	162	196	212	205	177	138	99	70	60	71	101	140	176	199	205	190	155	111	2949	122.9		8:12	212	19:46	205	*	*	*	*	1:44	10	13:59	60	*	*	*	*
9	67	34	20	27	56	99	144	181	204	206	188	154	115	81	62	62	81	114	150	180	196	193	171	135	2920	121.7		8:37	208	20:23	197	*	*	*	*	2:10	19	14:31	60	*	*	*	*
10	93	58	36	34	52	86	127	165	191	202	193	167	132	97	71	61	69	91	123	154	177	186	178	154	2897	120.7		9: 3	202	21: 3	186	*	*	*	*	2:37	33	15: 5	61	*	*	*	*
11	119	85	60	49	57	80	113	148	176	192	192	176	148	115	86	68	64	75	97	124	150	168	173	163	2878	119.9		9:31	194	21:52	173	*	*	*	*	3: 5	49	15:46	64	*	*	*	*
12	141	113	87	72	70	81	104	132	159	178	186	179	160	133	106	83	70	68	77	95	118	140	155	160	2867	119.5		10: 3	186	22:54	160	*	*	*	*	3:39	69	16:40	67	*	*	*	*
13	153	137	117	100	91	92	103	121	142	161	174	176	168	151	128	104	84	71	66	71	85	105	126	143	2869	119.5	U	10:46	177	*	*	*	*	4:24	90	17:59	66	*	*	*	*		
14	152	151	143	131	120	112	111	116	127	142	156	166	169	163	150	131	109	87	69	59	58	69	88	111	2890	120.4		0:26	153	11:50	169	*	*	*	*	5:42	111	19:33	57	*	*	*	*
15	134	150	159	159	152	141	130	122	120	124	134	148	160	167	167	158	141	116	88	62	44	39	48	70	2933	122.2		2:30	160	13:30	168	*	*	*	*	7:50	120	20:53	39	*	*	*	*
16	99	131	157	175	180	174	158	140	123	114	114	124	140	158	173	179	173	153	121	84	49	25	17	27	2988	124.5		3:57	180	15: 2	179	*	*	*	*	9:29	112	21:57	17	*	*	*	*
17	55	94	136	172	196	202	191	167	139	114	100	99	113	137	165	187	197	190	164	123	75	33	4	-4	3049	127.0		4:51	203	16: 7	197	*	*	*	*	10:32	98	22:52	-5	*	*	*	*
18	11	47	97	149	192	218	220	200	165	128	98	82	85	107	141	177	205	215	204	169	118	63	15	-14	3092	128.8		5:35	222	17: 1	215	*	*	*	*	11:21	81	23:41	-21	*	*	*	*
19	-19	4	51	111	169	213	234	227	196	153	110	78	65	76	107	151	192	221	229	211	167	109	49	1	3105	129.4		6:15	235	17:49	230	*	*	*	*	12: 4	65	*	*	*	*	*	*
20	-26	-23	11	68	133	191	231	242	224	182	132	87	58	53	73	114	163	206	233	234	208	158	96	37	3085	128.5	F	6:53	242	18:34	237	*	*	*	*	0:25	#-28	12:44	52	*	*	*	*
21	-7	-26	-12	31	94	158	210	239	238	208	160	108	66	44	48	78	125	175	214	235	229	196	143	83	3037	126.5		7:28	#243	19:18	236	*	*	*	*	1: 6	-26	13:21	42	*	*	*	*
22	29	-5	-12	13	63	125	182	223	238	223	184	133	84	50	38	52	88	136	181	214	227	215	178	126	2985	124.4		8: 1	238	20: 2	227	*	*	*	*	1:43	-13	13:58	38	*	*	*	*
23	73	31	9	15	48	99	153	198	225	225	200	157	108	67	43	41	62	99	142	180	205	210	194	158	2942	122.6		8:32	228	20:45	211	*	*	*	*	2:18	8	14:35	39	*	*	*	*
24	113	71	42	34	50	86	131	174	205	216	205	174	131	90	59	45	50	73	107	142	172	189	189	171	2919	121.6		9: 1	216	21:31	191	*	*	*	*	2:50	34	15:13	44	*	*	*	*
25	141	107	78	63	66	86	118	154	183	200	200	182	150	114	82	61	54	62	82	109	136	158	169	168	2923	121.8		9:29	203	22:23	170	*	*	*	*	3:22	62	15:56	54	*	*	*	*
26	154	132	110	94	89	97	115	140	164	181	188	181	161	134	106	83	69	65	71	85	104	124	141	151	2939	122.5	L	9:59	188	23:36	153	*	*	*	*	3:55	89	16:53	65	*	*	*	*
27	152	145	134	123	115	114	120	132	147	162	171	172	164	148	129	109	92	79	73	74	81	94	111	126	2967	123.6		10:37	173	*	*	*	*	4:41	113	18:24	72	*	*	*	*		
28	139	146	148	145	140	134	131	131	135	143	151	157	159	155	146	133	118	101	86	74	69	72	82	98	2993	124.7		1:53	148	11:46	159	*	*	*	*	6:29	130	20:10	69	*	*	*	*

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	83411	124.1	21日 7時 28分	243	1	20日 0時 25分	-28	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)

2019 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	117	135	150	159	161	156	147	137	129	127	131	139	147	153	156	153	144	127	107	85	68	58	59	71	3016	125.7		3:45	161	14: 1	156	*	*	*	*	8:49	127	21:25	57	*	*	*	*
2	91	117	143	164	176	176	166	149	131	118	113	118	129	144	158	166	165	154	132	104	76	55	44	48	3037	126.5		4:32	178	15:27	167	*	*	*	*	9:59	113	22:16	44	*	*	*	*
3	65	93	127	159	183	192	185	165	139	116	101	99	109	128	151	170	181	177	159	129	94	62	39	32	3055	127.3		5: 4	192	16:17	181	*	*	*	*	10:41	98	22:57	32	*	*	*	*
4	41	68	105	145	180	200	201	184	154	121	96	84	88	108	137	166	188	195	184	156	117	77	44	25	3064	127.7		5:33	203	16:54	195	*	*	*	*	11:14	83	23:31	22	*	*	*	*
5	24	45	81	127	169	200	212	201	171	133	98	76	71	86	117	154	186	204	203	181	143	98	57	27	3064	127.7		6: 0	212	17:27	206	*	*	*	*	11:44	70	*	*	*	*	*	*
6	16	27	59	105	154	193	215	213	189	149	108	75	59	66	94	134	175	204	215	203	170	124	77	38	3062	127.6		6:26	217	17:59	215	*	*	*	*	0: 1	16	12:12	59	*	*	*	*
7	16	16	41	84	135	181	212	220	204	167	122	81	55	51	71	110	155	194	217	217	193	151	102	56	3051	127.1	N	6:50	221	18:31	220	*	*	*	*	0:29	13	12:41	50	*	*	*	*
8	25	15	29	66	116	165	203	221	214	184	139	94	59	43	52	84	130	175	208	221	210	176	129	81	3039	126.6		7:14	222	19: 3	221	*	*	*	*	0:56	15	13: 9	43	*	*	*	*
9	42	22	26	54	99	148	190	216	218	197	157	110	69	43	40	62	103	149	190	214	216	195	155	108	3023	126.0		7:37	220	19:37	218	*	*	*	*	1:21	20	13:37	39	*	*	*	*
10	65	37	31	48	85	132	175	205	216	205	173	128	84	51	38	47	77	120	163	196	211	204	176	135	3002	125.1		8: 0	216	20:12	211	*	*	*	*	1:47	30	14: 7	37	*	*	*	*
11	92	59	44	51	78	118	159	192	209	207	184	146	103	66	44	41	59	93	133	170	194	201	188	158	2989	124.5		8:23	210	20:51	201	*	*	*	*	2:13	44	14:38	39	*	*	*	*
12	120	86	65	62	78	108	144	176	197	202	189	160	122	85	58	45	50	71	103	138	167	185	187	172	2970	123.8		8:48	202	21:36	188	*	*	*	*	2:40	61	15:14	44	*	*	*	*
13	145	115	91	81	86	104	131	159	181	191	188	170	141	108	79	59	52	59	78	105	134	158	172	172	2959	123.3		9:16	192	22:33	174	*	*	*	*	3:11	81	15:59	52	*	*	*	*
14	160	141	121	107	103	109	125	144	162	176	180	173	155	131	105	82	66	60	63	77	97	121	143	158	2959	123.3	U	9:53	180	23:58	162	*	*	*	*	3:52	103	17: 9	59	*	*	*	*
15	162	158	148	136	127	124	126	133	144	155	164	166	162	151	134	114	93	75	63	60	66	82	104	128	2975	124.0		10:56	166	*	*	*	*	5: 7	124	18:52	60	*	*	*	*		
16	148	161	166	164	157	147	138	131	130	133	141	150	158	161	158	148	130	106	81	60	48	49	63	87	3015	125.6		2:12	166	13: 5	161	*	*	*	*	7:50	129	20:27	47	*	*	*	*
17	117	146	169	183	185	177	160	141	124	115	115	124	140	157	171	176	169	148	117	81	51	32	29	44	3071	128.0		3:42	186	14:57	176	*	*	*	*	9:30	114	21:39	28	*	*	*	*
18	75	114	154	186	205	205	189	161	131	106	93	95	111	137	166	189	199	190	162	120	75	37	14	12	3126	130.3		4:32	207	16: 4	199	*	*	*	*	10:25	92	22:35	10	*	*	*	*
19	33	73	123	171	208	225	218	190	150	111	82	69	77	104	143	182	211	221	206	169	117	64	22	-1	3168	132.0		5:12	225	16:55	221	*	*	*	*	11: 8	69	23:23	-3	*	*	*	*
20	3	33	84	142	194	229	238	218	178	129	86	56	49	68	107	156	201	230	236	213	166	108	52	11	3187	132.8		5:49	238	17:42	237	*	*	*	*	11:47	49	*	*	*	*	*	*
21	-6	7	48	107	168	217	243	239	206	156	102	59	35	38	68	118	172	217	242	240	209	156	96	43	3180	132.5	F	6:23	#245	18:26	#245	*	*	*	*	0: 6	# -6	12:24	32	*	*	*	*
22	8	1	26	76	137	194	233	245	227	183	127	74	36	22	37	78	132	186	226	244	233	195	141	85	3146	131.1		6:55	#245	19: 8	244	*	*	*	*	0:44	0	13: 0	22	*	*	*	*
23	40	16	22	57	110	167	213	238	236	205	154	98	51	23	21	47	93	146	194	226	235	217	176	126	3111	129.6		7:24	241	19:50	235	*	*	*	*	1:19	15	13:35	18	*	*	*	*
24	78	46	36	53	94	144	191	223	232	215	176	124	74	38	22	31	63	109	156	194	217	217	195	157	3085	128.5		7:52	232	20:31	220	*	*	*	*	1:52	36	14: 9	21	*	*	*	*
25	115	79	61	64	89	128	170	203	219	215	188	147	100	61	36	31	48	80	120	159	188	201	196	174	3072	128.0		8:18	220	21:13	202	*	*	*	*	2:22	59	14:43	30	*	*	*	*
26	142	111	89	83	95	121	153	183	202	206	192	162	124	87	58	45	48	66	94	126	155	175	183	176	3076	128.2		8:43	207	22: 0	183	*	*	*	*	2:51	83	15:20	44	*	*	*	*
27	158	136	116	106	107	121	142	165	183	191	186	169	142	112	85	67	60	64	79	100	124	145	160	166	3084	128.5		9: 9	191	23: 2	166	*	*	*	*	3:22	105	16: 5	60	*	*	*	*
28	162	151	139	129	124	127	137	150	163	172	174	167	152	132	111	93	81	75	76	85	99	116	134	147	3096	129.0	L	9:43	174	*	*	*	*	4: 5	124	17:17	75	*	*	*	*		
29	155	157	155	149	144	139	138	140	145	151	156	157	153	145	134	120	106	94	85	80	83	92	106	123	3107	129.5		0:56	157	10:44	157	*	*	*	*	5:57	138	19:10	80	*	*	*	*
30	139	153	162	166	163	156	146	137	131	131	135	141	147	150	150	144	134	119	101	86	76	74	82	98	3121	130.0		3: 4	166	13:25	150	*	*	*	*	8:35	130	20:41	74	*	*	*	*
31	118	141	161	175	180	174	160	141	125	115	114	120	132	146	157	163	159	146	125	100	79	66	64	74	3135	130.6		3:56	180	15: 7	163	*	*	*	*	9:39	113	21:41	63	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	95045	127.7	22 日 6 時 55 分	245	3	21 日 0 時 6 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)

2019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	95	123	152	177	191	191	177	153	127	106	96	98	113	134	156	173	179	172	151	122	91	67	53	55	3152	131.3		4:30	193	15:58	179	*	*	*	*	10:17	95	22:24	52	*	*	*	*
2	72	101	137	171	196	205	195	169	136	105	84	78	90	115	146	174	192	194	178	148	111	77	52	43	3169	132.0		4:58	205	16:36	195	*	*	*	*	10:49	78	23:0	43	*	*	*	*
3	53	80	118	159	193	212	210	187	150	111	79	63	67	91	128	166	196	209	202	176	136	95	60	40	3181	132.5		5:24	214	17:10	209	*	*	*	*	11:18	62	23:31	37	*	*	*	*
4	40	61	98	143	185	213	220	204	168	124	83	56	49	66	103	148	188	215	220	202	165	119	77	47	3194	133.1		5:49	221	17:43	221	*	*	*	*	11:47	48	*	*	*	*	*	*
5	35	47	80	126	172	208	225	218	187	141	94	56	37	44	75	122	171	209	228	222	193	148	101	62	3201	133.4	N	6:13	226	18:17	229	*	*	*	*	0:1	35	12:16	36	*	*	*	*
6	40	40	65	108	156	198	224	226	204	161	111	65	35	29	49	92	144	191	223	232	215	177	129	84	3198	133.3		6:36	228	18:51	232	*	*	*	*	0:29	37	12:45	28	*	*	*	*
7	53	43	57	93	140	184	216	228	215	180	131	81	42	23	31	63	113	165	206	229	227	201	158	112	3191	133.0		7:0	228	19:26	231	*	*	*	*	0:56	43	13:14	23	*	*	*	*
8	75	54	57	82	124	168	204	223	220	194	151	101	57	29	23	42	82	132	179	213	226	215	183	141	3175	132.3		7:23	224	20:3	226	*	*	*	*	1:24	53	13:45	22	*	*	*	*
9	101	74	66	80	112	152	188	212	218	203	169	123	78	43	26	31	58	100	146	185	210	215	199	166	3155	131.5		7:47	218	20:43	216	*	*	*	*	1:52	66	14:17	25	*	*	*	*
10	129	99	83	86	106	138	171	196	208	203	181	144	103	65	41	33	45	74	112	151	183	201	201	183	3136	130.7		8:13	209	21:29	203	*	*	*	*	2:22	82	14:53	33	*	*	*	*
11	155	127	107	100	108	129	154	178	193	196	185	161	128	93	65	48	45	58	83	115	147	173	187	186	3121	130.0		8:44	197	22:27	189	*	*	*	*	2:56	100	15:40	45	*	*	*	*
12	173	153	134	122	120	127	142	158	173	181	180	169	149	123	97	75	61	57	65	83	109	136	160	174	3121	130.0		9:25	182	23:50	178	*	*	*	*	3:42	119	16:49	57	*	*	*	*
13	178	172	160	148	139	135	136	142	150	159	165	167	161	149	131	111	90	73	64	64	76	97	122	147	3136	130.7	U	10:41	167	*	*	*	*	5:15	134	18:28	63	*	*	*	*		
14	167	178	180	175	164	152	140	132	129	133	141	151	160	164	161	150	130	106	82	64	57	63	82	110	3171	132.1		1:46	180	13:8	164	*	*	*	*	7:56	129	20:2	56	*	*	*	*
15	141	169	188	196	191	176	155	133	116	108	111	124	143	163	177	182	172	149	117	83	57	45	50	72	3218	134.1		3:8	196	14:50	182	*	*	*	*	9:15	108	21:13	44	*	*	*	*
16	106	145	180	205	213	204	179	147	115	92	82	90	112	143	175	198	205	193	162	121	79	48	34	41	3269	136.2		3:58	213	15:54	205	*	*	*	*	10:4	82	22:10	34	*	*	*	*
17	69	112	159	199	224	227	207	170	127	89	64	59	75	109	152	193	219	225	206	167	118	72	40	28	3310	137.9		4:38	228	16:45	226	*	*	*	*	10:45	58	22:58	28	*	*	*	*
18	42	79	129	180	219	238	231	198	150	101	61	39	42	70	116	168	211	237	237	211	164	111	65	36	3335	139.0		5:13	239	17:31	241	*	*	*	*	11:24	37	23:40	30	*	*	*	*
19	31	54	99	154	203	236	244	223	179	124	72	35	21	35	75	130	184	226	247	239	205	155	102	61	3334	138.9	F	5:46	244	18:14	#248	*	*	*	*	12:1	21	*	*	*	*	*	*
20	39	45	78	128	181	223	244	238	204	151	95	47	18	15	41	89	146	198	235	247	231	192	142	95	3322	138.4		6:17	245	18:56	247	*	*	*	*	0:18	38	12:36	13	*	*	*	*
21	62	52	69	108	158	203	233	240	220	177	122	69	29	11	20	56	107	161	207	234	238	215	175	130	3296	137.3		6:46	241	19:37	240	*	*	*	*	0:53	52	13:10	#11	*	*	*	*
22	92	71	72	98	139	183	217	233	226	196	148	96	51	22	17	36	76	125	172	209	227	222	196	159	3283	136.8		7:13	233	20:17	228	*	*	*	*	1:26	68	13:44	16	*	*	*	*
23	122	95	86	97	127	164	197	219	222	204	168	123	78	44	27	32	57	95	138	177	204	213	203	178	3270	136.3		7:39	223	20:58	213	*	*	*	*	1:57	86	14:17	26	*	*	*	*
24	147	120	104	105	121	149	178	201	210	203	180	144	105	71	48	41	52	77	111	146	175	194	197	186	3265	136.0		8:6	210	21:42	198	*	*	*	*	2:28	102	14:53	41	*	*	*	*
25	165	142	124	117	123	139	160	180	193	194	182	159	128	98	73	60	59	71	92	119	146	169	181	182	3256	135.7		8:36	195	22:36	183	*	*	*	*	3:3	117	15:34	57	*	*	*	*
26	174	159	144	133	130	136	147	160	172	178	176	164	145	123	101	84	75	75	84	100	121	142	160	171	3254	135.6		9:14	179	23:53	174	*	*	*	*	3:50	130	16:30	74	*	*	*	*
27	174	170	161	151	143	139	139	144	151	158	162	161	154	142	127	112	98	89	86	90	100	117	135	153	3256	135.7	L	10:17	162	*	*	*	*	5:27	139	17:59	86	*	*	*	*		
28	165	173	173	169	160	149	139	133	132	135	142	149	153	153	148	138	125	110	97	89	88	96	111	131	3258	135.8		1:39	174	12:30	154	*	*	*	*	7:44	131	19:34	87	*	*	*	*
29	151	168	179	183	177	164	147	130	118	114	119	130	144	155	162	161	152	136	116	97	85	83	91	108	3270	136.3		2:53	183	14:24	163	*	*	*	*	8:55	114	20:44	82	*	*	*	*
30	132	157	179	192	193	182	161	135	112	98	96	107	126	148	167	178	177	163	140	114	91	77	76	88	3289	137.0		3:37	194	15:25	179	*	*	*	*	9:38	95	21:36	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
720	96786	134.4	19日 18時 14分	248	1	21日 13時 10分	11	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)

2019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	117	148	181	207	221	217	193	155	111	73	48	43	61	97	142	184	215	226	216	189	153	120	97	90	3504	146.0		4:16	222	17:2	226	*	*	*	*	10:43	42	22:53	90	*	*	*	*	
2	101	129	165	199	223	229	214	179	132	85	47	28	33	61	108	159	204	232	237	220	186	146	113	93	3523	146.8		4:48	229	17:44	238	*	*	*	*	11:19	27	23:33	90	*	*	*	*	
3	92	112	146	184	216	233	230	204	159	108	60	27	15	30	70	123	177	220	243	242	217	178	138	107	3531	147.1	N	5:21	234	18:26	246	*	*	*	*	11:57	15	*	*	*	*	*	*	*
4	93	100	127	164	202	228	237	223	188	138	84	40	13	11	36	83	140	193	232	248	239	209	168	130	3526	146.9		5:54	237	19:8	#248	*	*	*	*	0:11	93	12:35	9	*	*	*	*	
5	105	98	112	143	181	214	233	233	211	169	117	67	28	9	15	48	98	154	204	236	246	231	198	159	3509	146.2		6:29	236	19:52	246	*	*	*	*	0:50	98	13:16	#8	*	*	*	*	
6	125	107	107	126	158	193	219	230	223	195	152	102	56	24	13	26	63	113	165	208	234	238	219	186	3482	145.1		7:7	230	20:38	239	*	*	*	*	1:29	104	13:58	13	*	*	*	*	
7	151	124	112	117	138	168	197	216	221	209	180	139	94	55	30	24	42	78	125	171	208	228	227	207	3461	144.2		7:50	222	21:27	230	*	*	*	*	2:12	111	14:44	24	*	*	*	*	
8	177	147	126	118	126	145	170	192	207	209	196	169	133	94	61	42	40	58	91	133	173	204	219	216	3446	143.6		8:40	210	22:19	220	*	*	*	*	3:0	118	15:35	38	*	*	*	*	
9	198	172	147	129	123	129	143	163	181	193	196	186	165	134	101	74	58	57	72	102	138	173	199	212	3445	143.5		9:45	196	23:17	213	*	*	*	*	4:1	123	16:34	55	*	*	*	*	
10	209	193	170	148	131	123	124	134	149	166	180	186	182	167	142	115	90	75	72	84	109	141	172	196	3458	144.1	U	11:9	186	*	*	*	*	5:23	122	17:41	71	*	*	*	*			
11	208	206	192	171	148	128	115	111	117	132	151	169	182	184	175	156	131	106	89	84	92	114	143	173	3477	144.9		0:21	209	12:44	185	*	*	*	*	6:53	111	18:53	83	*	*	*	*	
12	197	209	208	194	171	144	119	101	93	98	115	139	164	183	192	188	171	146	120	100	92	99	119	148	3510	146.3		1:25	210	14:11	193	*	*	*	*	8:6	93	20:2	92	*	*	*	*	
13	177	201	214	212	196	168	135	104	82	73	80	102	132	165	191	205	202	185	157	128	106	97	104	125	3541	147.5		2:22	215	15:22	206	*	*	*	*	9:3	73	21:5	97	*	*	*	*	
14	155	185	210	221	216	194	159	120	85	61	54	66	95	133	172	203	218	215	194	163	132	109	100	109	3569	148.7		3:12	221	16:20	219	*	*	*	*	9:52	54	22:0	100	*	*	*	*	
15	133	165	197	219	227	216	187	145	101	65	43	41	60	96	141	184	216	230	223	198	164	131	109	103	3594	149.8		3:55	227	17:10	231	*	*	*	*	10:36	39	22:49	103	*	*	*	*	
16	116	143	178	209	228	230	211	174	127	82	47	30	35	62	105	154	199	229	238	225	195	158	127	108	3610	150.4		4:35	231	17:54	238	*	*	*	*	11:17	29	23:32	105	*	*	*	*	
17	107	125	157	192	220	233	227	199	156	107	63	33	23	37	72	120	171	213	237	239	220	186	149	120	3606	150.3	F	5:11	234	18:35	242	*	*	*	*	11:56	23	*	*	*	*	*	*	*
18	107	113	138	172	205	228	233	218	183	137	88	49	26	25	47	88	139	187	224	240	234	208	172	138	3599	150.0		5:46	234	19:13	241	*	*	*	*	0:11	107	12:33	22	*	*	*	*	
19	115	109	123	152	187	215	231	227	203	164	117	72	40	26	34	64	109	158	201	229	237	223	193	157	3586	149.4		6:19	232	19:50	237	*	*	*	*	0:47	109	13:8	26	*	*	*	*	
20	128	112	114	135	166	198	220	227	215	186	144	100	61	38	33	50	85	130	175	210	229	227	207	176	3566	148.6		6:53	227	20:25	231	*	*	*	*	1:22	111	13:42	32	*	*	*	*	
21	144	121	113	123	147	177	203	218	217	199	167	127	87	57	42	47	71	107	149	187	214	223	214	191	3545	147.7		7:27	220	21:0	223	*	*	*	*	1:56	113	14:16	42	*	*	*	*	
22	161	134	118	117	132	156	182	202	211	204	183	150	114	81	60	54	65	92	127	164	194	212	214	200	3527	147.0		8:4	211	21:36	215	*	*	*	*	2:33	116	14:50	54	*	*	*	*	
23	176	150	129	119	123	138	159	181	195	199	189	168	138	107	82	69	69	84	111	143	173	196	207	204	3509	146.2		8:47	199	22:16	208	*	*	*	*	3:14	119	15:27	67	*	*	*	*	
24	188	166	144	128	121	126	139	157	174	185	187	177	158	133	108	90	82	86	101	125	153	178	195	201	3502	145.9		9:40	187	23:1	201	*	*	*	*	4:6	121	16:10	81	*	*	*	*	
25	196	181	161	142	127	121	123	133	148	163	174	177	170	155	135	115	101	96	100	114	135	158	179	193	3497	145.7	L	10:47	177	23:53	197	*	*	*	*	5:14	121	17:4	96	*	*	*	*	
26	197	191	177	159	140	124	115	115	123	137	153	167	173	170	159	143	127	114	107	110	122	140	162	181	3506	146.1		12:12	173	*	*	*	*	6:34	114	18:12	107	*	*	*	*			
27	194	197	191	177	157	135	116	103	101	109	126	146	164	176	177	170	155	138	124	115	116	126	144	165	3522	146.8		0:53	197	13:40	178	*	*	*	*	7:44	100	19:26	114	*	*	*	*	
28	184	197	201	194	177	152	125	101	86	84	95	118	145	169	186	191	184	168	148	129	118	117	128	147	3544	147.7		1:51	201	14:55	191	*	*	*	*	8:39	83	20:34	116	*	*	*	*	
29	170	191	205	208	197	174	143	109	81	66	67	84	114	149	180	201	208	199	178	153	131	117	117	129	3571	148.8		2:43	208	15:55	208	*	*	*	*	9:27	64	21:33	115	*	*	*	*	
30	152	178	201	215	215	198	167	127	89	59	46	52	78	117	159	196	219	224	210	184	153	128	114	115	3596	149.8		3:29	217	16:45	224	*	*	*	*	10:11	45	22:25	113	*	*	*	*	

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	105862	147.0	4日 19時 8分	248	1	5日 13時 16分	8	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)

2019年7月

日	毎時潮位																							日合計		日平均		月	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	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	132	159	190	214	225	220	195	155	109	67	38	28	42	77	125	174	213	236	236	217	184	149	123	110	3618	150.8		4:11	226	17:32	239	*	*	*	*	10:55	28	23:13	110	*	*	*	*	
2	116	138	170	203	226	234	221	188	140	90	47	20	16	38	82	136	189	229	248	243	216	179	142	117	3628	151.2		4:53	234	18:17	249	*	*	*	*	11:39	15	23:58	108	*	*	*	*	
3	108	118	146	182	215	236	238	218	177	125	72	31	8	11	41	92	151	204	241	255	242	210	170	134	3625	151.0	N	5:35	240	19:1	#255	*	*	*	*	12:23	6	*	*	*	*	*	*	
4	111	107	124	156	194	225	241	237	210	165	111	59	21	4	14	51	106	165	216	247	254	236	200	159	3613	150.5		6:19	242	19:45	#255	*	*	*	*	0:42	106	13:8	#4	*	*	*	*	
5	125	107	109	131	165	202	229	240	231	200	153	100	51	19	9	26	67	123	179	223	248	247	224	186	3594	149.8		7:4	240	20:29	251	*	*	*	*	1:25	105	13:53	9	*	*	*	*	
6	148	118	106	113	137	171	204	226	233	221	189	143	93	51	25	22	44	87	139	189	226	243	236	209	3573	148.9		7:53	234	21:12	243	*	*	*	*	2:9	105	14:37	20	*	*	*	*	
7	173	138	114	106	116	141	171	199	218	223	209	179	137	93	58	40	42	67	108	154	196	225	234	223	3564	148.5		8:46	223	21:56	234	*	*	*	*	2:56	106	15:23	38	*	*	*	*	
8	195	161	131	112	107	117	139	165	189	206	210	198	171	136	100	73	60	66	90	126	165	199	221	224	3561	148.4		9:46	210	22:41	225	*	*	*	*	3:49	107	16:12	60	*	*	*	*	
9	210	184	153	127	111	106	114	131	154	176	192	197	189	169	141	113	92	83	89	110	140	173	200	215	3569	148.7	U	10:55	198	23:30	217	*	*	*	*	4:52	106	17:6	83	*	*	*	*	
10	215	200	176	149	125	108	101	105	119	139	161	179	189	186	173	152	130	112	104	109	125	150	176	198	3581	149.2		12:18	189	*	*	*	*	6:8	101	18:9	104	*	*	*	*			
11	210	209	195	173	147	122	102	92	92	104	125	149	171	186	190	182	166	147	130	120	121	134	155	178	3600	150.0		0:25	211	13:50	190	*	*	*	*	7:26	90	19:23	119	*	*	*	*	
12	197	208	207	195	173	145	116	93	79	78	90	114	142	169	190	199	195	181	161	141	129	127	138	156	3623	151.0		1:26	209	15:13	199	*	*	*	*	8:34	77	20:37	127	*	*	*	*	
13	179	198	209	209	196	171	140	107	80	64	64	80	107	142	175	200	212	209	192	168	145	130	128	138	3643	151.8		2:29	211	16:17	213	*	*	*	*	9:31	62	21:42	127	*	*	*	*	
14	158	182	202	214	213	197	167	130	94	65	51	54	75	109	149	186	214	225	218	196	168	142	127	125	3661	152.5		3:25	215	17:6	225	*	*	*	*	10:20	50	22:36	124	*	*	*	*	
15	138	162	188	210	221	216	194	159	117	79	51	40	49	77	118	163	202	228	234	220	192	160	134	120	3672	153.0		4:13	221	17:48	234	*	*	*	*	11:4	40	23:21	119	*	*	*	*	
16	123	141	169	198	220	227	216	187	146	101	63	39	35	51	87	134	181	218	238	236	214	181	147	123	3675	153.1		4:54	227	18:24	240	*	*	*	*	11:44	34	23:59	114	*	*	*	*	
17	114	123	148	181	210	228	229	210	174	129	84	50	32	36	62	105	154	200	231	242	230	201	164	132	3669	152.9	F	5:32	231	18:58	242	*	*	*	*	12:20	31	*	*	*	*	*	*	
18	112	111	129	160	194	221	232	225	198	157	110	69	41	32	46	80	128	176	216	238	238	217	183	146	3659	152.5		6:7	233	19:30	241	*	*	*	*	0:34	109	12:54	32	*	*	*	*	
19	118	106	114	139	174	207	227	231	215	181	137	93	57	38	39	63	104	152	196	227	238	227	199	162	3644	151.8		6:41	232	20:0	238	*	*	*	*	1:6	106	13:25	36	*	*	*	*	
20	129	108	105	121	152	187	214	228	223	200	162	118	79	52	43	55	87	130	175	210	230	230	211	178	3627	151.1		7:15	228	20:30	233	*	*	*	*	1:38	104	13:55	43	*	*	*	*	
21	143	116	103	109	132	163	194	216	222	210	182	143	104	72	54	56	77	113	154	192	218	227	218	192	3610	150.4		7:51	222	20:59	227	*	*	*	*	2:11	103	14:25	53	*	*	*	*	
22	159	129	109	104	116	141	170	196	211	211	195	165	129	96	73	66	76	102	137	173	202	218	218	202	3598	149.9		8:31	213	21:30	221	*	*	*	*	2:47	103	14:55	66	*	*	*	*	
23	175	145	120	107	107	122	145	171	191	201	198	180	152	122	96	82	83	98	125	156	185	206	214	207	3588	149.5		9:16	202	22:3	214	*	*	*	*	3:27	105	15:28	81	*	*	*	*	
24	188	162	136	116	107	110	124	144	166	183	191	186	170	147	123	105	98	102	118	142	168	190	204	207	3587	149.5		10:10	191	22:41	207	*	*	*	*	4:15	107	16:7	98	*	*	*	*	
25	197	177	153	131	114	106	108	119	137	157	173	182	180	167	150	132	119	115	120	133	152	173	191	201	3587	149.5	L	11:17	182	23:28	202	*	*	*	*	5:19	106	17:0	115	*	*	*	*	
26	200	190	172	150	129	111	101	100	110	127	147	166	178	180	173	161	147	135	130	131	141	156	174	189	3598	149.9		12:44	180	*	*	*	*	6:35	100	18:16	129	*	*	*	*			
27	198	198	188	171	149	125	104	90	87	96	114	139	162	180	188	186	177	163	149	139	136	142	155	172	3608	150.3		0:29	199	14:20	188	*	*	*	*	7:47	87	19:48	136	*	*	*	*	
28	188	199	200	192	174	148	119	92	74	70	80	103	133	164	189	203	204	194	176	156	141	134	139	152	3624	151.0		1:41	201	15:37	205	*	*	*	*	8:49	69	21:7	134	*	*	*	*	
29	172	191	205	209	200	177	145	108	76	55	51	65	94	133	172	203	221	222	208	183	157	137	128	132	3644	151.8		2:49	209	16:34	224	*	*	*	*	9:45	50	22:10	128	*	*	*	*	
30	149	174	199	216	220	208	179	139	95	58	35	33	53	91	138	185	221	239	237	215	183	151	127	118	3663	152.6		3:47	221	17:22	241	*	*	*	*	10:36	31	23:3	118	*	*	*	*	
31	126	149	180	210	230	232	215	178	129	79	40	18	20	47	94	150	202	239	254	244	214	175	139	115	3679	153.3		4:39	234	18:6	254	*	*	*	*	11:26	16	23:49	108	*	*	*	*	

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	112185	150.8	4日 19時 45分	255	2	4日 13時 8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)

2019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	109	122	153	190	223	242	241	217	173	118	65	25	6	14	50	105	166	219	253	261	243	205	162	125	3687	153.6	N	5:28	245	18:48	262	*	*	*	*	12:13	5	*	*	*	*	*	*
2	102	101	122	160	201	235	251	245	214	164	106	53	15	2	19	63	123	185	234	261	260	233	190	145	3684	153.5		6:15	252	19:28	264	*	*	*	*	0:33	99	12:57	#2	*	*	*	*
3	109	92	98	126	168	210	241	253	242	206	154	96	46	15	10	35	85	145	202	244	261	251	216	171	3676	153.2		7:3	253	20:7	261	*	*	*	*	1:15	91	13:40	9	*	*	*	*
4	127	97	86	99	132	175	214	240	248	232	194	143	90	48	25	30	61	112	168	216	247	253	234	196	3667	152.8		7:51	248	20:45	254	*	*	*	*	1:57	86	14:21	24	*	*	*	*
5	151	112	89	86	104	138	177	211	232	236	218	181	135	90	58	46	58	92	139	186	223	242	239	214	3657	152.4		8:41	237	21:21	244	*	*	*	*	2:39	84	15:0	46	*	*	*	*
6	175	135	103	87	89	109	139	173	201	219	219	202	170	132	99	77	74	90	122	161	198	223	232	221	3650	152.1		9:33	221	21:57	232	*	*	*	*	3:23	85	15:40	73	*	*	*	*
7	194	159	125	100	89	93	110	136	163	187	202	203	189	165	138	115	102	103	119	145	175	201	217	218	3648	152.0		10:34	204	22:35	220	*	*	*	*	4:14	89	16:24	101	*	*	*	*
8	204	179	150	122	102	93	95	107	127	150	172	186	190	183	168	150	135	126	128	140	158	179	197	207	3648	152.0	U	11:50	190	23:22	208	*	*	*	*	5:19	92	17:21	126	*	*	*	*
9	205	193	172	148	125	106	94	92	100	116	137	158	175	184	185	178	166	154	146	143	149	161	177	190	3654	152.3		13:34	185	*	*	*	*	6:43	92	18:47	143	*	*	*	*		
10	198	198	189	173	151	128	107	91	85	89	103	125	149	171	187	195	192	182	168	155	148	149	157	170	3660	152.5		0:27	199	15:15	195	*	*	*	*	8:7	85	20:26	147	*	*	*	*
11	184	194	197	192	178	156	129	103	83	74	77	93	119	149	177	199	209	207	193	173	154	143	141	149	3673	153.0		1:55	197	16:17	210	*	*	*	*	9:15	73	21:40	140	*	*	*	*
12	164	182	196	203	199	183	157	125	94	72	62	68	89	121	157	191	215	223	215	194	168	145	131	131	3685	153.5		3:11	203	17:0	223	*	*	*	*	10:8	62	22:32	129	*	*	*	*
13	143	164	187	205	213	207	185	152	114	81	58	52	63	92	131	173	209	230	232	215	185	154	130	118	3693	153.9		4:5	213	17:35	234	*	*	*	*	10:52	51	23:12	118	*	*	*	*
14	123	143	171	198	218	222	210	180	140	99	66	46	46	67	104	150	194	227	241	232	205	169	135	113	3699	154.1		4:48	223	18:6	241	*	*	*	*	11:31	44	23:46	108	*	*	*	*
15	108	122	150	184	213	229	227	206	168	123	81	51	39	49	80	125	174	215	240	242	222	186	147	116	3697	154.0	F	5:24	231	18:35	244	*	*	*	*	12:4	39	*	*	*	*	*	*
16	100	104	128	164	201	227	236	225	194	150	103	65	42	40	62	102	152	198	232	245	234	203	163	124	3694	153.9		5:57	236	19:3	245	*	*	*	*	0:17	99	12:35	38	*	*	*	*
17	99	93	108	142	182	216	236	236	215	176	129	85	53	41	51	84	131	179	219	241	241	218	179	138	3692	153.8		6:30	239	19:29	244	*	*	*	*	0:47	92	13:3	41	*	*	*	*
18	105	88	93	119	158	198	226	238	228	198	155	109	71	50	50	73	113	160	203	232	241	227	195	154	3684	153.5		7:3	238	19:54	241	*	*	*	*	1:17	87	13:30	47	*	*	*	*
19	116	91	85	101	134	174	208	229	232	213	178	134	94	66	57	69	101	143	186	219	235	231	207	170	3673	153.0		7:37	233	20:19	236	*	*	*	*	1:46	84	13:56	57	*	*	*	*
20	131	100	84	89	112	148	184	212	225	219	195	159	119	88	71	73	95	130	170	203	225	229	215	185	3661	152.5		8:13	225	20:44	230	*	*	*	*	2:17	84	14:23	69	*	*	*	*
21	148	114	91	85	97	124	157	188	209	215	204	178	144	113	91	85	97	122	156	188	211	222	217	195	3651	152.1		8:53	215	21:10	222	*	*	*	*	2:51	85	14:51	85	*	*	*	*
22	164	131	105	90	90	105	131	159	185	201	203	190	166	139	116	104	106	121	145	172	196	211	213	201	3644	151.8		9:40	204	21:40	214	*	*	*	*	3:29	88	15:22	103	*	*	*	*
23	178	149	122	102	93	95	109	131	155	176	190	192	181	163	143	129	123	127	141	160	179	196	204	201	3639	151.6	L	10:38	192	22:18	204	*	*	*	*	4:17	92	16:4	123	*	*	*	*
24	188	167	143	121	104	95	95	106	123	145	166	180	185	180	169	156	146	142	143	151	164	178	189	195	3631	151.3		11:58	185	23:15	195	*	*	*	*	5:26	94	17:14	141	*	*	*	*
25	193	182	166	145	124	106	93	89	95	110	132	155	174	185	188	184	175	164	155	151	152	159	170	181	3628	151.2		13:52	188	*	*	*	*	6:56	89	19:18	151	*	*	*	*		
26	189	191	186	173	153	129	105	85	75	78	94	119	147	174	194	204	203	193	177	161	148	144	148	160	3630	151.3		0:48	191	15:25	205	*	*	*	*	8:18	75	21:1	144	*	*	*	*
27	175	190	199	198	186	163	131	98	71	57	58	77	108	146	183	210	225	223	206	181	156	137	129	135	3642	151.8		2:28	200	16:22	226	*	*	*	*	9:24	55	22:5	129	*	*	*	*
28	152	175	198	214	216	201	171	129	87	54	37	40	64	105	153	198	231	244	236	210	175	142	119	112	3663	152.6		3:39	217	17:7	244	*	*	*	*	10:21	35	22:55	112	*	*	*	*
29	123	148	182	213	233	234	213	173	123	73	36	19	27	61	112	169	219	251	258	240	203	160	122	99	3691	153.8		4:34	236	17:47	259	*	*	*	*	11:12	19	23:38	94	*	*	*	*
30	96	115	152	194	231	250	248	219	170	112	59	22	9	25	69	129	190	239	265	263	233	187	138	100	3715	154.8	N	5:23	252	18:25	268	*	*	*	*	11:58	9	*	*	*	*	*	*
31	80	85	115	160	208	245	262	253	217	161	101	49	16	11	37	89	153	212	255	270	256	216	163	114	3728	155.3		6:10	263	19:1	#270	*	*	*	*	0:19	79	12:40	9	*	*	*	*

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	113744	152.9	31日 19時 1分	270	1	2日 12時 57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)

2019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	時刻
1	79	67	82	121	172	220	254	265	249	207	150	91	45	21	26	62	118	180	231	262	265	238	191	138	3734	155.6		6:56	265	19:35	267	*	*	*	*	0:58	67	13:20	#19	*	*	*	*	
2	92	65	62	86	131	181	225	253	258	236	193	138	87	51	38	54	96	150	203	242	259	248	213	164	3725	155.2		7:42	259	20:8	259	*	*	*	*	1:36	60	13:57	38	*	*	*	*	
3	115	77	59	66	96	140	186	223	244	243	218	177	130	90	67	66	89	130	177	217	242	246	225	187	3710	154.6		8:28	246	20:39	247	*	*	*	*	2:14	59	14:32	63	*	*	*	*	
4	141	99	72	63	76	107	146	184	213	227	223	199	165	130	102	91	99	124	159	194	221	233	226	201	3695	154.0		9:16	228	21:9	233	*	*	*	*	2:53	63	15:6	91	*	*	*	*	
5	164	125	94	76	74	88	114	145	175	198	208	203	185	160	137	122	119	129	150	176	199	215	217	205	3678	153.3		10:10	208	21:40	218	*	*	*	*	3:36	72	15:43	118	*	*	*	*	
6	180	150	121	98	86	86	96	116	139	163	181	190	189	179	165	152	143	143	150	164	180	194	201	199	3665	152.7	U	11:22	191	22:19	202	*	*	*	*	4:31	84	16:34	142	*	*	*	*	
7	188	169	147	125	108	97	94	99	111	129	149	166	178	183	182	177	169	162	158	159	164	173	181	186	3654	152.3		13:18	184	23:27	187	*	*	*	*	5:54	94	18:21	158	*	*	*	*	
8	186	180	168	153	136	118	104	95	94	102	117	137	158	176	188	194	191	183	171	161	154	154	159	168	3647	152.0		15:11	194	*	*	*	*	7:37	93	20:32	153	*	*	*	*			
9	176	181	182	176	164	145	124	104	89	85	91	108	132	159	184	202	209	204	189	170	152	141	139	146	3652	152.2		1:37	182	16:5	209	*	*	*	*	8:55	85	21:41	138	*	*	*	*	
10	159	174	187	193	189	174	150	121	96	78	73	83	105	136	170	199	218	221	208	184	157	135	123	124	3657	152.4		3:8	193	16:41	222	*	*	*	*	9:51	73	22:23	122	*	*	*	*	
11	138	160	182	200	207	199	178	146	111	82	65	64	80	111	150	189	218	232	226	202	169	137	114	107	3667	152.8		4:0	207	17:11	232	*	*	*	*	10:34	62	22:57	107	*	*	*	*	
12	116	139	170	198	217	219	204	173	133	95	67	54	61	87	127	172	211	235	238	219	185	146	113	95	3674	153.1		4:39	220	17:38	240	*	*	*	*	11:10	54	23:27	93	*	*	*	*	
13	96	117	151	188	217	231	225	199	159	115	78	54	50	68	105	152	197	231	244	234	203	160	120	91	3685	153.5		5:13	231	18:4	244	*	*	*	*	11:42	49	23:55	81	*	*	*	*	
14	81	95	127	169	208	233	239	222	186	140	96	63	48	56	86	131	180	221	244	243	219	177	132	94	3690	153.8	F	5:45	240	18:29	247	*	*	*	*	12:10	48	*	*	*	*			
15	74	77	103	145	190	226	243	238	210	167	119	79	54	52	73	113	162	207	237	246	231	194	148	104	3692	153.8		6:16	244	18:52	247	*	*	*	*	0:23	72	12:37	50	*	*	*	*	
16	74	65	81	119	166	209	237	245	228	192	145	101	69	56	67	100	146	192	227	244	238	209	165	119	3694	153.9		6:49	245	19:15	245	*	*	*	*	0:52	65	13:3	56	*	*	*	*	
17	82	62	67	95	139	185	222	241	238	212	171	126	89	68	69	92	131	176	213	236	239	219	182	136	3690	153.8		7:22	242	19:37	240	*	*	*	*	1:20	61	13:28	65	*	*	*	*	
18	95	68	61	77	112	157	198	226	236	224	193	152	113	86	78	91	121	161	198	224	234	224	195	154	3678	153.3		7:57	236	20:0	234	*	*	*	*	1:49	60	13:54	78	*	*	*	*	
19	112	80	64	67	91	129	169	203	223	224	207	175	139	109	94	97	118	149	183	210	224	222	203	170	3662	152.6		8:35	226	20:23	225	*	*	*	*	2:19	62	14:21	93	*	*	*	*	
20	131	97	75	68	79	105	139	173	200	213	210	191	163	135	116	111	121	142	169	194	210	215	205	182	3644	151.8		9:18	214	20:49	215	*	*	*	*	2:53	68	14:51	111	*	*	*	*	
21	150	118	92	78	77	89	113	142	170	191	200	196	181	160	142	131	132	142	159	178	193	202	200	188	3624	151.0		10:12	201	21:23	202	*	*	*	*	3:34	75	15:29	130	*	*	*	*	
22	167	141	117	97	86	85	94	112	135	159	178	189	188	180	168	157	150	149	154	163	174	183	189	187	3602	150.1	L	11:29	190	22:18	189	*	*	*	*	4:36	84	16:36	149	*	*	*	*	
23	178	163	145	125	107	93	87	90	102	122	145	166	182	189	189	184	175	166	159	155	156	161	169	176	3584	149.3		13:29	190	*	*	*	*	6:13	87	19:18	155	*	*	*	*			
24	180	179	172	158	139	117	96	81	77	85	105	131	159	183	200	207	203	190	173	156	144	139	143	154	3571	148.8		0:20	181	15:7	207	*	*	*	*	7:51	77	21:2	139	*	*	*	*	
25	169	183	192	191	178	154	123	92	69	60	67	89	123	161	195	218	227	219	197	169	142	123	117	125	3583	149.3		2:24	193	16:1	227	*	*	*	*	9:5	59	21:57	117	*	*	*	*	
26	145	171	196	212	214	197	164	122	82	53	41	51	81	125	173	214	239	244	226	193	153	119	98	94	3607	150.3		3:35	215	16:42	245	*	*	*	*	10:3	41	22:40	93	*	*	*	*	
27	111	143	182	216	236	235	211	168	116	69	38	28	45	84	138	193	236	257	252	222	176	129	91	72	3648	152.0		4:28	238	17:19	259	*	*	*	*	10:53	28	23:20	71	*	*	*	*	
28	76	105	150	198	237	256	249	216	164	106	58	28	25	51	101	161	217	255	267	248	206	151	100	65	3690	153.8		5:16	257	17:54	267	*	*	*	*	11:37	22	23:58	52	*	*	*	*	
29	52	67	108	162	215	253	268	253	212	154	96	51	28	34	71	127	188	238	266	264	232	180	122	73	3714	154.8	N	6:1	268	18:27	269	*	*	*	*	12:18	26	*	*	*	*	*	*	
30	44	42	69	118	177	228	261	269	247	200	143	89	52	39	57	101	159	213	251	265	249	207	150	95	3725	155.2		6:45	#270	18:58	265	*	*	*	*	0:35	39	12:55	39	*	*	*	*	

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	109941	152.7	30日6時45分	270	1	1日13時20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)

2019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	53	34	43	79	133	188	234	259	259	232	185	133	88	63	62	89	136	187	230	253	252	225	177	122	3716	154.8		7:29	#263	19:28	256	*	*	*	*	1:11	33	13:31	59	*	*	*	*
2	74	43	35	54	95	146	195	231	248	241	212	170	127	95	82	93	124	166	206	235	244	231	196	149	3692	153.8		8:13	249	19:56	244	*	*	*	*	1:47	35	14: 4	82	*	*	*	*
3	102	65	45	47	71	110	154	194	221	231	220	193	159	129	109	108	124	153	186	213	228	225	205	170	3662	152.6		8:58	231	20:23	229	*	*	*	*	2:24	43	14:36	106	*	*	*	*
4	129	93	67	57	65	89	121	156	186	206	211	200	180	156	137	129	133	148	170	192	207	212	203	181	3628	151.2		9:49	211	20:51	212	*	*	*	*	3: 2	57	15:11	128	*	*	*	*
5	152	121	95	78	74	83	101	126	152	174	189	193	187	175	161	151	147	151	161	174	186	193	192	183	3599	150.0		10:53	193	21:27	194	*	*	*	*	3:49	74	15:59	147	*	*	*	*
6	166	145	124	106	94	91	95	106	123	143	162	176	183	184	179	172	165	160	158	160	165	171	175	175	3578	149.1	U	12:37	184	22:33	176	*	*	*	*	4:59	91	18: 0	158	*	*	*	*
7	171	161	149	135	121	108	100	98	103	116	133	152	169	182	189	190	184	174	163	153	148	148	153	160	3560	148.3		14:34	190	*	*	*	*	6:48	98	20:25	147	*	*	*	*		
8	166	169	168	161	149	133	116	101	94	96	107	126	149	172	191	201	201	191	173	154	137	129	130	139	3553	148.0		1:17	169	15:30	203	*	*	*	*	8:19	93	21:23	128	*	*	*	*
9	153	167	178	182	176	160	138	114	94	84	87	101	126	155	184	206	215	209	189	162	135	116	109	116	3556	148.2		2:54	182	16: 6	215	*	*	*	*	9:19	84	22: 0	109	*	*	*	*
10	133	157	179	194	198	187	164	134	104	83	74	81	103	135	171	202	221	223	207	176	141	111	94	93	3565	148.5		3:45	198	16:36	225	*	*	*	*	10: 4	74	22:31	91	*	*	*	*
11	110	138	170	198	212	210	191	158	122	90	70	67	83	114	154	193	222	233	223	193	153	114	86	75	3579	149.1		4:23	214	17: 2	233	*	*	*	*	10:40	66	23: 0	75	*	*	*	*
12	85	114	153	191	218	227	215	185	145	106	76	62	68	95	135	179	215	236	235	211	170	124	86	64	3595	149.8		4:57	227	17:27	239	*	*	*	*	11:12	62	23:29	61	*	*	*	*
13	64	88	129	175	213	235	234	211	172	128	89	65	61	80	117	162	205	234	242	226	188	140	94	61	3613	150.5		5:29	238	17:50	242	*	*	*	*	11:41	60	23:57	49	*	*	*	*
14	49	64	101	150	198	232	244	233	199	154	110	77	62	71	101	145	191	226	243	236	205	159	108	67	3625	151.0	F	6: 1	244	18:13	244	*	*	*	*	12: 9	62	*	*	*	*	*	*
15	44	46	74	121	173	217	243	245	222	182	135	96	72	69	90	129	175	214	238	241	219	177	127	80	3629	151.2		6:34	247	18:36	243	*	*	*	*	0:26	41	12:37	67	*	*	*	*
16	47	36	52	92	144	194	230	246	237	206	162	120	88	76	86	117	159	200	228	239	227	194	147	98	3625	151.0		7: 9	246	18:59	239	*	*	*	*	0:55	36	13: 4	76	*	*	*	*
17	59	38	40	68	113	164	207	234	240	222	187	146	110	90	90	110	145	184	215	231	228	205	165	119	3610	150.4		7:44	241	19:22	232	*	*	*	*	1:24	36	13:31	87	*	*	*	*
18	77	48	39	53	87	132	177	212	230	227	205	170	135	110	101	110	135	168	198	218	222	209	180	141	3584	149.3		8:23	232	19:46	223	*	*	*	*	1:55	39	14: 0	101	*	*	*	*
19	100	67	49	49	69	103	144	181	208	219	212	189	160	134	119	118	132	155	181	201	210	207	189	159	3555	148.1		9: 6	219	20:14	211	*	*	*	*	2:29	47	14:33	116	*	*	*	*
20	125	92	68	58	63	83	112	146	177	198	205	198	180	159	141	133	136	148	165	181	193	196	189	172	3518	146.6		9:59	205	20:51	196	*	*	*	*	3:11	58	15:15	133	*	*	*	*
21	148	121	96	78	71	74	89	113	140	166	185	194	191	180	166	155	148	148	153	161	170	177	180	176	3480	145.0	L	11:14	194	21:56	180	*	*	*	*	4:11	70	16:32	147	*	*	*	*
22	166	149	130	109	92	81	79	87	104	128	154	175	189	193	189	180	168	158	149	145	146	152	160	167	3450	143.8		13: 0	193	*	*	*	*	5:44	79	19:19	145	*	*	*	*		
23	172	171	163	147	127	105	86	76	77	91	115	144	171	193	204	204	194	177	156	138	126	123	130	145	3435	143.1		0:21	172	14:31	205	*	*	*	*	7:24	75	20:47	123	*	*	*	*
24	163	178	187	184	169	143	112	85	67	64	78	106	142	177	205	221	220	203	175	143	116	100	98	112	3448	143.7		2:18	187	15:26	222	*	*	*	*	8:39	63	21:36	97	*	*	*	*
25	137	167	194	210	208	188	154	113	78	56	53	71	106	150	192	224	237	229	201	161	120	87	71	75	3482	145.1		3:26	211	16: 8	238	*	*	*	*	9:39	52	22:18	70	*	*	*	*
26	100	138	180	215	233	228	201	157	109	70	47	48	73	116	167	213	242	249	229	188	137	90	57	46	3533	147.2		4:19	234	16:44	249	*	*	*	*	10:29	45	22:57	46	*	*	*	*
27	60	97	148	198	236	252	240	204	153	102	63	45	52	86	137	190	233	255	249	216	164	108	60	32	3580	149.2		5: 6	252	17:18	256	*	*	*	*	11:13	44	23:35	27	*	*	*	*
28	30	56	104	163	215	251	261	242	199	146	96	61	51	68	109	163	214	248	258	239	194	136	79	36	3619	150.8	N	5:51	261	17:51	258	*	*	*	*	11:54	50	*	*	*	*	*	*
29	16	25	62	118	178	228	258	260	234	188	136	92	66	66	92	138	189	231	253	249	217	166	107	55	3624	151.0		6:35	#263	18:22	255	*	*	*	*	0:12	16	12:31	63	*	*	*	*
30	21	12	32	77	135	191	234	255	250	219	174	128	93	79	89	121	166	209	238	246	230	190	137	83	3609	150.4		7:18	257	18:51	247	*	*	*	*	0:49	# 12	13: 6	78	*	*	*	*
31	41	18	21	49	96	150	199	232	245	233	201	161	124	100	97	115	148	187	218	234	230	205	163	114	3581	149.2		8: 0	245	19:19	235	*	*	*	*	1:24	16	13:40	95	*	*	*	*

N	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	110883	149.0	29日6時35分	263	2	30日0時49分	12	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)

2019 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	69	38	27	38	70	114	161	199	224	228	213	184	151	125	112	117	138	168	196	216	221	208	179	140	3536	147.3		8:43	229	19:47	221	*	*	*	*	2: 0	27	14:14	112	*	*	*	*
2	99	65	45	44	60	90	128	165	194	210	210	195	172	148	131	127	135	154	176	194	204	201	185	158	3490	145.4		9:29	212	20:18	205	*	*	*	*	2:36	42	14:50	127	*	*	*	*
3	126	95	72	61	64	80	105	135	163	185	196	195	183	166	151	141	139	146	158	172	183	186	181	167	3450	143.8		10:22	197	20:56	186	*	*	*	*	3:18	60	15:39	139	*	*	*	*
4	146	122	101	85	79	81	93	112	135	158	175	184	185	179	168	157	149	146	147	152	159	165	168	165	3411	142.1	U	11:35	186	22: 0	168	*	*	*	*	4:12	78	17:15	146	*	*	*	*
5	157	144	128	113	101	94	93	99	113	131	151	167	179	184	182	175	164	153	143	137	137	142	148	155	3390	141.3		13:13	184	*	*	*	*	5:36	92	19:33	137	*	*	*	*		
6	158	157	151	141	127	113	102	96	99	109	127	147	166	181	190	190	181	165	147	130	120	118	124	136	3375	140.6		0:18	158	14:29	191	*	*	*	*	7:13	96	20:42	118	*	*	*	*
7	150	161	167	164	154	138	119	102	93	94	105	125	149	172	191	200	197	182	158	132	110	98	100	113	3374	140.6		2:14	167	15:16	201	*	*	*	*	8:26	92	21:24	97	*	*	*	*
8	133	155	173	182	179	165	142	117	97	87	89	104	129	159	186	205	210	199	174	141	109	86	78	86	3385	141.0		3:16	183	15:50	210	*	*	*	*	9:19	86	21:58	78	*	*	*	*
9	109	140	170	191	199	191	168	139	109	88	80	88	110	142	176	204	218	214	192	156	116	82	62	62	3406	141.9		3:59	199	16:19	219	*	*	*	*	10: 1	80	22:30	59	*	*	*	*
10	82	116	156	190	211	213	196	165	129	98	79	77	93	124	162	197	220	225	209	174	130	86	55	43	3430	142.9		4:36	214	16:45	226	*	*	*	*	10:37	76	23: 1	43	*	*	*	*
11	55	88	132	177	211	227	220	193	155	116	87	74	81	107	145	185	216	231	224	194	148	99	57	33	3455	144.0		5:12	227	17:11	231	*	*	*	*	11:10	74	23:31	30	*	*	*	*
12	33	58	102	154	200	229	236	219	183	141	104	80	76	93	128	170	207	230	233	211	170	118	69	33	3477	144.9	F	5:46	237	17:36	234	*	*	*	*	11:42	75	*	*	*	*	*	*
13	20	33	70	123	177	219	240	237	210	169	127	94	79	85	113	153	193	223	235	224	190	141	88	44	3487	145.3		6:22	242	18: 2	235	*	*	*	*	0: 2	20	12:13	78	*	*	*	*
14	18	17	42	89	145	196	231	243	230	196	153	115	90	85	102	136	176	211	230	229	206	164	112	64	3480	145.0		6:58	243	18:28	232	*	*	*	*	0:33	14	12:44	84	*	*	*	*
15	28	13	24	59	110	164	209	235	237	217	180	140	109	93	98	122	158	193	218	226	215	183	138	89	3458	144.1		7:36	239	18:56	226	*	*	*	*	1: 6	13	13:16	92	*	*	*	*
16	48	22	18	38	78	128	176	213	230	226	201	166	132	109	103	115	142	174	201	215	214	195	161	118	3423	142.6		8:17	231	19:26	217	*	*	*	*	1:40	17	13:50	103	*	*	*	*
17	75	43	26	30	55	95	140	181	210	220	211	187	156	130	116	116	131	155	179	198	204	198	177	144	3377	140.7		9: 2	220	20: 1	204	*	*	*	*	2:19	25	14:28	114	*	*	*	*
18	107	72	48	38	46	70	105	144	178	201	208	199	178	154	135	126	128	140	157	174	186	189	181	163	3327	138.6		9:54	208	20:49	189	*	*	*	*	3: 4	38	15:18	125	*	*	*	*
19	137	107	79	60	53	59	79	108	142	171	191	198	192	177	158	143	134	133	138	148	160	169	173	170	3279	136.6		11: 0	198	22: 8	173	*	*	*	*	4: 2	53	16:40	133	*	*	*	*
20	159	140	117	94	75	66	68	82	106	136	164	184	194	192	182	166	149	136	127	125	130	140	152	162	3246	135.3	L	12:20	195	*	*	*	*	5:21	65	18:48	125	*	*	*	*		
21	168	165	154	134	111	90	75	71	80	101	130	159	184	198	200	190	172	150	128	111	103	107	119	139	3239	135.0		0:13	168	13:40	200	*	*	*	*	6:48	70	20:13	103	*	*	*	*
22	159	174	180	173	154	127	100	79	70	77	98	128	162	190	207	210	197	172	141	110	87	77	83	103	3258	135.8		1:58	180	14:40	211	*	*	*	*	8: 5	70	21: 8	77	*	*	*	*
23	132	163	188	199	193	171	139	105	79	68	74	98	134	171	203	220	219	199	164	122	85	59	51	63	3299	137.5		3:11	199	15:27	222	*	*	*	*	9: 8	67	21:53	51	*	*	*	*
24	94	134	175	205	219	211	183	144	105	77	67	76	105	146	187	218	231	223	192	147	98	57	33	30	3357	139.9		4: 8	219	16: 7	232	*	*	*	*	10: 2	67	22:35	28	*	*	*	*
25	52	93	143	190	223	234	221	187	143	103	76	69	85	119	164	204	231	237	218	176	123	71	32	12	3406	141.9		4:57	234	16:44	238	*	*	*	*	10:49	69	23:15	12	*	*	*	*
26	19	51	102	157	206	237	243	223	184	139	100	77	76	99	139	183	220	239	234	204	154	98	47	13	3444	143.5		5:43	244	17:18	240	*	*	*	*	11:32	74	23:54	2	*	*	*	*
27	2	19	60	116	173	219	244	243	216	175	131	97	81	89	118	160	201	230	238	222	183	129	74	29	3449	143.7	N	6:27	#247	17:51	238	*	*	*	*	12:11	81	*	*	*	*	*	*
28	3	2	29	76	133	187	226	243	234	204	162	123	96	90	105	139	179	213	231	229	203	159	106	56	3428	142.8		7: 9	244	18:23	233	*	*	*	*	0:32	# -1	12:48	89	*	*	*	*
29	19	4	13	47	96	150	197	227	235	220	187	149	117	99	102	123	157	192	216	224	212	180	135	86	3387	141.1		7:49	236	18:55	224	*	*	*	*	1: 8	3	13:23	98	*	*	*	*
30	45	19	14	32	69	116	164	202	222	222	202	171	138	114	106	115	139	169	196	211	210	191	158	116	3341	139.2		8:29	225	19:26	213	*	*	*	*	1:43	13	13:58	106	*	*	*	*

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	101864	141.5	27 日 6 時 27 分	247	1	28 日 0 時 32 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)

2019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	74	43	27	31	54	91	133	172	200	212	206	185	157	131	115	114	127	149	173	192	199	192	170	139	3286	136.9		9: 9	212	20: 1	199	*	*	*	*	2:18	26	14:35	113	*	*	*	*
2	103	71	49	42	52	75	109	144	175	194	200	191	171	148	129	120	122	134	151	169	181	183	173	153	3239	135.0		9:51	200	20:41	183	*	*	*	*	2:55	42	15:19	119	*	*	*	*
3	127	99	75	61	60	71	93	121	149	173	187	188	179	163	146	131	124	125	133	145	157	165	166	159	3197	133.2		10:39	189	21:36	167	*	*	*	*	3:37	59	16:22	124	*	*	*	*
4	143	123	102	86	76	76	86	104	127	150	169	180	181	174	162	147	134	125	121	124	132	142	150	154	3168	132.0	U	11:40	182	23: 4	154	*	*	*	*	4:30	75	18: 0	121	*	*	*	*
5	151	141	128	112	99	90	89	95	109	129	149	166	177	180	175	164	148	132	118	110	109	116	127	140	3154	131.4		12:52	180	*	*	*	*	5:42	88	19:34	109	*	*	*	*		
6	149	152	148	138	125	111	100	95	99	111	129	149	167	180	184	179	165	145	123	103	92	91	101	117	3153	131.4		0:58	152	13:59	184	*	*	*	*	7: 4	95	20:35	90	*	*	*	*
7	136	152	161	161	152	136	118	103	96	99	111	130	153	174	187	191	183	163	135	106	83	71	74	90	3165	131.9		2:28	162	14:49	191	*	*	*	*	8:16	96	21:19	70	*	*	*	*
8	115	142	164	176	176	163	143	120	102	94	97	113	136	163	185	198	197	181	152	117	83	59	51	61	3188	132.8		3:28	178	15:28	200	*	*	*	*	9:12	93	21:57	51	*	*	*	*
9	87	121	156	182	194	190	171	144	117	97	90	98	119	148	177	199	208	199	173	134	92	56	35	35	3222	134.3		4:14	194	16: 1	208	*	*	*	*	9:59	90	22:32	32	*	*	*	*
10	55	92	135	175	201	210	198	172	139	110	91	88	103	131	164	194	212	213	194	156	110	65	31	17	3256	135.7		4:55	210	16:33	215	*	*	*	*	10:40	88	23: 7	17	*	*	*	*
11	26	58	105	154	195	219	220	200	167	130	101	87	91	113	147	182	210	221	211	180	134	83	39	10	3283	136.8		5:34	222	17: 4	221	*	*	*	*	11:18	86	23:42	4	*	*	*	*
12	5	26	69	123	175	213	230	223	195	157	120	94	86	98	127	165	199	220	222	202	161	109	58	17	3294	137.3	F	6:12	231	17:36	224	*	*	*	*	11:55	86	*	*	*	*	*	*
13	-3	2	34	85	142	193	226	235	219	185	145	110	90	90	110	144	182	211	224	216	187	140	86	38	3291	137.1		6:52	#235	18: 9	225	*	*	*	*	0:18	-4	12:31	87	*	*	*	*
14	4	-7	8	48	103	160	205	231	232	209	172	133	103	91	98	124	160	194	216	220	204	169	120	68	3265	136.0		7:32	#235	18:44	221	*	*	*	*	0:56	#-7	13: 8	90	*	*	*	*
15	25	-1	-3	21	66	121	173	211	229	223	196	159	124	101	95	109	137	170	198	212	210	189	151	104	3220	134.2		8:14	230	19:23	214	*	*	*	*	1:35	-5	13:47	95	*	*	*	*
16	57	22	4	10	38	83	134	180	211	222	210	182	148	119	102	102	118	144	172	193	202	196	174	138	3161	131.7		8:58	222	20: 7	203	*	*	*	*	2:17	3	14:30	100	*	*	*	*
17	95	55	27	16	26	56	98	144	182	206	211	197	171	141	118	106	108	122	144	166	182	188	182	162	3103	129.3		9:45	212	21: 2	188	*	*	*	*	3: 2	16	15:21	105	*	*	*	*
18	131	95	62	40	34	45	72	109	148	181	199	202	188	164	139	119	108	108	118	134	152	166	174	171	3059	127.5		10:37	203	22:15	174	*	*	*	*	3:53	33	16:29	107	*	*	*	*
19	156	132	103	76	58	52	61	85	116	150	177	193	195	183	162	139	119	106	101	106	118	134	150	162	3034	126.4	L	11:35	196	23:49	165	*	*	*	*	4:53	52	18: 0	101	*	*	*	*
20	165	158	140	117	94	76	69	75	93	121	150	175	191	193	182	163	139	115	97	86	87	97	116	137	3036	126.5		12:40	193	*	*	*	*	6: 5	69	19:28	85	*	*	*	*		
21	155	166	166	155	135	112	92	81	83	98	123	151	176	192	195	185	164	136	106	81	66	65	77	100	3060	127.5		1:30	168	13:44	196	*	*	*	*	7:21	81	20:36	64	*	*	*	*
22	129	156	175	181	172	152	127	104	89	88	102	126	155	181	198	201	189	162	127	91	61	44	44	61	3115	129.8		2:55	181	14:42	202	*	*	*	*	8:34	87	21:31	42	*	*	*	*
23	91	128	163	188	197	188	166	136	109	93	91	105	131	162	190	206	207	189	155	113	71	39	23	27	3168	132.0		4: 1	197	15:32	209	*	*	*	*	9:37	90	22:18	22	*	*	*	*
24	51	90	135	175	203	212	200	172	139	109	92	92	109	139	173	200	214	209	184	143	95	51	20	7	3214	133.9		4:55	212	16:16	215	*	*	*	*	10:31	90	23: 2	7	*	*	*	*
25	18	51	98	148	191	217	222	204	171	135	105	90	94	117	151	185	211	219	207	174	126	75	32	4	3245	135.2		5:41	223	16:56	219	*	*	*	*	11:18	90	23:43	-2	*	*	*	*
26	-1	19	59	112	164	205	227	224	200	163	126	99	89	100	128	164	198	218	219	198	157	106	56	17	3247	135.3	N	6:23	229	17:33	221	*	*	*	*	11:59	89	*	*	*	*	*	*
27	-4	0	28	76	130	181	217	230	219	188	149	114	93	90	109	142	178	207	220	212	183	137	86	40	3225	134.4		7: 2	230	18: 8	220	*	*	*	*	0:21	-5	12:36	89	*	*	*	*
28	7	-4	10	46	97	151	195	222	225	205	171	133	103	89	96	121	156	189	211	215	198	163	116	68	3183	132.6		7:38	227	18:42	216	*	*	*	*	0:57	-4	13:11	89	*	*	*	*
29	28	6	5	28	70	121	168	204	220	213	187	152	118	95	91	105	134	167	195	208	204	180	142	97	3138	130.8		8:12	220	19:16	209	*	*	*	*	1:31	2	13:44	90	*	*	*	*
30	54	24	12	22	52	95	142	181	206	212	197	168	134	106	92	96	115	144	173	193	199	187	160	122	3086	128.6		8:45	212	19:51	199	*	*	*	*	2: 3	12	14:18	92	*	*	*	*
31	82	48	28	26	44	76	117	156	186	201	198	179	151	122	102	96	104	124	149	172	184	184	169	141	3039	126.6		9:19	202	20:28	186	*	*	*	*	2:35	25	14:56	96	*	*	*	*

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	98494	132.4	14日7時32分	235	2	14日0時56分	-7	1