

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)

2021 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	8	-7	3	38	88	143	189	217	222	204	171	134	105	90	95	117	150	182	205	211	198	166	121	71	3121	130.0		7:43	223	18:51	211	*	*	*	*	1: 6	-7	13:16	89	*	*	*	*
2	29	1	-4	16	57	109	160	199	218	214	190	155	120	97	90	101	128	160	188	204	204	185	150	104	3075	128.1		8:20	220	19:29	207	*	*	*	*	1:43	-5	13:52	90	*	*	*	*
3	58	22	4	7	34	78	128	173	204	214	203	174	140	109	92	92	107	134	164	187	198	193	171	136	3022	125.9		8:58	214	20:13	198	*	*	*	*	2:21	2	14:32	90	*	*	*	*
4	93	53	25	14	25	55	98	144	182	204	207	190	160	128	103	91	93	110	134	159	178	186	180	159	2971	123.8		9:38	208	21: 6	186	*	*	*	*	3: 1	14	15:18	90	*	*	*	*
5	127	90	57	36	32	46	77	116	155	185	200	197	178	149	120	99	89	92	106	127	148	165	173	169	2933	122.2		10:20	201	22:12	174	*	*	*	*	3:44	31	16:15	89	*	*	*	*
6	152	125	95	70	54	53	68	95	129	161	185	195	189	169	142	116	96	85	85	95	112	133	151	162	2917	121.5	L	11: 6	195	23:34	164	*	*	*	*	4:34	52	17:29	84	*	*	*	*
7	163	152	132	109	88	76	74	86	109	137	164	183	190	183	164	139	113	91	76	72	78	94	115	137	2925	121.9		11:59	190	*	*	*	*	5:36	73	18:54	72	*	*	*	*		
8	154	162	159	147	129	110	96	92	99	117	141	165	182	188	182	164	138	109	82	63	54	58	74	99	2964	123.5		1:14	162	13: 0	188	*	*	*	*	6:53	92	20:12	53	*	*	*	*
9	127	152	168	173	166	150	130	112	104	106	120	142	165	182	190	185	167	138	104	71	45	33	37	56	3023	126.0		2:54	173	14: 7	190	*	*	*	*	8:16	103	21:17	32	*	*	*	*
10	87	123	156	180	191	185	167	143	121	108	108	120	142	167	187	196	191	170	136	95	56	27	13	19	3088	128.7		4:10	191	15:10	196	*	*	*	*	9:33	106	22:14	13	*	*	*	*
11	43	81	125	166	196	208	201	178	149	123	106	105	119	144	172	194	204	197	171	130	83	40	10	-3	3142	130.9		5: 7	208	16: 6	204	*	*	*	*	10:35	104	23: 5	-3	*	*	*	*
12	6	37	83	134	180	211	221	209	180	146	117	100	101	119	149	180	204	211	199	167	121	70	25	-5	3165	131.9		5:55	221	16:55	212	*	*	*	*	11:27	98	23:52	-14	*	*	*	*
13	-13	3	41	94	149	195	223	227	207	173	135	106	93	99	124	158	191	212	215	197	159	108	55	12	3163	131.8	N	6:38	229	17:40	217	*	*	*	*	12:11	93	*	*	*	*	*	*
14	-13	-15	9	55	111	166	209	229	224	196	158	120	95	87	101	132	169	200	217	213	188	144	92	42	3129	130.4		7:17	#230	18:21	218	*	*	*	*	0:35	-17	12:51	87	*	*	*	*
15	4	-14	-7	26	76	133	183	217	226	211	178	138	104	85	86	108	143	179	205	215	204	173	127	76	3076	128.2		7:53	227	19: 0	215	*	*	*	*	1:13	-15	13:27	83	*	*	*	*
16	31	2	-5	12	51	103	155	196	218	216	193	156	119	91	81	91	117	152	184	204	206	189	153	108	3023	126.0		8:26	220	19:37	207	*	*	*	*	1:48	-6	14: 1	81	*	*	*	*
17	62	27	9	13	39	81	129	172	202	211	200	171	135	103	83	81	98	126	158	183	196	191	169	133	2972	123.8		8:57	211	20:15	196	*	*	*	*	2:20	8	14:35	80	*	*	*	*
18	92	55	31	25	39	70	110	151	183	201	199	180	149	117	92	81	86	105	131	158	176	182	173	150	2936	122.3		9:25	202	20:55	182	*	*	*	*	2:49	24	15:12	81	*	*	*	*
19	117	83	57	44	48	68	99	134	166	187	193	184	161	133	106	88	82	90	108	130	151	164	166	156	2915	121.5		9:54	194	21:41	167	*	*	*	*	3:17	43	15:55	82	*	*	*	*
20	135	108	84	68	64	73	94	122	149	172	184	182	169	147	122	101	88	84	90	105	123	139	150	152	2905	121.0		10:25	185	22:40	153	*	*	*	*	3:47	64	16:51	84	*	*	*	*
21	143	127	109	93	85	86	97	114	136	156	171	176	172	158	139	118	100	87	82	85	96	111	126	138	2905	121.0	U	11: 3	176	*	*	*	*	4:24	84	18: 7	82	*	*	*	*		
22	142	139	130	119	110	105	106	113	126	141	156	166	169	164	153	136	118	99	84	75	75	83	98	115	2922	121.8		0: 2	142	11:54	169	*	*	*	*	5:20	104	19:32	74	*	*	*	*
23	131	140	143	141	135	127	121	119	121	129	140	152	161	165	162	153	137	117	95	75	63	61	70	87	2945	122.7		2: 1	143	13: 7	165	*	*	*	*	7: 0	119	20:41	60	*	*	*	*
24	109	130	147	156	157	151	141	131	123	121	126	136	149	160	166	166	157	138	113	85	61	46	45	58	2972	123.8		3:40	157	14:27	167	*	*	*	*	8:45	121	21:35	44	*	*	*	*
25	81	110	138	161	173	174	164	148	131	119	116	121	134	150	165	174	174	161	136	104	70	43	29	31	3007	125.3		4:33	175	15:28	175	*	*	*	*	9:55	116	22:22	27	*	*	*	*
26	50	82	119	153	179	190	186	169	146	124	110	108	117	135	157	176	186	182	162	129	89	51	23	12	3035	126.5		5:13	191	16:14	186	*	*	*	*	10:44	107	23: 4	12	*	*	*	*
27	21	49	90	134	173	198	204	191	166	136	112	99	100	117	143	170	190	197	187	158	116	70	29	4	3054	127.3		5:48	204	16:55	197	*	*	*	*	11:23	98	23:43	-2	*	*	*	*
28	-1	17	56	106	155	194	213	210	188	154	121	97	88	97	122	155	186	205	206	186	148	98	49	10	3060	127.5		6:22	215	17:34	208	*	*	*	*	11:59	88	*	*	*	*	*	*
29	-11	-7	22	71	127	178	212	222	208	176	137	103	82	80	99	133	171	201	215	208	180	133	79	29	3048	127.0	F	6:55	222	18:12	215	*	*	*	*	0:21	-13	12:34	79	*	*	*	*
30	-6	-18	-3	38	94	151	198	223	223	198	158	116	85	71	78	106	146	184	211	219	204	167	116	61	3020	125.8		7:29	226	18:52	219	*	*	*	*	0:58	#-18	13: 9	70	*	*	*	*
31	15	-12	-14	12	62	120	174	212	227	214	180	136	96	70	65	81	116	157	193	214	215	193	152	99	2977	124.0		8: 2	227	19:34	217	*	*	*	*	1:34	-17	13:45	64	*	*	*	*

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	93410	125.6	14日7時17分	230	1	30日0時58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)

2021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	48	9	-8	2	38	91	146	192	219	221	198	158	114	79	61	64	87	124	163	194	209	204	179	136	2928	122.0		8:35	224	20:17	210	*	*	*	*	2:9	-8	14:22	60	*	*	*	*
2	87	43	15	9	29	69	119	167	202	217	208	178	136	96	68	57	67	93	128	162	187	197	189	163	2886	120.3		9:7	217	21:5	197	*	*	*	*	2:44	8	15:2	57	*	*	*	*
3	124	82	49	32	36	60	100	143	181	204	208	190	157	118	84	63	58	70	95	125	153	174	182	174	2862	119.3		9:40	209	22:0	182	*	*	*	*	3:20	31	15:47	58	*	*	*	*
4	151	119	88	66	58	67	91	124	158	185	198	193	172	141	107	80	63	60	70	90	114	139	157	165	2856	119.0		10:15	198	23:9	165	*	*	*	*	3:59	58	16:43	60	*	*	*	*
5	161	145	124	104	91	87	96	115	139	164	181	187	179	159	133	105	81	66	60	65	79	99	120	139	2879	120.0	L	10:56	187	*	*	*	*	4:47	87	18:2	60	*	*	*	*		
6	152	155	150	139	127	117	113	116	128	144	160	173	176	170	155	133	109	86	67	56	54	63	80	102	2925	121.9		0:51	155	11:53	177	*	*	*	*	6:3	113	19:40	54	*	*	*	*
7	126	145	158	163	159	150	138	129	125	129	139	152	164	170	169	159	141	117	90	65	47	39	44	62	2980	124.2		3:3	163	13:21	171	*	*	*	*	8:0	125	21:6	39	*	*	*	*
8	88	119	148	170	181	180	168	150	133	123	121	129	143	159	171	176	170	152	123	89	57	33	22	27	3032	126.3		4:23	182	14:58	176	*	*	*	*	9:39	120	22:11	22	*	*	*	*
9	48	82	122	159	188	200	195	176	150	126	111	108	119	139	161	180	189	183	160	124	83	45	17	6	3071	128.0		5:12	201	16:7	189	*	*	*	*	10:42	108	23:4	6	*	*	*	*
10	15	44	87	134	177	206	214	201	173	139	111	95	96	113	141	171	194	202	192	162	118	71	30	3	3089	128.7		5:52	215	16:58	202	*	*	*	*	11:28	93	23:48	-5	*	*	*	*
11	-4	13	51	102	155	197	221	219	195	158	120	92	80	89	116	152	186	208	211	193	154	105	55	15	3083	128.5		6:26	223	17:40	213	*	*	*	*	12:5	80	*	*	*	*	*	*
12	-7	-5	23	70	126	178	214	227	213	178	136	98	74	71	90	126	167	200	217	212	184	139	86	38	3055	127.3	N	6:58	227	18:18	218	*	*	*	*	0:26	-9	12:38	69	*	*	*	*
13	5	-8	7	45	99	154	198	223	222	195	154	110	77	61	70	100	142	182	210	218	204	167	118	67	3020	125.8		7:27	226	18:53	218	*	*	*	*	0:59	-8	13:9	61	*	*	*	*
14	26	3	4	31	77	131	179	212	222	206	170	126	86	61	57	77	115	157	192	212	210	187	145	96	2982	124.3		7:53	222	19:26	214	*	*	*	*	1:27	0	13:39	56	*	*	*	*
15	52	22	12	27	64	113	160	197	215	210	183	142	100	68	54	62	90	130	168	196	206	195	165	122	2953	123.0		8:17	216	20:0	206	*	*	*	*	1:53	12	14:8	53	*	*	*	*
16	79	45	28	33	60	100	144	182	205	208	190	156	116	80	58	55	72	104	141	172	191	192	175	143	2929	122.0		8:39	209	20:35	194	*	*	*	*	2:17	28	14:38	54	*	*	*	*
17	105	71	50	46	62	94	132	167	192	201	192	167	131	96	69	57	63	84	114	144	168	180	175	155	2915	121.5		9:1	201	21:14	180	*	*	*	*	2:40	45	15:11	57	*	*	*	*
18	126	96	74	65	72	93	123	153	178	191	189	172	145	113	86	68	63	72	92	117	141	158	165	158	2910	121.3		9:23	192	21:59	165	*	*	*	*	3:4	65	15:50	63	*	*	*	*
19	140	118	98	87	87	99	119	142	163	177	181	173	154	129	104	84	72	70	78	93	113	132	145	150	2908	121.2		9:48	181	23:0	150	*	*	*	*	3:30	85	16:42	70	*	*	*	*
20	146	134	121	111	107	110	120	135	150	162	169	168	158	141	122	104	89	78	74	77	88	103	119	133	2919	121.6	U	10:20	170	*	*	*	*	4:2	107	18:3	74	*	*	*	*		
21	140	141	138	133	129	127	128	132	139	147	154	158	156	149	139	125	110	94	80	71	70	76	90	107	2933	122.2		0:41	142	11:12	158	*	*	*	*	5:8	127	19:43	69	*	*	*	*
22	124	138	147	151	151	147	141	136	134	134	138	144	149	152	151	145	133	116	96	76	61	55	61	77	2957	123.2		3:25	151	13:15	152	*	*	*	*	8:17	133	21:0	55	*	*	*	*
23	99	123	145	161	169	168	160	147	134	125	123	127	136	148	157	161	157	143	119	91	64	44	37	46	2984	124.3		4:23	170	15:3	161	*	*	*	*	9:50	123	21:58	37	*	*	*	*
24	67	98	131	161	181	188	181	163	141	122	110	109	118	136	156	172	178	171	149	116	78	45	24	19	3014	125.6		4:58	188	16:1	178	*	*	*	*	10:36	108	22:44	19	*	*	*	*
25	34	65	107	149	183	202	202	184	156	126	103	92	97	116	144	172	191	196	182	150	106	61	24	4	3046	126.9		5:30	204	16:46	196	*	*	*	*	11:13	92	23:26	2	*	*	*	*
26	6	31	74	125	173	206	218	207	177	139	104	81	76	90	121	159	192	211	210	186	143	90	41	4	3064	127.7		6:1	218	17:27	213	*	*	*	*	11:47	75	*	*	*	*	*	*
27	-10	1	39	94	151	198	225	226	201	160	115	80	61	65	91	133	177	211	226	217	182	130	72	23	3068	127.8	F	6:32	229	18:8	226	*	*	*	*	0:4	-10	12:21	59	*	*	*	*
28	-9	-14	11	60	121	179	219	235	222	184	135	89	56	46	61	99	149	194	225	233	214	171	114	56	3050	127.1		7:2	#235	18:49	233	*	*	*	*	0:41	#-15	12:55	46	*	*	*	*

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	83298	124.0	28日7時2分	235	1	28日0時41分	-15	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)

2021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		
1	12	-10	-3	34	91	152	203	232	234	206	159	107	63	38	39	66	112	162	205	229	229	203	155	98	3016	125.7		7:33	237	19:31	233	*	*	*	*	1:16	#-11	13:29	35	*	*	*	*
2	47	12	2	22	68	125	180	218	233	220	182	130	80	44	29	41	75	123	171	207	224	217	186	139	2975	124.0		8:2	233	20:14	225	*	*	*	*	1:50	2	14:4	29	*	*	*	*
3	89	47	25	28	58	105	156	198	223	223	198	154	104	61	34	30	49	86	130	171	199	210	199	168	2945	122.7		8:31	226	21:0	210	*	*	*	*	2:23	23	14:41	29	*	*	*	*
4	127	87	59	50	63	95	136	176	205	215	204	172	129	85	52	36	39	60	93	130	162	184	190	179	2928	122.0		8:59	215	21:51	191	*	*	*	*	2:55	50	15:21	35	*	*	*	*
5	154	124	97	82	82	98	126	157	184	199	199	181	150	113	79	55	45	50	68	93	122	147	165	170	2940	122.5		9:28	201	22:56	170	*	*	*	*	3:29	80	16:10	45	*	*	*	*
6	163	148	130	115	109	112	125	144	164	179	185	180	162	137	109	84	66	58	59	69	86	107	128	145	2964	123.5	L	10:3	185	*	*	*	*	4:10	109	17:23	57	*	*	*	*		
7	155	157	153	145	138	134	134	138	147	157	166	168	164	153	136	117	97	80	67	61	63	73	90	110	3003	125.1		0:46	157	10:55	168	*	*	*	*	5:31	133	19:17	61	*	*	*	*
8	131	148	160	166	165	159	150	142	137	138	142	149	155	157	155	147	132	113	91	70	56	51	57	73	3044	126.8		3:20	167	13:4	158	*	*	*	*	8:26	137	20:58	51	*	*	*	*
9	98	126	153	174	185	183	171	154	136	124	120	125	136	150	162	168	164	149	124	94	65	44	36	42	3083	128.5		4:22	186	15:9	168	*	*	*	*	9:55	120	22:5	36	*	*	*	*
10	64	96	133	168	193	202	193	171	144	119	103	101	112	132	156	176	186	181	160	126	88	53	30	23	3110	129.6		5:0	202	16:12	186	*	*	*	*	10:41	100	22:54	23	*	*	*	*
11	35	65	106	151	189	211	212	192	159	124	96	82	86	107	139	171	194	203	191	161	119	75	39	17	3124	130.2		5:31	214	16:56	203	*	*	*	*	11:16	81	23:32	14	*	*	*	*
12	16	38	78	128	175	210	222	210	178	136	98	72	66	81	114	154	190	211	213	191	151	103	58	25	3118	129.9		6:0	222	17:34	215	*	*	*	*	11:48	65	*	*	*	*	*	*
13	11	21	55	104	156	199	224	222	196	153	108	72	53	59	87	130	174	207	222	213	181	134	84	43	3108	129.5	N	6:27	226	18:8	222	*	*	*	*	0:5	11	12:17	52	*	*	*	*
14	18	16	40	84	136	185	217	227	210	171	123	79	50	43	63	103	151	193	219	223	202	162	112	66	3093	128.9		6:51	227	18:40	224	*	*	*	*	0:34	14	12:45	43	*	*	*	*
15	33	21	34	70	119	169	207	225	218	186	140	92	55	37	45	77	123	170	206	222	214	184	139	92	3078	128.3		7:14	225	19:12	222	*	*	*	*	1:0	21	13:12	36	*	*	*	*
16	54	34	36	63	106	154	194	218	219	197	156	108	66	39	35	56	96	143	184	210	216	198	162	118	3062	127.6		7:34	222	19:44	217	*	*	*	*	1:23	32	13:40	34	*	*	*	*
17	78	52	46	62	98	141	180	208	216	203	170	125	82	49	35	44	73	115	158	190	207	202	178	141	3053	127.2		7:54	216	20:17	207	*	*	*	*	1:46	45	14:7	34	*	*	*	*
18	103	74	61	68	94	130	167	195	208	203	178	141	99	64	43	41	59	91	129	164	188	195	184	158	3037	126.5		8:13	209	20:53	195	*	*	*	*	2:9	61	14:37	39	*	*	*	*
19	125	97	80	80	96	124	155	181	197	197	182	153	117	83	58	48	54	74	104	136	163	179	180	166	3029	126.2		8:33	199	21:34	181	*	*	*	*	2:32	78	15:9	48	*	*	*	*
20	143	119	102	96	103	122	145	167	183	188	180	160	132	103	78	63	59	67	86	110	134	155	165	164	3024	126.0		8:53	188	22:25	166	*	*	*	*	2:56	96	15:48	59	*	*	*	*
21	153	138	123	115	116	125	140	155	168	174	172	161	143	121	100	83	73	70	76	89	107	126	142	152	3022	125.9	U	9:18	175	23:43	154	*	*	*	*	3:25	115	16:48	70	*	*	*	*
22	154	149	142	136	133	134	139	146	153	158	160	157	149	136	122	107	93	83	76	76	83	96	113	130	3025	126.0		9:54	160	*	*	*	*	4:12	133	18:32	75	*	*	*	*		
23	144	152	156	156	153	149	145	142	140	141	144	147	148	147	142	133	120	104	87	73	67	69	82	101	3042	126.8		2:28	156	12:0	148	*	*	*	*	8:2	140	20:13	66	*	*	*	*
24	123	144	161	171	173	168	157	144	132	125	125	130	139	149	157	158	150	133	109	83	62	50	52	68	3063	127.6		3:48	174	14:39	158	*	*	*	*	9:36	124	21:22	50	*	*	*	*
25	94	125	155	179	191	190	176	154	131	113	105	108	121	141	162	176	179	168	142	107	72	45	32	37	3103	129.3		4:24	192	15:44	180	*	*	*	*	10:15	104	22:14	31	*	*	*	*
26	60	96	138	176	202	210	199	173	140	109	88	83	94	120	153	182	201	201	181	144	98	56	26	15	3145	131.0		4:56	210	16:32	203	*	*	*	*	10:50	83	22:58	15	*	*	*	*
27	28	62	110	160	201	223	222	197	157	115	81	62	64	89	128	171	206	223	217	186	138	85	40	12	3177	132.4		5:26	226	17:15	224	*	*	*	*	11:23	60	23:39	6	*	*	*	*
28	8	32	78	135	188	225	237	221	182	132	85	51	39	54	92	143	192	227	240	224	184	128	72	28	3197	133.2		5:57	237	17:58	240	*	*	*	*	11:58	39	*	*	*	*	*	*
29	6	13	49	105	165	214	241	239	208	157	101	54	26	25	53	103	160	210	241	246	222	174	116	62	3190	132.9	F	6:27	244	18:40	#247	*	*	*	*	0:16	5	12:33	22	*	*	*	*
30	25	14	33	79	138	193	232	245	228	184	127	70	29	11	22	61	117	174	220	244	241	210	160	105	3162	131.8		6:57	245	19:24	#247	*	*	*	*	0:53	14	13:8	11	*	*	*	*
31	60	34	35	65	115	169	214	238	236	206	154	96	46	14	8	30	75	130	182	220	237	227	194	147	3132	130.5		7:25	241	20:9	237	*	*	*	*	1:27	31	13:43	7	*	*	*	*

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	94992	127.7	30日 19時 24分	247	2	1日 1時 16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)

2021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	101	67	54	66	101	148	192	222	232	216	178	126	74	33	13	17	44	89	138	181	211	221	208	177	3109	129.5		7:54	232	20:55	221	*	*	*	*	2: 1	54	14:21	11	*	*	*	*
2	139	104	84	82	101	134	171	201	218	215	191	151	105	63	34	23	33	60	98	138	172	195	200	188	3100	129.2		8:22	219	21:48	200	*	*	*	*	2:35	80	15: 1	23	*	*	*	*
3	164	137	116	106	111	129	155	180	197	202	192	167	132	96	65	46	41	51	72	101	131	158	175	180	3104	129.3		8:51	203	22:55	180	*	*	*	*	3:10	106	15:50	41	*	*	*	*
4	174	160	145	133	130	134	146	161	174	183	182	171	151	126	100	79	65	59	64	77	96	119	141	157	3127	130.3	L	9:27	184	*	*	*	*	3:57	130	17: 2	59	*	*	*	*		
5	167	169	165	158	151	147	145	147	153	159	163	163	158	147	132	115	98	83	73	69	74	87	105	127	3155	131.5		0:48	169	10:30	164	*	*	*	*	5:54	145	18:57	69	*	*	*	*
6	147	163	174	177	173	164	153	142	136	135	139	145	152	155	155	147	134	115	95	77	66	66	76	95	3181	132.5		2:55	177	13:21	156	*	*	*	*	8:39	135	20:35	65	*	*	*	*
7	120	147	171	187	191	183	166	146	127	115	113	121	135	151	164	171	166	150	125	98	73	58	56	68	3202	133.4		3:51	191	15: 6	171	*	*	*	*	9:41	113	21:40	55	*	*	*	*
8	92	125	159	187	203	201	184	157	127	104	92	95	111	135	161	181	189	181	158	126	92	64	49	50	3223	134.3		4:26	204	16: 1	189	*	*	*	*	10:19	91	22:26	47	*	*	*	*
9	68	101	141	178	205	214	203	174	137	102	79	72	84	112	147	179	200	204	188	157	117	80	53	42	3237	134.9		4:56	215	16:42	205	*	*	*	*	10:51	72	23: 4	42	*	*	*	*
10	51	80	120	164	200	220	217	192	152	109	75	56	60	85	124	165	199	216	211	186	146	103	67	45	3243	135.1		5:23	222	17:18	217	*	*	*	*	11:21	55	23:35	42	*	*	*	*
11	44	64	102	148	190	219	226	208	170	123	79	50	42	59	96	143	187	216	225	209	175	130	88	57	3250	135.4		5:47	226	17:51	225	*	*	*	*	11:49	42	*	*	*	*	*	*
12	45	55	87	132	177	212	228	219	187	140	92	52	33	38	69	116	166	206	227	225	199	157	113	75	3250	135.4	N	6:10	228	18:24	229	*	*	*	*	0: 3	45	12:17	32	*	*	*	*
13	54	54	78	118	163	202	225	225	201	159	108	63	33	26	46	88	139	187	219	230	216	182	138	98	3252	135.5		6:32	228	18:56	230	*	*	*	*	0:29	51	12:45	25	*	*	*	*
14	69	60	74	107	150	190	217	225	210	175	127	78	41	24	31	63	111	161	201	224	223	200	162	121	3244	135.2		6:52	225	19:29	226	*	*	*	*	0:54	60	13:12	23	*	*	*	*
15	89	72	76	100	138	177	206	220	214	187	144	97	56	30	26	46	85	132	176	208	220	210	181	144	3234	134.8		7:12	221	20: 3	220	*	*	*	*	1:19	71	13:40	25	*	*	*	*
16	110	88	84	99	128	164	193	211	212	194	159	117	76	45	31	39	66	106	148	184	205	208	192	163	3222	134.3		7:32	214	20:38	210	*	*	*	*	1:44	83	14: 9	31	*	*	*	*
17	132	107	96	102	123	152	179	198	204	194	169	134	96	65	45	42	56	85	121	156	183	196	193	175	3203	133.5		7:53	204	21:18	197	*	*	*	*	2: 9	96	14:41	41	*	*	*	*
18	150	127	113	111	123	143	166	184	193	190	174	148	117	87	65	54	56	72	98	127	155	176	184	179	3192	133.0		8:16	193	22: 6	184	*	*	*	*	2:37	110	15:18	53	*	*	*	*
19	164	146	131	125	128	139	154	168	178	180	173	157	134	110	88	73	66	69	82	102	125	148	165	172	3177	132.4		8:44	180	23:14	173	*	*	*	*	3:11	125	16:12	66	*	*	*	*
20	170	161	151	142	139	140	146	153	160	165	165	159	148	132	115	99	85	76	75	82	97	117	138	156	3171	132.1	U	9:31	165	*	*	*	*	4:11	139	17:40	75	*	*	*	*		
21	167	171	168	162	155	148	143	141	142	145	149	153	154	150	142	129	113	95	81	73	75	87	107	131	3181	132.5		1: 4	171	11:43	154	*	*	*	*	7:17	141	19:20	72	*	*	*	*
22	153	171	181	182	176	164	149	135	125	122	127	137	149	160	165	161	148	126	100	78	64	62	75	99	3209	133.7		2:40	183	14: 7	165	*	*	*	*	8:52	122	20:35	61	*	*	*	*
23	130	160	184	198	198	185	163	137	115	101	99	110	131	155	176	187	184	165	134	99	69	51	50	67	3248	135.3		3:30	200	15:18	188	*	*	*	*	9:37	98	21:34	48	*	*	*	*
24	99	139	176	204	216	209	185	150	114	87	73	78	100	134	170	198	212	205	178	137	94	59	40	43	3300	137.5		4: 8	217	16:10	212	*	*	*	*	10:15	73	22:23	39	*	*	*	*
25	68	110	157	199	225	230	211	173	127	84	56	47	62	97	144	189	222	233	220	183	134	86	51	36	3344	139.3		4:42	231	16:58	233	*	*	*	*	10:53	47	23: 7	36	*	*	*	*
26	46	80	130	182	222	241	234	201	151	97	53	27	27	55	103	159	209	241	248	226	182	129	81	48	3372	140.5		5:15	242	17:44	249	*	*	*	*	11:30	24	23:48	40	*	*	*	*
27	40	60	103	157	207	239	247	226	180	122	66	25	7	18	57	115	175	224	252	252	224	176	123	79	3374	140.6	F	5:47	248	18:30	#256	*	*	*	*	12: 8	7	*	*	*	*	*	*
28	54	55	83	132	184	226	247	242	208	154	93	40	6	-2	20	68	128	187	231	253	247	214	167	119	3356	139.8		6:18	249	19:16	254	*	*	*	*	0:28	51	12:46	#-3	*	*	*	*
29	83	68	78	113	160	205	235	243	226	183	127	69	24	-1	2	32	82	140	192	230	244	233	201	158	3327	138.6		6:50	244	20: 4	245	*	*	*	*	1: 6	67	13:25	#-3	*	*	*	*
30	119	93	88	106	141	181	215	233	230	203	158	105	56	20	6	16	49	96	147	191	220	229	216	187	3305	137.7		7:22	234	20:53	229	*	*	*	*	1:43	87	14: 6	6	*	*	*	*

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	96892	134.6	27日 18時 30分	256	1	29日 13時 25分	-3	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)

2021 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	153	124	108	111	131	161	191	213	221	209	180	138	93	54	29	22	36	66	106	148	183	206	211	199	3293	137.2		7:54	221	21:47	211	*	*	*	*	2:22	107	14:50	22	*	*	*	*
2	177	152	133	125	131	147	169	189	202	202	188	161	127	92	63	46	43	55	79	111	144	172	190	194	3292	137.2		8:31	203	22:52	195	*	*	*	*	3: 5	125	15:42	42	*	*	*	*
3	187	173	156	144	139	142	152	165	177	184	182	171	151	127	101	80	67	63	70	86	110	137	160	177	3301	137.5		9:19	184	*	*	*	*	4: 5	139	16:51	63	*	*	*	*		
4	185	183	175	164	153	146	143	145	151	159	165	167	162	151	135	117	99	84	77	78	89	107	130	153	3318	138.3	L	0:19	185	10:47	167	*	*	*	*	6: 4	143	18:23	76	*	*	*	*
5	171	183	186	181	170	156	142	132	129	132	141	151	159	163	160	149	133	114	95	83	80	87	104	127	3328	138.7		1:52	187	13: 6	163	*	*	*	*	7:59	129	19:48	80	*	*	*	*
6	152	175	190	195	188	172	150	129	113	108	113	127	144	161	172	174	164	145	122	99	83	78	86	105	3345	139.4		2:54	195	14:38	174	*	*	*	*	9: 0	108	20:54	78	*	*	*	*
7	132	161	186	201	203	189	164	134	108	91	88	100	122	148	172	187	188	175	151	122	96	80	77	88	3363	140.1		3:36	204	15:36	189	*	*	*	*	9:41	87	21:43	76	*	*	*	*
8	112	144	176	201	212	206	182	147	111	83	69	73	95	127	161	188	203	200	180	149	117	90	76	78	3380	140.8		4: 9	212	16:20	204	*	*	*	*	10:16	69	22:24	75	*	*	*	*
9	96	127	163	195	215	218	199	165	123	85	59	53	67	100	141	179	206	216	205	177	142	108	84	76	3399	141.6		4:37	219	16:58	216	*	*	*	*	10:48	52	22:59	76	*	*	*	*
10	85	112	148	185	212	224	214	184	140	95	59	40	45	72	114	160	199	221	223	203	169	131	99	81	3415	142.3		5: 3	224	17:33	225	*	*	*	*	11:19	39	23:30	78	*	*	*	*
11	81	100	134	172	205	224	223	200	159	111	67	38	30	47	85	135	182	216	231	222	194	156	119	92	3423	142.6		5:27	227	18: 7	231	*	*	*	*	11:49	29	*	*	*	*	*	*
12	83	93	121	159	195	220	227	213	178	131	83	44	25	29	59	106	157	201	228	232	214	180	142	109	3429	142.9	N	5:51	227	18:42	234	*	*	*	*	0: 0	83	12:19	23	*	*	*	*
13	90	91	111	145	182	211	225	220	194	151	103	59	30	22	39	78	128	177	214	232	226	201	165	129	3423	142.6		6:14	226	19:16	232	*	*	*	*	0:28	88	12:49	22	*	*	*	*
14	103	95	106	133	168	199	219	221	204	169	124	79	43	25	29	57	100	149	191	220	227	214	184	150	3409	142.0		6:38	223	19:51	228	*	*	*	*	0:57	95	13:19	24	*	*	*	*
15	120	104	105	124	154	185	208	217	209	183	145	102	63	37	30	44	77	120	164	199	218	217	198	169	3392	141.3		7: 2	217	20:28	220	*	*	*	*	1:25	102	13:51	30	*	*	*	*
16	139	118	111	120	143	170	194	207	207	191	161	124	86	57	40	42	61	95	134	172	199	210	204	184	3369	140.4		7:29	209	21: 8	210	*	*	*	*	1:55	111	14:25	39	*	*	*	*
17	157	134	121	122	135	156	177	193	199	192	173	144	111	81	59	50	56	77	108	142	173	194	200	192	3346	139.4		7:59	199	21:55	200	*	*	*	*	2:28	120	15: 6	49	*	*	*	*
18	174	153	137	129	133	144	160	175	185	186	178	160	135	108	83	67	61	68	86	113	144	170	187	192	3328	138.7		8:39	187	22:54	193	*	*	*	*	3:11	129	15:58	61	*	*	*	*
19	186	171	155	143	137	138	145	155	165	172	174	168	155	136	114	93	77	71	75	90	114	141	166	183	3324	138.5		9:44	174	*	*	*	*	4:19	136	17: 9	70	*	*	*	*		
20	190	187	176	161	148	138	134	135	141	150	160	166	167	160	146	127	105	87	76	76	88	111	138	165	3332	138.8	U	0: 8	190	11:37	167	*	*	*	*	6:19	134	18:31	74	*	*	*	*
21	185	195	194	183	167	148	131	119	116	122	134	151	166	175	175	163	143	118	93	77	74	85	108	139	3361	140.0		1:24	196	13:29	176	*	*	*	*	7:52	116	19:45	73	*	*	*	*
22	169	194	206	205	190	166	138	113	96	92	101	121	148	173	191	195	184	159	127	97	76	71	83	110	3405	141.9		2:25	207	14:47	195	*	*	*	*	8:50	91	20:49	70	*	*	*	*
23	145	181	208	220	214	192	157	119	87	68	66	83	114	152	187	210	216	202	171	133	98	75	70	85	3453	143.9		3:12	220	15:48	217	*	*	*	*	9:36	65	21:44	69	*	*	*	*
24	118	158	197	224	232	218	185	139	94	58	40	44	70	113	161	204	230	235	216	179	136	98	76	74	3499	145.8		3:53	232	16:42	236	*	*	*	*	10:20	39	22:35	72	*	*	*	*
25	94	132	177	215	238	238	214	170	116	66	31	18	30	66	119	174	219	246	247	223	181	136	99	80	3529	147.0		4:31	241	17:33	250	*	*	*	*	11: 3	17	23:22	78	*	*	*	*
26	83	109	151	196	231	246	236	202	149	92	42	10	3	24	69	128	186	231	254	251	222	179	135	102	3531	147.1	F	5: 8	246	18:22	#256	*	*	*	*	11:46	3	*	*	*	*	*	*
27	88	97	128	171	213	240	246	227	185	128	71	25	-1	0	28	79	139	195	236	255	247	216	174	134	3521	146.7		5:45	247	19:11	255	*	*	*	*	0: 7	87	12:29	#-4	*	*	*	*
28	106	99	114	148	188	223	241	238	212	165	110	57	17	-1	7	40	91	149	200	235	248	236	205	167	3495	145.6		6:23	243	20: 0	248	*	*	*	*	0:50	98	13:13	-2	*	*	*	*
29	133	113	112	131	164	199	225	235	225	194	148	97	51	19	8	22	56	105	156	200	229	236	222	193	3473	144.7		7: 1	235	20:49	236	*	*	*	*	1:32	110	13:57	8	*	*	*	*
30	160	134	120	125	145	173	201	219	222	208	177	135	91	54	30	25	41	74	117	161	197	218	221	207	3455	144.0		7:42	223	21:40	223	*	*	*	*	2:15	120	14:44	25	*	*	*	*
31	182	156	136	128	134	152	174	194	206	206	191	164	129	93	63	47	46	61	90	126	162	191	207	208	3446	143.6		8:28	208	22:33	210	*	*	*	*	3: 3	128	15:33	44	*	*	*	*

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	105377	141.6	26日 18時 22分	256	1	27日 12時 29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)

2021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	195	175	154	139	133	138	150	167	182	190	190	178	156	128	100	78	66	66	79	103	133	163	186	199	3448	143.7		9:25	191	23:31	200	*	*	*	*	4: 3	133	16:29	64	*	*	*	*
2	199	188	172	154	140	133	134	142	154	166	175	177	170	154	134	112	94	83	82	93	113	138	163	183	3453	143.9	L	10:43	177	*	*	*	*	5:25	132	17:34	81	*	*	*	*		
3	194	195	186	171	153	137	126	123	127	138	152	164	170	169	159	143	124	107	96	94	102	119	141	164	3454	143.9		0:35	196	12:20	171	*	*	*	*	6:54	123	18:43	94	*	*	*	*
4	183	195	196	187	170	149	128	113	107	111	124	142	159	171	175	168	154	135	117	104	101	108	124	146	3467	144.5		1:37	197	13:51	175	*	*	*	*	8: 3	107	19:50	101	*	*	*	*
5	170	189	200	199	187	165	138	112	94	89	97	115	139	163	179	185	180	164	143	122	108	105	113	130	3486	145.3		2:29	201	15: 1	185	*	*	*	*	8:55	89	20:49	104	*	*	*	*
6	154	179	198	207	202	183	154	121	92	75	73	87	113	144	173	192	198	190	170	145	122	109	107	118	3506	146.1		3:11	207	15:54	198	*	*	*	*	9:37	72	21:39	106	*	*	*	*
7	139	166	191	208	212	200	173	137	99	70	57	62	85	119	157	189	207	210	196	171	143	120	108	110	3529	147.0		3:46	213	16:38	211	*	*	*	*	10:14	56	22:22	107	*	*	*	*
8	125	151	180	204	217	213	192	156	114	76	51	44	58	91	133	174	206	221	217	196	166	137	115	107	3544	147.7		4:18	218	17:17	222	*	*	*	*	10:49	44	23: 0	107	*	*	*	*
9	115	137	167	196	216	221	208	177	135	91	55	36	38	63	104	151	193	221	230	218	190	157	128	111	3558	148.3		4:48	221	17:54	230	*	*	*	*	11:23	34	23:35	108	*	*	*	*
10	109	125	152	184	210	223	219	196	157	111	68	38	28	41	75	122	171	210	231	231	212	180	146	121	3560	148.3	N	5:17	224	18:30	234	*	*	*	*	11:57	28	*	*	*	*	*	*
11	109	116	138	169	199	220	224	210	178	134	89	50	28	28	51	92	142	189	222	235	226	200	166	135	3550	147.9		5:46	225	19: 5	235	*	*	*	*	0: 9	109	12:31	25	*	*	*	*
12	115	112	126	154	185	211	223	219	196	158	113	70	39	25	35	67	112	161	203	228	232	216	186	152	3538	147.4		6:15	224	19:41	233	*	*	*	*	0:41	111	13: 5	25	*	*	*	*
13	126	114	119	139	169	197	216	220	207	178	138	94	57	34	30	48	85	131	176	211	228	224	202	171	3514	146.4		6:46	221	20:18	229	*	*	*	*	1:13	113	13:40	29	*	*	*	*
14	141	121	117	128	152	180	203	215	212	193	161	121	82	51	36	40	64	103	147	187	214	223	213	189	3493	145.5		7:20	215	20:58	223	*	*	*	*	1:47	116	14:17	35	*	*	*	*
15	159	135	121	122	137	160	184	201	208	200	179	147	110	76	52	44	54	81	118	158	192	213	216	202	3469	144.5		7:59	208	21:41	217	*	*	*	*	2:25	120	14:58	44	*	*	*	*
16	178	152	132	123	127	142	162	181	195	198	189	169	139	106	78	59	55	68	95	130	166	194	210	210	3458	144.1		8:48	198	22:28	212	*	*	*	*	3:11	123	15:45	55	*	*	*	*
17	195	172	148	131	124	127	139	156	173	185	189	182	165	139	111	86	70	68	80	105	138	170	195	208	3456	144.0		9:54	189	23:21	209	*	*	*	*	4:11	124	16:40	67	*	*	*	*
18	206	191	169	147	130	120	120	129	143	160	175	183	181	168	147	121	98	83	80	90	113	143	174	197	3468	144.5	U	11:20	183	*	*	*	*	5:31	119	17:45	79	*	*	*	*		
19	208	206	191	169	144	123	109	105	112	127	147	167	182	186	179	161	137	113	96	90	98	119	148	178	3495	145.6		0:19	209	12:53	186	*	*	*	*	6:53	105	18:56	90	*	*	*	*
20	201	212	209	193	167	138	111	92	84	91	110	136	164	186	197	195	179	154	127	106	97	104	124	153	3530	147.1		1:17	213	14:18	198	*	*	*	*	8: 2	84	20: 5	97	*	*	*	*
21	184	208	219	214	194	163	126	93	69	61	70	94	129	166	196	213	213	196	169	138	114	103	109	129	3570	148.8		2:13	219	15:31	215	*	*	*	*	8:59	61	21:10	103	*	*	*	*
22	160	192	216	226	218	193	154	111	72	47	39	52	84	127	171	208	229	230	211	179	145	119	107	113	3603	150.1		3: 4	226	16:33	232	*	*	*	*	9:52	39	22:10	107	*	*	*	*
23	136	169	202	226	233	221	188	143	94	52	26	22	40	79	129	180	220	242	242	220	185	148	121	110	3628	151.2		3:53	234	17:28	245	*	*	*	*	10:42	21	23: 5	110	*	*	*	*
24	118	144	180	213	235	238	219	180	129	77	36	12	11	36	81	136	190	231	252	247	221	184	147	121	3638	151.6		4:39	239	18:19	253	*	*	*	*	11:32	8	23:55	112	*	*	*	*
25	112	124	154	190	222	240	238	214	170	116	64	24	4	9	39	89	146	200	238	255	245	216	177	142	3628	151.2	F	5:24	242	19: 7	#255	*	*	*	*	12:20	# 3	*	*	*	*	*	*
26	119	115	132	164	200	228	241	234	204	158	104	55	20	5	15	50	102	158	208	241	251	236	204	167	3611	150.5		6: 9	242	19:53	251	*	*	*	*	0:41	114	13: 6	5	*	*	*	*
27	135	117	119	140	172	206	230	237	224	192	146	95	51	22	14	30	68	119	171	214	239	241	222	190	3594	149.8		6:53	237	20:36	243	*	*	*	*	1:25	115	13:50	13	*	*	*	*
28	155	128	116	124	147	178	207	225	227	211	178	135	89	52	31	30	51	90	136	181	216	232	228	206	3573	148.9		7:38	229	21:17	233	*	*	*	*	2: 7	116	14:32	28	*	*	*	*
29	174	144	123	117	128	151	179	202	216	214	197	165	126	88	60	46	52	76	112	153	189	214	223	213	3562	148.4		8:25	217	21:57	223	*	*	*	*	2:50	117	15:13	46	*	*	*	*
30	190	161	136	121	119	131	151	174	193	203	199	182	154	122	92	72	66	76	100	132	166	194	210	212	3556	148.2		9:16	203	22:37	213	*	*	*	*	3:37	118	15:53	66	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	105939	147.1	25日 19時 7分	255	1	25日 12時 20分	3	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：名古屋

緯度：35 ° 5 N

経度：136 ° 53 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 140.0(cm)

2021 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	199	177	152	131	119	119	129	146	165	181	189	186	171	148	123	102	89	87	99	120	147	174	195	205	3553	148.0		10:14	189	23:19	206	*	*	*	*	4:33	117	16:36	86	*	*	*	*
2	203	189	168	146	128	116	115	122	137	154	169	177	166	149	131	115	106	107	117	135	157	178	194	3556	148.2	L	11:25	178	*	*	*	*	5:41	114	17:27	105	*	*	*	*			
3	200	196	183	164	142	123	110	106	111	125	143	160	171	174	169	157	142	129	121	121	129	144	163	180	3563	148.5		0:7	200	12:50	174	*	*	*	*	6:56	106	18:33	120	*	*	*	*
4	193	198	194	180	161	137	115	99	93	99	114	135	156	171	179	177	168	155	141	132	129	135	148	165	3574	148.9		1:2	198	14:20	179	*	*	*	*	8:1	93	19:47	129	*	*	*	*
5	182	194	199	194	179	156	129	103	85	79	87	107	133	159	179	190	190	181	165	148	136	132	137	150	3594	149.8		2:0	199	15:31	191	*	*	*	*	8:55	79	20:57	132	*	*	*	*
6	168	186	198	202	195	176	148	115	87	69	66	79	104	137	168	192	204	203	190	170	149	135	131	137	3609	150.4		2:53	202	16:24	205	*	*	*	*	9:41	65	21:53	131	*	*	*	*
7	153	173	193	205	207	195	169	135	99	69	54	56	76	109	147	183	208	218	212	192	168	145	130	128	3624	151.0		3:38	208	17:6	218	*	*	*	*	10:23	52	22:40	127	*	*	*	*
8	139	159	182	202	213	210	191	158	118	80	52	42	51	79	119	163	200	223	227	214	188	160	136	124	3630	151.3		4:17	214	17:44	228	*	*	*	*	11:3	42	23:20	123	*	*	*	*
9	127	143	168	194	213	219	209	182	142	99	62	38	34	52	89	135	181	216	234	230	209	178	148	126	3628	151.2		4:54	220	18:20	235	*	*	*	*	11:41	33	23:56	119	*	*	*	*
10	119	129	151	181	207	222	222	203	168	124	80	46	28	33	61	105	155	199	230	239	226	198	164	135	3625	151.0	N	5:29	224	18:55	239	*	*	*	*	12:18	27	*	*	*	*	*	*
11	118	118	134	163	194	218	228	220	193	152	106	63	34	25	39	75	124	175	215	237	237	216	183	149	3616	150.7		6:4	228	19:29	240	*	*	*	*	0:31	115	12:55	25	*	*	*	*
12	123	112	120	144	176	206	225	228	212	179	135	89	50	28	28	52	95	145	193	226	239	230	202	166	3603	150.1		6:40	229	20:4	239	*	*	*	*	1:5	112	13:31	25	*	*	*	*
13	134	114	111	125	154	186	212	226	222	201	164	119	76	44	30	39	70	116	166	207	232	236	218	186	3588	149.5		7:19	227	20:40	237	*	*	*	*	1:41	110	14:7	30	*	*	*	*
14	151	122	108	112	132	161	191	213	222	214	188	150	107	69	45	40	57	92	138	182	216	232	227	204	3573	148.9		8:2	222	21:16	233	*	*	*	*	2:18	108	14:44	39	*	*	*	*
15	170	137	114	106	114	136	164	190	208	214	203	177	141	103	72	55	57	78	115	157	194	220	228	217	3570	148.8		8:51	214	21:54	228	*	*	*	*	3:0	106	15:24	53	*	*	*	*
16	190	157	128	109	104	114	135	160	184	200	204	194	170	138	106	82	72	78	100	134	170	201	220	221	3571	148.8		9:49	204	22:35	223	*	*	*	*	3:48	104	16:8	71	*	*	*	*
17	206	178	147	121	105	101	109	127	150	173	189	196	189	170	144	118	99	92	99	119	148	179	204	217	3580	149.2	U	10:59	196	23:20	218	*	*	*	*	4:48	100	17:1	92	*	*	*	*
18	214	197	171	141	116	99	93	99	114	137	160	180	190	189	177	157	136	120	112	117	133	157	183	203	3595	149.8		12:23	191	*	*	*	*	6:1	93	18:9	112	*	*	*	*		
19	213	209	193	168	139	111	91	81	83	98	121	148	173	190	196	190	176	157	139	129	129	140	160	183	3617	150.7		0:14	214	14:1	196	*	*	*	*	7:19	80	19:30	127	*	*	*	*
20	202	212	209	194	168	137	106	80	66	66	80	106	138	170	195	208	208	195	175	153	138	134	142	160	3642	151.8		1:17	212	15:29	210	*	*	*	*	8:31	64	20:51	133	*	*	*	*
21	182	202	214	213	198	171	135	98	67	49	48	63	94	133	173	205	224	226	211	186	160	140	132	139	3663	152.6		2:26	215	16:36	227	*	*	*	*	9:35	46	22:3	132	*	*	*	*
22	158	183	206	220	221	204	172	131	88	53	33	32	51	88	134	181	218	239	239	220	189	158	135	126	3679	153.3		3:31	222	17:29	242	*	*	*	*	10:33	30	23:1	126	*	*	*	*
23	134	157	186	213	229	229	209	171	124	77	40	20	22	46	90	143	194	232	251	245	219	183	149	125	3688	153.7		4:28	231	18:16	252	*	*	*	*	11:26	18	23:51	119	*	*	*	*
24	119	132	160	194	223	238	234	209	166	115	66	30	13	19	51	101	157	208	244	256	242	210	170	135	3692	153.8	F	5:19	239	18:57	#256	*	*	*	*	12:14	#12	*	*	*	*	*	*
25	114	113	133	166	203	231	243	234	203	156	104	57	24	13	27	66	120	176	222	250	252	230	193	152	3682	153.4		6:6	243	19:35	254	*	*	*	*	0:34	111	12:57	13	*	*	*	*
26	120	105	112	138	175	212	236	243	227	192	143	92	50	25	23	46	90	143	194	232	249	241	211	172	3671	153.0		6:49	243	20:10	249	*	*	*	*	1:13	105	13:35	20	*	*	*	*
27	134	108	101	115	147	184	216	235	235	214	176	129	83	49	34	42	73	119	168	209	236	240	223	189	3659	152.5		7:30	237	20:42	241	*	*	*	*	1:49	101	14:10	34	*	*	*	*
28	150	118	100	102	122	155	189	215	227	221	197	159	116	80	57	53	70	104	147	188	218	232	226	201	3647	152.0		8:11	228	21:12	233	*	*	*	*	2:25	98	14:41	52	*	*	*	*
29	167	133	108	98	106	129	160	189	209	215	204	179	144	110	84	72	78	101	134	170	201	220	223	208	3642	151.8		8:53	215	21:40	224	*	*	*	*	3:2	98	15:10	72	*	*	*	*
30	181	149	121	103	100	111	133	160	183	198	200	188	164	136	112	96	94	106	129	157	185	205	214	209	3634	151.4		9:39	200	22:9	214	*	*	*	*	3:43	99	15:40	93	*	*	*	*
31	191	165	138	116	103	103	113	132	154	173	185	186	175	157	138	122	114	117	130	149	171	190	203	205	3630	151.3	L	10:34	187	22:42	205	*	*	*	*	4:33	101	16:15	114	*	*	*	*

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	112198	150.8	24日 18時 57分	256	1	24日 12時 14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)

2021 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	196	178	156	133	115	104	103	111	126	145	162	174	177	171	160	147	138	134	137	146	160	175	189	196	3633	151.4		11:47	177	23:25	197	*	*	*	*	5:38	102	17: 6	134	*	*	*	*
2	195	187	171	152	132	115	102	98	103	116	135	153	167	174	175	170	162	155	150	149	153	162	173	183	3632	151.3		13:32	175	*	*	*	*	6:58	98	18:38	149	*	*	*	*		
3	189	189	183	171	153	132	112	96	89	92	106	126	148	167	180	186	185	177	167	158	152	152	158	168	3636	151.5		0:31	190	15:17	186	*	*	*	*	8:11	89	20:28	152	*	*	*	*
4	179	187	190	186	174	154	130	105	85	76	81	97	122	150	175	193	201	199	188	172	157	148	146	152	3647	152.0		1:58	190	16:16	202	*	*	*	*	9:10	76	21:42	146	*	*	*	*
5	164	178	190	196	192	177	152	122	92	71	63	70	93	124	159	189	210	216	209	191	169	149	138	138	3652	152.2		3: 8	196	16:57	216	*	*	*	*	10: 0	63	22:32	137	*	*	*	*
6	148	166	185	200	206	199	178	145	108	76	54	50	64	94	134	174	207	226	227	211	185	158	136	127	3658	152.4		3:59	206	17:32	228	*	*	*	*	10:45	49	23:11	127	*	*	*	*
7	132	149	173	197	214	216	203	173	133	91	58	39	41	64	103	150	194	226	238	230	204	172	141	122	3663	152.6		4:41	217	18: 5	238	*	*	*	*	11:25	37	23:46	117	*	*	*	*
8	117	130	155	186	213	227	224	201	162	116	72	41	28	39	72	121	172	215	241	244	224	190	153	123	3666	152.8	N	5:20	228	18:37	245	*	*	*	*	12: 3	28	*	*	*	*	*	*
9	108	111	133	167	202	227	236	225	193	147	97	55	28	24	46	90	144	196	234	250	241	211	170	132	3667	152.8		5:58	236	19: 8	250	*	*	*	*	0:19	107	12:40	# 22	*	*	*	*
10	106	98	111	142	181	216	238	240	220	181	130	80	42	23	30	63	114	170	217	246	250	230	191	148	3667	152.8		6:37	241	19:40	252	*	*	*	*	0:53	98	13:15	# 22	*	*	*	*
11	112	92	93	116	154	194	226	241	236	209	165	114	68	37	29	48	89	143	194	233	250	242	211	168	3664	152.7		7:17	242	20:11	250	*	*	*	*	1:27	90	13:49	29	*	*	*	*
12	126	96	84	94	124	164	201	228	238	227	195	150	103	64	44	47	74	119	170	213	240	245	226	189	3661	152.5		8: 0	238	20:43	246	*	*	*	*	2: 2	84	14:23	42	*	*	*	*
13	146	108	85	82	99	131	169	202	224	229	214	182	140	100	72	62	73	105	148	190	223	239	233	206	3662	152.6		8:46	229	21:14	239	*	*	*	*	2:40	81	14:58	62	*	*	*	*
14	167	127	96	81	84	103	134	167	196	213	215	200	172	137	107	89	87	103	134	170	202	224	230	216	3654	152.3		9:38	217	21:47	230	*	*	*	*	3:21	80	15:35	86	*	*	*	*
15	187	150	116	92	81	86	104	131	159	184	199	202	190	169	144	124	113	115	130	155	182	205	218	217	3653	152.2		10:40	203	22:25	219	*	*	*	*	4:11	81	16:20	112	*	*	*	*
16	201	173	142	113	93	84	86	100	121	145	169	185	191	187	175	160	146	138	139	148	165	184	200	208	3653	152.2	U	12: 5	191	23:15	208	*	*	*	*	5:17	83	17:26	137	*	*	*	*
17	205	191	169	143	117	97	84	82	89	106	129	153	174	187	193	189	180	168	158	153	155	164	177	190	3653	152.2		14: 5	193	*	*	*	*	6:46	81	19:15	153	*	*	*	*		
18	199	199	190	173	150	124	100	81	72	74	89	112	141	169	192	206	208	200	185	168	155	151	155	167	3660	152.5		0:32	200	15:44	209	*	*	*	*	8:18	71	21: 1	151	*	*	*	*
19	182	194	201	198	185	161	130	99	73	58	57	72	100	136	173	204	223	226	214	191	167	147	138	142	3671	153.0		2:14	201	16:41	227	*	*	*	*	9:32	56	22:12	138	*	*	*	*
20	157	178	198	211	212	198	169	132	93	61	43	42	61	96	141	186	221	240	238	218	186	154	131	122	3688	153.7		3:34	213	17:24	242	*	*	*	*	10:32	40	23: 2	122	*	*	*	*
21	130	152	182	209	226	226	207	172	126	82	48	30	34	60	103	155	204	239	252	240	210	171	135	112	3705	154.4		4:32	228	18: 1	252	*	*	*	*	11:21	29	23:43	107	*	*	*	*
22	108	124	155	192	223	239	235	209	166	116	69	36	23	35	70	122	177	224	252	254	231	191	148	113	3712	154.7	F	5:19	241	18:35	#256	*	*	*	*	12: 3	23	*	*	*	*	*	*
23	96	100	126	166	206	236	248	236	202	153	101	57	30	26	49	93	148	201	240	256	245	211	166	124	3716	154.8		6: 1	248	19: 6	#256	*	*	*	*	0:19	94	12:39	25	*	*	*	*
24	94	85	100	136	180	220	244	248	227	187	136	87	50	33	42	75	124	178	222	248	250	226	185	139	3716	154.8		6:39	249	19:34	252	*	*	*	*	0:52	85	13:11	33	*	*	*	*
25	101	80	83	109	151	194	228	244	239	211	167	118	77	51	48	69	109	158	203	235	246	234	200	156	3711	154.6		7:15	245	19:59	246	*	*	*	*	1:24	78	13:39	46	*	*	*	*
26	114	85	76	89	123	165	203	229	236	222	190	147	106	75	63	73	102	144	186	220	237	234	210	172	3701	154.2		7:51	237	20:22	239	*	*	*	*	1:54	75	14: 4	63	*	*	*	*
27	131	96	78	79	101	136	174	206	223	222	203	169	132	101	84	85	104	136	173	205	225	229	215	185	3692	153.8		8:28	225	20:43	230	*	*	*	*	2:25	76	14:28	82	*	*	*	*
28	147	112	88	79	89	113	146	177	201	211	205	184	155	127	107	101	111	134	163	191	212	220	214	193	3680	153.3		9: 8	211	21: 5	220	*	*	*	*	2:58	79	14:52	101	*	*	*	*
29	162	130	104	88	87	99	122	149	174	191	197	189	171	149	131	122	124	137	157	179	197	207	207	195	3668	152.8		9:54	197	21:29	209	*	*	*	*	3:36	85	15:19	121	*	*	*	*
30	174	148	123	104	94	95	106	124	145	165	179	183	178	166	154	144	142	146	156	169	183	192	196	192	3658	152.4	L	10:54	183	21:59	196	*	*	*	*	4:26	93	15:54	141	*	*	*	*
31	180	162	143	125	110	101	100	106	119	136	154	168	174	175	171	166	162	160	161	164	170	177	182	183	3649	152.0		12:33	175	22:50	183	*	*	*	*	5:42	99	17:11	160	*	*	*	*

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	113748	152.9	23日 19時 6分	256	2	10日 13時 15分	22	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)

2021 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	180	172	160	146	131	116	104	98	99	109	125	144	161	174	181	184	182	177	171	165	162	162	165	170	3638	151.6		15: 5	184	*	*	*	*	*	*	*	7:20	97	20:25	162	*	*	*	*
2	174	176	174	167	155	138	118	100	89	87	97	115	138	162	182	195	200	196	186	172	159	151	149	154	3634	151.4		1: 0	176	16: 4	200	*	*	*	*	*	8:38	87	21:44	149	*	*	*	*
3	163	174	182	185	179	163	140	113	89	74	73	85	109	140	172	198	213	215	204	185	163	144	135	136	3634	151.4		2:52	185	16:39	216	*	*	*	*	*	9:36	71	22:24	134	*	*	*	*
4	147	164	183	197	200	191	167	135	100	72	57	59	78	112	152	190	218	230	224	202	173	145	125	118	3639	151.6		3:48	201	17: 9	230	*	*	*	*	*	10:23	55	22:57	118	*	*	*	*
5	127	147	175	200	216	216	198	164	122	82	52	41	50	80	125	172	213	238	241	223	190	153	122	104	3651	152.1		4:31	218	17:39	242	*	*	*	*	*	11: 4	41	23:28	102	*	*	*	*
6	105	124	156	192	221	234	227	198	154	105	62	36	31	51	94	147	198	236	252	243	211	168	127	97	3669	152.9		5:10	234	18: 8	252	*	*	*	*	*	11:42	30	*	*	*	*	*	*
7	86	98	129	172	212	240	247	230	191	139	87	46	26	32	65	117	175	224	253	257	233	190	141	100	3690	153.8	N	5:49	247	18:37	259	*	*	*	*	*	0: 0	86	12:17	#24	*	*	*	*
8	76	75	98	141	189	230	253	252	225	178	122	72	37	27	46	90	148	204	244	261	250	213	162	113	3706	154.4		6:28	255	19: 6	#261	*	*	*	*	*	0:33	72	12:52	27	*	*	*	*
9	76	61	71	106	156	204	241	257	248	213	162	108	64	40	42	72	123	179	226	254	257	232	186	133	3711	154.6		7: 9	257	19:35	259	*	*	*	*	*	1: 6	61	13:26	37	*	*	*	*
10	88	59	55	76	118	168	213	243	252	236	198	148	101	67	55	69	106	156	204	239	253	241	206	157	3708	154.5		7:52	252	20: 3	253	*	*	*	*	*	1:40	53	13:59	55	*	*	*	*
11	108	70	52	58	87	130	175	213	236	239	219	183	140	104	82	81	103	141	183	219	240	240	219	179	3701	154.2		8:37	240	20:32	243	*	*	*	*	*	2:16	51	14:32	79	*	*	*	*
12	133	91	64	55	68	97	136	174	205	222	221	202	172	140	116	106	113	135	167	198	221	230	221	195	3682	153.4		9:27	224	21: 1	230	*	*	*	*	*	2:54	55	15: 6	106	*	*	*	*
13	158	119	87	68	65	78	103	134	165	190	204	203	190	170	150	137	133	141	158	180	200	212	213	201	3659	152.5		10:29	205	21:35	214	*	*	*	*	*	3:40	65	15:48	133	*	*	*	*
14	177	147	117	94	80	77	85	103	126	150	172	186	191	187	178	168	160	157	160	168	179	190	197	196	3645	151.9	U	12: 1	191	22:26	197	*	*	*	*	*	4:44	77	17: 1	157	*	*	*	*
15	187	170	149	127	108	93	85	85	94	111	133	155	174	187	193	193	187	179	170	164	163	166	173	180	3626	151.1		14:26	194	*	*	*	*	*	*	6:27	84	19:44	162	*	*	*	*	
16	184	183	175	162	144	122	102	86	78	81	95	117	144	171	194	208	211	203	188	170	154	147	148	156	3623	151.0		0:16	184	15:46	211	*	*	*	*	*	8:14	78	21:23	146	*	*	*	*
17	169	182	190	190	180	160	132	103	79	66	66	81	109	144	180	209	225	225	209	184	156	135	125	129	3628	151.2		2:32	191	16:29	228	*	*	*	*	*	9:29	64	22:13	125	*	*	*	*
18	145	167	190	206	209	197	170	134	97	68	52	55	76	112	155	197	228	240	231	203	168	134	111	104	3649	152.0		3:44	210	17: 3	240	*	*	*	*	*	10:23	51	22:51	104	*	*	*	*
19	116	143	176	206	225	226	206	170	126	85	55	42	51	82	127	176	219	245	246	224	185	143	107	88	3669	152.9		4:33	228	17:34	249	*	*	*	*	*	11: 6	42	23:25	86	*	*	*	*
20	90	113	151	192	225	241	234	205	161	113	71	45	40	60	101	152	202	238	253	240	205	159	114	82	3687	153.6		5:13	241	18: 2	253	*	*	*	*	*	11:42	39	23:56	71	*	*	*	*
21	72	86	122	168	211	241	249	232	194	145	97	61	43	50	82	130	182	225	250	249	222	177	128	86	3702	154.3	F	5:50	249	18:28	253	*	*	*	*	*	12:13	43	*	*	*	*	*	*
22	63	65	93	138	188	228	249	247	220	176	126	84	57	52	73	114	164	210	241	250	234	195	145	98	3710	154.6		6:24	251	18:52	251	*	*	*	*	*	0:26	61	12:41	51	*	*	*	*
23	65	54	70	109	158	205	237	248	235	201	155	110	77	63	73	104	149	194	229	245	238	208	163	114	3704	154.3		6:58	248	19:13	246	*	*	*	*	*	0:55	54	13: 6	63	*	*	*	*
24	75	54	57	85	129	177	216	239	239	217	179	137	101	80	80	102	139	181	216	236	237	216	178	132	3702	154.3		7:31	242	19:33	239	*	*	*	*	*	1:23	52	13:30	77	*	*	*	*
25	90	62	53	69	103	148	189	220	232	223	197	160	125	101	93	105	133	169	202	224	231	218	189	149	3685	153.5		8: 6	232	19:51	231	*	*	*	*	*	1:51	53	13:53	93	*	*	*	*
26	109	76	60	63	86	121	161	194	215	219	205	178	147	123	110	114	132	160	189	210	220	215	195	163	3665	152.7		8:43	220	20:11	220	*	*	*	*	*	2:21	59	14:17	109	*	*	*	*
27	127	96	74	68	78	102	134	165	191	204	203	188	165	144	130	127	137	155	177	195	206	206	194	172	3638	151.6		9:24	206	20:31	208	*	*	*	*	*	2:53	68	14:43	126	*	*	*	*
28	144	116	94	82	81	93	113	138	162	181	191	188	177	162	150	144	146	155	169	181	190	193	188	175	3613	150.5		10:16	191	20:53	193	*	*	*	*	*	3:32	80	15:13	144	*	*	*	*
29	156	136	116	102	94	93	101	115	134	154	169	178	179	174	168	162	160	161	165	170	175	177	177	173	3589	149.5	L	11:36	179	21:26	178	*	*	*	*	*	4:32	93	16: 9	160	*	*	*	*
30	164	152	139	125	113	104	99	101	110	124	142	159	171	179	181	180	177	172	167	163	160	160	162	164	3568	148.7		14:13	181	23:57	165	*	*	*	*	*	6:16	99	20:33	160	*	*	*	*

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	109825	152.5	8日 19時 6分	261	1	7日 12時 17分	24	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 名古屋

緯度: 35 ° 5 N

経度: 136 ° 53 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 140.0(cm)

2021 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	165	163	159	150	138	123	107	96	92	98	112	133	154	174	188	196	195	188	176	161	150	143	143	149	3553	148.0		15:28	197	*	*	*	*	*	*	*	7:55	92	21:30	142	*	*	*	*
2	158	168	174	175	166	149	125	102	84	77	84	102	129	159	187	206	213	207	190	167	145	128	122	128	3545	147.7		2:32	176	16:3	213	*	*	*	*	*	9:1	77	22:1	122	*	*	*	*
3	143	163	182	194	194	180	153	120	89	67	61	72	99	136	175	207	226	227	210	180	147	120	103	103	3551	148.0		3:31	196	16:32	228	*	*	*	*	*	9:52	61	22:31	101	*	*	*	*
4	119	147	178	204	218	213	188	150	108	71	50	48	69	107	154	199	231	243	231	201	159	120	91	79	3578	149.1		4:15	218	17:1	243	*	*	*	*	*	10:34	46	23:2	79	*	*	*	*
5	89	119	160	200	229	238	224	189	140	92	55	38	45	77	127	180	225	250	250	224	180	130	88	63	3612	150.5		4:55	238	17:30	254	*	*	*	*	*	11:13	37	23:35	59	*	*	*	*
6	61	84	128	179	223	250	252	228	182	127	78	45	35	54	98	155	209	247	261	246	205	151	97	58	3653	152.2	N	5:36	254	17:59	261	*	*	*	*	*	11:50	35	*	*	*	*	*	*
7	41	51	89	143	198	241	263	256	223	171	115	69	44	46	76	128	186	233	260	259	229	177	118	67	3683	153.5		6:17	264	18:28	263	*	*	*	*	*	0:8	41	12:27	41	*	*	*	*
8	35	29	53	101	159	213	251	265	251	211	158	106	69	55	68	108	161	212	248	260	244	202	145	89	3693	153.9		7:0	#265	18:57	260	*	*	*	*	*	0:42	28	13:2	55	*	*	*	*
9	45	23	29	63	115	172	221	251	257	237	196	148	105	79	77	100	141	189	228	250	247	220	173	117	3683	153.5		7:44	258	19:25	252	*	*	*	*	*	1:18	#22	13:36	75	*	*	*	*
10	68	35	25	40	78	128	179	219	241	241	219	182	143	112	98	105	132	169	206	231	239	226	193	147	3656	152.3		8:30	244	19:54	239	*	*	*	*	*	1:54	24	14:11	98	*	*	*	*
11	99	60	38	37	56	92	135	176	208	224	222	202	174	146	127	123	134	157	185	209	222	220	202	170	3618	150.8		9:22	225	20:24	223	*	*	*	*	*	2:34	35	14:47	122	*	*	*	*
12	131	94	66	52	55	72	101	134	166	191	204	203	191	173	156	146	145	154	169	186	199	204	199	182	3573	148.9		10:25	205	21:1	204	*	*	*	*	*	3:21	51	15:34	144	*	*	*	*
13	157	128	102	82	71	72	83	102	127	152	173	187	192	188	180	171	164	160	162	167	174	180	183	180	3537	147.4	U	12:2	192	22:3	183	*	*	*	*	*	4:27	70	17:14	160	*	*	*	*
14	171	156	138	119	102	89	83	85	97	115	137	159	178	190	195	193	185	174	163	155	151	154	159	166	3514	146.4		14:9	195	*	*	*	*	*	*	6:14	83	20:4	151	*	*	*	*	
15	171	172	167	155	138	119	100	86	81	87	103	127	154	179	198	208	205	192	173	152	136	129	131	142	3505	146.0		0:39	172	15:17	208	*	*	*	*	*	7:58	81	21:13	128	*	*	*	*
16	158	173	184	185	175	154	128	102	81	73	78	97	125	159	191	213	221	212	189	159	130	111	105	113	3516	146.5		2:37	186	15:57	221	*	*	*	*	*	9:8	72	21:54	105	*	*	*	*
17	134	161	185	201	204	189	162	128	96	73	65	74	99	135	175	209	228	228	208	173	135	103	85	86	3536	147.3		3:38	205	16:30	231	*	*	*	*	*	9:59	65	22:28	83	*	*	*	*
18	105	137	173	204	220	217	195	160	120	86	65	61	78	112	155	197	227	238	225	192	148	106	75	64	3560	148.3		4:22	221	16:58	238	*	*	*	*	*	10:39	60	22:59	64	*	*	*	*
19	76	108	151	192	223	234	223	191	149	108	76	61	67	94	136	181	219	240	238	210	166	117	76	53	3589	149.5		5:0	234	17:24	242	*	*	*	*	*	11:13	60	23:29	50	*	*	*	*
20	53	78	122	171	213	238	240	218	179	134	95	70	65	83	119	165	207	236	243	225	185	134	86	51	3610	150.4	F	5:35	242	17:48	243	*	*	*	*	*	11:44	64	23:58	39	*	*	*	*
21	39	53	91	142	192	229	245	236	206	162	119	86	71	79	107	150	193	227	242	233	201	153	102	59	3617	150.7		6:9	246	18:10	242	*	*	*	*	*	12:11	71	*	*	*	*	*	*
22	35	37	65	112	165	211	239	244	225	188	144	107	84	82	101	137	179	215	236	236	213	171	121	74	3621	150.9		6:42	245	18:30	239	*	*	*	*	*	0:27	33	12:37	80	*	*	*	*
23	41	31	46	85	136	185	223	240	234	207	169	130	101	90	100	128	166	202	226	233	219	186	140	93	3611	150.5		7:15	241	18:51	233	*	*	*	*	*	0:55	31	13:2	90	*	*	*	*
24	55	35	38	64	108	156	199	226	233	219	188	152	121	103	104	123	154	188	213	225	219	195	157	113	3588	149.5		7:49	234	19:11	225	*	*	*	*	*	1:23	33	13:28	101	*	*	*	*
25	74	48	40	54	86	128	170	204	221	220	200	171	141	120	113	123	146	174	198	213	213	198	169	132	3556	148.2		8:25	223	19:32	215	*	*	*	*	*	1:52	40	13:54	113	*	*	*	*
26	96	67	52	54	73	105	142	176	201	210	203	184	159	138	126	128	142	163	183	198	202	195	176	148	3521	146.7		9:4	210	19:54	202	*	*	*	*	*	2:24	50	14:22	126	*	*	*	*
27	117	89	70	63	70	90	117	147	174	192	196	189	173	155	143	138	143	155	169	181	188	186	176	158	3479	145.0		9:51	197	20:19	188	*	*	*	*	*	3:0	63	14:57	138	*	*	*	*
28	135	112	93	81	77	84	99	121	145	166	181	185	180	170	160	153	151	153	159	165	170	172	169	162	3443	143.5		10:56	185	20:59	172	*	*	*	*	*	3:51	77	15:56	151	*	*	*	*
29	149	134	119	104	93	88	90	100	117	137	157	172	180	181	177	170	163	157	153	151	151	153	156	158	3410	142.1	L	12:38	181	23:16	158	*	*	*	*	*	5:14	88	19:22	150	*	*	*	*
30	157	153	144	132	117	103	92	88	93	108	129	151	171	184	190	189	180	168	153	141	132	131	136	145	3387	141.1		14:15	191	*	*	*	*	*	*	6:56	88	20:44	131	*	*	*	*	
31	156	164	167	162	148	128	106	87	79	83	99	124	153	179	198	205	201	185	162	138	118	108	109	122	3381	140.9		1:53	167	15:6	205	*	*	*	*	*	8:12	79	21:22	107	*	*	*	*

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	110379	148.4	8日7時0分	265	1	9日1時18分	22	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：名古屋

緯度：35°5' N

経度：136°53' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 140.0(cm)

2021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	142	164	182	189	182	162	132	102	78	67	73	95	128	164	196	216	220	207	179	144	112	89	81	91	3395	141.5		3:2	189	15:43	221	*	*	*	*	9:9	67	21:57	81	*	*	*	*
2	116	149	182	205	212	200	170	131	93	66	57	68	99	141	184	218	234	229	202	161	117	79	58	58	3429	142.9		3:52	212	16:16	235	*	*	*	*	9:58	57	22:31	55	*	*	*	*
3	80	119	164	205	230	233	212	172	125	84	58	53	73	113	163	208	238	246	227	186	134	84	47	31	3485	145.2		4:38	234	16:48	246	*	*	*	*	10:41	52	23:6	31	*	*	*	*
4	42	78	129	183	227	250	246	216	169	118	77	55	59	88	136	188	230	252	247	214	161	102	51	19	3537	147.4		5:22	251	17:19	253	*	*	*	*	11:22	53	23:43	12	*	*	*	*
5	13	36	84	144	202	243	261	249	212	161	112	75	61	74	112	163	212	246	255	236	192	132	72	26	3573	148.9	N	6:7	261	17:51	255	*	*	*	*	12:2	61	*	*	*	*	*	*
6	2	7	41	97	159	215	251	262	244	203	154	109	81	76	97	139	188	229	250	247	217	165	104	49	3586	149.4		6:52	#262	18:23	252	*	*	*	*	0:21	0	12:41	74	*	*	*	*
7	11	-3	12	53	111	170	220	249	253	231	191	147	111	92	97	124	164	205	234	244	229	192	140	84	3561	148.4		7:39	255	18:55	244	*	*	*	*	0:59	#-3	13:19	91	*	*	*	*
8	37	9	5	26	69	123	175	216	239	238	215	180	144	118	109	119	146	181	211	228	228	207	169	121	3513	146.4		8:27	241	19:29	230	*	*	*	*	1:40	3	13:58	109	*	*	*	*
9	74	38	19	22	45	84	130	173	206	223	219	200	172	146	129	126	138	160	185	205	213	207	186	152	3452	143.8		9:20	224	20:6	213	*	*	*	*	2:23	18	14:41	126	*	*	*	*
10	113	77	50	38	43	63	95	131	166	192	205	203	189	170	152	141	140	148	162	178	189	193	186	169	3393	141.4		10:22	206	20:53	193	*	*	*	*	3:13	37	15:37	139	*	*	*	*
11	144	115	88	69	59	62	76	100	128	156	179	191	193	186	173	160	150	145	146	152	161	169	173	171	3346	139.4	U	11:40	194	22:12	173	*	*	*	*	4:17	59	17:19	145	*	*	*	*
12	162	146	126	106	89	78	76	83	100	123	148	170	185	191	188	179	165	151	139	133	134	140	149	159	3320	138.3		13:11	191	*	*	*	*	5:44	75	19:26	132	*	*	*	*		
13	164	164	156	142	124	105	90	83	86	99	120	144	168	187	196	195	183	164	143	124	112	111	120	135	3315	138.1		0:28	165	14:22	197	*	*	*	*	7:15	82	20:36	110	*	*	*	*
14	153	167	174	171	158	138	115	95	84	85	98	120	148	175	196	205	200	182	154	125	101	88	91	106	3329	138.7		2:13	174	15:9	205	*	*	*	*	8:27	83	21:21	87	*	*	*	*
15	130	157	178	189	186	170	144	117	94	83	85	101	128	159	189	208	213	200	171	135	100	75	66	76	3354	139.8		3:18	190	15:45	213	*	*	*	*	9:21	82	21:58	66	*	*	*	*
16	102	135	169	194	204	197	174	143	113	90	81	88	110	142	177	205	219	214	190	151	108	72	51	51	3380	140.8		4:5	204	16:16	220	*	*	*	*	10:5	81	22:31	49	*	*	*	*
17	72	108	150	187	211	216	201	172	137	106	86	83	97	126	163	196	219	224	207	170	124	80	47	34	3416	142.3		4:45	217	16:43	224	*	*	*	*	10:42	82	23:3	34	*	*	*	*
18	45	77	123	169	206	225	221	198	163	127	98	85	90	113	148	184	213	227	219	189	144	95	53	28	3440	143.3		5:22	226	17:9	227	*	*	*	*	11:15	84	23:33	24	*	*	*	*
19	26	50	93	144	190	222	232	219	189	150	116	93	88	103	133	171	204	224	225	204	164	114	66	31	3451	143.8	F	5:56	232	17:33	227	*	*	*	*	11:45	88	*	*	*	*	*	*
20	17	29	64	114	166	208	232	232	210	174	137	107	92	98	121	156	191	217	225	214	182	135	86	44	3451	143.8		6:30	235	17:57	226	*	*	*	*	0:4	17	12:14	92	*	*	*	*
21	19	18	41	85	137	186	220	233	223	195	158	124	102	98	113	142	177	205	221	217	194	155	108	63	3434	143.1		7:4	233	18:21	222	*	*	*	*	0:34	15	12:43	97	*	*	*	*
22	31	17	28	61	108	158	199	224	227	209	177	143	116	103	109	131	162	191	211	215	201	171	130	86	3408	142.0		7:38	229	18:45	216	*	*	*	*	1:4	17	13:11	103	*	*	*	*
23	49	27	25	45	82	128	172	205	220	214	192	161	132	113	110	123	148	175	197	207	202	181	148	109	3365	140.2		8:13	221	19:11	207	*	*	*	*	1:35	23	13:41	109	*	*	*	*
24	72	44	32	39	64	102	144	180	204	210	199	176	149	127	117	121	137	159	180	194	196	185	161	129	3321	138.4		8:51	211	19:39	196	*	*	*	*	2:8	32	14:13	117	*	*	*	*
25	96	66	48	44	56	82	116	152	181	197	199	186	165	143	129	124	131	146	162	176	183	181	168	146	3277	136.5		9:34	200	20:14	184	*	*	*	*	2:45	43	14:52	124	*	*	*	*
26	119	92	70	57	57	70	94	124	154	177	190	189	177	160	144	134	131	136	145	156	165	169	166	156	3232	134.7		10:26	191	21:8	169	*	*	*	*	3:31	55	15:50	131	*	*	*	*
27	139	118	97	79	69	68	79	99	125	152	173	184	185	176	163	149	138	132	131	135	142	150	156	158	3197	133.2	L	11:32	186	22:51	158	*	*	*	*	4:32	67	17:40	131	*	*	*	*
28	153	143	127	108	91	79	75	82	99	124	150	172	185	188	181	168	152	136	123	116	116	123	134	147	3172	132.2		12:47	188	*	*	*	*	5:52	75	19:30	115	*	*	*	*		
29	157	161	156	142	123	102	85	77	81	97	123	151	176	192	197	189	172	148	124	104	92	92	103	123	3167	132.0		0:57	161	13:52	197	*	*	*	*	7:11	77	20:31	91	*	*	*	*
30	146	165	176	175	161	137	110	88	76	78	96	125	157	186	204	208	195	169	136	103	77	64	68	88	3188	132.8		2:24	177	14:43	208	*	*	*	*	8:19	75	21:17	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
720	101487	141.0	6日6時52分	262	1	7日0時59分	-3	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：名古屋

緯度：35°5' N

経度：136°53' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 140.0(cm)

2021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	118	152	181	197	196	179	148	115	87	74	77	99	133	170	201	218	217	196	159	115	75	46	36	47	3236	134.8		3:28	199	15:26	220	*	*	*	*	9:18	73	21:59	36	*	*	*	*
2	78	121	165	200	219	216	192	155	116	86	73	80	107	146	187	218	230	220	188	141	89	45	18	13	3303	137.6		4:22	220	16:5	230	*	*	*	*	10:10	73	22:41	12	*	*	*	*
3	34	76	129	180	219	237	229	199	157	115	86	75	88	120	164	205	231	236	217	174	118	62	18	-5	3364	140.2		5:12	237	16:43	237	*	*	*	*	10:58	75	23:23	-7	*	*	*	*
4	-1	29	81	140	195	233	247	234	199	155	114	87	82	100	138	182	219	239	235	205	155	95	39	-1	3401	141.7	N	6:1	247	17:21	241	*	*	*	*	11:44	81	*	*	*	*	*	*
5	-17	-6	33	90	152	206	241	250	232	194	150	112	91	92	116	156	197	228	239	226	189	135	76	24	3406	141.9		6:49	#250	17:59	239	*	*	*	*	0:6	-17	12:27	88	*	*	*	*
6	-10	-19	0	44	102	162	211	241	244	222	184	144	112	97	105	132	170	206	228	232	212	171	118	63	3371	140.5		7:37	246	18:39	233	*	*	*	*	0:50	#-19	13:10	97	*	*	*	*
7	18	-8	-10	14	59	115	169	211	233	231	208	173	138	113	105	117	144	178	206	221	218	195	155	106	3309	137.9		8:25	235	19:20	222	*	*	*	*	1:35	-12	13:53	105	*	*	*	*
8	58	22	3	7	33	76	125	172	206	221	216	193	162	134	116	113	127	151	177	198	207	200	177	141	3235	134.8		9:14	222	20:5	207	*	*	*	*	2:20	2	14:39	112	*	*	*	*
9	100	61	33	22	29	54	92	133	171	198	208	200	180	155	132	119	119	130	149	169	184	189	182	163	3172	132.2		10:4	208	20:58	189	*	*	*	*	3:7	21	15:33	118	*	*	*	*
10	133	100	71	50	43	51	73	105	139	169	189	196	188	171	151	132	121	119	126	139	154	166	171	167	3124	130.2		10:58	196	22:7	171	*	*	*	*	3:58	43	16:44	119	*	*	*	*
11	154	132	107	85	70	64	71	89	114	142	166	182	188	182	167	149	132	119	112	114	123	136	149	157	3104	129.3	U	11:57	188	23:40	159	*	*	*	*	4:57	64	18:15	112	*	*	*	*
12	159	151	137	119	101	88	82	86	100	121	144	165	179	185	180	166	147	127	110	99	98	105	120	136	3105	129.4		13:1	185	*	*	*	*	6:5	82	19:38	97	*	*	*	*		
13	150	157	156	147	132	115	101	94	96	107	125	147	167	181	187	181	165	142	117	94	81	79	89	108	3118	129.9		1:22	158	14:0	187	*	*	*	*	7:19	94	20:38	78	*	*	*	*
14	131	151	164	167	159	144	126	110	101	101	112	130	152	173	187	191	182	161	131	100	74	60	62	78	3147	131.1		2:46	167	14:49	191	*	*	*	*	8:27	99	21:24	59	*	*	*	*
15	104	134	160	176	180	171	152	131	112	102	103	116	137	161	182	195	195	179	150	114	78	52	42	50	3176	132.3		3:47	180	15:30	197	*	*	*	*	9:24	101	22:3	42	*	*	*	*
16	75	109	145	175	191	192	178	155	130	110	101	105	122	146	173	193	202	194	170	133	91	55	33	29	3207	133.6		4:33	194	16:4	202	*	*	*	*	10:12	101	22:40	28	*	*	*	*
17	46	80	122	162	192	205	200	180	151	124	105	100	109	131	160	186	203	205	188	155	111	67	34	18	3234	134.8		5:13	206	16:36	206	*	*	*	*	10:52	100	23:14	17	*	*	*	*
18	24	51	94	141	182	208	215	201	174	142	115	100	101	117	145	175	199	209	201	175	134	87	45	17	3252	135.5		5:49	215	17:6	209	*	*	*	*	11:27	98	23:48	9	*	*	*	*
19	10	27	64	113	161	199	219	216	195	162	130	106	97	106	129	160	189	208	209	191	156	110	63	26	3246	135.3	F	6:23	221	17:36	211	*	*	*	*	12:0	97	*	*	*	*	*	*
20	7	10	38	83	134	181	212	222	210	182	147	117	99	98	115	144	176	200	210	202	175	134	87	44	3227	134.5		6:57	222	18:5	211	*	*	*	*	0:21	5	12:32	96	*	*	*	*
21	14	5	19	55	105	155	196	218	218	198	165	131	106	97	105	129	160	188	205	206	189	156	112	67	3199	133.3		7:30	221	18:34	208	*	*	*	*	0:54	4	13:2	97	*	*	*	*
22	30	9	11	35	77	126	172	204	217	208	181	148	118	100	99	115	142	171	194	203	196	172	135	92	3155	131.5		8:4	217	19:5	203	*	*	*	*	1:27	7	13:34	98	*	*	*	*
23	52	23	13	24	54	98	145	184	207	210	194	165	134	110	100	106	125	152	177	192	195	182	155	117	3114	129.8		8:39	211	19:40	195	*	*	*	*	2:1	13	14:8	100	*	*	*	*
24	78	45	25	23	41	75	117	158	189	204	200	179	151	124	106	102	112	132	155	174	185	183	167	140	3065	127.7		9:16	205	20:21	185	*	*	*	*	2:36	21	14:47	102	*	*	*	*
25	105	71	45	33	37	59	93	132	167	191	199	190	168	141	119	106	105	115	132	151	166	173	170	156	3024	126.0		9:57	199	21:14	174	*	*	*	*	3:15	32	15:35	104	*	*	*	*
26	131	102	74	54	46	54	76	107	142	171	189	193	182	160	136	116	105	103	110	123	139	153	162	161	2989	124.5		10:43	194	22:28	163	*	*	*	*	4:0	46	16:42	102	*	*	*	*
27	151	131	107	84	67	62	69	89	117	147	173	188	189	178	157	134	113	99	94	97	108	124	140	153	2971	123.8	L	11:36	190	*	*	*	*	4:57	62	18:8	94	*	*	*	*		
28	158	154	140	120	99	83	76	81	98	123	151	174	188	189	178	157	131	107	88	77	77	88	107	129	2973	123.9		0:3	158	12:34	190	*	*	*	*	6:7	76	19:30	76	*	*	*	*
29	149	162	164	156	138	117	99	88	89	103	126	154	177	192	193	180	157	126	95	70	55	54	67	91	3002	125.1		1:42	165	13:35	194	*	*	*	*	7:24	87	20:35	52	*	*	*	*
30	122	151	172	181	176	158	134	111	96	94	106	129	158	183	198	199	184	155	117	79	48	30	30	48	3059	127.5		3:7	181	14:33	201	*	*	*	*	8:39	93	21:31	28	*	*	*	*
31	80	120	158	187	200	196	176	148	120	102	98	110	134	164	191	206	204	184	149	103	59	24	7	10	3130	130.4		4:16	201	15:25	207	*	*	*	*	9:46	98	22:22	5	*	*	*	*

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	98418	132.3	5日6時49分	250	1	6日0時50分	-19	1