

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)

2023 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	147	155	155	146	132	118	108	104	109	122	140	159	174	182	181	170	149	123	96	74	62	63	76	98	3043	126.8		1:25	156	13:22	183	*	*	*	*	6:56	104	20:27	61	*	*	*	*
2	122	144	158	163	159	148	134	122	117	119	130	145	162	177	184	181	168	144	113	82	58	46	48	65	3089	128.7		3:0	163	14:17	184	*	*	*	*	8:12	117	21:20	45	*	*	*	*
3	92	122	150	169	177	173	160	143	129	120	121	130	146	165	180	187	183	166	137	101	67	42	31	38	3129	130.4		4:10	177	15:12	187	*	*	*	*	9:26	119	22:7	31	*	*	*	*
4	60	94	130	162	183	190	183	166	145	127	117	119	130	149	170	186	192	184	161	126	85	50	26	20	3155	131.5		4:59	190	15:58	192	*	*	*	*	10:24	117	22:49	19	*	*	*	*
5	33	63	103	145	178	198	200	187	163	138	119	111	116	132	156	179	194	196	181	151	110	67	32	13	3165	131.9		5:38	201	16:38	197	*	*	*	*	11:8	111	23:28	10	*	*	*	*
6	13	35	73	120	163	195	208	203	181	153	126	109	105	116	139	166	189	200	196	173	136	91	48	17	3155	131.5		6:12	209	17:14	201	*	*	*	*	11:44	105	*	*	*	*	*	*
7	4	14	45	90	140	181	207	212	197	169	137	112	99	103	122	150	179	199	203	190	160	117	71	31	3132	130.5	F	6:44	213	17:47	204	*	*	*	*	0:5	4	12:16	99	*	*	*	*
8	6	3	23	62	112	161	196	213	207	184	151	120	99	94	107	133	164	190	204	201	179	142	96	52	3099	129.1		7:15	214	18:19	205	*	*	*	*	0:40	1	12:47	94	*	*	*	*
9	18	2	9	39	85	136	179	206	211	196	165	131	104	91	95	115	146	176	197	203	191	163	122	77	3057	127.4		7:44	212	18:51	203	*	*	*	*	1:12	2	13:16	90	*	*	*	*
10	37	11	6	24	62	111	158	193	209	203	179	145	114	93	88	100	126	157	183	197	196	177	144	102	3015	125.6		8:14	209	19:24	199	*	*	*	*	1:44	6	13:46	87	*	*	*	*
11	61	29	13	19	47	89	136	176	200	205	190	160	127	100	87	90	108	136	164	184	192	184	161	126	2984	124.3		8:43	206	20:0	192	*	*	*	*	2:14	13	14:19	86	*	*	*	*
12	86	51	29	24	40	73	116	157	187	201	196	174	142	112	92	86	94	115	141	164	179	181	170	145	2955	123.1		9:13	202	20:41	182	*	*	*	*	2:44	24	14:54	86	*	*	*	*
13	112	78	52	39	43	65	99	138	171	192	197	184	158	128	102	88	86	97	117	139	158	169	169	157	2938	122.4		9:45	197	21:32	171	*	*	*	*	3:16	38	15:37	85	*	*	*	*
14	134	106	79	61	56	66	89	121	153	179	192	189	171	145	118	96	85	85	95	112	131	148	158	159	2928	122.0		10:19	192	22:37	160	*	*	*	*	3:51	56	16:30	84	*	*	*	*
15	150	131	110	90	78	77	88	109	136	162	180	187	180	162	137	112	92	81	79	86	100	118	135	148	2928	122.0	L	11:0	187	*	*	*	*	4:36	76	17:42	79	*	*	*	*		
16	153	149	138	123	108	98	97	105	122	143	164	178	182	174	157	133	109	87	73	67	71	84	103	124	2942	122.6		0:3	153	11:50	183	*	*	*	*	5:39	96	19:6	67	*	*	*	*
17	142	154	158	153	142	129	117	112	115	127	144	163	176	180	174	157	133	106	80	60	50	51	65	87	2975	124.0		1:55	158	12:54	180	*	*	*	*	7:8	112	20:23	49	*	*	*	*
18	114	141	161	173	173	163	147	131	120	118	126	142	160	176	183	179	162	135	102	69	43	29	29	45	3021	125.9		3:32	174	14:8	183	*	*	*	*	8:42	117	21:28	27	*	*	*	*
19	74	110	146	175	192	194	182	160	136	119	113	120	138	161	181	191	188	170	137	96	56	24	7	8	3078	128.3		4:37	195	15:18	192	*	*	*	*	9:58	113	22:27	5	*	*	*	*
20	29	65	111	156	192	212	212	193	163	133	112	104	113	136	165	190	204	200	176	137	88	41	6	-13	3125	130.2		5:29	214	16:18	204	*	*	*	*	10:58	104	23:20	-14	*	*	*	*
21	-9	18	64	118	171	210	228	221	195	158	123	100	94	108	138	173	202	216	209	180	133	78	27	-10	3145	131.0		6:14	229	17:11	216	*	*	*	*	11:47	93	*	*	*	*	*	*
22	-27	-18	17	72	132	187	224	237	222	187	144	107	86	85	107	144	184	214	225	213	178	125	67	15	3127	130.3	N	6:56	237	18:1	225	*	*	*	*	0:10	-27	12:31	83	*	*	*	*
23	-21	-32	-15	28	88	151	203	233	236	212	170	126	90	73	81	110	152	193	220	228	210	170	114	56	3076	128.2		7:36	#239	18:48	228	*	*	*	*	0:55	#-32	13:13	73	*	*	*	*
24	7	-22	-25	1	50	112	170	214	235	227	194	149	106	75	66	81	116	159	197	220	222	200	156	102	3012	125.5		8:13	235	19:35	224	*	*	*	*	1:37	-28	13:53	66	*	*	*	*
25	48	8	-12	-5	29	80	137	187	220	228	209	171	127	88	65	64	85	122	162	194	212	208	183	141	2951	123.0		8:48	228	20:21	213	*	*	*	*	2:15	-13	14:33	62	*	*	*	*
26	92	48	18	10	26	64	112	160	198	217	213	187	148	108	76	61	67	90	124	159	185	196	189	164	2912	121.3		9:20	218	21:9	197	*	*	*	*	2:50	10	15:15	61	*	*	*	*
27	127	87	55	39	41	63	99	140	176	201	207	194	165	129	95	71	63	71	93	122	150	170	177	170	2905	121.0		9:50	207	22:0	177	*	*	*	*	3:22	37	16:0	63	*	*	*	*
28	148	119	91	72	66	76	98	128	159	183	195	193	175	147	117	90	72	66	74	91	114	136	153	159	2922	121.8		10:20	196	23:1	159	*	*	*	*	3:53	66	16:55	66	*	*	*	*
29	153	138	120	104	95	96	106	125	146	166	180	184	177	160	137	112	90	75	69	72	85	103	122	137	2952	123.0	U	10:52	185	*	*	*	*	4:26	94	18:8	68	*	*	*	*		
30	145	145	139	130	122	119	120	128	139	152	164	172	173	166	153	134	114	93	76	66	66	74	90	109	2989	124.5		0:28	146	11:36	173	*	*	*	*	5:13	118	19:35	65	*	*	*	*
31	126	139	146	149	146	142	138	135	136	141	148	156	162	165	162	153	138	117	94	73	59	55	62	78	3020	125.8		2:56	149	12:58	165	*	*	*	*	7:12	135	20:52	55	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	93924	126.2	23日7時36分	239	1	23日0時55分	-32	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)

2023 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		
1	100	123	143	157	164	163	157	147	139	134	134	139	148	157	164	165	158	142	118	90	64	47	42	51	3046	126.9		4:23	165	14:42	165	*	*	*	*	9:27	133	21:52	42	*	*	*	*
2	71	99	129	156	174	180	176	162	146	131	123	123	131	144	159	170	174	165	144	114	80	50	32	30	3063	127.6		5:4	181	15:49	174	*	*	*	*	10:31	122	22:40	29	*	*	*	*
3	43	71	107	144	174	190	192	179	158	135	117	110	113	128	148	169	182	183	169	140	102	64	34	18	3070	127.9		5:35	193	16:35	184	*	*	*	*	11:10	109	23:21	17	*	*	*	*
4	21	43	81	124	164	192	203	195	172	144	118	101	98	110	133	160	183	194	189	166	129	85	45	17	3067	127.8		6:4	203	17:13	194	*	*	*	*	11:41	98	23:56	7	*	*	*	*
5	8	20	53	99	146	185	206	207	187	156	123	98	87	93	115	146	177	197	202	188	155	111	64	26	3049	127.0		6:31	209	17:46	203	*	*	*	*	12:10	87	*	*	*	*		
6	4	5	30	73	124	171	203	213	201	171	134	101	81	79	96	127	163	192	207	203	178	137	89	43	3025	126.0	F	6:57	213	18:18	208	*	*	*	*	0:29	2	12:37	78	*	*	*	*
7	11	0	13	50	101	153	193	214	211	186	148	110	81	70	79	106	144	180	204	210	196	162	115	67	3004	125.2		7:22	216	18:49	210	*	*	*	*	0:58	0	13:4	70	*	*	*	*
8	27	5	7	34	80	133	179	209	216	199	164	122	87	66	66	86	121	160	191	208	205	181	141	93	2980	124.2		7:47	216	19:22	209	*	*	*	*	1:26	2	13:32	63	*	*	*	*
9	49	19	10	26	64	114	163	199	215	208	179	138	98	69	59	69	98	135	171	196	204	193	163	120	2959	123.3		8:11	216	19:56	204	*	*	*	*	1:53	10	14:0	59	*	*	*	*
10	76	41	23	27	55	98	146	186	209	211	191	154	113	78	59	59	77	110	146	176	193	194	177	144	2943	122.6		8:35	213	20:33	196	*	*	*	*	2:19	22	14:31	56	*	*	*	*
11	104	68	44	39	54	88	130	170	198	208	198	169	130	92	66	56	63	86	117	149	173	184	180	161	2927	122.0		9:0	208	21:16	185	*	*	*	*	2:45	38	15:4	56	*	*	*	*
12	130	97	71	59	63	85	118	154	183	200	199	180	147	111	80	61	57	68	91	118	144	163	172	167	2918	121.6		9:27	202	22:8	172	*	*	*	*	3:14	58	15:44	57	*	*	*	*
13	149	125	102	86	82	91	112	139	166	186	193	184	162	131	100	76	62	60	70	88	111	133	150	158	2916	121.5		9:58	193	23:19	159	*	*	*	*	3:48	82	16:37	59	*	*	*	*
14	156	146	131	117	108	107	115	131	150	168	179	181	171	151	125	99	78	65	60	65	78	96	116	134	2927	122.0	L	10:38	182	*	*	*	*	4:36	107	17:59	60	*	*	*	*		
15	147	153	153	147	140	133	129	130	137	148	160	169	171	164	150	130	107	85	66	55	52	60	75	97	2958	123.3		1:24	154	11:44	171	*	*	*	*	6:15	129	19:46	52	*	*	*	*
16	121	142	159	168	169	163	152	141	133	132	138	148	159	167	167	159	143	118	90	63	43	34	37	53	2999	125.0		3:38	170	13:35	168	*	*	*	*	8:40	132	21:15	33	*	*	*	*
17	80	113	146	173	190	192	181	161	140	124	118	123	137	156	172	181	177	159	129	92	55	27	12	14	3052	127.2		4:40	193	15:14	181	*	*	*	*	10:4	118	22:22	11	*	*	*	*
18	35	71	115	159	194	212	210	189	159	128	107	99	108	131	160	186	200	197	174	135	88	42	8	-8	3099	129.1		5:23	213	16:21	201	*	*	*	*	10:58	99	23:16	-9	*	*	*	*
19	-3	26	73	128	179	215	229	217	185	144	108	84	81	98	132	171	203	219	212	182	134	78	28	-8	3115	129.8		6:2	229	17:14	220	*	*	*	*	11:41	79	*	*	*	*		
20	-22	-8	31	88	149	201	232	236	211	168	121	83	63	67	96	141	186	220	233	220	181	126	66	15	3104	129.3	N	6:37	238	18:1	233	*	*	*	*	0:1	-22	12:20	61	*	*	*	*
21	-17	-23	2	52	114	175	221	241	231	194	143	94	59	47	62	102	153	199	230	237	216	171	112	54	3069	127.9		7:10	#241	18:45	238	*	*	*	*	0:42	#-24	12:57	47	*	*	*	*
22	9	-14	-8	27	84	145	199	232	238	214	168	114	68	41	40	66	113	164	207	231	230	202	154	97	3021	125.9		7:41	239	19:28	234	*	*	*	*	1:18	-15	13:33	37	*	*	*	*
23	47	12	3	22	65	121	174	215	233	223	188	137	87	49	33	43	77	124	171	206	222	213	181	135	2981	124.2		8:9	233	20:9	222	*	*	*	*	1:51	2	14:8	32	*	*	*	*
24	86	48	28	32	61	106	154	195	220	222	199	158	110	67	40	35	53	89	133	172	198	205	191	159	2961	123.4		8:35	224	20:51	205	*	*	*	*	2:20	27	14:43	34	*	*	*	*
25	119	83	59	54	70	101	141	178	204	213	201	172	131	90	58	42	45	66	99	135	165	183	184	168	2961	123.4		8:57	213	21:34	186	*	*	*	*	2:45	53	15:20	41	*	*	*	*
26	141	112	90	80	86	106	135	164	187	199	196	177	147	112	81	59	51	58	77	104	131	153	164	163	2973	123.9		9:18	200	22:23	165	*	*	*	*	3:7	80	16:2	51	*	*	*	*
27	150	132	115	106	106	116	134	154	172	184	185	175	156	131	105	83	68	63	69	82	101	121	138	147	2993	124.7	U	9:39	186	23:34	148	*	*	*	*	3:29	104	16:59	63	*	*	*	*
28	148	142	134	128	126	130	138	148	159	167	170	167	158	143	126	109	92	80	73	72	80	93	109	124	3016	125.7		10:3	170	*	*	*	*	3:51	126	18:32	72	*	*	*	*		

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	84196	125.3	21日7時10分	241	1	21日0時42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)

2023 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	135	142	145	146	146	146	147	148	151	153	154	153	149	142	132	119	103	87	75	68	70	80	96	3033	126.4		10:59	154	*	*	*	*	*	*	20:16	68	*	*	*	*	*	*		
2	114	132	146	157	163	163	158	150	143	137	135	137	142	147	151	151	144	130	110	88	68	57	57	68	3048	127.0		4:28	163	14:31	152	*	*	*	*	*	9:58	135	21:30	56	*	*	*	*
3	88	113	139	160	174	179	172	159	142	128	120	119	126	138	152	163	165	157	137	109	79	55	43	45	3062	127.6		4:53	179	15:46	166	*	*	*	*	*	10:35	118	22:22	42	*	*	*	*
4	61	89	123	155	179	191	188	171	148	125	108	102	108	124	146	167	180	179	164	134	98	63	38	28	3069	127.9		5:16	192	16:30	181	*	*	*	*	*	11: 1	102	23: 2	28	*	*	*	*
5	37	63	101	142	177	198	201	186	159	128	103	88	89	106	133	162	186	196	188	162	123	80	44	22	3074	128.1		5:40	202	17: 5	196	*	*	*	*	*	11:26	87	23:36	18	*	*	*	*
6	20	39	77	123	167	198	211	201	174	137	103	80	73	85	114	150	183	204	206	188	151	104	59	26	3073	128.0		6: 3	211	17:37	208	*	*	*	*	*	11:52	73	*	*	*	*	*	*
7	12	22	55	102	152	193	215	213	189	151	110	77	61	66	91	130	171	203	216	208	178	132	82	40	3069	127.9	F	6:26	217	18: 8	217	*	*	*	*	*	0: 6	12	12:17	60	*	*	*	*
8	15	13	37	82	135	183	214	222	204	167	122	81	55	50	68	106	151	191	216	220	200	160	110	62	3064	127.7		6:48	222	18:40	221	*	*	*	*	*	0:34	10	12:43	49	*	*	*	*
9	27	14	27	65	117	169	207	224	216	184	137	91	56	40	48	80	125	171	205	222	215	185	139	89	3053	127.2		7:11	225	19:13	222	*	*	*	*	*	1: 1	14	13:10	40	*	*	*	*
10	48	25	27	54	101	153	196	221	222	198	155	106	64	38	36	57	96	143	185	211	218	202	165	119	3040	126.7		7:33	225	19:48	219	*	*	*	*	*	1:27	23	13:37	34	*	*	*	*
11	75	45	36	52	89	137	182	212	222	207	171	124	78	44	31	40	71	113	157	191	209	207	184	146	3023	126.0		7:54	222	20:24	211	*	*	*	*	*	1:53	36	14: 6	31	*	*	*	*
12	105	72	55	59	84	124	166	199	215	210	184	142	96	58	36	34	52	85	125	162	188	198	191	166	3006	125.3		8:17	216	21: 5	199	*	*	*	*	*	2:19	54	14:36	32	*	*	*	*
13	133	101	80	75	89	116	151	183	203	206	191	159	118	79	51	38	43	64	94	128	157	177	183	174	2993	124.7		8:41	207	21:54	183	*	*	*	*	*	2:46	75	15:13	38	*	*	*	*
14	154	130	109	99	102	117	140	166	186	195	190	170	139	105	75	54	47	54	71	95	121	144	160	166	2989	124.5		9: 9	195	23: 3	166	*	*	*	*	*	3:18	98	16: 1	47	*	*	*	*
15	162	151	137	127	123	126	137	151	166	177	180	172	155	131	105	82	66	58	60	69	85	105	126	143	2994	124.8	L	9:47	180	*	*	*	*	*	*	4: 2	123	17:21	58	*	*	*	*	
16	154	159	158	154	149	144	142	143	148	155	161	164	161	152	137	118	99	80	66	58	58	68	85	107	3020	125.8		1:23	159	11: 1	164	*	*	*	*	*	6: 9	142	19:27	57	*	*	*	*
17	130	150	166	175	176	169	157	145	136	133	136	144	153	160	161	155	139	117	91	66	48	41	47	65	3060	127.5		3:34	177	13:40	162	*	*	*	*	*	8:58	133	21: 4	41	*	*	*	*
18	93	126	158	184	197	195	180	157	134	116	110	115	131	152	171	181	179	161	131	94	59	33	22	28	3107	129.5		4:24	198	15:20	182	*	*	*	*	*	10: 2	110	22: 9	22	*	*	*	*
19	53	91	135	176	206	216	206	179	143	111	90	85	99	127	161	190	205	202	178	137	90	48	18	7	3153	131.4		5: 1	216	16:20	206	*	*	*	*	*	10:44	85	22:59	7	*	*	*	*
20	19	53	102	155	199	226	228	204	164	119	82	62	65	91	133	177	211	226	217	184	134	81	35	7	3174	132.3		5:34	230	17: 9	227	*	*	*	*	*	11:22	61	23:41	# 1	*	*	*	*
21	2	24	69	126	181	222	239	227	189	138	88	53	40	55	94	146	195	229	239	222	180	124	69	27	3178	132.4		6: 5	239	17:53	239	*	*	*	*	*	11:58	40	*	*	*	*	*	*
22	5	11	44	98	157	207	237	239	212	162	106	58	29	27	55	105	162	210	239	241	215	167	111	60	3157	131.5	N	6:34	242	18:35	#243	*	*	*	*	*	0:18	4	12:33	24	*	*	*	*
23	26	16	35	78	133	187	225	240	226	185	130	75	33	15	27	66	121	176	218	238	231	198	149	98	3126	130.3		7: 1	240	19:15	239	*	*	*	*	*	0:52	16	13: 7	15	*	*	*	*
24	57	36	40	70	117	167	209	232	230	202	153	98	50	19	15	38	83	137	185	218	228	213	177	132	3106	129.4		7:26	235	19:54	228	*	*	*	*	*	1:21	34	13:40	13	*	*	*	*
25	90	63	56	73	108	152	192	219	225	209	171	122	73	36	18	26	56	101	148	187	210	210	190	156	3091	128.8		7:48	226	20:32	213	*	*	*	*	*	1:47	56	14:12	18	*	*	*	*
26	120	91	78	84	108	143	177	203	215	207	181	142	97	59	34	29	44	76	115	153	182	195	189	169	3091	128.8		8: 8	215	21:12	195	*	*	*	*	*	2:11	78	14:46	28	*	*	*	*
27	141	116	100	99	113	138	165	188	200	199	183	155	119	85	58	44	46	63	91	122	151	170	177	170	3093	128.9		8:26	202	21:57	177	*	*	*	*	*	2:33	98	15:22	43	*	*	*	*
28	153	135	121	116	123	137	156	173	184	186	178	160	135	109	85	67	60	64	77	98	121	142	156	160	3096	129.0		8:44	187	22:57	160	*	*	*	*	*	2:56	116	16:10	60	*	*	*	*
29	156	147	139	134	135	141	150	160	167	170	167	158	144	128	110	95	82	76	76	83	96	113	130	143	3100	129.2	U	9: 3	170	*	*	*	*	*	*	3:21	133	17:29	75	*	*	*	*	
30	150	152	151	150	149	149	150	150	151	152	151	150	146	140	132	122	109	96	85	79	80	88	103	119	3104	129.3		1:15	152	9:22	152	*	*	*	*	*	4:32	149	19:24	79	*	*	*	*
31	135	148	158	163	164	161	155	146	139	134	133	135	140	145	147	145	137	122	104	86	74	70	77	93	3111	129.6		3:43	165	14:10	147	*	*	*	*	*	9:47	133	20:48	70	*	*	*	*

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	95357	128.2	22 日 18 時 35 分	243	1	20 日 23 時 41 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)

2023 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		
1	114	137	157	172	178	176	165	149	132	120	114	117	127	141	155	163	162	150	128	102	78	62	58	69	3126	130.3		4:12	179	15:25	164	*	*	*	*	10: 9	114	21:45	58	*	*	*	*
2	90	119	149	174	189	190	179	157	132	110	98	97	109	130	153	173	182	177	156	125	92	64	48	49	3142	130.9		4:37	192	16: 9	182	*	*	*	*	10:32	96	22:27	47	*	*	*	*
3	67	98	135	170	194	203	194	170	138	107	85	78	87	111	143	173	194	198	184	153	114	76	49	38	3159	131.6		4:59	203	16:45	199	*	*	*	*	10:57	78	23: 2	38	*	*	*	*
4	48	77	117	160	194	212	209	186	150	111	79	62	65	87	124	163	196	212	208	183	142	97	60	37	3179	132.5		5:22	213	17:18	213	*	*	*	*	11:22	61	23:33	34	*	*	*	*
5	36	58	98	146	188	215	221	203	166	121	80	53	45	62	98	143	186	216	224	209	173	126	80	47	3194	133.1		5:44	222	17:52	225	*	*	*	*	11:49	45	*	*	*	*	*	*
6	34	45	80	129	177	213	228	218	184	136	88	51	32	38	69	116	166	207	229	227	201	157	108	67	3200	133.3	F	6: 6	228	18:26	232	*	*	*	*	0: 3	34	12:16	31	*	*	*	*
7	42	42	67	111	162	204	228	228	201	155	103	57	28	22	42	84	137	186	221	234	222	187	140	94	3197	133.2		6:29	231	19: 2	234	*	*	*	*	0:31	39	12:44	21	*	*	*	*
8	61	48	61	97	145	191	222	231	214	175	123	71	33	15	23	55	104	156	199	226	229	208	169	125	3181	132.5		6:52	231	19:38	231	*	*	*	*	1: 0	48	13:13	15	*	*	*	*
9	87	65	65	89	130	174	209	226	220	191	144	92	48	20	15	34	72	121	168	204	221	217	191	154	3157	131.5		7:15	227	20:18	222	*	*	*	*	1:29	62	13:43	14	*	*	*	*
10	116	89	79	90	120	158	193	215	218	201	164	117	71	36	20	24	49	88	132	171	199	209	200	175	3134	130.6		7:40	220	21: 2	209	*	*	*	*	1:58	79	14:17	19	*	*	*	*
11	144	117	101	101	117	145	175	198	209	202	178	141	99	62	37	29	39	64	98	134	165	186	192	184	3117	129.9		8: 7	209	21:54	192	*	*	*	*	2:30	98	14:57	29	*	*	*	*
12	165	143	126	119	123	138	158	178	192	194	182	159	127	94	67	49	45	53	72	98	127	152	170	177	3108	129.5		8:40	194	23:10	177	*	*	*	*	3: 8	118	15:51	44	*	*	*	*
13	174	164	152	142	137	139	147	158	169	176	176	167	149	127	103	82	66	59	61	72	90	113	136	155	3114	129.8	L	9:29	177	*	*	*	*	4: 9	137	17:18	59	*	*	*	*		
14	168	173	172	166	158	150	145	143	145	151	157	161	160	153	140	122	102	82	68	61	64	77	98	123	3139	130.8		1:17	174	11:19	161	*	*	*	*	6:57	143	19:13	61	*	*	*	*
15	148	169	183	187	182	169	152	136	125	123	129	141	154	164	168	161	144	120	93	70	55	53	64	88	3178	132.4		2:56	187	13:51	168	*	*	*	*	8:45	123	20:40	52	*	*	*	*
16	119	152	181	199	203	192	168	140	115	99	97	110	132	157	179	189	185	164	133	97	66	46	43	57	3223	134.3		3:45	203	15:13	189	*	*	*	*	9:37	96	21:42	42	*	*	*	*
17	87	126	167	199	217	214	191	156	117	86	71	75	97	132	169	198	211	204	177	137	94	59	39	39	3262	135.9		4:22	218	16: 9	212	*	*	*	*	10:18	70	22:30	36	*	*	*	*
18	60	98	145	188	219	229	214	178	132	87	56	46	60	95	142	186	218	229	215	180	133	88	54	38	3290	137.1		4:55	229	16:57	229	*	*	*	*	10:56	46	23:12	37	*	*	*	*
19	45	75	121	170	211	234	231	202	155	101	56	30	29	56	103	157	204	233	238	216	174	125	81	53	3300	137.5		5:25	236	17:40	239	*	*	*	*	11:32	26	23:49	45	*	*	*	*
20	45	62	101	150	196	229	238	221	179	124	70	30	13	25	63	118	174	218	240	237	208	163	116	78	3298	137.4	N	5:53	239	18:22	#242	*	*	*	*	12: 7	13	*	*	*	*	*	*
21	58	62	89	132	179	216	236	231	200	150	93	44	13	8	32	79	136	189	225	239	226	192	148	108	3285	136.9		6:19	237	19: 1	239	*	*	*	*	0:22	57	12:40	# 7	*	*	*	*
22	80	72	86	120	163	201	226	231	212	172	119	67	27	8	16	49	99	153	198	225	229	210	174	135	3272	136.3		6:43	232	19:39	230	*	*	*	*	0:52	71	13:13	# 7	*	*	*	*
23	104	88	91	114	149	186	213	224	215	186	142	93	49	21	15	33	70	119	165	201	218	213	190	158	3257	135.7		7: 5	224	20:17	219	*	*	*	*	1:19	86	13:46	14	*	*	*	*
24	127	106	101	114	140	171	198	212	211	193	159	118	76	44	27	31	54	91	133	171	196	205	195	172	3245	135.2		7:27	214	20:56	205	*	*	*	*	1:46	101	14:20	26	*	*	*	*
25	146	124	114	118	135	159	182	197	201	192	169	137	102	70	48	41	50	74	106	141	170	187	189	178	3230	134.6		7:49	202	21:39	190	*	*	*	*	2:13	113	14:57	41	*	*	*	*
26	160	141	128	126	134	149	166	180	187	184	171	150	124	97	75	61	58	68	88	114	141	163	175	175	3215	134.0		8:14	187	22:32	176	*	*	*	*	2:42	125	15:42	58	*	*	*	*
27	167	155	143	137	138	145	154	163	169	171	166	155	140	121	103	86	76	74	80	95	115	137	154	165	3209	133.7		8:46	171	23:53	167	*	*	*	*	3:23	137	16:47	73	*	*	*	*
28	167	164	158	151	147	146	146	148	151	153	154	153	148	140	128	114	100	89	83	84	94	111	130	148	3207	133.6	U	9:54	154	*	*	*	*	5:11	146	18:19	82	*	*	*	*		
29	160	168	169	166	160	153	144	138	134	134	137	142	147	150	149	141	128	111	95	84	82	90	106	127	3215	134.0		1:48	169	13:12	150	*	*	*	*	8:30	133	19:43	82	*	*	*	*
30	148	165	176	180	175	164	149	133	120	114	116	125	139	152	162	164	156	139	116	95	80	76	85	105	3234	134.8		2:56	180	14:41	164	*	*	*	*	9:15	114	20:47	76	*	*	*	*

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	96067	133.4	20日 18時 22分	242	1	22日 13時 13分	7	2

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 名古屋

緯度: 35 ° 5 N

経度: 136 ° 53 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 140.0(cm)

2023 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	130	156	178	190	191	180	159	135	112	98	94	103	121	145	166	180	181	168	143	114	88	72	71	85	3260	135.8		3:33	192	15:34	182	*	*	*	*	9:47	94	21:35	70	*	*	*	*
2	111	143	173	195	204	196	174	143	111	86	74	78	98	127	160	186	199	195	174	141	107	79	66	70	3290	137.1		4:2	204	16:16	200	*	*	*	*	10:16	74	22:16	65	*	*	*	*
3	92	126	163	195	212	212	192	158	118	83	60	55	70	102	142	181	208	216	204	173	134	97	71	63	3327	138.6		4:28	215	16:55	216	*	*	*	*	10:45	54	22:53	63	*	*	*	*
4	76	107	148	188	215	224	210	177	132	87	53	37	43	71	114	162	202	226	227	205	166	123	88	67	3348	139.5		4:54	224	17:33	229	*	*	*	*	11:15	36	23:28	65	*	*	*	*
5	68	91	130	174	210	229	225	197	152	101	57	28	22	40	80	132	183	221	237	230	199	156	113	82	3357	139.9		5:20	230	18:11	238	*	*	*	*	11:46	21	*	*	*	*	*	*
6	70	81	113	157	199	226	233	215	175	122	71	31	11	16	47	96	151	200	232	241	225	189	145	107	3353	139.7	F	5:46	234	18:51	#241	*	*	*	*	0:2	70	12:18	10	*	*	*	*
7	83	80	101	139	182	216	233	226	196	148	94	46	15	5	21	60	113	167	210	235	236	214	176	136	3332	138.8		6:14	233	19:33	238	*	*	*	*	0:37	79	12:53	#5	*	*	*	*
8	105	90	97	124	162	199	224	228	211	173	123	72	32	9	10	33	76	127	175	212	229	224	200	165	3300	137.5		6:44	229	20:17	230	*	*	*	*	1:12	90	13:30	7	*	*	*	*
9	132	109	104	117	145	179	207	221	216	192	152	105	61	29	15	22	48	89	135	177	206	218	210	188	3277	136.5		7:16	221	21:6	218	*	*	*	*	1:48	103	14:11	14	*	*	*	*
10	159	133	119	119	134	159	185	204	209	199	174	137	96	60	36	28	37	62	98	137	171	195	204	198	3253	135.5		7:53	209	22:3	204	*	*	*	*	2:28	117	14:58	28	*	*	*	*
11	180	158	140	130	132	144	162	180	192	194	183	161	131	99	70	50	44	51	71	100	133	163	184	193	3245	135.2		8:40	194	23:15	194	*	*	*	*	3:20	130	15:59	44	*	*	*	*
12	191	178	162	148	139	138	143	154	166	175	179	173	158	136	110	86	68	59	61	75	99	127	155	176	3256	135.7	L	9:53	179	*	*	*	*	4:43	137	17:18	58	*	*	*	*		
13	189	191	183	170	154	141	133	131	136	147	159	168	170	164	149	128	104	84	70	67	76	96	123	151	3284	136.8		0:40	191	11:49	170	*	*	*	*	6:43	131	18:45	66	*	*	*	*
14	176	192	197	191	175	154	133	117	110	114	128	146	164	176	177	167	147	120	95	76	69	76	96	124	3320	138.3		1:56	197	13:37	178	*	*	*	*	8:6	110	20:1	69	*	*	*	*
15	155	183	202	207	197	174	144	115	93	85	93	113	141	169	188	194	185	162	132	101	80	71	79	100	3363	140.1		2:51	207	14:54	194	*	*	*	*	9:1	85	21:2	71	*	*	*	*
16	132	167	196	214	215	197	165	125	90	67	62	76	106	144	179	203	211	199	172	137	104	82	75	85	3403	141.8		3:33	217	15:53	211	*	*	*	*	9:46	61	21:54	75	*	*	*	*
17	111	147	184	212	224	216	188	146	100	63	43	44	68	108	154	193	218	223	207	174	137	104	84	81	3429	142.9		4:8	224	16:43	224	*	*	*	*	10:26	40	22:39	80	*	*	*	*
18	97	128	167	202	225	228	209	171	121	73	39	25	35	69	118	168	208	230	229	207	171	133	103	88	3444	143.5		4:40	230	17:28	233	*	*	*	*	11:5	25	23:19	87	*	*	*	*
19	92	114	149	187	217	231	224	194	147	95	49	21	16	37	80	133	183	220	236	228	201	163	127	103	3447	143.6		5:10	231	18:10	237	*	*	*	*	11:41	15	23:55	95	*	*	*	*
20	95	106	135	171	205	226	229	210	172	121	71	32	12	18	48	97	151	197	227	235	220	189	153	122	3442	143.4	N	5:39	230	18:50	236	*	*	*	*	12:17	11	*	*	*	*	*	*
21	105	105	124	155	189	215	227	219	191	147	97	53	22	13	29	66	116	167	207	228	228	207	175	142	3427	142.8		6:6	227	19:28	231	*	*	*	*	0:28	102	12:52	13	*	*	*	*
22	118	109	118	142	173	201	218	219	202	168	124	79	42	22	23	46	87	135	179	211	223	215	191	160	3405	141.9		6:34	221	20:5	223	*	*	*	*	1:0	109	13:28	19	*	*	*	*
23	133	117	117	133	158	185	205	213	206	182	147	106	68	40	29	38	66	107	150	187	209	213	200	175	3384	141.0		7:1	213	20:43	214	*	*	*	*	1:30	115	14:3	29	*	*	*	*
24	149	129	121	128	145	168	189	201	202	189	164	131	95	65	46	42	57	85	122	159	188	202	200	185	3362	140.1		7:32	203	21:23	203	*	*	*	*	2:2	121	14:41	41	*	*	*	*
25	163	142	129	128	137	153	171	185	192	187	173	149	121	92	69	56	58	74	101	133	163	185	194	189	3344	139.3		8:7	192	22:8	194	*	*	*	*	2:38	127	15:24	55	*	*	*	*
26	175	157	141	133	134	142	154	167	176	178	173	161	141	118	95	78	69	73	87	111	139	164	181	187	3334	138.9		8:52	178	23:1	187	*	*	*	*	3:24	132	16:15	69	*	*	*	*
27	182	170	156	144	137	136	140	147	156	163	166	164	155	141	123	104	89	81	84	96	117	142	164	179	3336	139.0		10:7	166	*	*	*	*	4:40	136	17:18	81	*	*	*	*		
28	184	181	171	158	146	137	131	130	135	142	151	158	161	157	147	132	115	99	90	91	101	121	144	166	3348	139.5	U	0:5	184	12:1	161	*	*	*	*	6:38	130	18:28	89	*	*	*	*
29	181	187	185	175	160	143	129	118	114	118	129	143	157	166	167	159	144	125	106	95	94	105	124	149	3373	140.5		1:12	187	13:39	167	*	*	*	*	7:58	114	19:35	93	*	*	*	*
30	172	188	195	191	177	156	133	112	98	95	103	120	142	163	178	182	173	155	131	109	96	95	108	130	3402	141.8		2:6	195	14:49	182	*	*	*	*	8:47	95	20:34	94	*	*	*	*
31	158	183	200	204	195	173	144	114	89	75	76	92	118	149	177	195	198	186	162	134	109	96	97	113	3437	143.2		2:49	204	15:43	199	*	*	*	*	9:27	74	21:25	94	*	*	*	*

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	103882	139.6	6日 18時 51分	241	1	7日 12時 53分	5	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 名古屋

緯度: 35 ° 5 N

経度: 136 ° 53 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 140.0(cm)

2023 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		
1	140	171	197	212	211	193	162	124	89	63	53	61	87	123	163	195	213	214	196	166	133	107	95	101	3469	144.5		3:26	214	16:31	216	*	*	*	*	10: 3	53	22:12	95	*	*	*	*
2	122	154	188	213	222	213	185	144	99	62	39	35	53	89	134	179	213	230	224	200	165	130	105	97	3495	145.6		4: 1	222	17:16	230	*	*	*	*	10:40	34	22:57	97	*	*	*	*
3	108	135	171	205	225	227	208	169	121	74	38	20	24	52	96	148	196	229	240	229	199	160	126	104	3504	146.0		4:35	229	18: 0	240	*	*	*	*	11:19	19	23:39	100	*	*	*	*
4	101	118	151	188	219	233	225	196	150	98	51	19	8	21	56	107	162	209	238	244	227	193	154	122	3490	145.4	F	5:11	233	18:45	#245	*	*	*	*	11:59	8	*	*	*	*	*	*
5	105	109	131	167	203	228	234	218	182	132	79	35	9	4	24	66	119	173	217	241	242	220	185	148	3471	144.6		5:48	234	19:31	244	*	*	*	*	0:21	104	12:42	# 3	*	*	*	*
6	121	109	118	145	180	212	230	229	207	166	116	67	28	7	8	33	77	130	181	219	238	234	210	176	3441	143.4		6:27	232	20:19	239	*	*	*	*	1: 4	109	13:27	4	*	*	*	*
7	143	121	115	128	156	188	213	225	219	194	154	106	62	28	13	19	46	90	139	184	217	230	223	199	3412	142.2		7:10	226	21: 8	230	*	*	*	*	1:47	115	14:14	12	*	*	*	*
8	168	140	123	122	136	161	188	208	216	207	183	146	103	64	36	25	34	61	101	145	185	212	221	212	3397	141.5		8: 0	216	22: 0	221	*	*	*	*	2:35	120	15: 4	25	*	*	*	*
9	190	162	139	125	125	137	158	181	197	203	196	175	143	106	73	50	42	51	76	112	150	184	206	213	3394	141.4		8:59	203	22:54	213	*	*	*	*	3:31	123	15:59	42	*	*	*	*
10	204	184	159	138	125	123	132	148	167	183	191	188	172	146	115	87	68	61	69	91	121	155	184	203	3414	142.3		10:14	192	23:51	208	*	*	*	*	4:41	123	16:59	61	*	*	*	*
11	208	199	180	157	136	120	114	119	133	152	170	182	184	174	154	129	104	86	79	85	103	130	159	185	3442	143.4	L	11:40	184	*	*	*	*	6: 3	114	18: 4	79	*	*	*	*		
12	202	206	198	179	154	129	110	100	102	116	137	159	177	185	181	166	144	121	103	94	98	114	138	165	3478	144.9		0:49	206	13:10	185	*	*	*	*	7:19	99	19:11	94	*	*	*	*
13	189	205	208	198	176	147	117	93	81	83	100	125	154	178	191	191	179	158	135	116	106	109	124	147	3510	146.3		1:44	208	14:31	193	*	*	*	*	8:21	80	20:17	106	*	*	*	*
14	173	196	210	211	197	170	136	101	74	62	67	88	120	155	184	201	203	191	169	144	124	114	117	132	3539	147.5		2:35	212	15:39	204	*	*	*	*	9:13	62	21:17	114	*	*	*	*
15	156	182	204	215	212	193	160	120	82	55	46	56	84	122	162	195	213	214	200	175	148	128	119	123	3564	148.5		3:19	216	16:35	216	*	*	*	*	9:59	46	22:11	118	*	*	*	*
16	140	166	192	212	220	211	184	145	101	63	39	35	52	87	131	174	207	224	221	202	174	147	127	121	3575	149.0		3:59	220	17:22	225	*	*	*	*	10:42	34	22:58	121	*	*	*	*
17	128	149	177	202	219	221	204	171	127	82	47	28	31	56	97	145	189	219	231	223	198	168	141	124	3577	149.0		4:37	222	18: 4	231	*	*	*	*	11:23	26	23:39	121	*	*	*	*
18	122	135	160	188	211	223	217	193	154	108	65	35	23	34	66	113	162	203	228	232	217	189	158	133	3569	148.7	N	5:12	223	18:42	233	*	*	*	*	12: 2	23	*	*	*	*	*	*
19	121	125	144	171	199	218	222	209	178	136	91	52	28	24	44	83	131	179	214	231	227	206	175	145	3553	148.0		5:45	222	19:18	232	*	*	*	*	0:15	121	12:39	23	*	*	*	*
20	125	120	131	155	183	207	220	216	196	161	118	76	43	27	33	60	102	151	193	221	229	217	190	159	3533	147.2		6:19	220	19:53	229	*	*	*	*	0:49	120	13:16	26	*	*	*	*
21	133	120	122	139	166	192	211	216	206	181	144	103	65	40	33	47	79	123	168	203	222	221	202	174	3510	146.3		6:52	217	20:27	223	*	*	*	*	1:21	119	13:51	32	*	*	*	*
22	145	125	119	128	149	174	197	209	208	193	165	129	91	60	43	44	65	101	143	181	208	218	209	187	3491	145.5		7:27	211	21: 1	218	*	*	*	*	1:54	119	14:26	41	*	*	*	*
23	159	135	121	121	134	156	178	195	203	197	180	151	117	85	62	52	61	85	121	159	190	209	211	197	3479	145.0		8: 6	203	21:37	212	*	*	*	*	2:30	120	15: 2	52	*	*	*	*
24	174	148	129	121	125	139	158	176	189	193	186	168	141	112	85	69	66	79	105	138	171	195	207	203	3477	144.9		8:52	193	22:15	207	*	*	*	*	3:11	121	15:41	65	*	*	*	*
25	187	164	142	127	121	126	138	154	169	180	183	176	160	137	112	92	81	82	97	122	152	179	198	204	3483	145.1		9:50	183	22:56	204	*	*	*	*	4: 2	121	16:24	80	*	*	*	*
26	197	179	158	138	125	119	122	131	145	160	171	175	171	159	140	120	104	95	98	112	135	161	184	199	3498	145.8	U	11: 4	175	23:43	202	*	*	*	*	5: 9	119	17:17	95	*	*	*	*
27	202	192	175	154	134	119	111	112	120	134	150	165	173	173	165	150	132	117	109	111	123	144	168	188	3521	146.7		12:31	174	*	*	*	*	6:27	110	18:20	108	*	*	*	*		
28	200	201	191	172	149	127	108	97	96	105	122	143	163	177	182	177	164	146	129	119	119	130	150	173	3540	147.5		0:34	202	13:58	182	*	*	*	*	7:36	96	19:30	118	*	*	*	*
29	193	204	203	191	170	142	115	92	79	79	91	113	141	168	188	196	193	179	158	138	125	124	134	154	3570	148.8		1:28	205	15:13	197	*	*	*	*	8:33	77	20:38	123	*	*	*	*
30	178	198	209	208	192	165	132	98	72	59	61	78	108	143	177	202	213	209	192	167	143	127	125	136	3592	149.7		2:22	210	16:14	214	*	*	*	*	9:23	58	21:40	124	*	*	*	*

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	104988	145.8	4日 18時 45分	245	1	5日 12時 42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)

2023 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	159	185	206	217	212	192	158	118	80	52	39	45	69	106	149	189	218	230	223	200	170	143	126	124	3610	150.4		3:13	217	17: 7	230	*	*	*	*	10:12	39	22:36	123	*	*	*	*
2	138	164	193	216	225	216	190	149	103	61	33	22	33	64	109	159	203	233	243	230	202	168	138	122	3614	150.6		4: 2	225	17:56	243	*	*	*	*	11: 0	22	23:27	120	*	*	*	*
3	123	141	171	203	226	232	218	185	138	88	45	17	10	26	64	116	170	216	244	249	231	198	161	132	3604	150.2	F	4:50	232	18:42	250	*	*	*	*	11:50	10	*	*	*	*	*	*
4	117	122	146	180	213	234	236	217	179	128	76	33	8	4	26	70	126	182	226	250	250	226	189	151	3589	149.5		5:37	238	19:28	#253	*	*	*	*	0:15	117	12:38	# 3	*	*	*	*
5	123	113	123	151	188	220	238	236	213	172	119	68	27	5	7	35	83	140	193	233	251	243	215	176	3572	148.8		6:26	240	20:12	251	*	*	*	*	1: 1	113	13:26	# 3	*	*	*	*
6	140	116	110	125	157	193	222	237	232	207	163	112	63	27	11	19	51	100	155	203	236	246	232	200	3557	148.2		7:16	238	20:55	246	*	*	*	*	1:46	110	14:11	10	*	*	*	*
7	162	129	109	109	128	159	193	219	231	224	197	156	108	65	35	26	39	74	121	170	210	234	237	218	3553	148.0		8: 9	231	21:36	238	*	*	*	*	2:32	107	14:56	26	*	*	*	*
8	185	149	120	105	108	128	157	188	210	220	212	187	149	108	73	52	49	66	100	142	182	214	229	225	3558	148.3		9: 5	220	22:16	230	*	*	*	*	3:20	104	15:39	47	*	*	*	*
9	202	171	138	114	102	106	124	151	177	198	207	200	179	147	115	88	74	76	94	124	159	191	214	221	3572	148.8		10: 6	207	22:57	221	*	*	*	*	4:14	102	16:23	73	*	*	*	*
10	212	189	160	131	109	99	102	117	140	164	184	194	190	174	151	127	108	99	103	120	144	172	196	211	3596	149.8	L	11:15	194	23:40	214	*	*	*	*	5:17	98	17:12	99	*	*	*	*
11	213	202	180	153	126	105	93	94	106	127	151	172	184	185	176	161	143	129	123	126	138	157	178	196	3618	150.8		12:36	186	*	*	*	*	6:27	92	18:12	123	*	*	*	*		
12	206	206	195	175	149	122	99	85	83	94	114	140	163	180	187	184	174	161	148	140	140	148	163	179	3635	151.5		0:30	208	14:12	187	*	*	*	*	7:39	82	19:29	139	*	*	*	*
13	194	203	203	193	173	146	116	90	74	71	82	105	134	161	183	195	197	189	174	160	149	146	151	163	3652	152.2		1:30	204	15:38	197	*	*	*	*	8:42	70	20:53	146	*	*	*	*
14	179	194	203	204	194	172	141	108	79	62	60	74	100	134	167	193	208	210	199	182	163	149	144	149	3668	152.8		2:35	205	16:38	211	*	*	*	*	9:38	59	22: 2	144	*	*	*	*
15	162	179	196	207	207	194	168	133	97	67	51	51	70	102	141	178	207	221	219	203	180	158	143	138	3672	153.0		3:33	208	17:22	222	*	*	*	*	10:27	49	22:54	138	*	*	*	*
16	145	162	183	202	213	210	193	161	122	83	54	41	47	72	111	155	194	221	230	221	199	171	147	133	3670	152.9		4:21	214	17:59	230	*	*	*	*	11:12	41	23:35	131	*	*	*	*
17	132	144	167	191	211	219	211	187	150	107	68	42	35	49	82	127	173	211	232	233	215	187	156	134	3663	152.6		5: 2	219	18:33	235	*	*	*	*	11:52	35	*	*	*	*	*	*
18	124	129	149	176	203	220	222	208	176	134	90	55	34	35	58	98	147	193	224	237	228	202	169	139	3650	152.1	N	5:40	223	19: 4	237	*	*	*	*	0: 9	124	12:29	32	*	*	*	*
19	121	118	132	158	189	213	225	221	198	161	117	74	44	32	42	75	121	170	210	233	234	216	184	150	3638	151.6		6:14	226	19:34	236	*	*	*	*	0:40	117	13: 3	32	*	*	*	*
20	124	112	118	140	171	200	221	226	213	184	143	99	61	39	37	58	98	147	192	223	235	225	198	163	3627	151.1		6:48	226	20: 2	235	*	*	*	*	1:10	112	13:35	35	*	*	*	*
21	132	112	109	123	151	182	208	222	220	201	167	125	84	55	42	52	82	126	172	209	230	230	210	178	3622	150.9		7:23	223	20:30	232	*	*	*	*	1:40	108	14: 5	42	*	*	*	*
22	144	117	105	111	131	161	190	210	218	209	185	149	110	76	56	55	74	110	153	192	220	229	219	192	3616	150.7		7:59	218	20:58	229	*	*	*	*	2:12	105	14:34	53	*	*	*	*
23	158	128	108	104	116	139	167	192	207	209	196	170	136	102	77	67	75	100	137	175	206	223	223	204	3619	150.8		8:39	210	21:27	225	*	*	*	*	2:46	104	15: 4	67	*	*	*	*
24	174	142	117	104	105	120	143	168	188	199	198	184	159	129	103	87	85	99	126	160	191	213	221	212	3627	151.1		9:26	200	21:58	221	*	*	*	*	3:24	103	15:37	84	*	*	*	*
25	189	159	130	110	102	106	121	142	163	181	190	189	176	154	131	113	104	107	122	147	175	199	213	214	3637	151.5		10:22	191	22:32	215	*	*	*	*	4: 9	102	16:16	103	*	*	*	*
26	200	176	148	123	106	100	103	116	135	155	172	182	183	174	159	142	129	123	127	140	160	182	200	209	3644	151.8	U	11:34	184	23:15	210	*	*	*	*	5: 8	100	17: 8	123	*	*	*	*
27	206	191	168	142	119	102	94	96	106	123	144	163	177	183	181	172	160	148	141	142	150	165	183	198	3654	152.3		13:11	183	*	*	*	*	6:21	94	18:27	140	*	*	*	*		
28	205	201	187	166	141	116	96	84	82	91	109	133	157	178	191	195	190	178	164	153	148	152	164	180	3661	152.5		0:11	205	14:56	195	*	*	*	*	7:40	82	20: 4	148	*	*	*	*
29	194	203	202	190	169	142	112	87	70	65	73	94	123	155	184	204	213	209	194	175	157	147	147	158	3667	152.8		1:24	204	16:11	213	*	*	*	*	8:52	65	21:28	145	*	*	*	*
30	176	194	207	209	199	175	142	106	74	52	46	55	81	117	158	195	222	232	225	204	176	152	138	138	3673	153.0		2:42	210	17: 5	232	*	*	*	*	9:55	46	22:32	136	*	*	*	*
31	151	174	199	217	221	210	182	141	97	59	34	27	40	72	118	168	211	240	247	234	204	170	141	126	3683	153.5		3:48	222	17:51	248	*	*	*	*	10:52	27	23:24	124	*	*	*	*

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	112421	151.1	4日 19時 28分	253	1	5日 13時 26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)

2023 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		
1	128	147	177	208	230	235	220	185	137	87	45	18	12	31	72	126	182	228	254	256	233	195	156	125	3687	153.6		4:46	235	18:33	258	*	*	*	*	11:44	12	*	*	*	*	*	*
2	111	119	146	184	220	243	246	226	185	131	76	33	7	7	33	82	143	200	243	263	255	223	179	137	3692	153.8	F	5:38	247	19:12	264	*	*	*	*	0:9	111	12:32	#4	*	*	*	*
3	108	99	115	150	193	230	252	251	225	179	122	67	26	6	13	48	103	164	218	253	263	244	205	158	3692	153.8		6:28	254	19:50	263	*	*	*	*	0:52	99	13:15	5	*	*	*	*
4	117	93	92	115	156	201	236	254	248	218	169	113	62	27	16	33	74	130	187	232	256	254	226	182	3691	153.8		7:16	254	20:25	259	*	*	*	*	1:33	89	13:55	16	*	*	*	*
5	136	100	83	90	119	162	204	235	247	237	205	157	106	64	40	39	64	108	159	206	239	251	237	203	3691	153.8		8:5	247	20:58	251	*	*	*	*	2:13	82	14:32	36	*	*	*	*
6	159	117	88	79	92	124	164	201	226	234	221	189	147	106	76	63	72	100	141	183	218	238	238	216	3692	153.8		8:54	234	21:29	241	*	*	*	*	2:54	79	15:6	63	*	*	*	*
7	180	140	105	84	81	97	126	161	192	212	217	203	176	143	114	96	93	107	135	168	199	221	229	220	3699	154.1		9:45	217	21:59	229	*	*	*	*	3:39	80	15:39	92	*	*	*	*
8	195	162	128	100	85	86	100	125	153	179	195	199	188	169	147	130	121	124	139	160	184	204	215	215	3703	154.3	L	10:44	199	22:30	217	*	*	*	*	4:29	84	16:14	121	*	*	*	*
9	202	179	151	124	102	90	89	100	119	142	164	180	185	181	171	159	150	146	150	160	173	188	199	204	3708	154.5		12:1	185	23:9	205	*	*	*	*	5:33	88	17:0	146	*	*	*	*
10	201	190	172	149	126	106	93	89	95	110	130	151	169	179	182	181	175	170	165	164	167	174	182	189	3709	154.5		14:6	182	*	*	*	*	6:55	89	18:45	164	*	*	*	*		
11	193	192	185	172	153	131	109	92	84	86	99	120	144	165	182	192	195	192	183	174	167	163	165	172	3710	154.6		0:18	194	15:54	195	*	*	*	*	8:17	83	21:7	163	*	*	*	*
12	180	187	191	189	178	159	134	107	86	74	76	90	114	143	171	194	207	210	202	187	171	158	152	154	3714	154.8		2:11	191	16:43	210	*	*	*	*	9:23	73	22:17	152	*	*	*	*
13	163	176	189	197	197	186	162	131	99	75	63	66	85	116	151	185	210	222	219	203	180	158	143	138	3714	154.8		3:30	199	17:17	223	*	*	*	*	10:17	62	22:57	138	*	*	*	*
14	144	160	180	198	209	207	189	159	121	86	61	51	61	87	126	168	204	226	231	219	194	165	140	127	3713	154.7		4:21	210	17:46	232	*	*	*	*	11:1	51	23:29	125	*	*	*	*
15	127	141	165	192	212	220	212	186	148	106	70	48	44	63	99	145	189	222	238	232	209	176	144	121	3709	154.5		5:1	220	18:14	238	*	*	*	*	11:39	43	23:57	114	*	*	*	*
16	114	123	147	179	208	226	228	210	175	131	87	54	38	45	75	120	170	212	237	241	223	190	153	122	3708	154.5	N	5:35	229	18:40	242	*	*	*	*	12:12	38	*	*	*	*	*	*
17	105	107	127	161	196	223	235	227	200	158	111	69	43	38	57	98	148	196	231	244	234	205	165	128	3706	154.4		6:8	235	19:4	244	*	*	*	*	0:24	104	12:43	37	*	*	*	*
18	103	95	109	139	178	212	233	237	219	183	137	91	56	40	49	81	128	179	220	242	242	218	180	139	3710	154.6		6:40	238	19:28	245	*	*	*	*	0:51	95	13:11	40	*	*	*	*
19	106	89	93	118	155	194	223	236	230	204	163	116	77	52	49	71	112	162	206	236	244	229	195	153	3713	154.7		7:12	237	19:52	244	*	*	*	*	1:19	88	13:37	48	*	*	*	*
20	115	90	84	99	131	170	205	227	232	217	185	143	102	71	59	70	102	146	191	225	241	235	209	169	3718	154.9		7:46	233	20:15	242	*	*	*	*	1:47	84	14:3	59	*	*	*	*
21	128	96	81	86	109	144	181	209	224	222	201	167	128	96	77	78	98	134	176	212	233	236	218	184	3718	154.9		8:23	225	20:38	237	*	*	*	*	2:16	81	14:29	75	*	*	*	*
22	144	108	86	81	93	120	154	185	207	215	208	185	154	123	101	93	103	129	163	197	221	231	222	197	3720	155.0		9:3	215	21:3	231	*	*	*	*	2:47	80	14:56	93	*	*	*	*
23	161	125	97	83	85	101	127	156	182	199	203	194	174	150	128	116	116	130	154	182	206	220	220	205	3714	154.8		9:51	204	21:31	222	*	*	*	*	3:23	82	15:27	114	*	*	*	*
24	177	145	115	94	85	90	105	127	151	172	187	191	185	172	156	143	137	140	152	170	189	204	211	206	3704	154.3	U	10:54	191	22:7	211	*	*	*	*	4:10	85	16:10	137	*	*	*	*
25	190	165	138	114	97	89	91	101	118	139	159	174	183	184	179	171	164	159	159	164	173	185	195	200	3691	153.8		12:38	184	23:4	200	*	*	*	*	5:19	89	17:32	158	*	*	*	*
26	196	183	164	142	121	102	90	85	90	103	122	144	165	181	192	195	192	184	174	167	163	166	174	183	3678	153.3		15:1	195	*	*	*	*	7:0	85	20:4	163	*	*	*	*		
27	191	193	187	174	154	130	105	85	73	72	82	103	131	161	188	208	216	212	199	180	163	152	151	159	3669	152.9		0:47	193	16:11	216	*	*	*	*	8:36	71	21:36	150	*	*	*	*
28	174	190	200	202	191	169	138	104	74	55	50	62	89	126	167	203	228	237	226	203	173	148	133	133	3675	153.1		2:38	203	16:56	237	*	*	*	*	9:48	50	22:31	131	*	*	*	*
29	147	171	197	216	222	211	182	141	97	59	36	31	47	83	131	182	224	249	251	230	194	156	125	111	3693	153.9		3:51	222	17:34	253	*	*	*	*	10:44	30	23:15	110	*	*	*	*
30	116	140	176	212	236	242	226	189	138	86	44	20	19	43	90	148	203	245	264	254	221	175	131	100	3718	154.9		4:47	243	18:10	264	*	*	*	*	11:33	16	23:55	90	*	*	*	*
31	90	105	141	187	228	254	257	233	187	130	74	33	12	19	55	110	172	227	261	268	246	201	149	104	3743	156.0	F	5:36	259	18:44	#270	*	*	*	*	12:15	11	*	*	*	*	*	*

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	114802	154.3	31日 18時 44分	270	1	2日 12時 32分	4	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 名古屋

緯度: 35 ° 5 N

経度: 136 ° 53 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 140.0(cm)

2023 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		
1	77	76	102	148	200	242	265	261	230	178	119	65	29	18	36	81	140	200	246	268	261	225	173	120	3760	156.7		6:23	267	19:16	#269	*	*	*	*	0:33	73	12:54	#17	*	*	*	*
2	79	61	70	107	159	211	250	266	255	219	165	109	63	37	37	66	116	173	223	256	263	242	197	143	3767	157.0		7:7	266	19:45	264	*	*	*	*	1:10	60	13:29	34	*	*	*	*
3	94	62	54	74	117	169	216	248	257	240	201	151	104	70	57	70	105	154	201	238	255	247	215	168	3767	157.0		7:52	257	20:12	255	*	*	*	*	1:47	53	14:1	57	*	*	*	*
4	117	77	55	58	85	128	175	214	237	239	219	183	141	107	87	87	108	144	184	219	240	242	223	187	3756	156.5		8:36	241	20:37	244	*	*	*	*	2:24	53	14:29	84	*	*	*	*
5	142	100	71	59	69	98	136	174	205	220	218	198	169	139	119	112	121	144	174	202	223	230	221	197	3741	155.9		9:22	222	20:59	230	*	*	*	*	3:2	59	14:55	112	*	*	*	*
6	163	126	95	75	71	83	108	138	168	191	201	197	183	163	146	138	139	151	170	189	205	214	212	199	3725	155.2		10:14	201	21:21	215	*	*	*	*	3:44	70	15:21	137	*	*	*	*
7	176	149	122	100	87	85	94	111	134	157	175	183	183	176	167	161	159	163	170	180	190	196	198	193	3709	154.5	L	11:26	184	21:46	198	*	*	*	*	4:40	84	15:51	159	*	*	*	*
8	182	165	147	128	111	99	94	98	109	125	144	161	172	178	180	180	178	177	176	176	177	178	180	181	3696	154.0		14:12	180	22:46	181	*	*	*	*	6:7	94	18:31	176	*	*	*	*
9	179	174	166	155	140	123	107	97	94	100	114	133	153	170	184	192	195	192	185	176	168	162	161	164	3684	153.5		15:57	195	*	*	*	*	7:49	94	21:44	161	*	*	*	*		
10	169	175	178	176	168	151	129	107	91	84	89	105	128	154	178	198	208	208	198	182	164	150	143	145	3678	153.3		2:15	178	16:28	209	*	*	*	*	9:5	84	22:19	143	*	*	*	*
11	154	168	182	191	191	179	156	127	99	79	72	79	101	131	165	195	215	221	213	192	167	144	129	126	3676	153.2		3:31	192	16:54	221	*	*	*	*	9:59	72	22:45	126	*	*	*	*
12	135	154	177	197	208	204	184	152	116	84	64	61	76	106	146	185	215	230	227	206	176	144	121	110	3678	153.3		4:16	208	17:19	231	*	*	*	*	10:41	60	23:10	110	*	*	*	*
13	115	136	165	195	216	222	210	180	140	99	67	52	57	83	124	169	209	233	238	221	189	151	118	99	3688	153.7		4:51	222	17:42	239	*	*	*	*	11:15	51	23:35	95	*	*	*	*
14	97	114	147	184	215	232	230	206	167	121	80	53	47	64	102	150	197	231	245	234	204	162	122	93	3697	154.0		5:23	234	18:4	245	*	*	*	*	11:46	46	*	*	*	*	*	*
15	82	93	124	165	205	233	242	228	194	147	100	64	47	53	84	131	182	223	246	244	219	177	132	94	3709	154.5	N	5:54	242	18:26	248	*	*	*	*	0:0	82	12:14	46	*	*	*	*
16	74	75	100	141	186	223	244	242	217	175	126	83	56	51	72	115	166	212	242	250	232	193	146	102	3723	155.1		6:26	246	18:48	250	*	*	*	*	0:26	71	12:41	50	*	*	*	*
17	72	63	78	115	161	205	236	246	234	200	154	108	74	59	69	102	150	198	234	250	241	209	162	114	3734	155.6		6:58	246	19:9	250	*	*	*	*	0:52	63	13:7	59	*	*	*	*
18	77	58	63	90	134	180	218	240	240	218	180	135	97	75	74	96	137	183	222	244	244	220	179	130	3734	155.6		7:31	243	19:30	247	*	*	*	*	1:19	57	13:32	71	*	*	*	*
19	88	61	55	72	107	151	193	223	235	227	200	161	123	96	87	98	129	169	207	233	240	226	193	149	3723	155.1		8:7	235	19:51	241	*	*	*	*	1:46	55	13:58	87	*	*	*	*
20	105	72	57	62	86	123	163	197	219	223	210	183	150	122	107	109	127	158	192	219	231	226	203	166	3710	154.6		8:46	224	20:14	232	*	*	*	*	2:15	56	14:24	105	*	*	*	*
21	125	89	67	62	74	99	133	166	193	208	208	194	172	148	131	126	134	153	178	202	217	219	207	181	3686	153.6		9:32	210	20:40	220	*	*	*	*	2:48	61	14:54	126	*	*	*	*
22	147	113	87	73	72	85	107	133	159	180	192	193	185	171	157	149	148	156	169	185	198	205	202	189	3655	152.3		10:35	194	21:15	205	*	*	*	*	3:32	71	15:34	147	*	*	*	*
23	167	140	115	95	84	82	89	104	123	145	164	178	184	184	180	174	169	167	168	172	178	184	188	187	3621	150.9	U	12:31	185	22:18	189	*	*	*	*	4:41	82	17:16	167	*	*	*	*
24	179	165	147	128	110	95	86	85	92	106	126	148	168	184	194	198	194	186	175	166	160	160	166	173	3591	149.6		14:58	198	*	*	*	*	6:41	85	20:28	159	*	*	*	*		
25	179	182	177	166	148	125	102	83	73	74	87	110	139	169	195	213	218	210	192	170	150	138	137	147	3584	149.3		0:52	182	15:53	218	*	*	*	*	8:25	71	21:34	136	*	*	*	*
26	164	182	196	199	190	167	135	101	72	55	54	70	101	140	181	215	234	235	216	185	152	124	111	115	3594	149.8		2:47	199	16:31	237	*	*	*	*	9:34	53	22:17	110	*	*	*	*
27	135	165	196	218	224	212	180	138	94	59	39	40	63	104	154	202	237	252	241	209	165	124	94	84	3629	151.2		3:51	225	17:5	252	*	*	*	*	10:27	37	22:55	84	*	*	*	*
28	98	131	174	215	241	246	226	185	133	83	46	30	38	71	122	178	227	256	259	234	189	136	91	65	3674	153.1		4:42	247	17:37	262	*	*	*	*	11:11	29	23:32	61	*	*	*	*
29	64	90	137	190	234	259	258	230	181	124	74	40	31	49	93	150	206	248	266	254	214	159	103	61	3715	154.8	F	5:28	263	18:7	266	*	*	*	*	11:51	31	*	*	*	*	*	*
30	43	54	93	149	206	249	268	260	223	170	114	69	44	46	75	126	182	231	260	263	235	185	126	73	3744	156.0		6:12	#269	18:35	265	*	*	*	*	0:8	43	12:27	41	*	*	*	*

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	110848	154.0	30日6時12分	269	2	1日12時54分	17	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)

2023 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		
1	39	32	56	104	164	218	255	266	249	208	156	107	72	59	73	111	161	211	246	260	246	207	152	95	3747	156.1		6:54	#267	19: 1	260	*	*	*	*	0:44	31	12:59	59	*	*	*	*
2	51	28	34	68	120	177	224	251	254	231	190	144	105	84	84	108	148	192	228	248	246	220	175	122	3732	155.5		7:36	256	19:25	250	*	*	*	*	1:19	27	13:29	81	*	*	*	*
3	74	41	31	47	86	136	184	221	240	235	210	173	137	112	103	115	143	178	211	232	238	223	191	147	3708	154.5		8:18	241	19:46	238	*	*	*	*	1:53	31	13:55	103	*	*	*	*
4	101	65	44	45	67	104	146	185	212	222	213	190	161	138	125	128	144	169	196	215	223	217	197	165	3672	153.0		9: 0	222	20: 6	224	*	*	*	*	2:29	42	14:20	124	*	*	*	*
5	127	93	68	58	64	86	117	150	179	198	202	193	176	158	146	143	151	166	183	198	206	205	194	174	3635	151.5		9:48	202	20:25	207	*	*	*	*	3: 7	58	14:46	143	*	*	*	*
6	148	120	97	81	76	82	99	122	147	168	182	185	181	172	163	159	160	166	175	182	188	189	184	174	3600	150.0	L	10:52	186	20:43	189	*	*	*	*	3:56	76	15:17	159	*	*	*	*
7	160	143	125	109	98	92	94	104	120	139	156	169	176	178	177	175	173	172	171	170	169	169	169	167	3575	149.0		13: 3	178	*	*	*	*	5:15	92	*	*	*	*	*	*	*	
8	163	158	150	138	125	112	101	97	100	112	129	147	163	176	185	188	187	181	172	163	154	150	153	3554	148.1		15:12	188	*	*	*	*	7: 5	97	21:33	149	*	*	*	*			
9	159	164	167	164	154	137	118	101	91	92	103	122	144	167	186	198	201	194	180	162	144	133	129	134	3544	147.7		2: 2	167	15:48	201	*	*	*	*	8:27	90	21:53	129	*	*	*	*
10	147	162	176	183	180	165	142	115	93	81	82	97	122	152	181	203	213	209	192	167	141	120	110	113	3546	147.8		3:13	184	16:14	213	*	*	*	*	9:24	80	22:16	110	*	*	*	*
11	128	152	176	195	201	192	169	137	104	80	70	77	100	133	170	201	220	222	207	178	144	114	95	92	3557	148.2		3:56	201	16:37	224	*	*	*	*	10: 6	70	22:40	91	*	*	*	*
12	106	134	167	197	214	215	197	163	124	89	67	64	80	113	154	194	222	233	222	193	153	115	86	74	3576	149.0		4:32	217	17: 0	233	*	*	*	*	10:41	63	23: 5	74	*	*	*	*
13	83	110	149	188	218	230	221	192	150	108	75	60	67	95	137	182	219	238	235	209	167	122	84	62	3601	150.0		5: 5	230	17:21	240	*	*	*	*	11:12	59	23:31	59	*	*	*	*
14	61	84	124	170	211	236	239	218	179	133	92	66	61	81	120	168	211	238	244	224	184	135	89	57	3625	151.0		5:37	240	17:43	245	*	*	*	*	11:42	60	23:57	45	*	*	*	*
15	45	59	96	145	193	230	246	238	207	162	116	81	65	73	105	151	198	233	247	236	202	152	101	60	3641	151.7	N	6:10	247	18: 5	247	*	*	*	*	12:10	65	*	*	*	*	*	*
16	38	40	68	115	167	213	242	247	228	190	144	103	78	75	96	136	183	222	244	243	217	171	118	71	3649	152.0		6:44	248	18:26	247	*	*	*	*	0:24	36	12:38	73	*	*	*	*
17	39	30	46	85	136	186	225	244	240	213	172	130	98	85	94	124	167	208	235	242	226	189	139	88	3641	151.7		7:19	245	18:49	243	*	*	*	*	0:52	30	13: 6	85	*	*	*	*
18	50	30	34	61	105	154	198	227	237	225	195	157	123	102	101	119	153	191	221	235	229	202	159	111	3619	150.8		7:57	237	19:12	235	*	*	*	*	1:21	29	13:35	99	*	*	*	*
19	69	41	33	47	78	121	165	200	221	224	208	149	125	115	122	144	175	203	221	224	208	177	136	3586	149.4		8:38	225	19:38	225	*	*	*	*	1:53	33	14: 5	115	*	*	*	*	
20	95	62	45	45	62	93	130	166	193	208	207	193	171	149	135	133	143	162	184	202	211	206	187	158	3540	147.5		9:27	210	20: 9	211	*	*	*	*	2:29	43	14:41	133	*	*	*	*
21	123	91	68	57	60	75	100	129	158	180	192	193	185	171	159	151	150	157	168	181	190	193	187	172	3490	145.4		10:35	194	20:51	193	*	*	*	*	3:17	56	15:33	150	*	*	*	*
22	150	125	101	82	72	72	81	98	120	144	165	180	187	186	181	173	165	160	159	160	165	171	175	174	3446	143.6	U	12:25	187	22:23	175	*	*	*	*	4:33	71	17:59	159	*	*	*	*
23	168	155	138	119	100	86	78	78	88	107	130	155	175	190	197	195	186	173	158	146	140	142	150	161	3415	142.3		14:17	197	*	*	*	*	6:27	77	20:16	140	*	*	*	*		
24	171	175	172	160	140	116	93	76	70	76	95	122	152	181	203	213	209	193	168	142	122	113	117	133	3412	142.2		1: 8	175	15:13	213	*	*	*	*	8: 1	70	21:10	113	*	*	*	*
25	156	178	193	195	184	159	126	94	70	60	66	89	123	162	197	221	228	216	187	150	115	91	84	96	3440	143.3		2:42	196	15:52	228	*	*	*	*	9: 7	60	21:52	84	*	*	*	*
26	124	160	193	215	219	203	170	129	90	63	53	64	93	135	180	218	238	237	212	170	122	83	60	60	3491	145.5		3:42	220	16:26	241	*	*	*	*	9:59	53	22:30	57	*	*	*	*
27	84	125	172	212	236	237	214	173	126	84	59	53	71	109	158	204	237	249	234	195	142	90	51	34	3549	147.9		4:32	240	16:57	249	*	*	*	*	10:43	53	23: 7	34	*	*	*	*
28	45	82	134	188	231	251	246	215	168	119	81	60	63	90	135	184	226	250	248	218	168	109	58	25	3594	149.8		5:17	253	17:26	252	*	*	*	*	11:23	59	23:43	18	*	*	*	*
29	19	42	90	149	204	243	258	244	207	159	113	81	70	83	117	164	209	241	251	235	193	136	79	33	3620	150.8	F	6: 1	258	17:54	251	*	*	*	*	11:59	70	*	*	*	*	*	*
30	10	16	51	105	165	217	248	254	233	194	148	110	87	87	109	147	191	226	245	240	212	163	106	55	3619	150.8		6:43	255	18:20	246	*	*	*	*	0:19	9	12:32	84	*	*	*	*
31	20	9	26	68	124	179	222	245	242	216	178	139	110	99	109	136	174	209	232	237	220	184	134	83	3595	149.8		7:23	247	18:44	237	*	*	*	*	0:54	# 8	13: 3	99	*	*	*	*

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	111019	149.2	1日6時54分	267	1	31日0時54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)

2023 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	41	18	19	44	89	141	188	221	234	224	197	163	133	116	115	132	160	191	215	226	219	195	157	112	3550	147.9		8:3	234	19:8	226	*	*	*	*	1:29	15	13:31	113	*	*	*	*
2	70	40	28	37	66	108	153	190	213	218	204	180	153	133	126	133	152	176	197	210	211	197	170	135	3500	145.8		8:44	218	19:31	212	*	*	*	*	2:4	28	14:0	126	*	*	*	*
3	99	68	48	45	58	86	122	158	186	201	201	187	168	149	138	138	148	163	180	192	196	191	175	152	3449	143.7		9:28	203	19:57	196	*	*	*	*	2:42	44	14:32	137	*	*	*	*
4	124	97	75	63	64	77	100	129	157	178	188	186	176	163	152	147	149	155	165	173	178	178	171	159	3404	141.8		10:21	188	20:27	179	*	*	*	*	3:27	62	15:14	147	*	*	*	*
5	142	123	104	88	80	80	90	107	130	152	169	177	178	173	166	159	155	153	154	155	158	160	160	157	3370	140.4	L	11:37	179	21:36	160	*	*	*	*	4:29	79	17:12	153	*	*	*	*
6	152	143	131	116	103	93	90	94	108	126	146	163	174	179	178	173	166	157	149	142	138	139	142	148	3350	139.6		13:20	179	*	*	*	*	5:57	90	20:24	138	*	*	*	*		
7	153	155	152	144	130	114	100	92	93	104	123	144	163	178	187	187	180	167	150	134	122	117	121	131	3341	139.2		1:1	155	14:32	188	*	*	*	*	7:22	91	21:5	117	*	*	*	*
8	145	158	167	167	158	140	119	100	89	89	102	123	148	172	190	198	195	180	158	133	111	98	97	108	3345	139.4		2:32	168	15:12	198	*	*	*	*	8:27	87	21:35	96	*	*	*	*
9	128	152	173	184	183	168	144	117	94	83	86	103	131	161	188	205	208	196	171	139	107	85	76	83	3365	140.2		3:25	185	15:42	209	*	*	*	*	9:17	82	22:3	76	*	*	*	*
10	105	136	168	192	202	195	173	141	109	86	78	88	112	146	181	207	219	212	187	150	111	78	59	58	3393	141.4		4:6	202	16:8	219	*	*	*	*	9:58	78	22:31	56	*	*	*	*
11	78	112	152	189	212	217	201	170	133	100	80	78	96	129	169	203	224	225	204	167	122	79	49	38	3427	142.8		4:44	218	16:33	227	*	*	*	*	10:35	77	23:0	38	*	*	*	*
12	50	82	127	173	210	229	225	200	161	122	91	78	85	113	153	193	222	233	220	186	139	89	49	26	3456	144.0		5:20	230	16:58	233	*	*	*	*	11:9	77	23:29	24	*	*	*	*
13	27	52	96	147	195	228	238	225	191	149	111	86	82	100	135	178	214	234	232	205	160	107	59	25	3476	144.8	N	5:56	238	17:24	236	*	*	*	*	11:43	81	*	*	*	*	*	*
14	13	26	62	114	168	212	238	239	217	179	137	104	88	93	120	160	200	228	236	220	183	131	78	35	3481	145.0		6:34	#242	17:51	236	*	*	*	*	0:0	13	12:16	87	*	*	*	*
15	11	10	34	79	133	184	222	239	233	204	165	128	102	95	110	142	181	214	231	227	201	157	104	56	3462	144.3		7:13	240	18:19	233	*	*	*	*	0:32	7	12:49	95	*	*	*	*
16	21	7	17	49	96	148	194	224	233	220	190	154	123	107	109	129	162	195	219	225	211	179	133	85	3430	142.9		7:54	233	18:50	225	*	*	*	*	1:7	7	13:24	105	*	*	*	*
17	44	19	14	30	65	110	157	195	218	221	205	178	148	125	116	124	145	174	199	213	211	193	159	118	3381	140.9		8:40	222	19:24	215	*	*	*	*	1:45	13	14:2	116	*	*	*	*
18	76	44	26	26	45	78	119	158	190	207	207	193	170	147	131	128	136	154	175	192	200	195	176	147	3320	138.3		9:32	209	20:7	200	*	*	*	*	2:29	24	14:48	127	*	*	*	*
19	112	78	53	40	42	59	87	121	154	181	195	197	186	169	152	140	136	141	152	166	177	183	179	166	3266	136.1		10:35	198	21:8	183	*	*	*	*	3:22	39	15:56	136	*	*	*	*
20	144	117	90	68	56	56	68	90	119	148	172	188	192	186	173	158	145	136	134	138	148	158	167	169	3220	134.2	U	11:53	192	22:52	169	*	*	*	*	4:32	55	17:50	134	*	*	*	*
21	164	150	130	107	86	71	66	73	90	115	143	168	186	194	191	179	162	142	126	117	116	125	140	155	3196	133.2		13:13	195	*	*	*	*	5:57	66	19:31	115	*	*	*	*		
22	167	171	165	148	126	102	83	73	75	90	114	143	171	192	202	199	183	158	130	106	91	90	103	126	3208	133.7		0:53	171	14:15	203	*	*	*	*	7:20	72	20:34	89	*	*	*	*
23	151	173	185	183	168	143	114	90	76	77	92	118	150	181	204	213	205	180	146	109	79	63	66	86	3252	135.5		2:22	186	15:2	213	*	*	*	*	8:28	75	21:21	62	*	*	*	*
24	119	155	185	202	201	184	154	121	94	79	80	98	128	164	196	217	220	204	169	124	81	50	38	47	3310	137.9		3:28	204	15:41	221	*	*	*	*	9:25	77	22:4	37	*	*	*	*
25	78	121	165	200	218	216	194	159	123	95	82	87	109	144	181	211	227	221	194	149	98	53	25	19	3369	140.4		4:22	220	16:16	228	*	*	*	*	10:15	82	22:44	18	*	*	*	*
26	38	79	130	179	215	231	223	196	158	122	96	87	98	125	162	199	224	230	214	176	124	71	29	7	3413	142.2		5:10	231	16:49	231	*	*	*	*	10:58	87	23:23	5	*	*	*	*
27	10	40	89	144	194	227	237	223	191	152	118	98	95	112	144	181	213	229	225	199	153	98	48	12	3432	143.0	F	5:55	237	17:20	230	*	*	*	*	11:38	94	*	*	*	*	*	*
28	-1	12	50	104	160	206	233	235	215	180	143	114	101	106	129	163	197	220	227	212	177	128	76	31	3418	142.4		6:36	237	17:50	227	*	*	*	*	0:0	#-1	12:14	100	*	*	*	*
29	4	1	24	68	123	175	214	232	226	201	166	133	111	106	119	146	179	206	220	217	194	154	106	59	3384	141.0		7:15	233	18:19	221	*	*	*	*	0:37	#-1	12:47	106	*	*	*	*
30	23	6	12	42	89	141	186	216	224	212	184	152	125	112	115	133	161	188	207	212	200	172	132	88	3332	138.8		7:53	225	18:48	213	*	*	*	*	1:14	5	13:19	111	*	*	*	*

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	101300	140.7	14日6時34分	242	1	29日0時37分	-1	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)

2023 年 12 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	49	22	15	30	64	109	155	192	212	212	195	167	140	121	115	125	145	170	190	201	199	182	152	115	3277	136.5		8:31	214	19:19	202	*	*	*	*	1:50	15	13:51	115	*	*	*	*
2	78	47	30	31	51	85	126	164	192	203	197	179	154	133	121	122	133	152	171	185	189	182	164	136	3225	134.4		9: 9	203	19:53	189	*	*	*	*	2:27	28	14:26	120	*	*	*	*
3	105	74	52	43	49	71	102	138	168	188	193	184	166	146	131	124	127	138	152	165	173	174	166	150	3179	132.5		9:50	193	20:34	175	*	*	*	*	3: 6	43	15:10	124	*	*	*	*
4	127	101	78	63	58	67	87	115	144	168	182	184	175	160	144	132	127	129	135	144	153	158	159	154	3144	131.0		10:38	185	21:39	160	*	*	*	*	3:51	58	16:15	127	*	*	*	*
5	142	125	106	88	76	73	81	99	123	147	167	178	179	171	158	145	134	126	123	125	130	137	144	149	3126	130.3	L	11:35	180	23:29	150	*	*	*	*	4:47	73	18: 8	123	*	*	*	*
6	149	143	131	115	100	89	85	91	106	127	149	167	178	179	172	160	145	130	118	110	108	113	123	135	3123	130.1		12:39	180	*	*	*	*	5:55	85	19:44	108	*	*	*	*		
7	146	152	151	142	128	112	99	93	97	110	131	153	171	182	184	176	160	140	119	101	90	89	97	114	3137	130.7		1:20	152	13:39	184	*	*	*	*	7: 7	92	20:38	88	*	*	*	*
8	133	151	163	164	156	140	120	104	96	99	114	136	160	180	190	190	178	155	128	100	78	68	70	86	3159	131.6		2:40	165	14:27	192	*	*	*	*	8:13	96	21:18	67	*	*	*	*
9	111	140	164	179	181	169	148	124	105	96	101	119	144	171	191	200	194	174	143	107	75	53	46	57	3192	133.0		3:37	182	15: 7	200	*	*	*	*	9: 8	96	21:54	46	*	*	*	*
10	82	117	153	182	197	195	178	151	123	103	96	104	127	157	185	204	207	193	163	123	81	48	29	30	3228	134.5		4:24	199	15:43	208	*	*	*	*	9:57	96	22:29	27	*	*	*	*
11	50	86	130	171	201	213	206	181	149	118	99	96	110	138	172	200	214	210	186	146	98	55	23	11	3263	136.0		5: 7	213	16:17	215	*	*	*	*	10:41	95	23: 5	11	*	*	*	*
12	20	51	96	146	189	217	224	209	178	142	112	96	99	120	153	188	213	220	206	172	124	74	31	4	3284	136.8		5:48	225	16:52	220	*	*	*	*	11:23	95	23:43	-2	*	*	*	*
13	-1	18	58	110	163	205	228	228	206	171	134	107	96	105	132	169	202	221	220	197	155	103	52	13	3292	137.2	N	6:30	231	17:28	223	*	*	*	*	12: 3	96	*	*	*	*	*	*
14	-8	-5	23	69	125	177	215	232	225	198	160	125	103	98	114	146	182	211	223	214	184	138	85	36	3270	136.3		7:12	#233	18: 6	223	*	*	*	*	0:23	-9	12:43	97	*	*	*	*
15	3	-11	-1	33	83	138	187	219	229	217	186	150	119	102	104	124	157	190	213	218	203	169	122	72	3226	134.4		7:56	230	18:46	219	*	*	*	*	1: 5	#-11	13:24	100	*	*	*	*
16	28	1	-6	10	47	98	149	192	217	222	205	174	140	114	103	110	133	163	191	208	208	190	156	111	3164	131.8		8:41	223	19:31	210	*	*	*	*	1:48	-7	14: 8	103	*	*	*	*
17	66	29	7	6	26	64	111	157	192	212	211	192	163	134	113	106	114	135	162	185	197	195	178	146	3101	129.2		9:28	214	20:24	198	*	*	*	*	2:34	4	14:57	106	*	*	*	*
18	107	67	37	21	24	45	80	122	161	190	204	200	182	155	130	112	107	114	131	152	172	183	182	168	3046	126.9		10:17	205	21:28	184	*	*	*	*	3:22	20	15:56	107	*	*	*	*
19	142	108	76	52	40	44	64	95	131	164	187	197	192	174	150	127	110	103	106	119	137	155	168	171	3012	125.5		11: 9	198	22:48	171	*	*	*	*	4:15	40	17:12	102	*	*	*	*
20	163	143	117	91	71	61	65	81	108	138	166	185	193	187	171	148	124	104	92	91	101	118	138	156	3012	125.5	U	12: 4	193	*	*	*	*	5:15	61	18:36	90	*	*	*	*		
21	165	163	151	131	109	91	82	83	96	117	143	168	185	192	186	169	145	117	93	76	72	81	100	125	3040	126.7		0:21	165	13: 3	192	*	*	*	*	6:23	81	19:49	72	*	*	*	*
22	148	164	170	163	148	128	110	98	97	106	125	148	171	188	194	187	168	139	106	76	56	51	62	86	3089	128.7		1:56	170	14: 0	194	*	*	*	*	7:38	96	20:49	51	*	*	*	*
23	117	147	170	181	179	164	144	123	109	105	113	130	153	176	192	198	188	165	130	91	57	36	33	48	3149	131.2		3:18	182	14:53	198	*	*	*	*	8:51	105	21:41	32	*	*	*	*
24	78	116	153	181	195	193	177	153	130	113	108	116	135	160	183	199	201	187	157	115	72	37	18	19	3196	133.2		4:22	196	15:40	202	*	*	*	*	9:53	108	22:27	16	*	*	*	*
25	41	79	123	165	195	208	203	182	155	129	112	109	119	141	168	192	205	203	182	145	98	54	20	5	3233	134.7		5:12	209	16:22	206	*	*	*	*	10:46	108	23:10	5	*	*	*	*
26	13	42	87	136	179	208	217	206	180	149	123	108	108	124	150	178	200	209	200	172	129	80	36	7	3241	135.0		5:55	217	17: 1	209	*	*	*	*	11:30	106	23:51	-2	*	*	*	*
27	-1	14	52	102	153	194	218	219	200	170	138	114	103	110	131	161	189	207	209	192	157	110	62	22	3226	134.4	F	6:34	221	17:37	210	*	*	*	*	12: 7	103	*	*	*	*	*	*
28	-1	0	24	68	121	171	206	221	213	188	154	124	104	101	115	142	172	197	209	203	179	139	91	46	3187	132.8		7: 9	221	18:11	209	*	*	*	*	0:30	-3	12:41	100	*	*	*	*
29	12	-1	9	42	90	142	186	212	217	201	170	137	110	98	103	124	153	182	201	205	192	161	119	73	3138	130.8		7:42	218	18:44	206	*	*	*	*	1: 6	-1	13:13	98	*	*	*	*
30	34	9	6	25	65	114	161	196	212	207	183	151	120	101	97	109	134	163	187	199	196	176	143	101	3089	128.7		8:14	213	19:18	200	*	*	*	*	1:40	4	13:44	96	*	*	*	*
31	60	29	14	20	48	90	136	176	200	205	192	164	133	108	96	100	117	143	168	186	191	182	159	125	3042	126.8		8:45	206	19:53	191	*	*	*	*	2:13	13	14:16	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	98090	131.8	14日7時12分	233	1	15日1時5分	-11	1