



# 名古屋

NAGOYA

2025 年

満潮					干潮					満潮					干潮																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
日	時分	cm	時分	cm	時分	cm	時分	cm	時分	cm	日	時分	cm	時分	cm	時分	cm	時分	cm	日	時分	cm	時分	cm	時分	cm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
7月	上弦	1	9 30	197	22 19	214	3 35	113	15 53	72	10月	1			14 56	186	6 18	98	20 34	158	2	0 25	168	15 39	203	8 4	89	21 23	137	3	2 28	184	16 8	220	9 8	73	21 57	113	4	3 28	207	16 36	236	9 56	57	22 30	88	5	4 15	230	17 3	249	10 37	46	23 3	63	6	4 58	250	17 31	258	11 15	42	23 37	40	7	5 42	264	17 59	263	11 52	46			8	6 25	270	18 26	262	0 13	23	12 27	58	9	7 10	266	18 54	257	0 49	13	13 1	76	10	7 55	254	19 21	246	1 27	11	13 34	97	11	8 43	236	19 48	232	2 7	19	14 7	120	12	9 38	215	20 17	214	2 51	35	14 42	140	13	10 48	195	20 53	193	3 47	56	15 29	158	14	12 44	186	22 49	172	5 10	74	18 59	166	15			14 39	194	6 54	82	20 56	143	16	1 51	175	15 27	207	8 17	79	21 34	119	17	3 6	193	15 58	217	9 16	74	22 5	96	18	3 55	210	16 25	226	10 1	69	22 34	76	19	4 35	224	16 50	233	10 38	68	23 2	59	20	5 11	234	17 12	238	11 10	70	23 29	46	21	5 45	241	17 33	240	11 40	74	23 56	37	22	6 17	243	17 54	240			23 8	81	23	6 50	242	18 15	237	0 23	31	12 35	89	24	7 23	237	18 37	232	0 50	30	13 2	99	25	7 57	228	18 59	225	1 17	33	13 29	109	26	8 33	216	19 23	214	1 46	40	13 57	119	27	9 14	203	19 50	202	2 18	50	14 28	131	28	10 6	189	20 26	187	2 56	62	15 9	143	29	11 26	181	21 31	171	3 52	75	16 42	152	30	13 15	184	23 59	163	5 23	85	19 30	142	31			14 26	196	7 2	83	20 34	119	1	1 53	177	15 9	211	8 15	76	21 16	92	2	3 1	200	15 43	225	9 11	68	21 54	64	3	3 55	223	16 15	238	9 59	64	22 31	36	4	4 43	243	16 46	246	10 43	65	23 10	13	5	5 31	256	17 18	250	11 25	72	23 49	-3	6	6 17	261	17 50	250			12 5	82	7	7 4	257	18 22	244	0 30	-10	12 44	96	8	7 52	246	18 55	234	1 12	-8	13 22	110	9	8 41	230	19 31	219	1 56	3	14 1	124	10	9 35	212	20 12	200	2 44	21	14 45	135	11	10 36	197	21 12	180	3 40	43	15 48	143	12	11 49	187	23 10	165	4 47	63	18 2	142	13			13 10	186	6 6	78	19 55	124	14	1 15	165	14 14	192	7 21	85	20 50	102	15	2 36	177	14 57	200	8 25	89	21 28	81	16	3 33	191	15 31	207	9 16	90	22 2	62	17	4 18	205	16 0	214	10 0	91	22 32	45	18	4 57	216	16 27	219	10 38	92	23 2	32	19	5 33	225	16 53	222	11 13	94	23 32	23	20	6 7	230	17 18	223	11 45	96			21	6 41	231	17 44	222	0 2	18	12 16	99	22	7 15	228	18 11	219	0 32	16	12 47	102	23	7 49	222	18 39	213	1 3	18	13 18	107	24	8 26	213	19 10	205	1 35	24	13 50	112	25	9 6	204	19 46	195	2 10	31	14 27	118	26	9 52	195	20 32	182	2 49	41	15 15	124	27	10 47	190	21 43	170	3 38	53	16 28	126	28	11 51	188	23 26	163	4 40	65	18 9	119	29			12 56	192	5 56	75	19 31	99	30	1 8	170	13 53	200	7 12	81	20 28	73	1	2 31	186	14 42	209	8 21	85	21 17	45	2	3 37	206	15 25	219	9 22	88	22 3	19	3	4 34	224	16 6	226	10 16	91	22 48	-2	4	5 26	237	16 46	231	11 6	95	23 34	-16	5	6 16	243	17 26	232	11 53	100			6	7 4	243	18 7	229	0 20	-22	12 37	104	7	7 51	236	18 50	222	1 7	-19	13 20	107	8	8 36	225	19 34	210	1 53	-9	14 2	111	9	9 21	213	20 23	195	2 38	7	14 47	113	10	10 5	201	21 21	179	3 24	27	15 40	115	11	10 50	192	22 36	163	4 10	49	16 50	114	12	11 38	185			5 2	71	18 22	106	13	0 9	155	12 31	182	6 2	89	19 44	92	14	1 46	157	13 28	183	7 11	103	20 41	74	15	3 6	167	14 21	186	8 20	110	21 26	57	16	4 4	182	15 6	191	9 21	112	22 5	42	17	4 49	196	15 46	196	10 12	110	22 41	29	18	5 27	207	16 21	201	10 55	107	23 16	19	19	6 3	215	16 55	205	11 32	104	23 51	11	20	6 37	219	17 28	208			12 7	100	21	7 10	219	18 1	209	0 25	7	12 40	98	22	7 44	217	18 35	208	0 59	5	13 13	96	23	8 18	214	19 12	204	1 32	7	13 48	95	24	8 53	210	19 52	197	2 6	11	14 25	95	25	9 29	205	20 41	187	2 41	20	15 8	95	26	10 7	201	21 40	177	3 19	33	16 1	94	27	10 49	197	22 54	168	4 3	50	17 7	88	28	11 36	193			4 56	70	18 23	77	29	0 23	164	12 31	191	6 5	90	19 38	59	30	2 1	170	13 34	192	7 27	106	20 43	37	31	3 31	186	14 37	195	8 53	115	21 43	16

潮位表基準面の零点: 平均海面下 140.0 (cm)