

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 三河

緯度: 34 °44 N

経度: 137 °19 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 135.0(cm)

2024 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		
1	83	50	30	27	44	75	114	152	181	194	189	170	144	119	102	98	107	125	146	164	175	174	161	137	2961	123.4		9:12	194	20:28	176	*	*	*	*	2:37	26	14:46	98	*	*	*	*
2	107	76	52	41	47	68	99	134	165	184	188	177	156	132	111	99	99	110	125	142	156	164	161	148	2941	122.5		9:44	189	21:15	164	*	*	*	*	3: 9	41	15:28	98	*	*	*	*
3	127	101	78	62	59	69	91	119	149	172	183	181	167	146	124	107	98	99	107	119	133	145	152	150	2938	122.4		10:19	184	22:16	152	*	*	*	*	3:44	58	16:24	98	*	*	*	*
4	140	123	104	87	78	79	90	109	134	157	174	180	174	159	139	119	104	95	94	98	108	122	134	142	2943	122.6	L	10:59	180	23:45	144	*	*	*	*	4:26	77	17:44	93	*	*	*	*
5	144	139	128	115	103	96	97	106	122	142	161	173	176	169	154	135	115	99	87	82	85	95	110	125	2958	123.3		11:47	176	*	*	*	*	5:24	95	19: 9	82	*	*	*	*		
6	138	145	146	140	130	119	112	110	115	129	146	162	172	175	168	153	132	110	89	73	66	68	81	99	2978	124.1		1:36	147	12:46	175	*	*	*	*	6:47	109	20:15	65	*	*	*	*
7	121	140	154	160	156	146	133	122	116	119	130	147	163	174	177	170	152	128	100	74	55	46	51	68	3002	125.1		3: 6	160	13:49	177	*	*	*	*	8:11	116	21: 9	46	*	*	*	*
8	93	122	149	169	177	173	160	142	125	116	118	130	148	166	179	183	174	152	121	87	56	33	26	35	3034	126.4		4: 9	177	14:49	183	*	*	*	*	9:21	115	21:58	26	*	*	*	*
9	58	92	129	163	186	194	187	167	144	122	111	114	129	151	173	189	192	178	149	111	71	35	12	7	3064	127.7		4:59	194	15:41	192	*	*	*	*	10:19	111	22:45	6	*	*	*	*
10	22	54	96	141	180	204	208	194	168	139	114	104	110	131	158	184	200	200	180	144	99	53	15	-7	3091	128.8		5:42	209	16:30	202	*	*	*	*	11: 7	104	23:30	-10	*	*	*	*
11	-7	15	55	105	156	196	217	215	194	162	128	103	96	109	135	167	195	210	206	179	136	85	36	-2	3091	128.8	N	6:24	219	17:17	211	*	*	*	*	11:51	96	*	*	*	*	*	*
12	-21	-14	16	64	120	172	210	225	215	186	149	114	92	90	110	142	177	205	217	207	174	126	72	22	3070	127.9		7: 4	225	18: 4	217	*	*	*	*	0:15	-22	12:33	88	*	*	*	*
13	-14	-27	-12	27	80	137	188	219	225	207	173	133	99	82	88	114	150	185	211	218	202	165	114	61	3025	126.0		7:43	#226	18:50	219	*	*	*	*	0:57	#-27	13:14	81	*	*	*	*
14	13	-17	-21	3	46	101	156	200	222	218	193	155	116	86	76	89	118	154	188	210	213	192	153	104	2968	123.7		8:20	224	19:37	214	*	*	*	*	1:38	-23	13:55	76	*	*	*	*
15	53	13	-8	-3	27	72	124	172	207	218	205	175	137	100	76	73	90	120	154	184	202	200	178	141	2910	121.3		8:57	218	20:26	204	*	*	*	*	2:17	-9	14:38	72	*	*	*	*
16	96	53	22	12	25	57	100	145	184	207	208	189	157	120	88	71	73	90	118	148	174	188	184	164	2873	119.7		9:32	210	21:18	189	*	*	*	*	2:55	12	15:25	70	*	*	*	*
17	131	94	62	42	41	58	88	126	162	190	201	194	172	141	108	82	70	72	87	111	137	159	171	168	2867	119.5		10: 7	201	22:18	171	*	*	*	*	3:33	39	16:19	69	*	*	*	*
18	152	127	100	79	69	73	90	115	145	171	188	191	181	159	130	102	80	69	69	80	100	122	142	154	2888	120.3	U	10:44	192	23:36	156	*	*	*	*	4:12	69	17:28	67	*	*	*	*
19	155	146	131	114	102	97	102	115	134	155	172	182	181	170	150	126	101	80	66	62	69	86	106	126	2928	122.0		11:27	183	*	*	*	*	5: 0	97	18:50	62	*	*	*	*		
20	141	149	148	142	133	125	121	123	130	142	156	167	174	174	165	148	126	101	78	60	52	56	71	92	2974	123.9		1:26	150	12:27	175	*	*	*	*	6:18	121	20: 9	52	*	*	*	*
21	115	136	151	158	158	152	144	136	132	134	141	151	161	169	171	166	151	128	101	73	51	40	43	58	3020	125.8		3:27	159	13:51	171	*	*	*	*	8:14	132	21:17	39	*	*	*	*
22	83	111	139	161	173	174	167	154	141	131	129	134	145	158	169	175	171	155	129	96	63	38	26	31	3053	127.2		4:37	175	15: 9	175	*	*	*	*	9:47	129	22:13	26	*	*	*	*
23	50	81	116	150	176	188	186	173	153	135	122	120	127	142	160	175	183	177	157	124	86	50	23	14	3068	127.8		5:20	189	16: 7	183	*	*	*	*	10:45	119	23: 1	14	*	*	*	*
24	23	50	88	129	167	192	199	189	169	144	122	109	110	124	145	168	185	191	180	153	114	72	34	9	3066	127.8		5:54	199	16:53	191	*	*	*	*	11:25	108	23:41	4	*	*	*	*
25	5	23	58	103	148	185	203	202	183	156	127	105	98	106	127	154	179	196	196	177	142	98	54	18	3043	126.8		6:25	205	17:31	198	*	*	*	*	11:57	98	*	*	*	*	*	*
26	0	5	33	76	125	169	200	208	196	169	137	107	90	91	109	137	167	192	203	194	167	126	79	36	3016	125.7	F	6:53	208	18: 6	203	*	*	*	*	0:17	-1	12:27	89	*	*	*	*
27	6	-2	15	52	101	150	189	208	204	181	148	115	89	81	93	118	150	180	200	203	185	150	106	59	2981	124.2		7:19	209	18:38	204	*	*	*	*	0:49	-2	12:55	81	*	*	*	*
28	21	2	7	36	80	129	173	202	207	191	161	125	94	77	79	100	131	163	189	202	195	169	130	85	2948	122.8		7:45	208	19:10	202	*	*	*	*	1:18	1	13:22	75	*	*	*	*
29	44	15	9	28	64	111	156	191	206	198	173	138	103	78	71	84	111	142	172	192	196	180	150	110	2922	121.8		8: 9	206	19:42	196	*	*	*	*	1:44	9	13:50	71	*	*	*	*
30	69	36	21	28	56	96	140	178	200	201	182	151	116	86	70	73	92	120	150	174	187	183	163	131	2903	121.0		8:32	203	20:17	188	*	*	*	*	2:10	20	14:20	69	*	*	*	*
31	94	61	39	37	55	88	126	164	191	199	189	163	130	98	75	69	79	100	126	152	170	176	168	146	2895	120.6		8:56	199	20:55	177	*	*	*	*	2:36	36	14:52	69	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位					
			総回数	推算月合計	推算月平均	起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	92419	124.2				13日7時43分	226	1	13日0時57分	-27	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 三河

緯度: 34 °44 N

経度: 137 °19 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 135.0(cm)

2024 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	117	86	63	54	62	85	116	150	178	193	190	172	143	112	86	72	72	84	104	127	148	161	163	153	2891	120.5		9:21	194	21:39	164	*	*	*	*	3: 2	54	15:30	70	*	*	*	*
2	134	111	89	76	76	89	111	138	164	182	187	177	155	128	101	81	72	75	85	102	121	138	149	150	2891	120.5		9:49	187	22:40	151	*	*	*	*	3:31	74	16:17	72	*	*	*	*
3	143	130	114	102	96	99	111	129	150	168	178	176	164	143	119	97	81	73	73	81	94	110	126	137	2894	120.6	L	10:23	179	*	*	*	*	4: 7	96	17:28	72	*	*	*	*		
4	142	141	135	127	120	117	119	126	138	152	164	170	167	156	139	118	98	82	71	66	69	80	96	113	2906	121.1		0:20	142	11:10	170	*	*	*	*	5:10	117	19: 5	66	*	*	*	*
5	128	141	148	149	146	140	134	130	131	137	147	157	163	163	156	142	122	101	80	62	52	52	62	80	2923	121.8		2:46	150	12:31	164	*	*	*	*	7:23	130	20:31	51	*	*	*	*
6	102	126	147	163	169	166	156	143	132	127	129	139	151	162	167	164	151	129	102	73	48	33	31	42	2952	123.0		4:10	169	14:12	167	*	*	*	*	9: 9	127	21:40	30	*	*	*	*
7	66	97	131	162	182	189	182	164	142	124	115	118	131	150	168	179	179	164	136	99	62	30	11	9	2990	124.6		4:57	189	15:29	181	*	*	*	*	10:15	114	22:35	7	*	*	*	*
8	26	58	100	144	181	203	205	189	162	132	109	99	107	128	155	180	196	195	175	138	92	47	10	-11	3020	125.8		5:35	207	16:28	198	*	*	*	*	11: 3	99	23:23	-12	*	*	*	*
9	-8	18	61	112	163	202	220	212	186	150	114	89	83	99	130	166	197	214	209	180	135	81	30	-9	3034	126.4		6:11	220	17:18	215	*	*	*	*	11:44	83	*	*	*	*	*	*
10	-25	-14	22	74	133	186	221	228	210	173	130	91	69	71	97	137	178	212	226	215	178	126	69	16	3023	126.0	N	6:46	229	18: 5	227	*	*	*	*	0: 6	-25	12:23	67	*	*	*	*
11	-19	-28	-6	39	97	158	206	231	226	196	152	105	67	53	66	101	146	190	222	231	212	170	114	57	2986	124.4		7:19	#233	18:50	231	*	*	*	*	0:46	#-28	13: 1	53	*	*	*	*
12	8	-18	-14	17	68	127	182	220	231	213	175	126	79	49	45	67	107	153	196	222	224	200	156	102	2935	122.3		7:51	231	19:34	227	*	*	*	*	1:23	-20	13:39	43	*	*	*	*
13	50	12	-2	14	52	103	156	201	224	220	192	149	100	59	39	44	72	113	157	194	214	209	182	140	2894	120.6		8:21	226	20:19	215	*	*	*	*	1:57	-2	14:17	38	*	*	*	*
14	93	52	27	27	51	90	136	179	209	217	201	167	123	80	49	38	50	79	117	155	184	197	188	163	2872	119.7		8:50	217	21: 5	197	*	*	*	*	2:29	24	14:57	38	*	*	*	*
15	128	91	64	54	64	90	125	161	191	205	201	178	143	104	70	48	45	58	84	115	146	168	175	167	2875	119.8		9:16	206	21:57	175	*	*	*	*	2:59	54	15:41	44	*	*	*	*
16	147	122	99	86	86	100	123	149	174	190	193	181	157	127	95	70	55	54	64	84	109	132	149	155	2901	120.9		9:41	193	23: 4	155	*	*	*	*	3:27	84	16:37	53	*	*	*	*
17	151	139	126	115	112	116	128	144	160	173	179	175	163	144	120	97	78	65	61	66	79	97	116	130	2934	122.3	U	10: 8	179	*	*	*	*	3:55	112	17:58	61	*	*	*	*		
18	140	143	141	138	136	136	138	143	150	157	162	164	160	153	140	124	106	88	72	63	62	69	83	100	2968	123.7		1: 8	143	10:49	164	*	*	*	*	4:36	135	19:38	61	*	*	*	*
19	118	134	146	153	156	155	151	147	143	143	145	147	151	153	152	146	134	116	95	74	58	52	56	70	2995	124.8		4:15	156	13:19	153	*	*	*	*	8:44	143	21: 5	51	*	*	*	*
20	90	115	138	158	169	172	166	155	143	133	128	129	136	145	155	161	158	145	123	95	67	47	38	43	3009	125.4		4:48	172	15:15	161	*	*	*	*	10:17	128	22: 7	38	*	*	*	*
21	62	90	122	152	175	185	182	168	148	128	115	111	118	132	150	166	175	170	152	122	86	54	31	25	3019	125.8		5:14	185	16:12	175	*	*	*	*	10:52	111	22:52	25	*	*	*	*
22	36	63	99	138	172	192	195	181	158	131	108	97	99	114	138	163	182	188	177	150	112	71	36	17	3017	125.7		5:39	196	16:53	189	*	*	*	*	11:19	96	23:28	14	*	*	*	*
23	17	38	75	119	161	192	203	194	170	139	108	87	83	96	121	152	180	198	197	175	139	94	52	20	3010	125.4		6: 3	203	17:27	200	*	*	*	*	11:45	82	23:59	8	*	*	*	*
24	8	20	53	97	145	185	206	205	183	150	114	84	70	77	102	135	170	197	207	196	164	121	74	33	2996	124.8	F	6:26	209	17:59	207	*	*	*	*	12:10	70	*	*	*	*	*	*
25	9	10	36	78	127	173	204	211	195	163	123	87	64	62	82	115	154	188	209	208	185	146	99	53	2981	124.2		6:48	212	18:29	211	*	*	*	*	0:27	7	12:35	60	*	*	*	*
26	20	10	26	63	111	159	197	213	205	176	136	95	64	52	63	93	132	171	200	211	199	168	124	78	2966	123.6		7: 9	213	18:59	211	*	*	*	*	0:53	10	13: 0	52	*	*	*	*
27	39	19	25	53	97	145	186	210	210	187	150	107	70	48	50	73	109	149	184	205	205	183	147	104	2955	123.1		7:30	214	19:30	208	*	*	*	*	1:18	18	13:26	46	*	*	*	*
28	63	36	31	51	87	132	174	203	212	196	163	121	81	52	43	57	87	124	161	189	200	191	164	127	2945	122.7		7:50	212	20: 3	200	*	*	*	*	1:41	30	13:53	43	*	*	*	*
29	88	58	45	55	83	121	161	193	207	200	174	135	95	62	44	47	69	101	136	167	186	189	173	145	2934	122.3		8:11	208	20:37	190	*	*	*	*	2: 5	45	14:20	43	*	*	*	*

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
696	85716	123.2	11日 7時 19分	233	1	11日 0時 46分	-28	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 三河

緯度: 34 °44 N

経度: 137 °19 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 135.0(cm)

2024 年 3 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	113	83	65	65	84	114	149	179	198	199	181	149	111	76	53	46	57	81	111	141	165	176	173	156	2925	121.9		8:32	201	21:16	177	*	*	*	*	2:29	63	14:51	46	*	*	*	*
2	132	107	88	82	91	112	139	166	185	192	183	159	127	94	68	54	54	67	88	113	137	155	162	158	2913	121.4		8:56	192	22: 6	162	*	*	*	*	2:54	82	15:28	52	*	*	*	*
3	145	128	113	104	105	116	133	153	170	180	179	165	142	114	89	70	60	62	72	88	107	126	140	148	2909	121.2		9:23	181	23:30	148	*	*	*	*	3:23	103	16:21	60	*	*	*	*
4	148	142	135	128	125	126	133	143	154	164	168	164	152	134	113	94	78	68	65	68	78	93	110	125	2908	121.2	L	10: 1	168	*	*	*	*	4: 7	125	17:59	65	*	*	*	*		
5	137	146	150	150	148	144	141	139	141	146	151	155	155	150	139	124	106	87	71	60	56	61	73	92	2922	121.8		2:34	151	11:28	156	*	*	*	*	7: 2	139	19:58	56	*	*	*	*
6	113	135	154	167	171	167	157	144	133	128	130	137	147	155	159	155	141	120	94	68	47	37	38	53	2950	122.9		4: 0	171	14: 0	159	*	*	*	*	9:13	128	21:21	36	*	*	*	*
7	79	110	144	172	189	191	179	158	135	116	108	112	127	147	166	178	177	161	131	95	58	30	15	18	2996	124.8		4:39	192	15:27	179	*	*	*	*	10: 9	108	22:19	14	*	*	*	*
8	40	75	119	161	194	209	203	180	147	115	92	85	98	124	155	184	201	199	176	136	89	45	11	-4	3034	126.4		5:12	210	16:24	203	*	*	*	*	10:50	85	23: 6	-4	*	*	*	*
9	6	38	85	138	186	217	223	204	168	126	87	64	66	90	128	170	205	223	215	183	134	80	30	-3	3063	127.6		5:44	224	17:13	223	*	*	*	*	11:27	62	23:47	#-12	*	*	*	*
10	-11	9	51	107	164	210	233	225	193	146	96	57	41	53	89	138	186	223	237	221	180	126	69	20	3063	127.6	N	6:15	233	17:58	237	*	*	*	*	12: 4	41	*	*	*	*	*	*
11	-7	-4	27	78	137	191	229	236	214	170	116	65	31	25	50	96	150	200	233	239	216	170	115	60	3037	126.5		6:45	237	18:42	#241	*	*	*	*	0:24	-10	12:40	24	*	*	*	*
12	19	4	19	59	112	168	213	235	227	192	141	85	38	14	22	56	106	160	207	233	230	201	156	104	3001	125.0		7:13	236	19:25	235	*	*	*	*	0:59	4	13:16	13	*	*	*	*
13	58	29	29	55	98	147	193	224	229	206	163	110	59	22	11	29	67	117	166	205	221	212	182	140	2972	123.8		7:40	230	20: 8	222	*	*	*	*	1:31	25	13:52	11	*	*	*	*
14	97	64	52	63	94	134	175	207	220	210	179	134	85	43	19	19	42	80	124	166	194	202	190	162	2955	123.1		8: 5	220	20:52	202	*	*	*	*	2: 1	52	14:29	16	*	*	*	*
15	129	99	81	81	100	129	161	189	206	205	185	152	111	72	41	29	35	58	90	126	158	177	179	168	2961	123.4		8:27	208	21:40	180	*	*	*	*	2:28	79	15: 9	28	*	*	*	*
16	148	125	109	104	112	130	152	173	188	192	183	161	132	100	71	52	45	52	70	95	122	144	157	159	2976	124.0		8:48	193	22:42	159	*	*	*	*	2:52	104	15:57	45	*	*	*	*
17	152	141	131	125	127	136	148	161	171	176	172	161	144	122	100	81	68	62	65	76	93	112	128	140	2992	124.7	U	9: 6	176	*	*	*	*	3:13	125	17:11	62	*	*	*	*		
18	146	147	145	143	143	145	148	151	155	157	157	153	147	137	125	111	97	84	74	70	74	84	99	115	3007	125.3		0:45	147	9:20	157	*	*	*	*	3:29	143	19: 1	70	*	*	*	*
19	130	142	151	157	159	157	153	147	142	139	138	139	141	143	143	138	127	111	93	76	66	65	73	88	3018	125.8		4: 2	159	13:23	143	*	*	*	*	10: 0	138	20:39	64	*	*	*	*
20	108	130	150	165	172	171	162	148	134	124	119	121	129	140	151	157	154	140	119	93	70	56	53	63	3029	126.2		4:21	172	15:13	157	*	*	*	*	10:12	119	21:42	53	*	*	*	*
21	84	111	140	166	181	184	174	155	133	114	102	102	112	129	150	167	174	167	146	117	84	58	43	44	3037	126.5		4:42	185	16: 3	174	*	*	*	*	10:33	101	22:26	41	*	*	*	*
22	61	90	125	160	185	195	188	167	139	111	90	84	92	113	140	167	186	188	173	143	106	70	43	33	3049	127.0		5: 4	195	16:40	189	*	*	*	*	10:56	84	23: 1	33	*	*	*	*
23	42	69	107	148	182	201	200	180	149	114	85	69	72	93	124	159	188	202	195	170	132	90	53	31	3055	127.3		5:26	203	17:12	202	*	*	*	*	11:20	68	23:30	28	*	*	*	*
24	31	53	90	134	175	203	209	194	162	122	85	60	55	71	103	143	180	206	211	193	158	115	72	40	3065	127.7		5:47	210	17:43	212	*	*	*	*	11:44	54	23:58	28	*	*	*	*
25	28	41	75	119	164	199	215	205	176	135	92	58	42	51	80	121	164	199	217	210	182	141	96	56	3066	127.8	F	6: 7	215	18:14	217	*	*	*	*	12: 8	42	*	*	*	*	*	*
26	35	37	64	105	151	192	215	214	189	149	103	62	36	35	57	96	141	184	212	218	201	165	122	79	3062	127.6		6:27	218	18:45	219	*	*	*	*	0:23	33	12:34	32	*	*	*	*
27	49	41	58	94	139	181	211	218	200	164	118	72	38	26	39	72	116	161	197	216	211	185	146	104	3056	127.3		6:48	219	19:17	217	*	*	*	*	0:48	41	12:59	26	*	*	*	*
28	69	52	59	87	127	168	202	217	207	177	133	87	48	26	27	52	90	134	175	203	210	196	166	129	3041	126.7		7: 8	217	19:50	211	*	*	*	*	1:13	52	13:26	23	*	*	*	*
29	93	70	67	85	118	156	189	209	209	187	148	104	63	34	25	38	69	108	148	181	199	197	178	149	3024	126.0		7:29	212	20:25	201	*	*	*	*	1:38	65	13:53	25	*	*	*	*
30	117	91	80	89	113	145	175	198	204	191	161	122	82	49	32	34	54	85	120	153	178	188	181	162	3004	125.2		7:51	204	21: 4	188	*	*	*	*	2: 4	80	14:24	30	*	*	*	*
31	137	114	99	99	113	136	161	183	194	189	170	138	103	71	48	40	47	67	94	123	150	167	172	166	2981	124.2		8:15	194	21:56	172	*	*	*	*	2:31	97	15: 1	40	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位					
			総回数	推算月合計	推算月平均	起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	93071	125.1				11日 18時 42分	241	1	9日 23時 47分	-12	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 三河

緯度: 34 °44 N

経度: 137 °19 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 135.0(cm)

2024 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	152	135	121	116	120	133	150	166	178	181	171	151	125	96	72	56	52	58	73	94	117	138	152	159	2966	123.6		8:44	181	23:20	159	*	*	*	*	3: 4	115	15:54	52	*	*	*	*	
2	158	151	143	136	134	136	142	151	160	165	165	157	142	123	102	83	70	62	63	70	85	103	122	139	2962	123.4	L	9:27	166	*	*	*	*	4: 2	134	17:28	62	*	*	*	*			
3	151	159	161	158	153	147	142	139	140	144	149	152	152	146	135	119	100	82	67	59	59	69	87	109	2979	124.1		1:55	161	11:23	153	*	*	*	*	7:15	139	19:27	58	*	*	*	*	
4	132	154	170	178	176	166	151	135	124	120	124	135	147	157	161	156	140	117	90	65	49	44	52	74	3017	125.7		3:19	178	13:58	161	*	*	*	*	8:57	120	20:52	44	*	*	*	*	
5	103	136	167	189	197	189	168	142	116	99	95	106	126	151	172	184	180	160	128	92	58	35	29	41	3063	127.6		4: 0	197	15:17	185	*	*	*	*	9:45	95	21:51	29	*	*	*	*	
6	70	109	151	188	210	211	191	158	121	88	69	71	93	126	163	193	209	202	175	133	88	49	24	21	3113	129.7		4:33	213	16:13	209	*	*	*	*	10:24	68	22:38	20	*	*	*	*	
7	41	79	126	174	211	226	215	182	137	91	55	41	54	88	133	179	215	229	216	180	132	83	42	20	3149	131.2		5: 4	226	17: 1	229	*	*	*	*	11: 2	41	23:19	19	*	*	*	*	
8	25	55	100	152	199	229	231	206	161	107	58	25	21	46	91	145	196	231	240	219	178	127	77	40	3159	131.6		5:35	234	17:47	240	*	*	*	*	11:39	19	23:57	27	*	*	*	*	
9	27	43	80	130	180	220	237	224	185	132	75	28	4	12	48	101	159	209	239	239	213	169	119	74	3147	131.1	N	6: 4	237	18:31	#243	*	*	*	*	12:15	3	*	*	*	*	*	*	*
10	47	46	71	112	160	204	231	232	205	158	101	47	7	-4	15	58	114	170	214	235	228	199	157	112	3119	130.0		6:32	235	19:14	236	*	*	*	*	0:32	43	12:52	#-4	*	*	*	*	
11	77	62	73	104	144	185	217	229	215	179	129	75	28	1	1	28	74	127	176	211	223	211	181	144	3094	128.9		6:59	229	19:57	223	*	*	*	*	1: 5	62	13:29	-3	*	*	*	*	
12	109	87	85	103	134	169	199	217	215	191	152	104	58	22	7	17	47	90	136	176	200	205	190	165	3078	128.3		7:24	219	20:42	205	*	*	*	*	1:35	83	14: 6	7	*	*	*	*	
13	135	112	102	110	130	157	182	200	205	193	166	129	89	53	29	24	38	66	102	139	169	185	185	172	3072	128.0		7:48	205	21:29	187	*	*	*	*	2: 4	102	14:46	24	*	*	*	*	
14	152	133	121	120	131	148	167	182	189	185	170	145	115	84	59	45	45	57	80	108	136	158	168	168	3066	127.8		8:10	190	22:28	169	*	*	*	*	2:32	119	15:33	43	*	*	*	*	
15	160	148	138	133	136	144	154	164	171	171	165	152	133	112	91	74	64	63	71	87	108	129	145	155	3068	127.8		8:34	172	23:59	158	*	*	*	*	3: 5	133	16:39	62	*	*	*	*	
16	158	156	151	147	145	145	146	149	152	153	152	149	142	132	119	105	91	80	74	77	87	103	120	137	3070	127.9	U	9: 8	153	*	*	*	*	4:32	145	18:12	74	*	*	*	*			
17	149	158	161	160	157	151	144	138	134	133	135	138	142	143	141	133	120	104	88	78	76	82	97	115	3077	128.2		2:20	161	12:59	143	*	*	*	*	8:53	133	19:44	75	*	*	*	*	
18	135	153	166	172	170	161	148	133	121	115	115	122	133	145	154	155	148	131	110	89	74	70	77	94	3091	128.8		3:18	172	14:42	156	*	*	*	*	9:27	114	20:53	70	*	*	*	*	
19	117	142	164	179	183	175	157	135	114	99	95	101	117	138	157	170	171	159	136	108	83	66	64	76	3106	129.4		3:48	183	15:35	172	*	*	*	*	9:54	95	21:41	63	*	*	*	*	
20	99	128	158	181	193	188	170	143	114	90	77	80	97	123	151	175	188	183	163	133	100	73	59	62	3128	130.3		4:14	193	16:15	188	*	*	*	*	10:20	77	22:19	58	*	*	*	*	
21	82	113	147	179	198	200	184	155	120	87	65	60	74	102	137	171	195	201	188	160	124	89	64	57	3152	131.3		4:37	202	16:50	202	*	*	*	*	10:46	60	22:52	57	*	*	*	*	
22	69	98	135	171	199	209	198	170	131	91	59	44	51	77	115	156	191	211	208	186	151	112	78	60	3170	132.1		4:59	209	17:23	213	*	*	*	*	11:12	44	23:22	58	*	*	*	*	
23	62	85	121	161	195	214	210	185	146	101	61	36	32	52	89	134	177	209	220	207	177	138	99	71	3182	132.6		5:21	215	17:57	220	*	*	*	*	11:39	31	23:51	62	*	*	*	*	
24	62	77	109	148	186	212	218	199	162	116	71	35	20	31	62	107	154	196	220	220	199	163	124	89	3180	132.5	F	5:43	219	18:30	223	*	*	*	*	12: 6	20	*	*	*	*	*	*	
25	70	74	99	136	174	206	219	210	178	134	86	44	18	17	39	79	127	173	208	222	212	185	148	111	3169	132.0		6: 6	220	19: 5	222	*	*	*	*	0:20	69	12:34	14	*	*	*	*	
26	85	77	93	124	161	194	215	215	192	152	105	60	26	12	23	55	98	144	186	211	215	199	169	135	3146	131.1		6:30	218	19:41	217	*	*	*	*	0:48	77	13: 4	12	*	*	*	*	
27	104	88	93	115	147	180	204	213	200	168	126	81	43	19	17	37	72	114	156	190	206	203	184	156	3116	129.8		6:55	213	20:20	208	*	*	*	*	1:18	87	13:35	15	*	*	*	*	
28	126	105	99	111	136	165	189	204	201	180	145	105	66	36	23	29	53	87	125	161	186	196	189	171	3088	128.7		7:22	205	21: 4	196	*	*	*	*	1:49	99	14:10	23	*	*	*	*	
29	147	126	113	114	129	150	172	189	194	184	161	128	93	62	40	34	43	65	95	128	157	177	183	178	3062	127.6		7:53	194	22: 1	183	*	*	*	*	2:24	112	14:54	34	*	*	*	*	
30	164	146	132	125	128	139	155	170	179	180	169	148	121	93	68	52	47	54	72	97	124	148	166	174	3051	127.1		8:33	181	23:20	175	*	*	*	*	3:11	125	15:53	47	*	*	*	*	

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	92840	128.9	9日 18時 31分	243	1	10日 12時 52分	-4	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 三河

緯度: 34 °44 N

経度: 137 °19 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 135.0(cm)

2024 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		
1	173	164	153	142	136	135	140	148	158	164	166	159	145	125	103	82	66	58	60	72	92	116	140	159	3056	127.3	L	9:41	166	*	*	*	*	*	*	4:36	135	17:17	57	*	*	*	*
2	172	176	172	163	151	139	131	129	132	140	149	157	159	153	140	120	98	78	64	60	67	85	109	135	3079	128.3		1:0	176	11:46	159	*	*	*	*	6:55	129	18:53	60	*	*	*	*
3	160	178	186	184	171	153	132	116	108	110	121	138	155	167	169	160	140	114	87	67	57	62	80	107	3122	130.1		2:17	187	13:43	170	*	*	*	*	8:18	107	20:12	57	*	*	*	*
4	139	169	191	200	194	173	144	115	91	81	86	106	133	161	182	190	181	157	125	92	67	55	60	81	3173	132.2		3:6	200	14:59	190	*	*	*	*	9:10	81	21:13	54	*	*	*	*
5	114	151	185	207	212	197	165	126	88	61	53	67	97	135	173	201	211	199	169	132	95	66	55	64	3223	134.3		3:44	213	15:57	211	*	*	*	*	9:53	53	22:4	55	*	*	*	*
6	91	129	169	203	221	217	190	147	100	58	32	31	54	95	143	188	218	226	209	175	134	95	68	61	3254	135.6		4:19	223	16:48	226	*	*	*	*	10:33	28	22:49	61	*	*	*	*
7	76	109	150	190	220	229	212	174	123	71	30	9	18	51	101	154	202	230	233	211	175	133	95	73	3269	136.2		4:52	229	17:36	235	*	*	*	*	11:13	9	23:29	70	*	*	*	*
8	73	96	132	172	208	229	226	198	151	97	45	8	-3	15	57	111	167	212	235	232	206	169	129	97	3262	135.9	N	5:23	231	18:22	#237	*	*	*	*	11:52	-3	*	*	*	*	*	*
9	83	91	118	155	192	220	229	214	177	127	73	25	-3	-4	23	69	124	177	216	231	222	195	160	125	3239	135.0		5:54	229	19:6	232	*	*	*	*	0:7	82	12:31	#-7	*	*	*	*
10	101	96	111	141	174	204	221	219	195	154	104	55	16	-2	7	39	85	137	183	213	221	208	182	150	3214	133.9		6:24	223	19:50	222	*	*	*	*	0:43	95	13:10	-2	*	*	*	*
11	122	107	111	131	158	186	207	214	203	174	133	88	46	17	9	24	57	101	147	184	205	207	192	167	3190	132.9		6:54	214	20:34	209	*	*	*	*	1:17	107	13:50	9	*	*	*	*
12	141	122	117	126	146	169	189	201	199	183	154	117	79	46	27	27	45	76	115	152	181	194	192	177	3175	132.3		7:24	202	21:19	195	*	*	*	*	1:51	117	14:31	25	*	*	*	*
13	156	137	126	127	137	154	171	183	188	182	165	139	108	78	54	43	46	64	91	124	153	174	183	179	3162	131.8		7:57	188	22:9	183	*	*	*	*	2:28	125	15:17	42	*	*	*	*
14	166	151	138	132	134	142	153	164	171	172	165	151	131	107	85	67	60	63	78	102	128	151	168	174	3153	131.4		8:38	172	23:9	174	*	*	*	*	3:14	132	16:11	59	*	*	*	*
15	171	162	151	141	136	136	139	145	151	156	157	154	145	131	113	96	81	74	76	88	107	129	149	164	3152	131.3	U	9:50	157	*	*	*	*	*	*	4:36	136	17:18	74	*	*	*	*
16	170	170	163	154	144	136	131	129	131	136	142	147	150	147	138	124	108	93	84	83	93	109	130	150	3162	131.8		0:22	171	11:59	150	*	*	*	*	6:57	129	18:33	82	*	*	*	*
17	165	173	174	168	156	142	129	118	113	114	122	133	145	154	156	149	135	118	100	89	86	95	112	134	3180	132.5		1:36	174	13:45	156	*	*	*	*	8:16	113	19:43	86	*	*	*	*
18	155	172	181	180	171	154	133	114	99	94	99	113	132	151	164	169	162	145	123	103	90	87	98	117	3206	133.6		2:28	182	14:53	169	*	*	*	*	8:59	94	20:41	87	*	*	*	*
19	142	165	183	190	185	168	143	116	92	78	77	90	112	139	163	180	183	172	150	125	102	89	89	103	3236	134.8		3:6	190	15:43	184	*	*	*	*	9:34	76	21:28	87	*	*	*	*
20	128	155	180	195	197	183	157	125	93	68	58	65	87	118	152	181	196	195	178	151	122	98	88	93	3263	136.0		3:37	198	16:25	198	*	*	*	*	10:6	58	22:9	87	*	*	*	*
21	114	143	172	196	206	198	174	138	100	67	45	43	60	92	131	170	198	210	201	178	147	116	95	89	3283	136.8		4:5	206	17:4	210	*	*	*	*	10:37	42	22:47	89	*	*	*	*
22	102	129	161	190	209	210	190	156	114	73	42	28	36	64	104	148	188	213	217	202	173	139	109	93	3290	137.1		4:33	212	17:42	218	*	*	*	*	11:8	28	23:22	91	*	*	*	*
23	95	116	147	180	205	216	205	175	133	88	48	23	18	37	74	120	166	204	222	218	196	164	130	104	3284	136.8	F	5:1	216	18:19	223	*	*	*	*	11:41	17	23:57	94	*	*	*	*
24	94	106	132	165	196	215	215	193	155	109	64	29	11	18	46	88	136	182	213	224	213	187	153	121	3265	136.0		5:31	218	18:58	224	*	*	*	*	12:14	11	*	*	*	*	*	*
25	101	101	120	150	181	207	217	207	177	134	88	46	17	9	24	58	103	151	192	216	219	203	175	143	3239	135.0		6:2	217	19:38	221	*	*	*	*	0:31	99	12:50	9	*	*	*	*
26	116	104	111	134	164	192	210	212	193	158	115	71	35	14	14	36	73	117	161	196	213	211	192	164	3206	133.6		6:35	213	20:21	214	*	*	*	*	1:7	104	13:28	11	*	*	*	*
27	136	115	111	123	147	173	196	206	201	178	142	101	62	32	18	25	49	86	127	166	195	206	201	182	3178	132.4		7:12	207	21:9	206	*	*	*	*	1:46	110	14:10	18	*	*	*	*
28	156	133	118	118	132	153	175	192	197	189	165	132	95	61	37	29	38	62	96	133	167	191	199	192	3160	131.7		7:55	197	22:2	199	*	*	*	*	2:30	117	14:58	29	*	*	*	*
29	175	153	134	123	124	135	152	169	182	186	178	158	129	97	68	48	42	51	73	103	137	166	187	194	3164	131.8		8:51	186	23:1	194	*	*	*	*	3:25	122	15:54	42	*	*	*	*
30	188	172	153	135	124	122	129	142	157	170	176	171	157	133	106	80	62	56	63	81	108	139	166	185	3175	132.3		10:7	176	*	*	*	*	*	*	4:42	122	16:59	56	*	*	*	*
31	192	188	173	154	134	120	113	115	126	141	158	169	171	163	144	120	96	77	69	73	88	113	142	169	3208	133.7	L	0:5	192	11:43	172	*	*	*	*	6:15	112	18:12	69	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	99222	133.4	8日 18時 22分	237	1	9日 12時 31分	-7	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 三河

緯度: 34 °44 N

経度: 137 °19 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 135.0(cm)

2024 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	188	196	191	175	152	128	107	95	95	106	126	149	167	177	174	160	137	112	92	80	81	95	120	148	3251	135.5		1: 8	196	13:19	177	*	*	*	*	7:32	93	19:25	79	*	*	*	*	
2	175	194	202	195	175	146	114	88	72	72	88	114	144	171	187	189	177	153	127	103	89	89	103	128	3295	137.3		2: 2	202	14:38	190	*	*	*	*	8:30	70	20:31	87	*	*	*	*	
3	157	184	203	208	197	169	133	95	64	48	51	73	107	145	178	200	204	191	166	137	112	97	97	113	3329	138.7		2:49	209	15:44	205	*	*	*	*	9:20	47	21:30	95	*	*	*	*	
4	139	169	196	212	213	194	159	116	74	41	27	36	65	106	150	189	213	216	201	174	143	117	103	105	3358	139.9		3:31	215	16:40	217	*	*	*	*	10: 7	27	22:22	101	*	*	*	*	
5	123	151	181	206	219	212	186	144	97	53	22	13	28	64	111	159	200	223	223	205	176	144	119	107	3366	140.3		4:11	219	17:31	226	*	*	*	*	10:52	12	23: 9	107	*	*	*	*	
6	113	135	164	193	215	221	207	173	127	78	35	9	6	29	70	120	170	209	228	224	202	172	141	118	3359	140.0	N	4:50	221	18:18	#229	*	*	*	*	11:35	4	23:52	111	*	*	*	*	
7	111	123	147	176	202	219	218	196	158	110	62	23	3	8	37	82	133	181	215	227	218	194	163	134	3340	139.2		5:27	221	19: 2	227	*	*	*	*	12:18	# 2	*	*	*	*	*	*	*
8	117	116	132	158	185	208	217	209	182	142	95	51	18	6	18	51	97	147	190	216	221	207	181	151	3315	138.1		6: 4	217	19:44	221	*	*	*	*	0:31	114	13: 0	6	*	*	*	*	
9	127	116	122	141	167	191	208	211	196	167	126	83	44	19	16	34	70	115	160	195	212	210	193	167	3290	137.1		6:41	211	20:23	214	*	*	*	*	1: 9	116	13:40	14	*	*	*	*	
10	140	122	118	129	149	173	192	203	200	182	151	114	75	44	27	31	54	90	131	170	196	206	198	178	3273	136.4		7:18	203	21: 1	206	*	*	*	*	1:45	118	14:19	26	*	*	*	*	
11	153	132	120	122	135	154	173	188	193	186	167	138	105	72	49	41	50	75	109	145	176	194	197	186	3260	135.8		7:58	193	21:39	198	*	*	*	*	2:23	119	14:58	41	*	*	*	*	
12	166	144	127	121	125	137	154	169	179	182	173	155	129	101	75	59	57	69	94	125	156	180	191	189	3257	135.7		8:44	182	22:20	192	*	*	*	*	3: 5	121	15:39	56	*	*	*	*	
13	176	157	138	125	121	125	135	148	160	169	170	163	148	126	103	84	73	74	87	110	137	163	181	187	3260	135.8		9:41	170	23: 4	187	*	*	*	*	3:59	121	16:24	72	*	*	*	*	
14	183	169	152	136	124	119	121	127	138	149	158	161	157	146	129	111	95	88	90	102	122	146	167	181	3271	136.3	U	10:58	161	23:53	185	*	*	*	*	5:15	119	17:18	87	*	*	*	*	
15	185	179	166	149	133	120	112	110	116	126	139	151	158	158	151	138	122	108	101	102	113	131	153	171	3292	137.2		12:32	159	*	*	*	*	6:43	110	18:22	100	*	*	*	*			
16	183	186	179	165	146	127	110	99	96	102	116	133	149	161	166	161	149	134	119	110	110	120	138	158	3317	138.2		0:47	186	14: 0	166	*	*	*	*	7:50	96	19:30	109	*	*	*	*	
17	176	187	188	180	162	139	116	95	82	80	90	108	131	154	171	178	174	161	144	127	116	115	126	144	3344	139.3		1:39	189	15: 9	178	*	*	*	*	8:40	80	20:33	114	*	*	*	*	
18	165	182	193	192	179	156	128	99	76	64	66	81	106	136	164	185	192	186	170	149	129	117	118	130	3363	140.1		2:26	194	16: 3	192	*	*	*	*	9:23	63	21:28	116	*	*	*	*	
19	151	173	191	199	194	175	145	111	79	56	47	54	77	110	146	178	200	205	195	174	149	127	116	119	3371	140.5		3: 9	199	16:49	205	*	*	*	*	10: 3	47	22:17	116	*	*	*	*	
20	136	159	183	201	205	194	167	131	92	59	37	33	48	78	118	159	194	214	214	199	173	145	123	114	3376	140.7		3:49	206	17:32	216	*	*	*	*	10:42	32	23: 1	114	*	*	*	*	
21	122	143	170	194	210	209	190	156	114	73	39	21	24	47	85	130	174	208	223	218	197	167	137	117	3368	140.3		4:28	212	18:13	224	*	*	*	*	11:22	20	23:42	112	*	*	*	*	
22	113	127	152	181	205	216	209	182	142	97	55	23	11	21	51	95	144	188	219	228	216	190	158	128	3351	139.6	F	5: 7	216	18:55	228	*	*	*	*	12: 3	11	*	*	*	*	*	*	
23	112	114	133	162	192	213	219	205	172	128	81	40	13	7	24	60	108	157	200	224	227	209	180	147	3327	138.6		5:48	219	19:36	228	*	*	*	*	0:23	110	12:45	6	*	*	*	*	
24	120	109	117	141	171	199	217	217	197	161	115	69	31	9	10	34	74	122	170	208	225	221	199	168	3304	137.7		6:31	220	20:18	226	*	*	*	*	1: 4	109	13:27	6	*	*	*	*	
25	136	113	108	122	148	177	202	216	212	188	150	105	62	28	13	20	48	90	137	181	212	222	213	188	3291	137.1		7:17	217	21: 0	222	*	*	*	*	1:46	107	14:10	12	*	*	*	*	
26	156	127	109	109	125	150	178	200	210	203	179	142	100	61	33	25	37	67	108	151	189	212	216	202	3289	137.0		8: 7	210	21:42	217	*	*	*	*	2:31	106	14:54	24	*	*	*	*	
27	176	146	120	106	108	124	148	173	193	201	194	171	137	100	67	46	43	58	88	125	163	194	210	209	3300	137.5		9: 3	201	22:25	212	*	*	*	*	3:21	105	15:39	42	*	*	*	*	
28	193	166	137	114	102	104	118	139	163	182	191	185	166	138	107	80	65	66	81	108	140	172	196	207	3320	138.3		10: 8	191	23:11	207	*	*	*	*	4:20	101	16:28	64	*	*	*	*	
29	202	184	158	130	108	96	96	107	127	150	170	181	180	167	145	120	99	88	89	102	125	152	179	197	3352	139.7	L	11:24	182	23:59	203	*	*	*	*	5:30	94	17:25	87	*	*	*	*	
30	203	197	178	152	124	101	86	83	92	112	137	159	175	180	173	157	137	120	109	109	119	137	161	182	3383	141.0		12:53	180	*	*	*	*	6:45	82	18:34	108	*	*	*	*			

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	99572	138.3	6日 18時 18分	229	1	7日 12時 18分	2	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 三河

緯度: 34 °44 N

経度: 137 °19 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 135.0(cm)

2024 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		
1	197	201	194	175	148	118	91	73	67	76	97	125	152	173	184	183	172	155	139	126	123	130	145	165	3409	142.0		0:54	201	14:24	185	*	*	*	*	7:53	67	19:51	123	*	*	*	*
2	184	197	201	193	173	143	110	79	58	51	61	85	117	149	177	193	196	187	170	152	137	130	135	149	3427	142.8		1:52	201	15:43	197	*	*	*	*	8:53	51	21: 6	130	*	*	*	*
3	167	186	199	204	194	171	138	100	66	43	37	50	78	114	152	185	205	209	199	179	158	140	131	135	3440	143.3		2:50	204	16:45	209	*	*	*	*	9:49	37	22:11	131	*	*	*	*
4	150	169	189	204	207	195	168	130	89	53	30	26	43	76	118	161	196	216	218	204	181	156	136	128	3443	143.5		3:45	208	17:35	219	*	*	*	*	10:40	25	23: 4	128	*	*	*	*
5	134	151	173	195	209	210	194	162	120	77	41	20	21	43	82	128	173	208	224	220	201	174	147	128	3435	143.1		4:34	212	18:18	225	*	*	*	*	11:28	18	23:48	123	*	*	*	*
6	123	133	155	180	202	215	211	189	153	108	65	30	14	22	51	94	143	188	217	227	216	191	161	134	3422	142.6	N	5:18	215	18:55	227	*	*	*	*	12:11	14	*	*	*	*	*	*
7	119	120	136	161	188	209	217	207	180	140	95	53	23	15	31	66	113	161	201	223	223	205	176	145	3407	142.0		6: 0	217	19:30	225	*	*	*	*	0:26	117	12:51	15	*	*	*	*
8	121	112	121	142	170	195	212	215	199	167	125	81	44	22	24	47	87	135	179	211	222	213	188	158	3390	141.3		6:38	216	20: 2	222	*	*	*	*	1: 1	112	13:27	20	*	*	*	*
9	129	111	110	125	150	177	200	212	207	186	151	110	70	40	29	40	71	113	157	194	215	216	198	170	3381	140.9		7:15	212	20:31	218	*	*	*	*	1:33	108	14: 0	29	*	*	*	*
10	140	116	106	112	132	157	182	200	206	195	170	136	98	64	44	44	63	97	138	176	204	213	205	182	3380	140.8		7:52	206	21: 0	213	*	*	*	*	2: 6	106	14:31	41	*	*	*	*
11	153	125	108	105	117	137	161	182	195	195	181	156	123	91	66	56	65	89	123	159	190	207	207	191	3382	140.9		8:31	197	21:29	209	*	*	*	*	2:40	104	15: 2	56	*	*	*	*
12	166	138	115	104	107	120	139	160	177	186	183	168	145	117	92	76	75	89	114	145	175	197	204	197	3389	141.2		9:16	186	21:59	204	*	*	*	*	3:19	104	15:34	74	*	*	*	*
13	178	152	128	110	104	108	120	136	154	169	176	172	159	140	119	101	93	97	112	135	161	184	197	198	3403	141.8		10:10	176	22:33	199	*	*	*	*	4: 6	103	16:11	93	*	*	*	*
14	187	166	143	122	107	102	105	115	130	146	160	167	166	157	143	128	116	112	117	129	149	169	186	194	3416	142.3	U	11:22	167	23:13	194	*	*	*	*	5: 8	102	16:59	112	*	*	*	*
15	191	178	159	137	118	104	97	98	106	120	137	152	162	165	162	153	142	133	129	131	140	156	172	185	3427	142.8		12:59	165	*	*	*	*	6:25	96	18:12	128	*	*	*	*		
16	190	186	174	155	134	114	97	88	86	94	110	129	148	163	172	173	167	157	147	139	138	145	157	172	3435	143.1		0: 4	190	14:38	174	*	*	*	*	7:38	86	19:40	138	*	*	*	*
17	183	188	185	173	154	130	107	87	74	72	82	100	124	149	171	184	188	182	170	155	143	139	144	156	3440	143.3		1: 8	188	15:51	188	*	*	*	*	8:39	72	20:58	139	*	*	*	*
18	171	184	191	189	175	153	125	96	72	58	57	70	94	124	156	183	200	203	194	176	156	140	134	140	3441	143.4		2:16	192	16:44	204	*	*	*	*	9:34	55	22: 0	134	*	*	*	*
19	155	173	190	198	195	179	151	116	82	55	40	42	60	91	129	168	199	216	215	200	175	150	132	126	3437	143.2		3:17	199	17:27	218	*	*	*	*	10:24	39	22:51	126	*	*	*	*
20	136	156	179	199	209	203	181	146	105	66	37	23	29	55	94	140	184	216	229	221	198	168	139	120	3433	143.0		4:10	209	18: 7	229	*	*	*	*	11:11	23	23:35	117	*	*	*	*
21	119	134	160	189	211	220	210	180	138	92	50	20	10	23	57	104	155	201	230	236	220	190	155	124	3428	142.8	F	4:59	220	18:45	237	*	*	*	*	11:56	10	*	*	*	*	*	*
22	108	113	136	168	200	223	228	212	176	129	79	35	8	4	26	67	120	174	217	239	236	212	176	138	3424	142.7		5:47	229	19:22	241	*	*	*	*	0:16	107	12:38	# 2	*	*	*	*
23	108	98	111	140	176	209	231	232	209	168	118	67	26	4	9	39	86	141	192	229	242	229	198	158	3420	142.5		6:33	234	19:59	#242	*	*	*	*	0:56	98	13:19	3	*	*	*	*
24	119	94	92	112	145	183	215	233	229	202	159	108	60	24	12	26	62	111	163	208	235	237	215	179	3423	142.6		7:20	234	20:34	239	*	*	*	*	1:36	90	13:57	12	*	*	*	*
25	138	103	85	90	114	149	185	215	228	220	191	148	102	60	34	32	53	91	138	184	219	233	225	198	3435	143.1		8: 8	229	21: 7	234	*	*	*	*	2:17	84	14:35	30	*	*	*	*
26	160	120	91	80	90	115	149	182	208	218	207	179	141	101	69	54	61	85	121	162	198	221	225	209	3446	143.6		8:58	218	21:41	226	*	*	*	*	3: 0	80	15:12	54	*	*	*	*
27	179	142	107	84	78	90	113	144	174	196	203	193	170	139	109	88	82	93	116	147	179	204	217	212	3459	144.1		9:54	203	22:14	217	*	*	*	*	3:49	78	15:50	82	*	*	*	*
28	193	163	130	101	82	78	88	108	135	161	181	188	182	166	144	125	113	112	122	141	164	187	203	207	3474	144.8	L	11: 2	188	22:52	207	*	*	*	*	4:47	78	16:34	111	*	*	*	*
29	199	180	154	125	100	83	77	83	99	122	147	166	176	177	169	157	145	138	137	143	156	171	186	195	3485	145.2		12:33	178	23:42	197	*	*	*	*	6: 1	77	17:38	137	*	*	*	*
30	197	190	174	151	126	101	83	73	74	88	109	133	154	171	179	179	174	166	158	153	153	159	169	179	3493	145.5		14:32	180	*	*	*	*	7:21	72	19:27	152	*	*	*	*		
31	187	190	187	174	154	129	103	79	65	64	75	96	123	150	173	188	194	190	180	168	157	152	154	161	3493	145.5		1: 0	190	16: 5	194	*	*	*	*	8:37	63	21:15	152	*	*	*	*

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	106317	142.9	23 日 19 時 59 分	242	1	22 日 12 時 38 分	2	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 三河

緯度: 34 °44 N

経度: 137 °19 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 135.0(cm)

2024 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	172	182	190	190	180	160	132	100	73	55	52	64	88	120	154	183	202	208	201	186	167	151	143	144	3497	145.7		2:32	191	16:57	208	*	*	*	*	9:42	51	22:24	142	*	*	*	*
2	153	168	184	196	198	188	164	130	94	62	43	41	57	87	126	165	198	216	218	204	182	157	138	130	3499	145.8		3:44	199	17:34	219	*	*	*	*	10:37	39	23: 9	129	*	*	*	*
3	134	149	170	191	206	207	192	162	123	82	49	32	34	57	95	140	182	214	226	219	197	168	141	122	3492	145.5		4:36	209	18: 7	226	*	*	*	*	11:22	30	23:44	117	*	*	*	*
4	118	130	152	179	203	217	213	191	154	110	68	37	25	36	68	112	160	202	226	229	211	182	149	121	3493	145.5	N	5:19	217	18:36	230	*	*	*	*	12: 1	25	*	*	*	*	*	*
5	107	112	133	162	192	215	223	212	182	139	94	53	28	26	48	88	137	184	218	232	222	195	161	127	3490	145.4		5:56	223	19: 4	232	*	*	*	*	0:15	107	12:35	24	*	*	*	*
6	104	99	114	142	175	204	223	223	203	166	121	77	42	28	38	71	116	164	205	228	228	207	174	137	3489	145.4		6:31	226	19:29	231	*	*	*	*	0:44	98	13: 5	28	*	*	*	*
7	106	92	98	122	154	188	213	224	215	187	147	103	64	40	39	61	100	147	190	220	229	216	186	149	3490	145.4		7: 4	224	19:53	229	*	*	*	*	1:12	91	13:32	36	*	*	*	*
8	114	91	88	104	133	166	197	216	218	201	169	129	89	59	48	60	91	133	175	209	226	221	197	162	3496	145.7		7:37	220	20:16	227	*	*	*	*	1:40	87	13:58	48	*	*	*	*
9	126	97	84	91	113	144	175	200	212	206	184	151	115	83	65	68	89	123	162	197	219	221	205	175	3505	146.0		8:11	212	20:38	223	*	*	*	*	2: 9	84	14:23	64	*	*	*	*
10	140	108	87	84	98	122	151	178	196	201	191	168	138	109	88	82	94	119	151	183	208	217	209	186	3508	146.2		8:49	202	21: 2	217	*	*	*	*	2:40	83	14:49	82	*	*	*	*
11	154	122	97	86	89	105	128	153	175	188	188	177	157	133	113	102	105	121	144	171	194	208	208	193	3511	146.3		9:32	190	21:27	210	*	*	*	*	3:15	85	15:17	102	*	*	*	*
12	167	138	112	94	88	94	109	128	149	167	176	176	167	153	137	126	122	128	142	161	180	196	201	194	3505	146.0		10:28	178	21:57	201	*	*	*	*	3:57	88	15:51	122	*	*	*	*
13	178	154	130	109	96	92	96	107	123	141	156	166	168	165	158	149	144	142	146	155	168	181	189	190	3503	146.0	U	11:56	169	22:38	191	*	*	*	*	4:58	92	16:45	142	*	*	*	*
14	183	168	149	128	110	98	91	91	99	112	129	145	159	168	172	171	167	161	157	155	158	165	174	181	3491	145.5		14:17	172	23:49	183	*	*	*	*	6:28	90	18:55	155	*	*	*	*
15	182	178	167	151	133	113	97	85	80	85	98	116	137	158	175	185	188	184	174	163	155	152	157	165	3478	144.9		15:51	188	*	*	*	*	8: 0	80	20:50	152	*	*	*	*		
16	175	181	182	175	160	139	114	90	72	64	67	82	106	136	165	190	204	206	196	178	159	145	140	145	3471	144.6		1:39	183	16:38	207	*	*	*	*	9:13	63	21:58	140	*	*	*	*
17	159	175	188	194	189	171	143	110	78	54	43	49	70	103	142	180	209	223	218	199	173	146	128	125	3469	144.5		3: 4	194	17:15	223	*	*	*	*	10:11	43	22:44	124	*	*	*	*
18	136	157	182	202	212	204	180	143	101	62	34	24	35	65	109	157	200	230	237	222	193	158	126	109	3478	144.9		4: 6	212	17:49	237	*	*	*	*	10:59	24	23:24	107	*	*	*	*
19	111	131	162	195	220	229	217	184	137	88	45	17	11	32	72	124	178	223	246	242	216	177	136	103	3496	145.7		4:57	230	18:22	247	*	*	*	*	11:42	10	*	*	*	*	*	*
20	90	101	132	172	210	237	243	222	181	128	75	31	7	11	41	90	148	202	241	253	237	201	154	110	3517	146.5	F	5:43	244	18:54	253	*	*	*	*	0: 2	90	12:22	# 5	*	*	*	*
21	80	76	98	138	183	224	249	248	220	173	117	64	24	9	25	64	118	175	224	252	250	222	177	127	3537	147.4		6:28	252	19:26	#254	*	*	*	*	0:39	74	12:59	9	*	*	*	*
22	85	63	70	101	145	193	232	251	243	210	161	108	60	30	27	53	97	150	201	238	251	235	198	150	3552	148.0		7:13	252	19:56	251	*	*	*	*	1:16	62	13:35	25	*	*	*	*
23	102	66	55	70	107	152	197	231	243	230	196	150	102	65	48	58	89	132	179	219	241	239	214	172	3557	148.2		7:59	243	20:25	243	*	*	*	*	1:54	54	14: 8	48	*	*	*	*
24	125	83	57	55	76	113	155	195	222	228	212	180	142	105	81	78	95	126	163	199	225	233	220	189	3557	148.2		8:46	228	20:52	233	*	*	*	*	2:34	53	14:40	76	*	*	*	*
25	149	107	74	58	62	84	116	153	186	205	208	194	169	140	117	106	111	130	156	184	207	219	216	198	3549	147.9		9:37	209	21:18	220	*	*	*	*	3:16	57	15:11	106	*	*	*	*
26	168	133	100	76	66	71	89	116	145	171	186	188	180	164	148	137	134	142	156	173	190	202	205	197	3537	147.4	L	10:42	189	21:46	206	*	*	*	*	4: 8	66	15:43	134	*	*	*	*
27	180	155	128	104	85	77	79	90	110	133	153	168	174	174	168	162	158	158	161	168	176	184	189	189	3523	146.8		12:23	175	22:25	190	*	*	*	*	5:20	76	16:35	158	*	*	*	*
28	182	170	154	134	114	97	85	80	86	100	118	138	156	169	177	181	180	177	172	168	166	167	170	173	3514	146.4		15:17	181	*	*	*	*	6:57	80	20: 5	166	*	*	*	*		
29	176	176	172	162	146	126	105	86	76	76	87	106	129	153	174	189	196	194	186	173	161	153	151	154	3507	146.1		0:32	176	16:18	196	*	*	*	*	8:28	75	21:53	151	*	*	*	*
30	162	172	180	182	175	158	133	105	81	66	64	76	99	129	161	188	205	210	201	184	163	145	135	134	3508	146.2		2:47	182	16:49	210	*	*	*	*	9:37	63	22:32	133	*	*	*	*
31	144	160	178	192	197	187	164	132	98	69	53	54	72	102	140	177	206	220	216	197	171	144	124	116	3513	146.4		3:52	197	17:16	220	*	*	*	*	10:27	51	23: 1	116	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	108732	146.1	21 日 19 時 26 分	254	1	20 日 12 時 22 分	5	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 三河

緯度: 34 °44 N

経度: 137 °19 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 135.0(cm)

2024 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	123	142	167	191	208	210	193	162	123	84	55	42	50	77	116	160	199	223	227	211	183	150	121	104	3521	146.7		4:36	211	17:41	228	*	*	*	*	11: 7	42	23:28	102	*	*	*	*
2	104	122	150	182	209	222	216	190	151	107	68	42	38	57	94	140	185	219	233	224	196	160	124	97	3530	147.1		5:12	223	18: 5	233	*	*	*	*	11:40	37	23:54	89	*	*	*	*
3	89	101	130	165	200	224	230	213	178	134	89	53	37	46	77	121	169	210	233	232	209	173	132	98	3543	147.6	N	5:45	230	18:27	236	*	*	*	*	12: 9	37	*	*	*	*	*	*
4	80	84	108	144	184	216	233	228	201	160	114	72	46	43	66	106	153	198	229	237	220	186	144	104	3556	148.2		6:16	234	18:49	237	*	*	*	*	0:19	78	12:36	41	*	*	*	*
5	77	71	88	122	162	200	227	234	217	183	140	96	63	50	62	95	140	185	220	237	228	199	158	115	3569	148.7		6:47	234	19: 9	237	*	*	*	*	0:45	70	13: 1	50	*	*	*	*
6	81	64	72	100	138	179	212	229	225	201	163	122	85	64	66	91	129	172	210	232	231	209	171	129	3575	149.0		7:19	231	19:29	235	*	*	*	*	1:11	64	13:25	62	*	*	*	*
7	90	66	63	82	115	154	190	216	223	210	182	145	110	84	77	92	123	161	197	223	230	215	183	143	3574	148.9		7:51	223	19:49	230	*	*	*	*	1:37	61	13:48	77	*	*	*	*
8	104	74	62	71	96	130	165	195	211	210	192	164	133	107	94	99	121	152	185	211	223	216	192	157	3564	148.5		8:26	213	20:10	223	*	*	*	*	2: 4	62	14:12	93	*	*	*	*
9	120	88	69	67	83	109	140	170	192	200	194	176	153	130	114	113	125	148	173	197	211	212	197	169	3550	147.9		9: 4	200	20:32	214	*	*	*	*	2:34	66	14:37	112	*	*	*	*
10	137	105	83	73	78	94	118	143	166	182	186	180	166	150	136	131	135	148	165	183	197	202	195	177	3530	147.1		9:53	186	20:57	202	*	*	*	*	3: 8	73	15: 5	130	*	*	*	*
11	152	125	102	86	82	87	100	118	138	156	168	173	171	165	157	151	150	154	161	171	181	188	180	180	3504	146.0	U	11:11	173	21:31	189	*	*	*	*	3:56	82	15:44	150	*	*	*	*
12	165	146	125	108	95	90	90	97	110	125	142	155	165	171	173	172	169	166	164	163	166	170	174	175	3476	144.8		14: 3	173	22:45	175	*	*	*	*	5:24	89	18:40	163	*	*	*	*
13	172	163	151	135	119	104	91	85	85	94	109	128	148	167	181	190	190	185	174	163	154	151	154	161	3454	143.9		15:37	191	*	*	*	*	7:25	84	20:57	151	*	*	*	*		
14	169	174	174	166	151	130	107	86	71	67	75	93	119	149	178	200	210	206	192	170	150	135	131	139	3442	143.4		1:29	175	16:15	210	*	*	*	*	8:51	67	21:49	131	*	*	*	*
15	154	172	187	194	187	167	137	104	73	52	47	58	84	121	162	198	222	227	214	187	155	127	110	111	3450	143.8		3: 2	194	16:46	228	*	*	*	*	9:51	46	22:27	109	*	*	*	*
16	128	156	185	208	217	207	179	138	95	57	34	31	50	87	134	183	222	241	236	210	171	130	98	85	3482	145.1		4: 0	217	17:17	242	*	*	*	*	10:38	29	23: 3	85	*	*	*	*
17	95	125	164	203	231	239	221	183	133	83	42	21	26	56	103	158	209	244	252	233	193	145	99	68	3526	146.9		4:49	239	17:47	253	*	*	*	*	11:19	# 19	23:39	62	*	*	*	*
18	64	87	129	178	222	250	252	226	179	124	72	33	20	36	76	130	186	233	257	251	217	167	113	67	3569	148.7	F	5:34	255	18:17	258	*	*	*	*	11:58	20	*	*	*	*	*	*
19	44	52	87	138	192	237	261	255	221	171	115	66	35	33	60	107	162	213	249	258	236	191	136	82	3601	150.0		6:18	#262	18:46	259	*	*	*	*	0:15	43	12:34	30	*	*	*	*
20	42	31	50	94	149	203	244	260	246	209	159	108	68	50	60	95	142	192	232	253	245	211	161	106	3610	150.4		7: 2	260	19:14	254	*	*	*	*	0:52	30	13: 7	49	*	*	*	*
21	57	29	29	58	105	158	207	240	248	230	193	149	107	80	76	96	132	174	213	239	243	222	183	133	3601	150.0		7:46	249	19:40	244	*	*	*	*	1:29	25	13:39	74	*	*	*	*
22	84	45	29	39	71	115	163	204	228	229	209	178	143	114	101	108	131	163	195	221	231	223	196	157	3577	149.0		8:32	231	20: 5	231	*	*	*	*	2: 6	29	14: 9	101	*	*	*	*
23	113	73	47	41	55	85	123	162	192	208	206	190	167	144	129	127	138	159	182	202	214	214	199	172	3542	147.6		9:23	209	20:27	216	*	*	*	*	2:47	40	14:38	126	*	*	*	*
24	139	105	77	60	59	71	95	124	154	176	187	187	177	164	153	148	151	160	173	186	195	198	192	178	3509	146.2		10:26	188	20:49	198	*	*	*	*	3:35	58	15: 7	148	*	*	*	*
25	157	133	110	90	78	76	83	98	119	141	159	170	174	173	170	167	165	167	169	173	176	178	177	173	3476	144.8	L	12:15	175	21:12	178	*	*	*	*	4:46	76	15:58	165	*	*	*	*
26	165	154	139	123	108	95	87	87	95	110	128	146	161	172	179	182	181	177	170	164	160	158	158	160	3459	144.1		15:12	182	*	*	*	*	6:31	86	21:23	158	*	*	*	*		
27	163	164	162	154	140	123	104	90	83	87	99	118	141	163	181	192	195	189	177	162	148	139	137	142	3453	143.9		0:57	164	15:51	195	*	*	*	*	8: 8	83	21:49	137	*	*	*	*
28	152	164	174	177	170	153	129	104	84	74	77	93	117	146	174	196	206	203	188	167	144	126	117	121	3456	144.0		2:51	177	16:16	207	*	*	*	*	9:16	74	22:13	117	*	*	*	*
29	134	154	175	190	194	182	158	126	96	73	64	72	94	126	162	193	213	216	202	176	146	119	102	100	3467	144.5		3:44	194	16:40	217	*	*	*	*	10: 2	64	22:37	99	*	*	*	*
30	114	138	167	193	208	206	186	153	116	82	61	58	75	106	146	184	213	225	215	189	154	119	93	82	3483	145.1		4:23	210	17: 2	225	*	*	*	*	10:38	57	23: 1	82	*	*	*	*

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	105649	146.7	19日 6時 18分	262	1	17日 11時 19分	19	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 三河

緯度: 34 °44 N

経度: 137 °19 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 135.0(cm)

2024 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	92	117	151	186	213	222	210	181	141	100	69	54	62	89	129	172	208	229	226	203	166	126	90	70	3506	146.1		4:57	222	17:24	231	*	*	*	*	11: 9	54	23:26	68	*	*	*	*
2	72	94	130	171	207	229	228	205	168	124	85	60	57	77	114	158	199	228	234	216	180	137	95	65	3533	147.2		5:28	231	17:45	235	*	*	*	*	11:38	55	23:51	56	*	*	*	*
3	56	72	106	149	192	224	236	224	192	150	107	74	60	71	102	145	188	222	237	226	194	150	105	67	3549	147.9	N	5:59	236	18: 5	237	*	*	*	*	12: 4	60	*	*	*	*	*	*
4	48	54	82	124	171	211	234	235	212	175	132	94	71	71	95	133	176	213	234	232	206	165	118	75	3561	148.4		6:30	238	18:25	237	*	*	*	*	0:16	47	12:29	68	*	*	*	*
5	47	42	62	99	145	189	222	235	224	195	156	117	88	78	92	124	164	201	227	233	216	179	134	89	3558	148.3		7: 2	235	18:45	234	*	*	*	*	0:42	41	12:54	78	*	*	*	*
6	54	39	48	78	119	163	201	224	226	208	176	140	109	92	96	119	153	188	216	229	220	191	149	106	3544	147.7		7:35	228	19: 6	229	*	*	*	*	1: 8	39	13:19	91	*	*	*	*
7	68	45	43	62	96	137	175	205	218	211	190	160	131	110	105	119	145	176	203	219	218	198	164	124	3522	146.8		8: 9	218	19:27	221	*	*	*	*	1:35	41	13:45	104	*	*	*	*
8	86	58	47	56	80	113	148	179	200	205	195	174	150	130	120	124	141	165	188	205	210	199	174	141	3488	145.3		8:48	205	19:49	210	*	*	*	*	2: 4	47	14:12	119	*	*	*	*
9	107	78	60	58	71	94	122	151	175	188	190	180	165	149	138	136	143	158	175	189	197	194	179	156	3453	143.9		9:36	191	20:16	197	*	*	*	*	2:38	57	14:43	135	*	*	*	*
10	128	102	81	70	71	82	100	122	145	163	174	177	174	166	157	152	152	156	164	172	179	181	177	165	3410	142.1		10:53	177	20:53	182	*	*	*	*	3:25	69	15:34	151	*	*	*	*
11	148	128	108	93	83	81	85	97	114	132	150	164	173	176	176	172	167	162	158	157	159	163	165	166	3377	140.7	U	13:16	177	22:35	166	*	*	*	*	4:49	80	18:49	157	*	*	*	*
12	162	153	140	124	107	93	83	80	86	99	118	140	161	178	189	192	186	175	161	148	139	138	144	154	3350	139.6		14:50	192	*	*	*	*	6:50	80	20:38	138	*	*	*	*		
13	164	170	169	160	143	120	97	78	68	71	85	109	139	168	193	207	208	195	172	147	125	114	115	129	3346	139.4		1:26	171	15:32	209	*	*	*	*	8:19	68	21:23	113	*	*	*	*
14	150	172	188	193	183	159	127	94	68	54	57	77	109	148	186	214	225	217	192	157	121	95	85	95	3366	140.3		2:51	193	16: 5	226	*	*	*	*	9:20	53	22: 0	85	*	*	*	*
15	121	155	188	212	218	203	170	129	88	57	43	51	80	121	167	208	234	237	215	176	131	89	62	59	3414	142.3		3:48	219	16:36	239	*	*	*	*	10: 8	43	22:37	57	*	*	*	*
16	81	121	167	209	235	238	215	174	126	81	50	41	58	95	143	192	231	248	237	201	151	98	55	33	3480	145.0		4:36	240	17: 6	248	*	*	*	*	10:51	41	23:13	33	*	*	*	*
17	42	77	128	182	228	253	249	218	172	121	76	50	50	76	120	171	217	247	250	224	176	119	64	25	3535	147.3	F	5:22	255	17:36	253	*	*	*	*	11:30	46	23:50	14	*	*	*	*
18	14	35	81	139	196	241	260	248	213	165	116	77	60	71	104	150	198	235	252	240	201	147	88	37	3568	148.7		6: 7	#260	18: 5	252	*	*	*	*	12: 7	60	*	*	*	*	*	*
19	7	8	40	92	151	207	245	256	238	201	156	113	84	79	99	136	178	217	242	244	219	174	118	63	3567	148.6		6:52	256	18:34	246	*	*	*	*	0:28	4	12:42	78	*	*	*	*
20	21	3	15	53	105	161	210	239	242	222	187	148	115	98	104	129	163	198	225	236	225	193	147	96	3535	147.3		7:37	244	19: 1	236	*	*	*	*	1: 6	# 3	13:15	98	*	*	*	*
21	50	19	13	32	70	118	167	205	225	223	203	174	144	122	117	129	154	181	206	221	220	201	168	126	3488	145.3		8:23	227	19:27	222	*	*	*	*	1:44	12	13:47	117	*	*	*	*
22	84	49	30	31	52	86	127	166	194	207	202	186	164	145	134	136	150	168	187	201	205	197	178	149	3428	142.8		9:13	207	19:52	205	*	*	*	*	2:26	28	14:19	134	*	*	*	*
23	116	84	60	49	53	71	98	130	159	180	189	186	175	162	151	147	151	160	171	181	186	185	176	160	3380	140.8		10:13	189	20:19	186	*	*	*	*	3:14	49	14:58	147	*	*	*	*
24	140	116	94	78	70	72	84	104	128	150	167	175	176	172	166	160	158	157	159	162	165	166	165	160	3344	139.3	L	11:38	177	21: 3	166	*	*	*	*	4:18	69	16:34	157	*	*	*	*
25	153	141	126	110	96	86	84	90	104	122	142	158	170	176	177	174	168	161	153	147	144	144	147	151	3324	138.5		13:39	177	*	*	*	*	5:48	83	20:30	144	*	*	*	*		
26	155	155	151	141	126	109	95	88	89	100	117	138	158	174	183	186	181	169	154	139	128	123	125	134	3318	138.3		0:40	156	14:48	186	*	*	*	*	7:19	87	21: 9	123	*	*	*	*
27	147	159	167	166	155	137	115	96	85	85	97	117	142	166	185	195	194	181	161	138	117	105	103	113	3326	138.6		2:25	167	15:23	196	*	*	*	*	8:29	84	21:37	102	*	*	*	*
28	131	153	172	183	180	165	141	114	91	80	82	99	124	154	181	200	205	195	173	143	114	92	83	90	3345	139.4		3:20	184	15:50	206	*	*	*	*	9:19	79	22: 3	83	*	*	*	*
29	110	139	168	190	199	191	168	137	107	84	76	84	108	140	173	200	213	208	187	154	117	86	68	68	3375	140.6		4: 1	199	16:15	214	*	*	*	*	9:59	76	22:29	66	*	*	*	*
30	87	118	154	187	208	211	194	164	129	97	78	77	94	125	162	195	216	219	201	167	127	88	59	50	3407	142.0		4:37	212	16:37	220	*	*	*	*	10:33	75	22:56	50	*	*	*	*
31	62	93	133	174	207	222	215	190	154	117	88	76	85	112	149	186	214	225	214	183	140	96	59	38	3432	143.0		5:11	223	17: 0	225	*	*	*	*	11: 4	76	23:22	37	*	*	*	*

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	106829	143.6	18日6時7分	260	1	20日1時6分	3	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 三河

緯度: 34 °44 N

経度: 137 °19 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 135.0(cm)

2024 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	42	67	107	153	195	223	229	212	180	141	106	83	82	102	136	174	208	226	223	197	156	109	66	35	3452	143.8	N	5:44	229	17:22	228	*	*	*	*	11:34	80	23:49	27	*	*	*	*
2	27	44	80	127	174	213	231	226	201	165	127	97	85	96	124	161	197	222	227	210	173	126	79	41	3453	143.9		6:17	232	17:44	228	*	*	*	*	12: 2	85	*	*	*	*	*	*
3	22	28	56	99	148	192	222	230	216	187	150	116	95	95	115	148	184	212	226	217	188	144	97	55	3442	143.4		6:50	231	18: 8	226	*	*	*	*	0:17	21	12:31	92	*	*	*	*
4	27	21	38	74	119	165	203	223	222	201	170	137	111	101	111	137	169	199	218	219	198	162	118	74	3417	142.4		7:25	225	18:32	221	*	*	*	*	0:46	20	12:59	101	*	*	*	*
5	40	24	29	54	93	136	177	206	216	208	185	156	129	112	112	129	156	184	205	213	203	176	138	97	3378	140.8		8: 2	216	18:58	213	*	*	*	*	1:16	23	13:30	110	*	*	*	*
6	61	37	30	43	72	108	147	180	200	204	193	172	148	129	121	127	145	168	188	201	200	184	155	120	3333	138.9		8:44	205	19:27	202	*	*	*	*	1:49	30	14: 3	121	*	*	*	*
7	86	58	42	43	58	85	118	150	176	191	192	182	165	147	135	132	140	154	170	183	189	184	167	142	3289	137.0		9:35	193	20: 3	189	*	*	*	*	2:28	40	14:45	132	*	*	*	*
8	113	85	64	54	56	70	92	119	146	168	181	183	177	165	153	144	141	145	153	162	170	173	170	158	3242	135.1		10:44	184	21: 0	173	*	*	*	*	3:20	53	15:56	141	*	*	*	*
9	139	117	95	77	66	66	75	92	115	140	161	175	182	180	172	162	151	142	139	140	145	153	159	162	3205	133.5	U	12:16	182	22:56	162	*	*	*	*	4:34	65	18:15	139	*	*	*	*
10	158	147	130	111	91	77	71	75	88	109	134	158	177	188	190	182	167	149	133	121	118	124	136	151	3185	132.7		13:39	190	*	*	*	*	6: 8	71	19:52	118	*	*	*	*		
11	163	168	164	150	129	105	84	72	71	83	106	134	163	187	201	201	188	165	137	112	95	91	102	123	3194	133.1		1: 6	168	14:33	203	*	*	*	*	7:34	70	20:45	91	*	*	*	*
12	149	172	186	186	171	145	114	88	71	68	81	108	142	175	202	215	210	187	153	115	83	64	65	84	3234	134.8		2:30	187	15:14	215	*	*	*	*	8:40	67	21:28	62	*	*	*	*
13	117	154	187	207	207	188	156	120	89	70	68	86	118	156	193	219	226	211	176	131	86	50	34	43	3292	137.2		3:32	209	15:50	226	*	*	*	*	9:34	66	22: 9	34	*	*	*	*
14	74	118	165	204	226	224	200	163	123	90	71	75	98	135	176	211	232	229	202	157	104	55	21	12	3365	140.2		4:24	228	16:24	234	*	*	*	*	10:21	70	22:49	11	*	*	*	*
15	31	72	125	178	220	240	232	204	164	123	91	78	88	117	156	196	226	237	223	185	132	76	27	-1	3420	142.5		5:13	240	16:57	237	*	*	*	*	11: 5	78	23:29	-5	*	*	*	*
16	0	29	78	136	191	230	245	232	201	160	121	94	89	105	138	176	212	234	233	208	162	107	52	9	3442	143.4	F	6: 1	#245	17:30	237	*	*	*	*	11:45	88	*	*	*	*	*	*
17	-11	-1	36	89	148	200	233	241	224	192	154	120	101	103	125	158	193	220	232	221	188	140	86	36	3428	142.8		6:47	242	18: 3	232	*	*	*	*	0:10	#-11	12:24	99	*	*	*	*
18	1	-9	10	50	103	158	204	229	230	211	179	146	119	109	119	143	173	201	219	221	202	166	120	71	3375	140.6		7:32	232	18:35	223	*	*	*	*	0:50	-9	13: 0	109	*	*	*	*
19	29	5	4	27	68	117	165	202	218	214	194	167	139	122	120	133	156	181	201	210	204	182	147	106	3311	138.0		8:17	219	19: 8	210	*	*	*	*	1:32	1	13:37	119	*	*	*	*
20	65	33	17	23	48	86	129	168	195	205	198	179	156	136	127	130	143	162	180	192	194	185	163	133	3247	135.3		9: 3	205	19:43	195	*	*	*	*	2:14	17	14:15	126	*	*	*	*
21	99	67	44	36	44	68	101	136	167	186	191	184	168	150	137	132	136	147	160	171	177	176	167	149	3193	133.0		9:52	191	20:24	178	*	*	*	*	2:59	36	15: 1	132	*	*	*	*
22	126	99	76	60	55	64	84	111	140	164	178	181	175	162	149	140	136	137	142	149	156	160	160	154	3158	131.6		10:47	181	21:30	161	*	*	*	*	3:50	55	16:14	135	*	*	*	*
23	143	126	106	88	76	72	79	96	118	141	161	173	176	172	162	151	141	134	130	130	133	139	145	149	3141	130.9	L	11:53	176	23:32	150	*	*	*	*	4:51	72	18:30	130	*	*	*	*
24	149	144	133	118	102	90	85	89	102	122	143	161	173	177	174	165	152	138	125	116	113	116	124	135	3146	131.1		13: 3	177	*	*	*	*	6: 3	85	20: 0	113	*	*	*	*		
25	146	152	152	144	130	114	100	92	95	106	125	146	165	178	182	178	165	147	127	108	96	93	101	115	3157	131.5		1:27	153	14: 1	182	*	*	*	*	7:17	92	20:47	93	*	*	*	*
26	134	151	163	165	156	140	121	104	95	97	110	131	154	174	187	189	180	160	135	108	86	75	77	91	3183	132.6		2:42	165	14:43	190	*	*	*	*	8:19	95	21:22	74	*	*	*	*
27	114	140	163	178	179	167	147	123	105	96	100	116	140	165	186	196	193	176	148	115	84	63	56	65	3215	134.0		3:35	180	15:17	197	*	*	*	*	9:11	95	21:54	56	*	*	*	*
28	89	121	154	180	193	190	173	148	121	102	96	105	126	154	180	198	203	191	163	127	90	58	41	42	3245	135.2		4:18	194	15:47	203	*	*	*	*	9:54	96	22:25	39	*	*	*	*
29	62	95	135	172	198	206	196	173	143	116	99	98	114	140	170	195	208	203	180	144	102	63	35	25	3272	136.3		4:57	206	16:15	209	*	*	*	*	10:33	96	22:56	25	*	*	*	*
30	37	67	108	153	190	212	213	196	167	135	109	97	104	126	157	186	208	212	196	163	120	76	38	17	3287	137.0		5:33	215	16:44	213	*	*	*	*	11: 8	97	23:28	15	*	*	*	*

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	98701	137.1	16日 6時 1分	245	1	17日 0時 10分	-11	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 三河

緯度: 34 °44 N

経度: 137 °19 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 135.0(cm)

2024 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	18	41	79	126	171	206	220	213	189	157	125	103	99	114	142	174	201	214	208	182	141	95	51	20	3289	137.0	N	6:9	220	17:13	215	*	*	*	*	11:42	98	*	*	*	*	*	*
2	8	19	51	95	144	187	215	221	206	178	145	116	101	105	127	158	188	209	214	197	163	118	72	33	3270	136.3		6:45	221	17:43	215	*	*	*	*	0:0	8	12:16	100	*	*	*	*
3	9	7	28	66	113	160	198	217	215	195	164	133	110	103	115	142	172	198	211	206	181	142	97	54	3236	134.8		7:23	219	18:15	212	*	*	*	*	0:34	5	12:50	103	*	*	*	*
4	21	6	14	42	83	129	172	202	213	205	181	152	124	108	109	127	154	181	200	206	193	164	124	81	3191	133.0		8:2	213	18:50	206	*	*	*	*	1:10	6	13:26	106	*	*	*	*
5	43	18	12	26	57	98	141	178	201	205	193	170	143	121	111	117	136	160	182	195	195	179	149	111	3141	130.9		8:44	206	19:29	197	*	*	*	*	1:48	11	14:6	111	*	*	*	*
6	73	41	23	23	41	72	110	149	180	197	197	183	161	138	121	115	123	140	159	176	185	182	166	139	3094	128.9		9:31	199	20:18	186	*	*	*	*	2:30	20	14:54	115	*	*	*	*
7	105	72	46	34	37	56	85	119	153	179	192	190	177	157	137	122	117	122	135	150	164	173	171	158	3051	127.1		10:23	193	21:22	173	*	*	*	*	3:18	33	15:58	117	*	*	*	*
8	136	108	80	58	48	52	69	95	125	155	178	189	187	175	156	136	120	112	113	121	135	149	161	164	3022	125.9		11:21	189	22:50	164	*	*	*	*	4:14	48	17:26	111	*	*	*	*
9	157	141	118	94	75	64	66	80	102	130	158	178	189	188	176	156	133	113	99	95	101	116	135	152	3016	125.7	U	12:23	190	*	*	*	*	5:22	64	18:55	95	*	*	*	*		
10	162	163	153	134	112	92	80	78	88	109	135	162	182	193	191	177	153	125	98	79	72	78	97	123	3036	126.5		0:33	164	13:23	194	*	*	*	*	6:38	77	20:2	72	*	*	*	*
11	148	167	175	169	153	130	108	93	88	96	115	142	168	189	199	196	177	146	111	78	54	46	57	82	3087	128.6		2:6	175	14:15	200	*	*	*	*	7:53	88	20:56	46	*	*	*	*
12	116	150	177	190	187	170	146	121	102	95	102	122	149	177	198	207	198	173	135	92	54	29	23	40	3153	131.4		3:19	191	15:3	207	*	*	*	*	9:0	95	21:44	23	*	*	*	*
13	73	115	156	189	206	203	184	156	128	107	100	109	131	159	187	207	212	197	164	119	72	31	7	7	3219	134.1		4:20	207	15:46	212	*	*	*	*	9:57	100	22:31	4	*	*	*	*
14	30	70	119	166	202	218	213	191	160	130	109	103	115	140	169	197	214	213	191	151	102	52	12	-8	3259	135.8		5:14	219	16:28	216	*	*	*	*	10:49	103	23:17	-9	*	*	*	*
15	-2	28	74	128	177	212	225	215	190	157	127	108	107	123	150	180	205	218	210	181	137	85	36	-1	3270	136.3	F	6:2	225	17:9	218	*	*	*	*	11:35	105	*	*	*	*	*	*
16	-15	-2	34	85	140	188	218	225	210	182	149	121	106	111	131	160	189	210	216	201	168	121	70	24	3242	135.1		6:47	#226	17:49	216	*	*	*	*	0:1	#-15	12:16	106	*	*	*	*
17	-6	-13	7	48	100	153	196	219	218	199	169	137	114	106	116	140	168	194	209	209	188	152	106	58	3187	132.8		7:29	221	18:28	211	*	*	*	*	0:44	-14	12:55	106	*	*	*	*
18	18	-4	-2	24	67	117	165	200	214	207	184	154	126	108	108	123	147	173	194	203	196	172	136	92	3122	130.1		8:8	214	19:6	203	*	*	*	*	1:25	-6	13:32	106	*	*	*	*
19	50	18	6	16	46	89	135	175	200	205	191	167	139	116	106	112	129	152	173	188	192	181	156	121	3063	127.6		8:45	205	19:45	192	*	*	*	*	2:3	6	14:9	106	*	*	*	*
20	83	48	26	22	39	70	110	150	180	195	193	176	152	128	111	107	116	132	151	168	178	177	164	141	3017	125.7		9:20	196	20:27	179	*	*	*	*	2:40	21	14:48	107	*	*	*	*
21	110	78	53	40	43	63	93	128	160	182	189	181	163	141	121	110	109	117	130	145	158	165	162	150	2991	124.6		9:56	189	21:17	165	*	*	*	*	3:17	39	15:35	108	*	*	*	*
22	130	105	81	64	58	66	85	113	142	167	180	182	171	153	134	118	109	108	113	123	135	145	151	150	2983	124.3		10:35	183	22:23	152	*	*	*	*	3:56	58	16:39	107	*	*	*	*
23	142	127	108	91	79	77	86	104	127	151	169	178	176	165	148	130	115	106	102	103	111	122	133	141	2991	124.6	L	11:18	178	23:58	144	*	*	*	*	4:41	77	18:11	101	*	*	*	*
24	144	140	131	118	105	96	95	101	116	136	155	169	175	172	162	145	127	111	97	90	89	97	109	124	3004	125.2		12:10	175	*	*	*	*	5:42	94	19:33	89	*	*	*	*		
25	137	145	147	142	131	120	111	107	111	124	141	158	170	175	172	161	143	122	101	84	74	73	83	100	3032	126.3		1:44	147	13:8	175	*	*	*	*	6:58	107	20:31	72	*	*	*	*
26	120	139	153	159	156	146	132	120	114	116	127	144	160	173	178	174	159	137	111	86	65	55	58	73	3055	127.3		3:7	159	14:4	178	*	*	*	*	8:14	113	21:17	55	*	*	*	*
27	96	124	149	167	174	170	156	139	123	115	117	129	147	165	179	183	175	156	128	96	66	45	38	47	3084	128.5		4:5	174	14:53	183	*	*	*	*	9:17	114	21:58	38	*	*	*	*
28	68	99	133	164	183	188	180	161	139	120	112	117	132	153	173	187	188	175	148	113	77	45	26	24	3105	129.4		4:50	189	15:36	189	*	*	*	*	10:9	112	22:37	23	*	*	*	*
29	40	70	108	148	180	198	198	183	159	133	114	108	117	137	162	184	195	191	170	136	96	56	25	10	3118	129.9		5:30	200	16:16	196	*	*	*	*	10:53	108	23:15	10	*	*	*	*
30	15	39	77	122	165	196	209	202	180	151	123	106	105	120	146	173	195	202	191	162	121	76	36	8	3120	130.0		6:7	209	16:55	202	*	*	*	*	11:32	103	23:55	-1	*	*	*	*
31	-1	13	45	90	139	182	208	213	198	170	137	110	98	104	127	157	186	204	206	187	150	104	57	18	3102	129.3	N	6:43	214	17:35	208	*	*	*	*	12:9	97	*	*	*	*	*	*

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	96550	129.8	16日6時47分	226	1	16日0時1分	-15	1