

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)

2025 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	-5	-6	17	58	107	157	196	215	211	189	156	123	99	93	108	136	168	195	209	204	177	136	87	41	3071	128.0		7:19	216	18:15	210	*	*	*	*	0:31	-8	12:47	93	*	*	*	*
2	5	-10	-1	30	76	127	174	206	216	203	175	140	108	89	92	113	144	176	201	210	198	166	121	73	3032	126.3		7:54	216	18:57	210	*	*	*	*	1: 8	-11	13:24	88	*	*	*	*
3	29	0	-6	12	49	97	146	188	211	211	191	159	124	96	85	94	118	150	180	200	204	187	152	108	2985	124.4		8:30	214	19:41	205	*	*	*	*	1:46	-7	14: 3	85	*	*	*	*
4	63	25	5	8	32	72	119	163	196	210	202	177	144	111	88	83	96	121	150	177	193	193	174	140	2942	122.6		9: 7	210	20:29	195	*	*	*	*	2:23	3	14:46	82	*	*	*	*
5	100	60	31	20	30	58	97	139	176	199	204	189	162	130	101	83	81	95	118	145	168	182	180	162	2910	121.3		9:43	204	21:24	183	*	*	*	*	3: 1	20	15:35	80	*	*	*	*
6	133	99	67	47	43	57	84	119	154	182	197	194	177	150	119	94	79	78	89	109	133	155	168	168	2895	120.6		10:21	198	22:30	170	*	*	*	*	3:42	42	16:34	77	*	*	*	*
7	155	132	106	83	70	70	84	107	136	163	184	191	185	167	141	113	89	74	70	78	95	118	139	154	2904	121.0	U	11: 3	191	23:56	159	*	*	*	*	4:28	68	17:49	70	*	*	*	*
8	159	153	139	121	105	96	96	106	124	146	167	181	185	178	161	137	110	85	67	59	63	78	101	124	2941	122.5		11:53	185	*	*	*	*	5:28	95	19:10	58	*	*	*	*		
9	144	156	159	152	140	128	119	116	121	133	149	165	177	181	176	160	136	108	79	56	44	45	60	85	2989	124.5		1:44	159	12:59	181	*	*	*	*	6:55	116	20:24	42	*	*	*	*
10	113	140	160	170	169	161	148	135	127	126	134	147	162	175	181	178	163	138	105	71	43	27	27	44	3044	126.8		3:26	171	14:14	182	*	*	*	*	8:34	125	21:28	25	*	*	*	*
11	73	107	142	170	185	187	177	160	142	128	124	130	143	160	176	186	184	168	138	100	61	28	11	12	3092	128.8		4:37	188	15:22	187	*	*	*	*	9:55	124	22:25	9	*	*	*	*
12	33	67	109	151	183	200	199	185	162	139	121	116	124	141	163	183	194	191	171	135	92	48	14	-3	3118	129.9		5:27	202	16:19	195	*	*	*	*	10:54	116	23:15	-4	*	*	*	*
13	3	29	71	119	165	198	211	204	183	155	127	110	107	120	143	169	191	202	195	169	128	80	34	1	3114	129.8		6: 8	211	17: 8	202	*	*	*	*	11:39	106	*	*	*	*	*	*
14	-12	1	35	83	135	181	209	215	200	172	140	112	98	102	121	150	178	200	207	193	160	115	65	21	3081	128.4	F	6:45	216	17:51	207	*	*	*	*	0: 0	-12	12:17	97	*	*	*	*
15	-8	-12	10	51	104	156	196	215	211	188	154	121	96	89	102	128	159	188	206	206	184	146	98	50	3038	126.6		7:18	216	18:30	208	*	*	*	*	0:39	-13	12:51	89	*	*	*	*
16	11	-9	-2	29	76	129	176	206	214	198	168	133	102	84	87	107	137	168	193	205	197	169	128	81	2987	124.5		7:48	214	19: 6	205	*	*	*	*	1:14	-9	13:22	83	*	*	*	*
17	37	8	1	19	57	106	154	192	209	204	180	146	112	87	79	91	116	146	174	193	197	182	150	109	2949	122.9		8:15	210	19:41	198	*	*	*	*	1:46	0	13:53	79	*	*	*	*
18	67	32	15	21	48	89	135	175	200	204	188	159	124	95	79	80	97	124	152	175	187	183	163	131	2923	121.8		8:41	205	20:17	188	*	*	*	*	2:14	14	14:25	77	*	*	*	*
19	94	59	36	32	48	80	120	159	188	200	192	169	138	107	84	77	85	104	128	152	169	175	167	146	2909	121.2		9: 6	200	20:55	175	*	*	*	*	2:41	31	14:58	77	*	*	*	*
20	117	86	62	51	57	79	110	145	174	192	192	177	151	121	96	81	79	89	106	127	146	159	161	151	2909	121.2		9:31	194	21:40	161	*	*	*	*	3: 8	51	15:37	78	*	*	*	*
21	133	110	88	74	73	84	106	133	160	180	187	180	161	136	111	91	81	81	90	104	121	136	146	147	2913	121.4		9:59	187	22:40	148	*	*	*	*	3:37	72	16:28	80	*	*	*	*
22	141	128	113	99	93	96	108	126	147	166	177	177	167	149	127	106	90	82	80	85	96	110	124	134	2921	121.7	L	10:32	179	*	*	*	*	4:11	93	17:43	80	*	*	*	*		
23	139	138	132	124	117	114	116	124	136	151	164	170	168	158	143	124	106	90	79	74	76	85	98	113	2939	122.5		0:18	139	11:16	170	*	*	*	*	5: 8	114	19:15	74	*	*	*	*
24	127	137	143	144	140	135	130	128	130	138	148	158	163	163	156	143	125	106	87	72	62	62	71	86	2954	123.1		2:37	144	12:26	164	*	*	*	*	7: 3	128	20:32	61	*	*	*	*
25	106	126	144	156	160	157	149	139	131	129	133	142	153	161	164	160	147	127	103	79	58	46	46	57	2973	123.9		4: 4	160	13:56	164	*	*	*	*	8:48	128	21:33	45	*	*	*	*
26	77	104	133	157	173	177	170	155	138	125	121	126	138	153	166	172	168	152	127	96	65	40	27	29	2989	124.5		4:50	177	15: 9	172	*	*	*	*	9:57	120	22:22	26	*	*	*	*
27	46	75	111	147	175	190	189	174	152	129	113	110	119	138	159	177	185	178	156	122	83	47	20	9	3004	125.2		5:26	192	16: 4	185	*	*	*	*	10:45	109	23: 6	9	*	*	*	*
28	16	42	81	125	166	195	204	195	171	141	114	98	100	117	144	171	192	198	185	154	112	67	26	0	3014	125.6		5:58	204	16:50	199	*	*	*	*	11:25	97	23:45	-7	*	*	*	*
29	-6	11	47	95	145	187	211	211	191	159	123	95	84	94	120	155	186	207	208	187	147	98	48	7	3010	125.4	N	6:31	214	17:34	211	*	*	*	*	12: 1	84	*	*	*	*	*	*
30	-15	-12	16	62	116	169	207	221	210	179	140	102	76	73	94	128	167	201	218	212	182	135	82	31	2994	124.8		7: 2	221	18:16	219	*	*	*	*	0:23	-17	12:37	72	*	*	*	*
31	-6	-20	-5	34	86	142	191	220	222	199	161	117	80	62	69	98	138	179	210	222	208	171	121	67	2966	123.6		7:34	#224	18:59	222	*	*	*	*	0:58	#-20	13:13	61	*	*	*	*

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	92510	124.3	31日7時34分	224	1	31日0時58分	-20	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)

2025 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	20	-9	-10	16	61	115	168	208	224	213	181	137	93	62	53	70	104	146	185	212	217	197	157	107	2927	122.0		8: 4	224	19:42	218	*	*	*	*	1:33	#-13	13:50	53	*	*	*	*
2	57	18	2	13	46	93	144	189	216	218	196	158	113	74	50	51	74	110	150	185	205	204	181	142	2889	120.4		8:34	220	20:27	208	*	*	*	*	2: 6	2	14:28	48	*	*	*	*
3	97	56	30	26	46	82	125	168	200	213	203	174	134	93	61	47	54	78	112	147	177	192	187	164	2866	119.4		9: 3	213	21:15	192	*	*	*	*	2:39	24	15: 9	47	*	*	*	*
4	131	95	66	53	59	82	115	151	182	201	202	184	153	116	81	57	49	58	79	108	138	162	173	168	2863	119.3		9:32	204	22:12	173	*	*	*	*	3:11	52	15:57	49	*	*	*	*
5	151	127	102	86	83	93	113	139	165	185	192	186	166	138	106	79	60	54	59	76	99	124	144	154	2881	120.0	U	10: 2	192	23:29	155	*	*	*	*	3:45	82	17: 1	54	*	*	*	*
6	154	145	132	119	112	113	121	135	152	167	177	179	171	154	131	107	84	66	57	57	67	85	106	125	2916	121.5		10:38	179	*	*	*	*	4:25	111	18:29	55	*	*	*	*		
7	139	147	148	145	141	137	136	137	143	151	160	165	166	162	151	135	114	92	71	55	49	53	67	88	2952	123.0		1:44	149	11:44	166	*	*	*	*	5:59	136	20: 5	49	*	*	*	*
8	111	132	150	160	164	162	155	147	141	139	141	147	154	160	162	158	146	125	99	71	49	36	37	51	2997	124.9		4: 4	164	13:57	162	*	*	*	*	8:56	139	21:26	35	*	*	*	*
9	75	105	135	161	177	182	176	162	146	132	125	126	135	148	162	171	171	158	133	100	65	36	21	22	3024	126.0		4:54	182	15:30	173	*	*	*	*	10:20	125	22:26	19	*	*	*	*
10	40	71	109	148	178	194	194	180	157	133	115	108	114	129	151	172	185	185	167	134	93	53	21	6	3037	126.5		5:28	196	16:28	187	*	*	*	*	11: 3	108	23:12	6	*	*	*	*
11	13	39	79	125	167	197	206	196	172	142	113	95	94	108	133	161	187	199	193	167	127	80	37	6	3036	126.5		5:58	206	17:12	200	*	*	*	*	11:36	92	23:51	-2	*	*	*	*
12	-2	14	50	98	148	189	211	209	187	154	119	91	79	87	111	143	177	201	208	193	158	111	62	21	3019	125.8	F	6:25	213	17:50	209	*	*	*	*	12: 6	79	*	*	*	*		
13	-2	0	28	73	125	173	206	215	200	169	130	94	71	69	89	121	159	192	211	208	183	141	92	44	2991	124.6		6:51	216	18:24	212	*	*	*	*	0:24	-5	12:34	67	*	*	*	*
14	10	-1	16	54	104	155	196	215	209	182	143	103	71	59	70	99	136	174	202	212	198	165	120	72	2964	123.5		7:15	216	18:56	212	*	*	*	*	0:53	-1	13: 1	59	*	*	*	*
15	31	9	14	43	88	138	183	210	213	193	157	115	78	56	56	78	113	151	185	205	204	181	144	99	2944	122.7		7:37	215	19:27	207	*	*	*	*	1:20	8	13:28	53	*	*	*	*
16	57	28	22	41	78	124	169	201	212	200	169	129	89	60	50	63	91	127	162	189	199	188	161	123	2932	122.2		7:58	212	19:59	199	*	*	*	*	1:44	21	13:55	50	*	*	*	*
17	83	51	37	46	74	114	155	189	207	203	178	142	103	69	52	54	74	104	137	167	185	186	170	141	2921	121.7		8:18	208	20:33	188	*	*	*	*	2: 7	37	14:23	50	*	*	*	*
18	107	77	58	58	76	108	144	176	198	200	184	154	118	84	60	53	63	85	113	142	164	174	169	152	2917	121.5		8:39	202	21:10	174	*	*	*	*	2:30	55	14:53	53	*	*	*	*
19	127	101	81	75	85	106	134	163	185	193	185	163	132	100	75	61	61	73	93	117	139	154	159	153	2915	121.5		9: 1	193	21:55	159	*	*	*	*	2:54	75	15:28	59	*	*	*	*
20	139	121	105	96	98	110	129	151	170	181	180	167	144	117	93	75	67	69	79	95	113	129	141	144	2913	121.4		9:25	182	23: 3	144	*	*	*	*	3:19	96	16:15	67	*	*	*	*
21	142	134	125	118	116	120	130	142	156	166	170	165	152	133	113	94	81	74	73	78	88	102	115	127	2914	121.4	L	9:56	170	*	*	*	*	3:48	116	17:38	73	*	*	*	*		
22	134	138	139	138	136	135	136	138	144	150	156	157	154	145	132	117	102	88	77	70	69	75	87	101	2918	121.6		1:46	139	10:49	158	*	*	*	*	5:16	135	19:36	69	*	*	*	*
23	117	132	145	153	156	154	148	141	136	135	139	144	149	151	149	141	128	110	91	72	59	53	57	71	2931	122.1		4: 4	156	13: 4	151	*	*	*	*	8:38	135	21: 4	53	*	*	*	*
24	91	115	140	160	172	173	165	151	135	124	121	126	136	149	159	163	157	140	115	86	60	40	33	39	2950	122.9		4:38	174	14:54	163	*	*	*	*	9:53	121	22: 3	33	*	*	*	*
25	59	89	124	157	181	191	185	167	142	119	105	104	116	136	158	176	182	173	148	113	75	41	19	13	2973	123.9		5: 6	191	15:56	182	*	*	*	*	10:34	103	22:48	13	*	*	*	*
26	27	57	98	142	180	203	205	187	157	124	97	84	90	113	144	175	197	202	185	150	105	59	21	-1	3001	125.0		5:35	207	16:44	202	*	*	*	*	11:10	84	23:27	-3	*	*	*	*
27	0	25	67	118	168	205	219	209	178	138	98	71	65	83	117	158	195	217	216	190	145	93	42	4	3021	125.9		6: 3	219	17:28	220	*	*	*	*	11:44	64	*	*	*	*		
28	-12	1	38	89	145	195	224	225	200	158	111	69	47	52	82	127	174	213	231	222	186	135	78	28	3018	125.8	N	6:32	228	18:10	#232	*	*	*	*	0: 3	-12	12:19	46	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
672	82630	123.0	28日 18時 10分	232	1	1日 1時 33分	-13	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)

2025 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	-4	-8	17	63	120	175	217	233	218	181	131	80	43	30	48	89	139	188	224	235	217	175	121	66	2998	124.9		7: 1	233	18:53	235	*	*	*	*	0:38	#-11	12:54	30	*	*	*	*
2	22	1	11	46	97	152	201	229	228	200	154	100	53	24	24	52	98	150	196	226	228	204	160	109	2965	123.5		7:29	232	19:35	231	*	*	*	*	1:11	1	13:29	20	*	*	*	*
3	61	28	22	43	84	133	180	215	227	212	174	124	73	33	17	28	62	108	156	196	217	212	185	145	2935	122.3		7:56	227	20:19	218	*	*	*	*	1:43	21	14: 6	17	*	*	*	*
4	101	65	47	54	81	121	162	197	217	213	187	146	99	56	27	21	38	72	113	155	186	199	191	166	2914	121.4		8:21	218	21: 6	199	*	*	*	*	2:14	47	14:44	20	*	*	*	*
5	134	102	80	76	90	117	149	180	200	205	191	162	124	84	51	33	33	50	79	113	146	169	177	170	2915	121.5		8:46	206	22: 0	177	*	*	*	*	2:43	75	15:28	31	*	*	*	*
6	152	130	112	103	107	122	143	165	182	191	186	169	143	112	82	58	47	47	60	81	106	131	148	156	2933	122.2		9:10	191	23:18	156	*	*	*	*	3:11	103	16:26	45	*	*	*	*
7	154	146	136	129	128	133	142	154	165	172	173	166	153	134	112	91	74	62	58	63	75	93	112	129	2954	123.1	U	9:36	173	*	*	*	*	3:40	128	17:59	58	*	*	*	*		
8	141	148	150	150	149	148	148	148	150	153	154	154	152	147	138	124	108	90	73	61	58	64	78	96	2982	124.3		2:25	150	10:31	155	*	*	*	*	6: 5	148	19:51	58	*	*	*	*
9	117	136	152	163	167	165	158	149	140	135	133	136	142	148	152	151	142	124	100	76	57	47	50	64	3004	125.2		4:11	167	14:18	153	*	*	*	*	9:49	133	21:17	47	*	*	*	*
10	87	115	144	167	180	182	173	156	137	122	114	115	124	139	155	167	169	157	133	102	70	45	34	39	3026	126.1		4:39	183	15:39	170	*	*	*	*	10:24	113	22:13	34	*	*	*	*
11	59	90	126	160	185	195	188	168	142	116	98	93	102	122	147	171	186	184	166	133	94	57	31	23	3036	126.5		5: 4	195	16:26	187	*	*	*	*	10:51	93	22:54	23	*	*	*	*
12	35	64	104	147	182	202	202	183	153	119	91	76	80	100	130	163	190	201	192	164	123	79	42	20	3042	126.8		5:28	205	17: 4	201	*	*	*	*	11:18	76	23:28	17	*	*	*	*
13	21	44	82	129	173	203	211	197	167	128	91	66	61	77	108	147	183	207	210	190	153	107	62	29	3046	126.9		5:51	212	17:38	211	*	*	*	*	11:44	61	23:58	17	*	*	*	*
14	17	30	65	111	159	197	215	209	181	141	98	64	49	57	85	125	167	200	216	208	178	135	88	47	3042	126.8	F	6:13	216	18:10	217	*	*	*	*	12: 9	48	*	*	*	*	*	*
15	24	26	53	95	144	187	214	216	194	155	110	69	43	41	63	101	145	185	212	216	197	160	114	70	3034	126.4		6:34	218	18:41	218	*	*	*	*	0:24	21	12:35	39	*	*	*	*
16	39	30	48	84	130	175	208	218	203	169	124	79	45	32	45	77	120	163	198	215	207	179	139	96	3023	126.0		6:54	218	19:11	215	*	*	*	*	0:49	30	13: 0	32	*	*	*	*
17	60	42	49	78	119	163	199	216	209	180	138	93	54	32	33	57	95	138	177	203	208	191	159	120	3013	125.5		7:14	217	19:43	209	*	*	*	*	1:13	42	13:26	29	*	*	*	*
18	84	60	57	77	111	151	187	209	210	189	152	109	68	39	31	44	75	113	152	183	198	193	172	140	3004	125.2		7:33	212	20:15	199	*	*	*	*	1:36	55	13:52	30	*	*	*	*
19	107	81	71	81	107	140	174	198	205	193	163	124	85	53	36	40	60	92	126	158	180	186	176	154	2990	124.6		7:53	206	20:50	186	*	*	*	*	2: 0	71	14:19	35	*	*	*	*
20	127	102	88	90	107	133	161	184	196	191	170	138	103	71	50	44	54	76	103	132	156	169	170	159	2974	123.9		8:14	196	21:31	171	*	*	*	*	2:24	87	14:50	44	*	*	*	*
21	141	122	108	104	112	129	150	169	182	183	172	149	120	92	69	57	57	67	85	107	129	146	155	155	2960	123.3		8:37	184	22:29	156	*	*	*	*	2:49	104	15:29	55	*	*	*	*
22	148	137	127	122	123	131	142	155	166	171	167	154	135	113	92	76	68	68	74	86	102	118	132	141	2948	122.8	L	9: 5	171	*	*	*	*	3:18	122	16:34	67	*	*	*	*		
23	146	146	144	141	139	139	141	144	149	154	156	153	145	133	118	102	89	78	72	72	77	89	103	119	2949	122.9		0:34	146	9:54	156	*	*	*	*	4:34	139	18:35	71	*	*	*	*
24	134	146	155	159	158	153	146	139	135	135	138	143	147	142	132	118	100	82	68	60	62	72	90	2961	123.4		3:18	159	12:35	147	*	*	*	*	8:27	134	20:21	60	*	*	*	*	
25	113	137	158	172	177	171	158	141	125	116	116	124	137	151	160	162	152	132	106	78	56	43	44	59	2988	124.5		3:57	177	14:38	162	*	*	*	*	9:30	115	21:27	42	*	*	*	*
26	84	117	150	178	193	192	176	151	124	102	92	97	116	141	165	182	185	171	142	105	69	40	26	30	3028	126.2		4:27	195	15:41	186	*	*	*	*	10: 9	92	22:16	25	*	*	*	*
27	53	90	132	173	201	211	198	169	132	97	73	68	84	115	152	186	207	207	184	145	99	56	25	14	3071	128.0		4:55	211	16:30	210	*	*	*	*	10:44	67	22:57	14	*	*	*	*
28	27	61	107	157	199	222	219	192	150	104	65	44	49	78	122	169	208	228	221	189	142	90	45	16	3104	129.3		5:24	224	17:15	229	*	*	*	*	11:19	42	23:36	11	*	*	*	*
29	14	38	82	134	185	221	233	215	174	122	71	33	21	39	80	134	186	226	241	226	186	134	82	39	3116	129.8	N	5:53	233	17:59	241	*	*	*	*	11:54	20	*	*	*	*	*	*
30	19	28	62	111	164	210	235	230	198	147	90	39	8	8	39	89	147	200	235	242	220	177	125	76	3099	129.1		6:21	237	18:43	#244	*	*	*	*	0:12	18	12:30	4	*	*	*	*
31	42	34	54	95	144	191	225	235	215	172	116	60	15	-4	8	47	101	158	207	234	233	206	164	117	3069	127.9		6:49	235	19:27	237	*	*	*	*	0:46	33	13: 7	-4	*	*	*	*

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	93123	125.2	30日 18時 43分	244	1	1日 0時 38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)

2025 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	77	56	60	88	129	172	209	228	222	191	143	89	38	5	-3	18	60	112	164	204	222	215	188	151	3038	126.6		7:16	229	20:13	223	*	*	*	*	1:20	54	13:44	-4	*	*	*	*
2	113	86	78	92	121	156	190	213	217	200	164	118	70	30	8	11	35	74	119	162	192	203	194	171	3017	125.7		7:43	218	21:1	203	*	*	*	*	1:51	78	14:24	6	*	*	*	*
3	142	116	102	104	121	146	173	194	204	197	175	142	102	64	36	24	30	51	84	120	153	175	181	174	3010	125.4		8:8	204	21:57	181	*	*	*	*	2:22	101	15:10	23	*	*	*	*
4	159	140	126	122	128	142	159	175	185	185	175	155	128	99	72	52	44	48	64	88	115	139	156	163	3019	125.8		8:34	186	23:17	163	*	*	*	*	2:54	122	16:9	44	*	*	*	*
5	161	154	146	140	140	143	150	157	164	167	164	157	144	126	107	88	72	63	62	70	85	105	125	141	3031	126.3	U	9:5	167	*	*	*	*	3:39	139	17:38	61	*	*	*	*		
6	153	158	159	157	154	150	147	145	144	145	146	147	147	143	135	123	107	89	75	67	68	78	95	115	3047	127.0		1:44	159	11:22	147	*	*	*	*	7:50	144	19:22	66	*	*	*	*
7	135	152	164	170	169	162	150	138	128	123	124	130	139	148	153	151	140	121	99	78	65	62	71	89	3061	127.5		3:19	170	14:16	153	*	*	*	*	9:23	123	20:43	62	*	*	*	*
8	114	140	163	178	182	176	160	139	120	106	102	108	122	141	159	169	168	153	128	99	74	57	55	68	3081	128.4		3:53	182	15:24	170	*	*	*	*	9:54	102	21:39	54	*	*	*	*
9	92	123	154	179	192	190	173	147	119	95	83	85	101	125	153	176	187	181	159	127	92	64	50	53	3100	129.2		4:20	193	16:9	187	*	*	*	*	10:21	82	22:20	49	*	*	*	*
10	73	105	141	175	197	202	188	160	125	93	70	65	77	104	138	171	195	200	185	155	118	81	55	47	3120	130.0		4:44	203	16:46	201	*	*	*	*	10:48	64	22:54	47	*	*	*	*
11	59	88	126	165	196	210	201	174	137	97	65	49	55	80	117	157	191	210	206	182	145	104	69	50	3133	130.5		5:7	210	17:20	211	*	*	*	*	11:14	49	23:24	48	*	*	*	*
12	52	75	112	153	190	212	211	189	151	108	68	41	37	56	92	136	178	208	217	203	171	131	91	62	3144	131.0		5:29	215	17:53	218	*	*	*	*	11:40	36	23:52	53	*	*	*	*
13	53	67	100	141	181	209	217	201	166	122	77	42	26	36	67	111	157	197	218	216	193	156	115	80	3148	131.2	F	5:50	218	18:25	220	*	*	*	*	12:6	26	*	*	*	*	*	*
14	61	65	91	129	169	202	218	210	180	137	90	49	24	23	46	85	132	177	209	219	207	177	139	101	3140	130.8		6:10	218	18:57	219	*	*	*	*	0:19	60	12:33	20	*	*	*	*
15	75	69	86	118	157	192	214	214	192	153	107	63	30	18	31	63	106	151	190	212	212	192	160	124	3129	130.4		6:31	217	19:29	214	*	*	*	*	0:45	68	12:59	18	*	*	*	*
16	93	79	86	111	145	179	204	212	199	167	124	80	44	23	24	46	83	125	165	195	206	198	174	143	3105	129.4		6:53	213	20:3	206	*	*	*	*	1:11	78	13:27	20	*	*	*	*
17	113	93	91	107	134	165	191	205	200	177	141	100	62	36	27	38	65	101	138	171	191	194	181	158	3079	128.3		7:16	206	20:39	195	*	*	*	*	1:37	89	13:56	27	*	*	*	*
18	132	110	101	108	127	152	177	193	196	182	154	119	84	55	38	39	54	81	113	144	169	181	179	166	3054	127.3		7:40	196	21:22	182	*	*	*	*	2:5	101	14:29	36	*	*	*	*
19	147	129	116	115	125	142	161	177	185	180	163	136	106	78	57	48	52	68	91	117	142	160	169	167	3031	126.3		8:8	185	22:20	169	*	*	*	*	2:36	114	15:10	48	*	*	*	*
20	158	145	134	128	129	136	148	160	169	171	164	149	128	104	83	67	60	63	74	92	113	134	150	160	3019	125.8		8:46	171	23:53	162	*	*	*	*	3:20	127	16:13	60	*	*	*	*
21	162	159	152	145	139	137	138	143	149	155	157	154	145	130	113	95	80	70	67	73	86	104	125	143	3021	125.9	L	9:57	157	*	*	*	*	5:6	137	17:49	67	*	*	*	*		
22	158	166	168	164	155	145	135	129	128	132	140	148	153	152	144	129	110	90	74	65	65	76	96	120	3042	126.8		1:47	168	12:22	153	*	*	*	*	7:40	128	19:27	64	*	*	*	*
23	144	165	179	183	176	160	140	122	109	106	113	129	146	161	168	164	149	124	97	73	58	56	68	92	3082	128.4		2:51	183	14:11	168	*	*	*	*	8:46	106	20:39	55	*	*	*	*
24	122	154	181	196	196	181	155	124	97	81	81	97	123	153	178	191	187	166	134	99	69	50	49	66	3130	130.4		3:31	198	15:18	191	*	*	*	*	9:30	79	21:35	47	*	*	*	*
25	97	135	172	201	213	204	176	138	98	66	52	59	87	125	166	198	214	206	179	139	98	64	46	49	3182	132.6		4:5	213	16:12	214	*	*	*	*	10:10	51	22:22	45	*	*	*	*
26	73	111	155	194	219	222	201	160	112	66	34	26	44	84	133	182	218	232	219	185	140	96	62	48	3216	134.0		4:37	224	17:1	232	*	*	*	*	10:49	25	23:5	48	*	*	*	*
27	59	90	134	178	214	231	221	187	136	82	35	7	8	38	88	144	197	232	241	222	184	138	95	65	3226	134.4		5:9	232	17:48	242	*	*	*	*	11:27	4	23:45	58	*	*	*	*
28	59	78	114	159	200	228	233	210	165	109	53	9	-10	2	41	97	156	207	238	241	217	178	134	95	3213	133.9	N	5:40	235	18:35	#243	*	*	*	*	12:7	-10	*	*	*	*	*	*
29	74	77	102	140	181	215	232	224	191	140	84	31	-5	-14	7	51	108	165	211	235	231	206	169	130	3185	132.7		6:12	233	19:22	236	*	*	*	*	0:23	72	12:47	#-15	*	*	*	*
30	99	88	99	127	162	196	220	225	206	168	118	65	20	-6	-6	21	65	118	169	207	223	216	192	159	3151	131.3		6:43	226	20:10	223	*	*	*	*	1:0	88	13:29	-9	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	92954	129.1	28日 18時 35分	243	1	29日 12時 47分	-15	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)

2025 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	128	107	105	121	147	177	201	214	209	186	147	102	56	21	5	11	38	79	125	168	197	206	198	177	3125	130.2		7:15	215	21: 0	206	*	*	*	*	1:37	104	14:13	4	*	*	*	*
2	152	129	118	122	138	159	181	196	200	190	166	132	94	58	33	23	32	56	91	129	162	183	190	183	3117	129.9		7:48	200	21:56	190	*	*	*	*	2:14	118	15: 1	23	*	*	*	*
3	167	148	135	130	135	146	161	174	182	181	171	152	125	96	69	50	44	51	70	98	128	154	171	177	3115	129.8		8:28	183	23: 2	177	*	*	*	*	2:59	130	15:59	44	*	*	*	*
4	172	162	150	141	138	139	145	152	159	164	164	158	145	127	106	85	69	62	66	80	101	125	147	163	3120	130.0	U	9:30	164	*	*	*	*	4:11	138	17:11	62	*	*	*	*		
5	170	170	164	155	146	139	135	134	136	141	147	151	152	147	135	119	101	84	75	74	84	102	124	145	3130	130.4		0:25	171	11:39	152	*	*	*	*	6:44	134	18:31	73	*	*	*	*
6	162	172	174	169	159	146	132	122	117	118	125	135	147	154	155	148	132	113	94	81	78	86	104	126	3149	131.2		1:48	174	13:37	156	*	*	*	*	8:19	116	19:45	78	*	*	*	*
7	149	168	179	181	173	157	137	117	103	97	101	114	132	151	165	168	161	142	119	97	82	79	89	109	3170	132.1		2:42	182	14:50	169	*	*	*	*	9: 5	97	20:45	79	*	*	*	*
8	134	159	179	190	187	172	148	121	96	81	79	90	111	138	163	179	182	170	147	120	96	81	80	94	3197	133.2		3:18	190	15:41	183	*	*	*	*	9:40	78	21:32	79	*	*	*	*
9	119	148	174	193	198	187	162	130	98	72	61	66	87	118	151	179	195	193	174	146	116	92	80	85	3224	134.3		3:48	198	16:23	196	*	*	*	*	10:11	61	22:12	80	*	*	*	*
10	105	134	165	191	204	200	178	144	106	72	50	46	62	93	131	169	197	207	198	173	141	109	87	82	3244	135.2		4:15	205	17: 1	207	*	*	*	*	10:40	45	22:48	81	*	*	*	*
11	95	121	154	185	206	209	192	160	120	79	47	33	41	67	106	150	188	211	213	196	166	132	102	86	3259	135.8		4:40	210	17:36	215	*	*	*	*	11:10	33	23:21	84	*	*	*	*
12	89	110	141	175	201	213	204	176	136	92	53	28	25	44	80	125	169	204	219	212	189	155	121	96	3257	135.7		5: 5	213	18:11	219	*	*	*	*	11:39	23	23:52	88	*	*	*	*
13	88	101	128	162	193	212	212	191	154	110	67	33	18	26	55	97	144	186	213	219	205	176	142	111	3243	135.1	F	5:30	215	18:46	220	*	*	*	*	12: 9	18	*	*	*	*	*	*
14	94	97	117	148	181	205	214	202	171	130	85	46	21	18	36	72	116	161	197	215	212	192	162	130	3222	134.3		5:56	214	19:21	217	*	*	*	*	0:22	93	12:39	16	*	*	*	*
15	105	98	110	135	166	194	210	207	185	149	106	65	33	19	26	52	90	134	174	201	210	200	177	148	3194	133.1		6:24	211	19:57	210	*	*	*	*	0:53	98	13:11	18	*	*	*	*
16	121	105	107	125	151	179	199	205	194	166	128	88	52	29	24	39	69	107	146	180	199	201	187	164	3165	131.9		6:53	206	20:36	202	*	*	*	*	1:24	104	13:44	24	*	*	*	*
17	138	118	110	119	138	162	184	196	195	178	148	112	76	48	33	35	54	84	119	153	180	193	190	176	3139	130.8		7:25	198	21:20	193	*	*	*	*	1:58	110	14:22	32	*	*	*	*
18	155	134	120	119	129	146	166	181	188	182	163	135	103	73	51	42	48	67	94	126	155	177	186	182	3122	130.1		8: 3	188	22:13	186	*	*	*	*	2:38	118	15: 7	42	*	*	*	*
19	170	152	136	126	125	133	147	161	172	176	170	154	130	103	78	60	53	58	75	100	128	154	173	182	3116	129.8		8:56	176	23:17	182	*	*	*	*	3:33	124	16: 3	53	*	*	*	*
20	180	169	154	140	129	126	129	138	150	160	166	164	153	134	111	89	71	63	66	80	102	128	154	173	3129	130.4	L	10:16	167	*	*	*	*	5: 0	126	17:14	63	*	*	*	*		
21	183	183	174	158	141	126	117	115	122	134	149	161	165	161	147	126	103	83	72	71	82	103	130	156	3162	131.8		0:29	184	12: 2	165	*	*	*	*	6:42	115	18:33	70	*	*	*	*
22	178	189	190	179	160	136	114	99	94	101	119	140	161	174	175	164	143	117	94	78	74	84	106	135	3204	133.5		1:33	191	13:38	176	*	*	*	*	7:54	94	19:46	74	*	*	*	*
23	164	187	200	198	182	155	123	93	73	69	80	106	137	167	187	194	183	160	130	102	83	78	89	113	3253	135.5		2:25	201	14:53	194	*	*	*	*	8:48	68	20:50	78	*	*	*	*
24	144	175	200	211	204	179	143	102	67	46	44	63	98	139	177	204	212	200	173	140	109	88	83	96	3297	137.4		3: 8	211	15:54	212	*	*	*	*	9:35	42	21:46	82	*	*	*	*
25	124	158	190	213	219	204	170	124	78	40	20	24	52	95	144	189	219	226	212	182	146	113	92	90	3324	138.5		3:48	219	16:49	227	*	*	*	*	10:20	18	22:37	89	*	*	*	*
26	107	138	173	204	223	222	197	155	104	54	16	1	12	48	98	152	200	229	234	216	184	148	116	98	3329	138.7		4:27	225	17:41	235	*	*	*	*	11: 5	1	23:23	96	*	*	*	*
27	100	121	153	187	215	228	218	185	138	84	34	0	-9	9	51	105	161	208	234	235	214	181	146	116	3314	138.1	N	5: 5	228	18:32	#237	*	*	*	*	11:50	-10	*	*	*	*	*	*
28	104	111	135	167	199	221	226	208	171	121	68	22	-7	-9	15	60	114	169	211	232	228	206	174	141	3287	137.0		5:44	227	19:20	233	*	*	*	*	0: 8	103	12:35	#-12	*	*	*	*
29	117	110	123	148	178	204	220	218	195	156	108	58	18	-4	0	28	73	125	174	210	224	217	194	164	3258	135.8		6:24	222	20: 8	224	*	*	*	*	0:50	110	13:21	-5	*	*	*	*
30	136	118	118	133	157	183	204	213	205	181	143	98	55	21	7	16	46	88	135	177	205	213	203	181	3236	134.8		7: 5	213	20:54	213	*	*	*	*	1:32	116	14: 7	7	*	*	*	*
31	154	131	120	124	140	161	182	197	201	191	167	132	94	57	32	24	36	65	103	144	178	198	201	189	3221	134.2		7:49	201	21:40	202	*	*	*	*	2:14	120	14:53	24	*	*	*	*

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	99322	133.5	27日 18時 32分	237	1	28日 12時 35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)

2025 年 6 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	169	146	129	123	128	142	159	174	185	186	176	155	126	94	65	47	44	57	84	117	151	177	191	191	3216	134.0		8:39	187	22:27	193	*	*	*	*	3: 2	123	15:40	43	*	*	*	*
2	179	160	142	129	124	128	138	150	163	171	173	165	148	125	99	77	64	64	77	100	129	156	177	186	3224	134.3		9:41	173	23:17	186	*	*	*	*	4: 1	124	16:32	62	*	*	*	*
3	184	172	156	140	128	122	122	128	138	149	158	162	159	147	129	109	91	81	81	92	113	137	160	177	3235	134.8	U	11: 3	162	*	*	*	*	5:25	121	17:29	79	*	*	*	*		
4	184	181	169	154	138	124	114	111	115	125	138	150	158	159	152	137	120	104	94	94	104	122	144	165	3256	135.7		0:10	184	12:38	159	*	*	*	*	6:56	111	18:32	93	*	*	*	*
5	179	185	181	169	151	132	114	101	96	101	113	130	147	160	165	161	148	131	115	104	103	112	130	151	3279	136.6		1: 5	185	14: 3	165	*	*	*	*	8: 1	96	19:37	102	*	*	*	*
6	170	184	188	182	167	145	121	99	84	80	88	106	129	151	169	176	172	159	140	122	110	109	119	137	3307	137.8		1:56	188	15: 9	176	*	*	*	*	8:49	80	20:37	108	*	*	*	*
7	159	178	190	192	182	161	133	105	80	66	66	81	105	134	162	182	189	183	166	144	124	112	112	124	3330	138.8		2:40	193	16: 1	189	*	*	*	*	9:29	64	21:29	110	*	*	*	*
8	145	168	187	197	194	178	150	117	85	60	50	57	79	110	145	177	197	201	190	168	143	122	111	115	3346	139.4		3:18	198	16:45	201	*	*	*	*	10: 6	50	22:15	111	*	*	*	*
9	131	155	179	197	203	193	168	134	97	64	43	39	54	83	121	161	192	209	208	191	165	138	117	111	3353	139.7		3:53	203	17:25	211	*	*	*	*	10:42	38	22:55	111	*	*	*	*
10	120	141	167	191	205	204	186	154	114	76	45	29	34	57	93	136	177	206	217	209	186	157	130	112	3346	139.4		4:27	207	18: 3	217	*	*	*	*	11:17	28	23:32	110	*	*	*	*
11	112	127	152	180	202	210	201	174	136	94	56	30	22	35	66	108	153	192	215	218	203	177	146	120	3329	138.7	F	5: 0	210	18:39	220	*	*	*	*	11:52	22	*	*	*	*	*	*
12	109	116	137	165	192	209	210	192	159	117	75	40	20	21	43	80	124	169	203	219	214	193	164	134	3305	137.7		5:33	212	19:16	219	*	*	*	*	0: 8	109	12:28	18	*	*	*	*
13	113	109	123	148	177	201	212	205	180	142	100	59	30	18	27	55	96	141	182	209	217	205	181	151	3281	136.7		6: 8	212	19:53	217	*	*	*	*	0:43	108	13: 4	18	*	*	*	*
14	124	109	113	132	159	186	205	209	196	166	126	85	48	25	21	38	71	113	156	191	211	211	195	168	3258	135.8		6:45	210	20:31	213	*	*	*	*	1:18	109	13:40	20	*	*	*	*
15	139	117	109	119	140	167	190	204	202	184	152	113	74	43	27	31	53	88	129	168	197	209	204	184	3243	135.1		7:26	205	21:10	209	*	*	*	*	1:57	109	14:19	26	*	*	*	*
16	157	131	114	111	124	145	169	188	198	193	173	142	105	70	45	36	45	70	104	142	177	199	206	196	3240	135.0		8:12	198	21:52	206	*	*	*	*	2:39	110	15: 0	36	*	*	*	*
17	175	149	126	112	112	124	144	165	182	190	184	165	136	104	74	54	50	61	86	119	154	183	200	202	3251	135.5		9: 7	190	22:37	203	*	*	*	*	3:30	110	15:46	49	*	*	*	*
18	190	168	143	121	109	108	118	135	155	173	182	178	163	138	110	84	68	66	78	102	132	162	187	200	3270	136.3		10:15	182	23:26	201	*	*	*	*	4:33	107	16:38	66	*	*	*	*
19	199	185	163	138	116	102	98	106	122	143	163	176	177	166	147	122	100	86	84	94	114	141	169	190	3301	137.5	L	11:37	178	*	*	*	*	5:48	98	17:41	83	*	*	*	*		
20	200	198	183	159	132	107	89	82	88	106	130	155	173	181	176	161	139	119	104	100	107	125	149	174	3337	139.0		0:19	201	13: 8	181	*	*	*	*	7: 2	82	18:54	100	*	*	*	*
21	193	202	198	182	155	124	94	72	62	69	89	119	149	174	189	190	178	158	136	120	112	116	132	155	3368	140.3		1:14	202	14:34	191	*	*	*	*	8: 7	62	20: 9	112	*	*	*	*
22	178	197	205	201	181	150	113	79	52	42	50	75	110	147	179	200	205	194	174	150	130	120	122	137	3391	141.3		2:11	206	15:47	205	*	*	*	*	9: 4	42	21:19	119	*	*	*	*
23	160	183	202	210	203	180	143	102	62	34	23	34	64	105	149	187	212	219	207	185	158	135	123	125	3405	141.9		3: 5	210	16:50	219	*	*	*	*	9:59	23	22:21	122	*	*	*	*
24	141	164	189	208	216	205	177	136	89	47	18	9	24	59	105	154	197	223	228	214	188	159	134	122	3406	141.9		3:57	216	17:44	229	*	*	*	*	10:52	9	23:15	121	*	*	*	*
25	126	144	170	196	215	220	205	172	127	78	35	6	1	21	60	111	163	206	230	231	213	184	153	128	3395	141.5	N	4:47	220	18:32	#233	*	*	*	*	11:42	0	*	*	*	*	*	*
26	118	126	148	175	202	220	221	202	165	118	68	26	1	1	26	69	122	174	214	232	227	205	174	143	3377	140.7		5:34	223	19:17	#233	*	*	*	*	0: 3	118	12:30	#-2	*	*	*	*
27	121	116	128	153	181	207	221	218	195	156	108	60	21	3	9	39	85	138	186	218	229	218	192	159	3361	140.0		6:20	222	19:57	229	*	*	*	*	0:46	115	13:14	2	*	*	*	*
28	130	114	115	132	158	186	208	218	210	184	144	98	54	23	12	26	60	106	155	196	219	221	203	175	3347	139.5		7: 5	218	20:34	222	*	*	*	*	1:26	112	13:55	12	*	*	*	*
29	144	119	109	116	136	162	187	205	210	198	170	132	90	53	31	29	49	85	129	171	202	215	209	187	3338	139.1		7:49	210	21: 9	215	*	*	*	*	2: 5	109	14:34	27	*	*	*	*
30	158	130	112	108	119	139	162	183	197	198	184	157	122	87	58	46	52	76	111	150	184	205	208	195	3341	139.2		8:33	199	21:41	209	*	*	*	*	2:44	108	15: 9	46	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	99436	138.1	26日 19時 17分	233	2	26日 12時 30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)

2025 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	171	144	121	108	109	120	139	159	176	186	184	170	146	117	89	70	66	78	102	134	166	191	202	199	3347	139.5		9:21	187	22:14	203	*	*	*	*	3:27	107	15:45	66	*	*	*	*
2	182	158	134	115	107	109	119	134	152	166	174	172	160	141	118	98	87	89	102	125	152	177	193	197	3361	140.0		10:18	175	22:49	198	*	*	*	*	4:19	106	16:24	86	*	*	*	*
3	189	171	149	128	112	105	105	113	127	143	156	164	165	157	142	126	113	106	109	121	141	163	181	191	3377	140.7	U	11:31	166	23:29	193	*	*	*	*	5:25	104	17:12	106	*	*	*	*
4	191	181	164	143	124	108	99	98	104	117	133	148	159	164	160	151	139	129	123	124	134	150	167	181	3391	141.3		13: 4	164	*	*	*	*	6:42	97	18:19	123	*	*	*	*		
5	189	187	177	160	140	119	102	90	87	93	107	126	145	160	169	170	164	153	142	134	133	140	153	168	3408	142.0		0:19	189	14:36	171	*	*	*	*	7:50	87	19:39	133	*	*	*	*
6	181	187	185	175	157	135	112	91	77	74	83	100	123	147	168	181	184	177	165	150	139	135	141	153	3420	142.5		1:19	188	15:47	184	*	*	*	*	8:46	74	20:53	135	*	*	*	*
7	168	182	189	187	175	154	128	101	77	63	62	74	96	125	155	180	194	196	187	170	151	137	133	139	3423	142.6		2:20	189	16:38	197	*	*	*	*	9:36	61	21:53	133	*	*	*	*
8	154	171	186	194	190	175	149	118	87	62	49	51	69	98	133	168	195	208	205	190	167	145	130	128	3422	142.6		3:14	194	17:20	208	*	*	*	*	10:20	48	22:41	127	*	*	*	*
9	138	157	177	194	201	194	172	140	104	70	46	36	44	69	105	146	183	209	217	208	186	159	135	122	3412	142.2		4: 1	201	17:57	217	*	*	*	*	11: 2	36	23:22	121	*	*	*	*
10	124	140	163	187	204	208	194	166	128	88	53	31	27	43	75	118	162	199	220	221	204	176	146	122	3399	141.6		4:43	208	18:32	223	*	*	*	*	11:42	26	23:59	114	*	*	*	*
11	114	123	145	173	199	214	212	191	156	113	71	37	20	23	48	88	135	181	214	227	219	194	162	131	3390	141.3	F	5:24	215	19: 6	227	*	*	*	*	12:19	18	*	*	*	*	*	*
12	111	109	126	154	185	209	220	211	183	143	97	55	25	15	28	61	107	155	198	224	228	211	180	145	3380	140.8		6: 4	220	19:39	229	*	*	*	*	0:35	107	12:56	15	*	*	*	*
13	116	101	108	132	164	195	216	222	206	172	128	82	43	19	19	41	81	129	176	212	229	222	198	163	3374	140.6		6:46	222	20:12	229	*	*	*	*	1:11	101	13:31	16	*	*	*	*
14	128	103	96	110	139	171	201	219	218	197	160	115	71	37	23	32	62	105	152	194	221	227	212	182	3375	140.6		7:28	221	20:46	228	*	*	*	*	1:48	96	14: 6	23	*	*	*	*
15	146	113	94	95	114	143	175	202	215	210	185	148	106	67	42	37	55	88	130	172	206	223	220	198	3384	141.0		8:14	216	21:19	224	*	*	*	*	2:28	92	14:42	36	*	*	*	*
16	165	130	101	89	94	115	144	173	197	207	199	175	140	103	72	57	60	81	114	152	188	212	219	208	3395	141.5		9: 4	207	21:53	220	*	*	*	*	3:11	88	15:19	56	*	*	*	*
17	183	150	117	94	85	93	112	139	167	188	197	189	168	139	109	87	79	87	108	137	169	196	212	211	3416	142.3		10: 2	197	22:29	213	*	*	*	*	4: 1	85	16: 0	79	*	*	*	*
18	196	169	138	109	89	81	87	105	129	156	176	186	182	167	146	124	109	105	113	130	154	179	198	206	3434	143.1	L	11:13	186	23:11	207	*	*	*	*	5: 2	81	16:50	105	*	*	*	*
19	202	186	161	132	105	85	75	78	93	116	142	164	177	180	173	159	144	133	129	133	145	162	181	194	3449	143.7		12:45	180	*	*	*	*	6:16	75	18: 2	129	*	*	*	*		
20	200	196	181	158	130	103	80	66	65	78	101	128	154	174	184	185	177	165	154	145	144	150	163	177	3458	144.1		0: 5	200	14:33	186	*	*	*	*	7:34	64	19:42	143	*	*	*	*
21	189	196	194	182	161	132	101	73	55	51	62	85	116	148	176	194	200	195	182	166	153	145	147	157	3460	144.2		1:20	196	16: 1	200	*	*	*	*	8:47	50	21:17	145	*	*	*	*
22	172	186	197	199	189	166	134	98	65	42	35	47	73	109	149	184	207	216	209	191	170	150	139	139	3466	144.4		2:42	199	17: 1	216	*	*	*	*	9:52	35	22:27	138	*	*	*	*
23	151	168	188	203	208	197	171	134	92	54	29	22	36	68	111	157	197	221	227	214	191	163	139	127	3468	144.5		3:51	208	17:46	227	*	*	*	*	10:49	21	23:19	127	*	*	*	*
24	130	146	169	194	212	217	204	172	130	83	43	17	13	33	72	121	171	211	232	231	211	181	149	124	3466	144.4		4:48	218	18:25	234	*	*	*	*	11:39	12	*	*	*	*	*	*
25	115	124	146	175	203	222	224	205	168	121	72	32	10	14	41	86	139	189	224	237	226	198	163	130	3464	144.3	N	5:36	226	19: 0	#237	*	*	*	*	0: 0	115	12:22	# 8	*	*	*	*
26	109	106	123	151	184	212	228	224	199	157	108	61	25	11	25	60	110	162	207	232	233	213	179	142	3461	144.2		6:19	229	19:32	236	*	*	*	*	0:37	105	13: 0	11	*	*	*	*
27	111	97	104	127	160	193	218	228	217	186	143	95	52	24	47	88	138	186	220	233	221	193	156	3462	144.3		6:59	228	20: 0	233	*	*	*	*	1:11	97	13:34	21	*	*	*	*	
28	121	97	92	107	136	168	199	218	221	203	169	126	83	50	36	46	77	120	166	205	226	225	204	170	3465	144.4		7:37	222	20:26	228	*	*	*	*	1:43	91	14: 4	36	*	*	*	*
29	134	104	89	94	114	144	174	200	212	207	185	152	113	78	57	56	76	111	151	189	216	223	210	182	3471	144.6		8:14	213	20:51	223	*	*	*	*	2:15	88	14:31	54	*	*	*	*
30	148	115	93	88	99	122	149	176	195	201	191	168	138	107	83	74	84	108	141	175	203	216	212	192	3478	144.9		8:53	201	21:15	217	*	*	*	*	2:48	88	14:58	74	*	*	*	*
31	162	130	104	90	91	105	126	150	172	185	187	176	156	132	110	97	98	112	136	164	190	206	209	197	3485	145.2		9:37	188	21:40	210	*	*	*	*	3:25	89	15:26	95	*	*	*	*

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	106161	142.7	25 日 19 時 0 分	237	1	25 日 12 時 22 分	8	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)

2025 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	174	146	119	100	92	96	108	126	146	164	174	174	166	151	135	122	117	122	135	155	176	193	201	197	3489	145.4	U	10:33	175	22: 9	201	*	*	*	*	4:10	92	15:59	117	*	*	*	*
2	182	160	136	115	101	95	97	106	121	138	153	163	166	163	155	146	139	137	141	150	164	178	189	191	3486	145.3		11:58	166	22:47	191	*	*	*	*	5:13	95	16:50	137	*	*	*	*
3	185	172	153	133	116	103	95	94	100	112	128	143	156	165	168	166	162	156	152	152	156	164	174	181	3486	145.3		14: 7	168	23:49	183	*	*	*	*	6:39	93	18:40	152	*	*	*	*
4	182	178	168	153	135	118	102	90	86	90	101	118	137	156	170	179	181	177	169	159	153	153	158	166	3479	145.0		15:47	181	*	*	*	*	8: 2	86	20:33	152	*	*	*	*		
5	174	179	179	171	157	138	117	96	80	73	77	90	111	137	162	183	195	196	187	172	157	146	144	150	3471	144.6		1:26	180	16:36	196	*	*	*	*	9:10	73	21:47	144	*	*	*	*
6	161	173	183	186	179	163	139	111	84	65	58	64	82	111	144	176	200	210	205	189	167	147	134	133	3464	144.3		2:50	186	17:11	210	*	*	*	*	10: 4	57	22:34	132	*	*	*	*
7	144	161	180	194	198	188	166	134	99	68	47	42	54	81	119	159	195	217	221	208	183	154	131	120	3463	144.3		3:49	198	17:43	222	*	*	*	*	10:49	42	23:12	119	*	*	*	*
8	124	143	168	192	209	210	194	163	123	83	49	30	31	52	89	135	180	215	231	225	201	168	135	112	3462	144.3		4:36	212	18:13	231	*	*	*	*	11:28	28	23:46	106	*	*	*	*
9	107	120	148	180	208	224	220	195	155	109	65	32	18	28	60	106	157	203	232	238	220	187	148	113	3473	144.7	F	5:19	225	18:42	239	*	*	*	*	12: 4	18	*	*	*	*	*	*
10	94	98	122	158	195	223	235	222	189	142	92	48	20	16	38	80	131	183	224	243	235	206	166	124	3484	145.2		6: 0	235	19:12	244	*	*	*	*	0:21	93	12:39	# 14	*	*	*	*
11	92	81	96	129	170	208	234	239	218	178	128	78	37	18	27	59	107	160	208	239	244	223	186	141	3500	145.8		6:41	240	19:41	#245	*	*	*	*	0:55	81	13:12	18	*	*	*	*
12	100	75	75	99	138	180	217	238	235	207	164	114	68	37	30	50	90	138	187	226	243	234	204	161	3510	146.3		7:23	239	20:10	243	*	*	*	*	1:30	72	13:45	30	*	*	*	*
13	116	80	65	75	105	145	186	219	233	224	193	151	106	69	50	55	83	123	168	208	233	236	216	180	3519	146.6		8: 7	233	20:38	238	*	*	*	*	2: 6	65	14:17	49	*	*	*	*
14	137	96	69	63	79	110	149	186	213	221	208	180	142	106	81	74	88	117	153	190	218	229	221	195	3525	146.9		8:54	221	21: 6	230	*	*	*	*	2:45	62	14:49	74	*	*	*	*
15	158	118	85	66	66	84	113	147	179	200	205	193	169	141	116	103	104	121	146	175	200	216	217	203	3525	146.9		9:47	205	21:34	219	*	*	*	*	3:29	63	15:23	101	*	*	*	*
16	176	142	109	82	69	71	86	110	139	165	183	188	182	166	149	135	129	134	147	165	184	199	206	202	3518	146.6	L	10:54	188	22: 8	206	*	*	*	*	4:23	68	16: 2	129	*	*	*	*
17	187	164	136	109	88	76	74	83	101	125	148	166	176	177	172	164	157	154	155	161	171	181	190	193	3508	146.2		12:40	177	23: 0	193	*	*	*	*	5:40	73	17:13	154	*	*	*	*
18	189	179	162	141	118	96	80	72	75	88	108	131	153	170	181	185	183	178	171	165	163	165	170	176	3499	145.8		15: 9	185	*	*	*	*	7:16	72	20: 3	163	*	*	*	*		
19	181	184	181	170	152	129	103	80	65	62	72	92	119	148	174	193	202	201	191	176	162	152	150	155	3494	145.6		1: 0	184	16:21	203	*	*	*	*	8:44	61	21:48	150	*	*	*	*
20	165	177	187	191	185	166	137	104	74	53	47	57	82	116	153	187	210	218	211	192	169	148	134	133	3496	145.7		2:55	191	17: 0	218	*	*	*	*	9:52	47	22:38	132	*	*	*	*
21	143	161	181	199	207	199	175	139	99	63	39	34	49	81	123	168	205	226	227	211	183	152	127	115	3506	146.1		4: 2	207	17:33	229	*	*	*	*	10:45	33	23:14	114	*	*	*	*
22	119	138	165	193	215	221	208	176	133	88	49	27	28	52	93	142	189	224	237	226	199	164	129	105	3520	146.7		4:51	222	18: 2	237	*	*	*	*	11:28	25	23:47	99	*	*	*	*
23	99	113	141	176	208	229	230	208	169	121	74	37	23	34	68	116	168	212	237	237	215	179	138	104	3536	147.3	N	5:32	232	18:30	240	*	*	*	*	12: 4	23	*	*	*	*	*	*
24	87	92	116	152	190	222	237	229	198	154	104	60	32	29	53	95	146	195	230	241	227	194	152	112	3547	147.8		6: 9	237	18:55	241	*	*	*	*	0:17	86	12:35	27	*	*	*	*
25	83	77	94	127	167	205	231	236	218	182	135	89	52	37	49	83	129	178	218	239	233	206	167	124	3559	148.3		6:44	237	19:18	240	*	*	*	*	0:46	76	13: 4	37	*	*	*	*
26	88	71	77	103	141	181	214	231	226	201	162	118	78	54	55	79	118	164	205	231	235	216	180	138	3566	148.6		7:17	232	19:39	237	*	*	*	*	1:14	70	13:29	51	*	*	*	*
27	98	72	68	85	117	155	191	216	224	210	181	143	105	77	68	82	113	153	192	221	232	220	191	152	3566	148.6		7:51	224	19:59	232	*	*	*	*	1:42	67	13:53	68	*	*	*	*
28	112	81	67	74	98	131	165	195	211	210	192	163	130	102	88	92	113	145	180	208	224	220	199	166	3566	148.6		8:26	213	20:19	225	*	*	*	*	2:10	67	14:17	87	*	*	*	*
29	128	95	75	72	85	110	140	169	191	200	193	175	151	126	110	107	119	142	169	195	212	215	202	176	3557	148.2		9: 4	200	20:40	216	*	*	*	*	2:40	71	14:41	106	*	*	*	*
30	144	113	89	78	82	97	119	144	166	181	185	178	164	147	132	126	130	143	162	182	198	205	199	182	3546	147.8		9:50	185	21: 4	205	*	*	*	*	3:14	78	15: 6	125	*	*	*	*
31	157	131	107	92	87	92	104	121	140	157	168	172	168	161	152	146	145	150	159	171	182	190	191	182	3525	146.9	U	10:59	172	21:32	191	*	*	*	*	3:58	87	15:38	145	*	*	*	*

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	108845	146.3				11日 19時 41分	245	1	10日 12時 39分	14	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)

2025 年 9 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮																
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	
1	167	148	128	111	100	95	97	104	116	130	144	156	163	166	166	165	163	162	162	164	169	174	177	177	3504	146.0		13:31	167	22:21	178	*	*	*	*	5:16	95	17:24	162	*	*	*	*	
2	171	161	148	134	120	108	99	94	96	104	117	132	148	163	174	180	181	177	171	163	159	158	161	165	3484	145.2		15:44	181	*	*	*	*	7:13	94	20:38	158	*	*	*	*			
3	169	170	166	158	144	128	110	94	84	82	89	105	126	149	172	189	197	195	185	169	154	145	143	149	3472	144.7		0:43	170	16:19	197	*	*	*	*	8:42	82	21:43	143	*	*	*	*	
4	159	170	178	180	172	155	131	104	82	67	65	75	98	128	160	189	208	212	202	181	157	137	126	128	3464	144.3		2:39	180	16:47	213	*	*	*	*	9:41	64	22:20	125	*	*	*	*	
5	142	161	182	195	198	185	160	126	92	64	48	49	68	101	140	180	212	226	221	199	168	136	113	107	3473	144.7		3:40	199	17:13	227	*	*	*	*	10:26	47	22:52	106	*	*	*	*	
6	118	142	172	200	216	215	194	158	115	75	45	32	42	72	115	163	206	233	237	219	184	145	109	89	3496	145.7		4:26	218	17:40	239	*	*	*	*	11: 4	32	23:25	87	*	*	*	*	
7	91	114	150	189	221	236	227	195	150	101	57	29	25	47	88	139	191	231	248	238	205	161	115	81	3529	147.0		5: 8	236	18: 7	248	*	*	*	*	11:39	24	23:58	68	*	*	*	*	
8	68	83	118	164	208	240	248	230	189	138	86	44	24	32	65	115	169	218	248	251	226	182	131	85	3562	148.4	F	5:49	249	18:35	253	*	*	*	*	12:14	# 23	*	*	*	*	*	*	*
9	56	56	83	128	179	224	251	251	224	178	125	75	41	32	53	95	147	199	239	254	241	203	153	100	3587	149.5		6:31	#255	19: 2	254	*	*	*	*	0:31	52	12:47	32	*	*	*	*	
10	59	41	53	90	140	191	232	253	244	212	165	114	72	50	55	85	130	179	222	247	247	220	175	123	3599	150.0		7:13	253	19:29	251	*	*	*	*	1: 6	40	13:19	48	*	*	*	*	
11	74	42	36	58	100	150	197	232	244	230	196	153	110	80	72	88	122	163	203	233	242	228	193	147	3593	149.7		7:56	244	19:55	243	*	*	*	*	1:42	35	13:50	71	*	*	*	*	
12	99	59	38	43	69	110	155	195	222	227	211	181	146	115	99	102	123	154	187	215	230	226	204	168	3578	149.1		8:43	228	20:20	231	*	*	*	*	2:19	37	14:21	97	*	*	*	*	
13	126	86	56	46	55	80	115	153	185	204	206	193	170	147	129	124	133	152	175	197	212	216	205	182	3547	147.8		9:36	207	20:45	216	*	*	*	*	3: 1	46	14:51	124	*	*	*	*	
14	150	116	86	66	60	68	87	115	144	169	184	187	180	168	156	149	149	157	169	182	193	199	196	185	3515	146.5	L	10:47	187	21:14	199	*	*	*	*	3:55	60	15:26	148	*	*	*	*	
15	167	144	120	98	82	74	76	88	107	129	150	165	174	177	175	172	169	168	169	171	175	178	180	178	3486	145.3		12:58	177	22: 6	180	*	*	*	*	5:18	74	17: 8	168	*	*	*	*	
16	174	164	151	134	115	97	84	78	82	94	113	134	155	172	183	189	188	183	175	166	160	157	158	162	3468	144.5		15:27	189	*	*	*	*	7: 8	78	21:11	157	*	*	*	*			
17	168	173	173	166	152	131	107	86	72	70	81	101	127	155	180	197	204	200	187	169	151	139	135	140	3464	144.3		1:34	174	16: 7	204	*	*	*	*	8:39	70	21:56	135	*	*	*	*	
18	152	168	182	190	185	168	140	108	80	61	58	71	97	131	167	197	214	216	202	179	151	128	115	116	3476	144.8		3: 9	190	16:36	217	*	*	*	*	9:42	58	22:26	114	*	*	*	*	
19	130	153	178	199	208	200	175	139	101	68	50	51	71	105	147	187	216	227	218	193	159	126	102	94	3497	145.7		4: 3	208	17: 2	227	*	*	*	*	10:27	48	22:55	94	*	*	*	*	
20	105	130	163	195	218	223	206	173	130	88	56	43	53	83	125	171	210	232	231	209	173	133	98	79	3527	147.0		4:44	224	17:27	235	*	*	*	*	11: 4	43	23:23	77	*	*	*	*	
21	81	104	140	179	214	233	229	203	162	116	74	48	46	67	106	153	198	230	239	223	188	145	103	73	3554	148.1		5:20	234	17:50	239	*	*	*	*	11:36	44	23:51	64	*	*	*	*	
22	64	80	114	156	198	229	239	224	190	145	100	64	49	60	93	138	184	222	240	232	202	159	113	75	3570	148.8	N	5:54	239	18:12	241	*	*	*	*	12: 5	49	*	*	*	*	*	*	
23	55	61	89	130	176	215	238	236	212	172	127	87	62	62	85	125	171	211	236	237	214	174	127	84	3586	149.4		6:26	240	18:32	240	*	*	*	*	0:17	54	12:31	59	*	*	*	*	
24	55	49	68	105	150	193	225	237	225	194	153	112	81	71	85	117	159	199	228	237	222	187	142	97	3591	149.6		6:58	237	18:52	237	*	*	*	*	0:43	48	12:56	71	*	*	*	*	
25	62	46	54	83	124	168	205	227	227	207	174	137	104	86	90	113	149	187	217	232	225	197	157	114	3585	149.4		7:31	230	19:11	232	*	*	*	*	1:10	46	13:20	85	*	*	*	*	
26	75	51	49	68	102	142	180	209	220	212	188	157	126	105	100	114	142	175	204	222	222	203	170	130	3566	148.6		8: 4	220	19:31	225	*	*	*	*	1:36	47	13:44	99	*	*	*	*	
27	92	64	53	62	86	118	154	184	203	206	194	172	146	125	115	120	139	165	190	209	214	204	179	146	3540	147.5		8:40	207	19:52	214	*	*	*	*	2: 4	53	14: 8	115	*	*	*	*	
28	111	82	65	64	78	101	129	158	180	191	190	178	161	143	132	131	141	158	177	193	202	198	182	158	3503	146.0		9:22	192	20:14	202	*	*	*	*	2:34	63	14:34	130	*	*	*	*	
29	130	103	84	75	79	91	110	132	154	169	177	176	169	159	150	146	149	157	167	178	186	187	180	165	3473	144.7		10:21	177	20:40	187	*	*	*	*	3:12	75	15: 5	146	*	*	*	*	
30	146	125	106	93	88	90	98	111	127	143	156	165	168	168	166	163	161	161	162	165	169	171	171	166	3439	143.3	U	12:25	169	21:23	172	*	*	*	*	4:14	88	16:36	161	*	*	*	*	

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	105728	146.8	9日6時31分	255	1	8日12時14分	23	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)

2025 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	157	145	131	117	106	98	94	95	103	115	131	146	160	171	177	179	177	171	163	156	153	153	155	159	3412	142.2		14:55	179	*	*	*	*	*	*	*	6:14	94	20:29	152	*	*	*	*
2	161	161	155	145	131	115	100	89	85	89	102	121	144	165	183	194	195	186	171	154	140	133	134	143	3396	141.5		0:18	162	15:36	195	*	*	*	*	*	7:58	85	21:18	132	*	*	*	*
3	156	168	175	174	162	142	118	94	76	69	75	93	120	152	181	203	211	205	186	159	133	115	110	119	3396	141.5		2:22	176	16: 4	212	*	*	*	*	*	9: 3	69	21:51	110	*	*	*	*
4	139	163	185	197	195	177	148	113	82	60	54	66	93	130	170	204	224	224	205	173	136	105	87	90	3420	142.5		3:23	198	16:31	227	*	*	*	*	*	9:51	54	22:23	86	*	*	*	*
5	111	143	179	207	221	214	186	146	104	68	46	46	67	105	151	195	228	239	226	192	148	105	72	61	3460	144.2		4:10	221	16:58	239	*	*	*	*	*	10:31	43	22:56	61	*	*	*	*
6	75	110	155	199	231	241	225	188	140	93	56	40	49	81	128	178	221	246	244	215	169	117	70	42	3513	146.4		4:53	241	17:25	249	*	*	*	*	*	11: 9	39	23:30	38	*	*	*	*
7	42	70	117	171	219	249	252	227	183	132	84	52	45	65	106	157	206	242	253	235	193	138	83	39	3560	148.3	F	5:36	255	17:53	254	*	*	*	*	*	11:45	44	*	*	*	*	*	*
8	21	34	74	129	186	234	258	253	221	174	123	81	57	62	92	138	186	228	251	247	215	164	106	53	3587	149.5		6:19	#260	18:21	253	*	*	*	*	*	0: 5	21	12:20	56	*	*	*	*
9	18	12	37	84	142	198	240	256	244	209	163	118	85	74	89	124	168	209	239	247	229	188	135	80	3588	149.5		7: 3	256	18:49	248	*	*	*	*	*	0:42	10	12:55	74	*	*	*	*
10	34	10	16	48	97	152	202	236	244	227	194	155	119	97	98	120	154	191	221	237	232	204	161	111	3560	148.3		7:48	244	19:16	238	*	*	*	*	*	1:19	#9	13:28	95	*	*	*	*
11	64	29	16	29	63	108	156	198	222	225	208	180	150	126	117	125	147	175	201	219	223	209	180	141	3511	146.3		8:37	226	19:43	224	*	*	*	*	*	1:59	16	14: 1	117	*	*	*	*
12	98	61	38	33	47	77	115	154	186	203	204	191	172	152	139	138	148	165	183	199	206	202	187	161	3459	144.1		9:33	205	20:12	206	*	*	*	*	*	2:44	32	14:36	137	*	*	*	*
13	130	99	72	56	53	64	86	115	145	169	184	187	181	170	160	154	155	161	169	178	184	186	181	170	3409	142.0		10:47	187	20:46	186	*	*	*	*	*	3:40	52	15:24	154	*	*	*	*
14	153	132	110	90	76	71	76	90	110	133	154	169	177	179	176	171	167	163	161	160	161	163	165	165	3372	140.5	L	12:46	179	22:42	166	*	*	*	*	*	5: 3	71	18:46	160	*	*	*	*
15	163	156	144	128	110	93	82	79	87	102	123	145	164	178	186	187	181	172	160	149	141	139	142	150	3361	140.0		14:38	187	*	*	*	*	*	*	6:46	79	20:53	139	*	*	*	*	
16	159	167	168	161	146	125	103	85	77	81	96	118	144	169	188	198	196	185	166	145	127	117	117	127	3365	140.2		1:43	168	15:23	199	*	*	*	*	*	8:11	77	21:29	116	*	*	*	*
17	144	163	179	185	179	159	132	104	82	72	76	95	123	154	183	203	209	200	178	150	121	101	94	101	3387	141.1		3: 0	185	15:53	209	*	*	*	*	*	9:11	71	21:59	94	*	*	*	*
18	122	149	177	196	202	190	164	130	98	75	67	78	103	137	173	202	217	214	193	161	125	94	76	77	3420	142.5		3:49	202	16:19	218	*	*	*	*	*	9:55	67	22:27	74	*	*	*	*
19	96	127	163	195	214	213	193	160	122	89	69	69	88	120	159	195	220	225	208	175	135	95	67	58	3455	144.0		4:29	216	16:43	225	*	*	*	*	*	10:32	66	22:55	58	*	*	*	*
20	71	101	141	182	213	226	217	188	150	111	81	68	78	106	145	185	216	230	220	191	149	104	67	46	3486	145.3		5: 4	226	17: 6	230	*	*	*	*	*	11: 4	68	23:22	45	*	*	*	*
21	49	75	115	161	202	228	231	212	177	137	100	77	76	96	132	172	208	229	228	204	164	117	74	43	3507	146.1	N	5:38	233	17:28	232	*	*	*	*	*	11:33	73	23:49	35	*	*	*	*
22	35	52	89	135	182	218	235	227	200	162	123	92	80	91	121	159	197	224	231	215	179	133	87	49	3516	146.5		6:11	235	17:49	232	*	*	*	*	*	12: 1	80	*	*	*	*	*	*
23	30	36	65	108	156	199	227	233	216	184	146	112	91	92	113	147	184	215	229	221	193	150	103	61	3511	146.3		6:43	234	18:10	230	*	*	*	*	*	0:16	29	12:28	89	*	*	*	*
24	34	29	47	84	129	175	210	228	223	200	167	132	106	98	110	137	171	202	222	222	202	165	122	79	3494	145.6		7:16	228	18:32	225	*	*	*	*	*	0:43	28	12:55	98	*	*	*	*
25	46	31	38	65	104	147	187	213	219	207	182	152	124	108	111	130	159	188	210	217	206	178	139	99	3460	144.2		7:50	220	18:55	217	*	*	*	*	*	1:10	30	13:22	107	*	*	*	*
26	64	42	38	54	85	122	160	190	206	205	190	166	141	123	118	128	149	174	195	206	203	185	154	119	3417	142.4		8:26	208	19:19	207	*	*	*	*	*	1:39	37	13:50	118	*	*	*	*
27	85	59	48	53	72	101	133	164	186	195	190	176	157	139	129	131	143	161	179	192	195	185	164	137	3374	140.6		9: 8	195	19:46	195	*	*	*	*	*	2:11	47	14:21	129	*	*	*	*
28	107	81	64	60	68	86	111	137	161	177	182	178	168	155	144	140	143	152	164	174	180	179	168	151	3330	138.8		10: 3	182	20:20	181	*	*	*	*	*	2:50	60	15: 4	140	*	*	*	*
29	129	106	87	75	73	79	93	113	134	153	167	174	174	169	161	154	149	149	151	156	161	165	164	158	3294	137.3		11:27	175	21:22	165	*	*	*	*	*	3:46	73	16:41	149	*	*	*	*
30	147	131	115	99	87	82	84	93	108	127	146	162	173	178	177	171	162	152	144	140	140	144	150	156	3268	136.2	U	13:16	178	23:51	158	*	*	*	*	*	5:16	82	19:27	139	*	*	*	*
31	158	154	144	129	112	96	85	81	87	101	121	144	165	182	190	189	179	163	144	128	118	118	127	141	3256	135.7		14:24	191	*	*	*	*	*	*	6:55	81	20:30	117	*	*	*	*	

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	106544	143.2	8日6時19分	260	1	10日1時19分	9	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)

2025 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		
1	157	167	170	163	146	123	100	82	74	79	95	121	150	177	197	205	199	180	152	124	102	91	96	114	3264	136.0		1:48	171	15: 4	205	*	*	*	*	8:10	74	21:11	91	*	*	*	*
2	140	166	186	193	184	161	130	100	77	67	74	96	128	164	195	215	218	201	169	131	95	70	63	78	3301	137.5		2:57	193	15:38	219	*	*	*	*	9: 7	67	21:48	63	*	*	*	*
3	108	147	183	208	215	201	171	133	97	71	63	75	105	144	184	216	230	222	192	149	101	61	38	40	3354	139.8		3:50	216	16:10	231	*	*	*	*	9:54	63	22:25	36	*	*	*	*
4	67	110	159	202	230	233	212	175	132	93	69	66	86	123	166	206	233	238	216	174	121	68	29	12	3420	142.5		4:38	235	16:41	239	*	*	*	*	10:38	64	23: 3	12	*	*	*	*
5	26	64	118	173	220	245	243	216	174	129	92	72	77	104	145	189	225	243	235	200	149	91	38	4	3472	144.7	F	5:25	248	17:13	243	*	*	*	*	11:19	71	23:42	-4	*	*	*	*
6	-3	22	69	128	187	232	252	243	212	169	126	94	82	95	128	169	208	236	242	222	178	122	65	17	3495	145.6		6:11	#252	17:45	243	*	*	*	*	11:58	82	*	*	*	*	*	*
7	-10	-6	27	79	139	195	235	248	235	202	162	124	100	97	117	150	188	219	236	231	202	155	100	47	3472	144.7		6:58	248	18:17	237	*	*	*	*	0:23	#-12	12:37	95	*	*	*	*
8	7	-9	3	40	91	148	198	229	236	220	190	155	125	110	115	137	168	198	220	227	213	181	135	86	3423	142.6		7:46	237	18:51	227	*	*	*	*	1: 5	-10	13:15	109	*	*	*	*
9	41	10	2	19	55	103	152	194	217	219	204	178	150	129	122	132	152	177	198	211	210	193	162	123	3353	139.7		8:36	221	19:26	213	*	*	*	*	1:49	2	13:54	122	*	*	*	*
10	81	45	24	21	39	71	111	152	185	202	202	189	169	149	136	134	143	159	175	189	195	190	175	149	3285	136.9		9:31	204	20: 7	195	*	*	*	*	2:37	20	14:39	133	*	*	*	*
11	118	86	59	43	43	57	84	116	149	174	188	189	179	165	152	143	141	146	155	164	172	175	172	162	3232	134.7		10:34	190	21: 6	175	*	*	*	*	3:32	41	15:43	141	*	*	*	*
12	144	122	98	77	64	62	72	92	118	144	166	178	181	176	167	156	147	141	139	141	146	152	157	160	3200	133.3	L	11:49	181	23: 2	160	*	*	*	*	4:39	61	17:57	139	*	*	*	*
13	157	147	132	113	95	81	76	82	97	119	142	162	176	181	179	170	158	144	132	124	122	126	134	145	3194	133.1		13:10	182	*	*	*	*	5:58	76	19:53	122	*	*	*	*		
14	155	160	157	146	128	109	93	85	88	101	121	144	165	181	187	184	172	154	134	115	103	101	108	123	3214	133.9		1: 9	160	14:10	187	*	*	*	*	7:16	84	20:45	100	*	*	*	*
15	142	159	170	170	159	140	117	99	89	91	105	127	152	175	190	195	187	168	142	115	93	81	83	97	3246	135.3		2:31	171	14:52	195	*	*	*	*	8:20	88	21:22	80	*	*	*	*
16	121	147	170	184	183	169	146	120	99	90	94	112	137	165	188	201	200	184	156	122	91	68	61	71	3279	136.6		3:27	185	15:25	203	*	*	*	*	9:11	89	21:55	61	*	*	*	*
17	95	127	160	186	198	193	173	146	118	97	91	100	123	152	181	202	209	198	171	135	97	65	47	49	3313	138.0		4:11	199	15:54	209	*	*	*	*	9:54	91	22:26	45	*	*	*	*
18	69	102	141	178	203	210	198	172	141	112	95	94	111	138	170	197	212	209	187	151	109	70	42	32	3343	139.3		4:50	210	16:21	213	*	*	*	*	10:31	92	22:56	32	*	*	*	*
19	45	75	117	160	196	216	215	196	165	132	106	94	102	125	157	188	210	216	201	168	126	82	45	25	3362	140.1		5:26	218	16:47	216	*	*	*	*	11: 6	94	23:25	23	*	*	*	*
20	27	50	89	136	180	211	223	213	187	154	122	101	98	114	143	176	203	217	211	184	144	99	57	27	3366	140.3	N	6: 1	223	17:13	217	*	*	*	*	11:38	97	23:55	17	*	*	*	*
21	17	30	63	108	155	196	220	222	204	174	141	113	100	107	130	161	192	212	215	197	163	119	74	38	3351	139.6		6:35	224	17:39	216	*	*	*	*	12: 9	100	*	*	*	*	*	*
22	17	19	42	81	128	173	206	220	213	190	159	128	107	104	120	147	177	202	213	205	178	139	95	55	3318	138.3		7: 9	220	18: 6	213	*	*	*	*	0:25	15	12:39	103	*	*	*	*
23	27	17	29	59	101	145	184	209	213	200	174	145	119	107	113	134	162	188	205	206	189	157	117	77	3277	136.5		7:44	214	18:35	208	*	*	*	*	0:56	17	13:10	107	*	*	*	*
24	44	24	25	44	78	118	158	190	205	202	185	160	134	116	113	124	147	171	191	200	193	171	138	100	3231	134.6		8:21	206	19: 6	200	*	*	*	*	1:29	22	13:43	112	*	*	*	*
25	66	40	30	38	61	95	132	166	189	197	190	172	150	129	118	121	134	154	173	186	189	178	154	123	3185	132.7		9: 1	197	19:41	189	*	*	*	*	2: 4	30	14:20	118	*	*	*	*
26	91	62	44	41	52	76	107	140	168	185	189	181	164	146	130	123	127	138	154	168	176	176	164	143	3145	131.0		9:48	189	20:27	177	*	*	*	*	2:43	40	15: 9	123	*	*	*	*
27	116	89	66	53	53	66	88	115	144	167	181	184	176	162	146	133	126	127	134	145	156	163	164	156	3110	129.6		10:44	184	21:36	165	*	*	*	*	3:31	52	16:22	126	*	*	*	*
28	140	118	96	76	65	65	75	95	119	145	167	180	184	177	164	148	133	122	118	121	129	141	152	158	3088	128.7	U	11:49	184	23:18	158	*	*	*	*	4:32	64	18: 6	118	*	*	*	*
29	156	146	129	109	90	77	74	81	98	122	147	169	184	188	182	167	147	126	109	100	100	110	127	145	3083	128.5		12:55	188	*	*	*	*	5:48	74	19:28	98	*	*	*	*		
30	159	165	160	145	125	104	88	81	85	101	125	152	176	191	196	187	167	139	111	87	74	75	91	116	3100	129.2		1: 4	165	13:51	196	*	*	*	*	7: 7	81	20:25	73	*	*	*	*

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	98476	136.8	6日6時11分	252	1	7日0時23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)

2025 年 12 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	143	166	179	179	164	141	116	96	85	88	105	131	160	186	202	204	190	161	124	88	59	46	52	75	3140	130.8		2:27	181	14:38	205	*	*	*	*	8:17	85	21:12	45	*	*	*	*
2	110	148	179	198	199	182	155	125	101	89	92	112	141	172	198	213	210	187	148	103	61	30	19	32	3204	133.5		3:32	201	15:20	214	*	*	*	*	9:17	88	21:57	19	*	*	*	*
3	65	110	156	194	216	215	195	164	131	104	92	98	121	153	185	211	221	210	178	131	80	35	5	-1	3269	136.2		4:29	218	16: 1	221	*	*	*	*	10:11	92	22:42	-2	*	*	*	*
4	20	62	114	166	208	229	225	202	168	133	106	96	106	133	166	199	221	225	205	165	113	58	13	-13	3320	138.3		5:21	230	16:41	226	*	*	*	*	11: 0	96	23:28	-17	*	*	*	*
5	-12	16	64	121	177	218	236	228	202	166	131	107	101	116	145	179	209	226	222	195	150	95	41	-1	3332	138.8	F	6:11	#236	17:21	227	*	*	*	*	11:46	100	*	*	*	*	*	*
6	-22	-14	20	72	131	185	222	235	223	195	159	127	107	107	126	156	188	214	224	214	182	135	81	31	3298	137.4		6:59	235	18: 2	224	*	*	*	*	0:13	#-23	12:29	105	*	*	*	*
7	-7	-20	-6	32	84	140	190	220	227	212	183	150	122	109	114	136	164	192	212	216	201	168	122	72	3233	134.7		7:46	228	18:45	217	*	*	*	*	0:59	-20	13:12	108	*	*	*	*
8	27	-3	-9	10	48	98	149	191	214	215	198	170	140	118	111	121	142	167	190	204	203	186	154	112	3156	131.5		8:32	217	19:29	206	*	*	*	*	1:45	-10	13:54	111	*	*	*	*
9	69	31	9	9	31	68	113	157	190	205	201	183	157	133	117	114	125	143	164	181	190	187	171	142	3090	128.8		9:17	206	20:17	191	*	*	*	*	2:30	7	14:40	114	*	*	*	*
10	107	71	42	28	32	54	88	127	162	186	195	188	170	148	128	116	116	125	139	154	167	174	171	157	3045	126.9		10: 1	195	21:14	174	*	*	*	*	3:16	27	15:33	115	*	*	*	*
11	134	106	78	57	49	56	76	106	138	165	183	186	178	161	142	126	116	114	119	128	140	151	158	158	3025	126.0		10:47	187	22:28	159	*	*	*	*	4: 2	49	16:45	114	*	*	*	*
12	149	132	111	90	75	71	78	95	120	146	167	179	180	172	157	139	123	112	106	107	114	125	137	147	3032	126.3	L	11:36	181	*	*	*	*	4:54	71	18:21	106	*	*	*	*		
13	151	147	137	121	105	93	89	95	109	130	152	169	178	178	169	154	136	118	103	93	92	98	111	127	3055	127.3		0: 4	151	12:30	179	*	*	*	*	5:56	89	19:41	91	*	*	*	*
14	141	151	153	146	134	120	108	102	106	119	137	156	171	179	179	169	151	130	107	88	76	75	85	102	3085	128.5		1:43	153	13:26	180	*	*	*	*	7: 7	102	20:36	74	*	*	*	*
15	123	144	158	164	159	147	131	117	110	112	124	142	160	175	183	181	167	146	119	92	70	59	61	76	3120	130.0		3: 1	164	14:17	183	*	*	*	*	8:16	110	21:20	58	*	*	*	*
16	100	128	153	172	178	171	156	137	121	112	115	128	147	167	182	188	182	163	135	102	72	50	42	51	3152	131.3		3:58	178	15: 1	188	*	*	*	*	9:15	112	21:59	42	*	*	*	*
17	73	104	139	168	187	190	180	160	137	119	111	116	133	154	175	189	192	179	153	119	82	51	32	31	3174	132.3		4:43	191	15:40	192	*	*	*	*	10: 5	111	22:35	29	*	*	*	*
18	47	77	116	154	185	200	198	182	157	131	113	109	119	139	164	185	196	192	172	139	99	61	32	19	3186	132.8		5:23	202	16:15	197	*	*	*	*	10:47	108	23:10	19	*	*	*	*
19	25	50	88	132	172	199	209	199	176	148	121	107	108	124	150	176	195	201	188	160	120	78	41	17	3184	132.7		5:58	209	16:49	201	*	*	*	*	11:25	105	23:44	11	*	*	*	*
20	11	27	60	104	150	188	209	210	193	165	134	111	102	111	134	162	188	202	200	179	143	100	58	24	3165	131.9	N	6:33	212	17:23	204	*	*	*	*	11:59	102	*	*	*	*	*	*
21	7	11	36	76	123	167	200	212	205	181	150	121	102	101	118	145	174	197	205	194	165	124	80	40	3134	130.6		7: 6	212	17:56	205	*	*	*	*	0:18	6	12:32	99	*	*	*	*
22	13	4	18	51	95	142	182	206	209	194	166	134	109	98	105	128	157	184	201	201	182	148	105	63	3095	129.0		7:39	211	18:31	203	*	*	*	*	0:52	4	13: 5	98	*	*	*	*
23	27	8	10	32	70	115	159	192	207	202	180	150	121	101	98	112	138	166	188	199	192	168	131	89	3055	127.3		8:13	207	19: 8	199	*	*	*	*	1:25	6	13:40	97	*	*	*	*
24	50	21	11	22	51	91	134	173	197	203	191	166	136	111	97	101	119	144	169	187	192	180	153	116	3015	125.6		8:48	204	19:49	192	*	*	*	*	1:59	11	14:18	97	*	*	*	*
25	77	44	23	22	40	72	111	151	182	198	197	180	153	126	105	97	104	122	145	166	180	181	167	141	2984	124.3		9:24	200	20:36	183	*	*	*	*	2:34	20	15: 1	97	*	*	*	*
26	107	73	46	33	39	60	92	129	163	187	196	189	169	143	118	100	95	102	119	139	158	170	171	158	2956	123.2		10: 3	196	21:33	172	*	*	*	*	3:12	33	15:54	95	*	*	*	*
27	134	105	77	57	50	59	80	110	142	170	188	192	182	161	136	112	96	90	95	108	127	146	159	163	2939	122.5		10:45	192	22:46	163	*	*	*	*	3:56	50	17: 2	90	*	*	*	*
28	154	136	112	90	74	70	79	98	124	151	174	187	188	177	156	131	106	88	79	80	92	112	133	150	2941	122.5	U	11:33	189	*	*	*	*	4:49	70	18:22	78	*	*	*	*		
29	159	157	145	127	109	95	90	96	111	133	156	176	187	186	175	153	126	98	76	62	61	73	95	121	2967	123.6		0:19	159	12:29	188	*	*	*	*	5:59	90	19:36	60	*	*	*	*
30	144	161	166	161	147	130	115	106	107	119	137	159	177	188	188	176	152	121	88	59	41	39	52	79	3012	125.5		1:59	166	13:32	189	*	*	*	*	7:25	106	20:39	38	*	*	*	*
31	111	142	167	180	180	168	150	132	119	115	123	140	160	178	190	191	177	149	113	74	41	20	17	34	3071	128.0		3:27	182	14:34	192	*	*	*	*	8:49	115	21:37	16	*	*	*	*

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	96434	129.6	5日6時11分	236	1	6日0時13分	-23	1