

# 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)

2021 年 1 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	6	-6	7	42	91	142	186	212	215	197	166	132	104	91	98	122	152	182	202	207	192	159	115	68	3082	128.4		7:37	217	18:46	208	*	*	*	*	0:59	-6	13: 8	91	*	*	*	*
2	26	0	-2	20	61	110	158	196	213	207	183	151	119	96	92	105	131	161	186	201	199	179	143	99	3034	126.4		8:14	213	19:25	203	*	*	*	*	1:35	-4	13:45	91	*	*	*	*
3	55	20	4	10	38	81	128	171	200	208	196	169	137	109	93	94	111	137	163	184	194	187	164	129	2982	124.3		8:52	209	20: 8	194	*	*	*	*	2:13	3	14:25	91	*	*	*	*
4	89	51	23	15	28	59	100	143	179	200	201	184	156	126	102	92	96	113	135	158	175	182	175	153	2935	122.3		9:32	203	21: 0	182	*	*	*	*	2:53	15	15:11	91	*	*	*	*
5	121	86	55	35	33	49	79	117	154	183	196	191	173	146	119	99	90	94	108	127	147	163	169	164	2898	120.8		10:14	196	22: 4	169	*	*	*	*	3:36	32	16: 9	90	*	*	*	*
6	146	121	92	68	54	55	70	97	129	160	183	191	184	165	140	114	95	86	87	96	112	131	148	158	2882	120.1	L	11: 1	191	23:29	159	*	*	*	*	4:27	52	17:25	85	*	*	*	*
7	158	147	129	106	87	75	76	88	110	137	163	181	186	179	161	136	111	90	77	73	79	94	115	135	2893	120.5		11:55	186	*	*	*	*	5:29	74	18:53	73	*	*	*	*		
8	151	158	155	143	126	108	96	93	100	118	142	164	180	185	178	161	135	107	81	62	54	59	75	99	2930	122.1		1:13	159	12:57	185	*	*	*	*	6:48	92	20: 9	54	*	*	*	*
9	126	150	165	170	162	146	127	112	104	107	122	143	165	181	187	181	163	134	101	69	45	33	38	58	2989	124.5		2:50	170	14: 3	187	*	*	*	*	8:12	104	21:12	33	*	*	*	*
10	88	122	155	178	187	181	163	141	120	108	109	123	144	167	185	193	187	165	131	92	54	26	14	21	3054	127.3		4: 4	187	15: 5	193	*	*	*	*	9:26	107	22: 8	14	*	*	*	*
11	46	83	125	165	193	203	195	174	147	121	107	107	122	146	172	193	201	192	165	125	80	38	9	-2	3107	129.5		5: 2	203	16: 0	201	*	*	*	*	10:28	105	22:58	-2	*	*	*	*
12	10	41	85	134	179	208	215	203	176	144	116	101	104	123	151	180	202	208	194	161	115	67	23	-5	3135	130.6		5:51	216	16:49	208	*	*	*	*	11:19	100	23:45	-12	*	*	*	*
13	-11	7	45	95	149	193	219	220	201	169	134	106	95	103	128	160	190	210	211	190	152	103	53	11	3133	130.5	N	6:33	222	17:34	213	*	*	*	*	12: 3	95	*	*	*	*		
14	-13	-12	14	58	112	165	205	223	216	190	154	119	95	90	106	136	169	198	213	208	181	138	88	39	3092	128.8		7:12	#223	18:16	214	*	*	*	*	0:27	-16	12:43	89	*	*	*	*
15	3	-13	-2	31	79	133	181	212	220	204	173	136	104	87	91	113	145	178	202	210	198	165	121	73	3044	126.8		7:48	220	18:55	210	*	*	*	*	1: 6	-13	13:19	86	*	*	*	*
16	30	2	-3	17	55	104	153	192	212	209	186	153	118	92	83	95	122	153	182	200	201	181	146	103	2986	124.4		8:21	214	19:32	203	*	*	*	*	1:41	-4	13:54	83	*	*	*	*
17	60	26	10	16	43	84	129	170	198	205	193	166	132	102	85	85	102	129	158	181	192	185	162	128	2941	122.5		8:51	206	20: 9	192	*	*	*	*	2:13	9	14:28	83	*	*	*	*
18	89	54	31	27	42	73	111	150	180	196	193	174	146	116	93	83	90	108	132	156	173	178	167	144	2906	121.1		9:20	197	20:48	178	*	*	*	*	2:42	26	15: 6	83	*	*	*	*
19	113	81	56	45	50	70	100	134	164	183	188	179	157	131	106	89	85	93	110	130	149	161	162	151	2887	120.3		9:49	189	21:33	163	*	*	*	*	3:11	45	15:49	85	*	*	*	*
20	130	105	82	67	65	75	96	122	148	169	180	178	165	144	121	101	89	86	92	106	122	138	148	148	2877	119.9		10:21	181	22:32	149	*	*	*	*	3:41	64	16:47	86	*	*	*	*
21	139	124	107	92	85	87	98	115	135	155	168	173	168	155	137	117	100	88	84	86	97	111	126	136	2883	120.1	U	10:58	173	*	*	*	*	4:17	85	18: 7	83	*	*	*	*		
22	139	136	128	117	109	104	106	113	126	141	154	163	166	161	150	134	116	98	84	76	76	84	99	115	2895	120.6		0: 1	139	11:51	166	*	*	*	*	5:14	104	19:30	74	*	*	*	*
23	129	138	141	139	133	126	120	118	121	129	140	151	159	163	160	151	135	115	93	74	63	61	71	88	2918	121.6		2: 1	141	13: 6	163	*	*	*	*	6:59	118	20:36	61	*	*	*	*
24	109	129	145	154	154	149	139	129	122	121	127	137	148	159	165	164	154	135	110	83	60	46	46	60	2945	122.7		3:36	155	14:22	166	*	*	*	*	8:39	121	21:30	45	*	*	*	*
25	82	110	137	159	170	170	161	145	130	119	116	122	135	150	164	173	171	157	132	100	67	41	29	33	2973	123.9		4:30	171	15:21	173	*	*	*	*	9:47	116	22:16	28	*	*	*	*
26	52	83	119	152	176	186	181	165	143	123	110	109	119	137	158	175	183	178	157	124	85	48	22	12	2997	124.9		5: 9	186	16: 7	183	*	*	*	*	10:36	108	22:57	12	*	*	*	*
27	23	52	91	134	171	194	198	185	161	134	110	99	103	120	145	170	189	194	181	151	110	66	27	3	3011	125.5		5:44	199	16:48	194	*	*	*	*	11:15	99	23:36	-1	*	*	*	*
28	1	21	59	107	154	190	208	203	181	150	118	96	89	101	126	157	185	202	201	179	141	93	45	7	3014	125.6		6:17	209	17:28	204	*	*	*	*	11:51	89	*	*	*	*		
29	-11	-4	27	74	127	175	207	215	200	170	133	101	82	83	104	136	171	199	211	202	172	126	74	26	3000	125.0	F	6:50	215	18: 7	211	*	*	*	*	0:13	-12	12:26	80	*	*	*	*
30	-8	-17	2	42	95	150	194	217	214	190	153	114	83	72	83	112	148	183	208	214	197	159	109	57	2971	123.8		7:22	219	18:46	214	*	*	*	*	0:50	#-17	13: 1	72	*	*	*	*
31	12	-13	-11	18	65	120	172	208	219	205	173	132	94	70	67	87	120	157	190	210	209	185	143	93	2925	121.9		7:55	220	19:28	212	*	*	*	*	1:25	-16	13:36	65	*	*	*	*

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	92319	124.1	14日7時12分	223	1	30日0時50分	-17	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)

2021年2月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	44	7	-7	6	43	93	145	189	214	213	190	152	112	78	62	68	92	127	162	190	204	197	170	129	2880	120.0		8:28	217	20:11	205	*	*	*	*	2: 1	-7	14:14	61	*	*	*	*
2	82	40	14	11	33	72	120	165	199	211	200	170	132	94	67	59	71	96	128	160	183	192	182	155	2836	118.2		9: 0	211	20:58	192	*	*	*	*	2:36	9	14:54	59	*	*	*	*
3	118	79	47	32	39	64	101	142	178	200	201	183	151	115	83	63	60	73	96	124	151	170	176	167	2813	117.2		9:34	203	21:53	176	*	*	*	*	3:12	32	15:40	59	*	*	*	*
4	144	115	86	65	59	69	93	125	157	182	193	187	166	136	105	78	63	62	72	90	113	136	153	160	2809	117.0		10: 9	193	23: 4	160	*	*	*	*	3:52	59	16:38	61	*	*	*	*
5	155	141	121	102	90	88	97	115	139	162	178	183	174	155	129	102	80	65	60	65	79	98	119	136	2833	118.0	L	10:50	183	*	*	*	*	4:40	87	18: 0	60	*	*	*	*		
6	148	151	146	136	124	115	112	116	127	143	159	170	173	166	151	130	106	84	66	55	54	63	80	101	2876	119.8		0:52	151	11:48	173	*	*	*	*	5:59	112	19:37	53	*	*	*	*
7	123	142	155	159	155	147	136	127	124	128	139	151	162	168	166	155	137	113	87	62	45	39	45	62	2927	122.0		3: 0	159	13:18	168	*	*	*	*	7:55	124	21: 0	39	*	*	*	*
8	88	118	146	167	177	175	164	147	131	121	121	129	143	158	169	173	166	147	118	85	54	31	22	28	2978	124.1		4:20	178	14:52	173	*	*	*	*	9:32	120	22: 6	22	*	*	*	*
9	50	83	121	158	184	195	189	171	147	124	110	109	120	139	161	178	185	177	154	119	79	42	16	7	3018	125.8		5: 8	195	16: 0	185	*	*	*	*	10:35	108	22:57	7	*	*	*	*
10	17	46	88	134	175	202	208	194	168	136	109	95	98	116	143	170	191	198	185	154	112	67	27	1	3034	126.4		5:47	208	16:51	198	*	*	*	*	11:20	94	23:41	-4	*	*	*	*
11	-3	16	54	103	153	194	215	211	188	154	118	91	81	93	119	152	184	204	206	185	147	99	52	13	3029	126.2		6:21	216	17:34	208	*	*	*	*	11:57	81	*	*	*	*	*	*
12	-7	-2	27	72	125	175	210	219	204	172	133	96	74	74	95	129	166	197	212	205	176	132	82	36	3002	125.1	N	6:52	219	18:12	213	*	*	*	*	0:18	-8	12:30	71	*	*	*	*
13	3	-6	11	49	99	152	195	217	213	188	149	108	76	63	74	104	143	180	206	212	195	159	112	64	2966	123.6		7:21	219	18:47	213	*	*	*	*	0:51	-6	13: 1	63	*	*	*	*
14	24	3	7	35	79	130	176	207	215	198	164	123	85	61	61	83	118	156	189	207	203	178	138	92	2932	122.2		7:47	215	19:20	208	*	*	*	*	1:20	1	13:31	58	*	*	*	*
15	49	20	14	31	67	113	158	193	209	202	175	137	98	67	56	67	95	131	166	192	200	187	157	117	2901	120.9		8:11	210	19:53	200	*	*	*	*	1:46	13	14: 0	56	*	*	*	*
16	76	43	29	36	63	101	143	179	200	201	183	150	112	79	59	58	77	107	140	169	187	186	167	136	2881	120.0		8:33	203	20:28	189	*	*	*	*	2:10	28	14:31	56	*	*	*	*
17	101	68	49	48	65	95	131	164	188	196	185	160	127	94	69	59	66	87	114	143	165	175	168	149	2866	119.4		8:55	196	21: 6	175	*	*	*	*	2:33	46	15: 4	59	*	*	*	*
18	121	93	72	65	74	95	123	151	175	186	183	166	140	110	84	67	65	74	93	116	139	155	160	152	2859	119.1		9:17	187	21:51	160	*	*	*	*	2:57	65	15:43	64	*	*	*	*
19	135	115	96	86	87	99	119	141	161	174	176	167	149	125	102	82	72	71	79	93	112	130	142	146	2859	119.1		9:42	177	22:54	146	*	*	*	*	3:23	85	16:36	70	*	*	*	*
20	141	131	118	109	106	110	120	133	148	160	165	163	153	138	119	101	87	77	74	77	87	102	117	130	2866	119.4	U	10:13	166	*	*	*	*	3:55	106	18: 2	74	*	*	*	*		
21	136	138	135	130	127	125	126	131	137	145	152	155	153	146	136	122	107	91	78	70	69	76	89	105	2879	120.0		0:46	138	11: 6	155	*	*	*	*	5: 2	125	19:38	68	*	*	*	*
22	122	135	144	148	147	144	139	134	131	132	137	142	147	149	148	142	129	112	92	73	59	55	61	76	2898	120.8		3:24	148	13:13	149	*	*	*	*	8:11	131	20:54	54	*	*	*	*
23	98	121	142	158	165	164	156	143	131	123	121	126	136	146	155	158	153	138	114	86	60	42	37	46	2919	121.6		4:21	166	14:56	159	*	*	*	*	9:42	121	21:52	37	*	*	*	*
24	68	97	130	158	177	183	175	158	137	119	108	109	119	136	155	169	174	166	143	110	74	42	22	19	2948	122.8		4:55	183	15:54	174	*	*	*	*	10:29	107	22:38	18	*	*	*	*
25	35	67	106	147	179	196	195	178	151	123	101	92	98	118	144	170	188	191	175	142	99	56	21	2	2974	123.9		5:25	198	16:40	192	*	*	*	*	11: 4	92	23:19	1	*	*	*	*
26	7	33	76	124	170	201	211	198	170	135	101	80	77	94	124	159	189	207	203	177	134	84	36	1	2991	124.6		5:55	211	17:21	208	*	*	*	*	11:38	76	23:56	-11	*	*	*	*
27	-11	5	43	94	149	194	219	217	192	153	111	77	60	68	96	135	176	208	221	208	172	122	67	19	2995	124.8	F	6:25	221	18: 2	221	*	*	*	*	12:11	60	*	*	*	*	*	*
28	-11	-12	16	64	121	175	214	227	211	175	129	85	54	47	66	104	149	191	220	226	204	161	107	52	2975	124.0		6:55	#227	18:42	#227	*	*	*	*	0:32	#-15	12:45	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	81744	121.6	28日 18時 42分	227	2	28日 0時 32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)

2021年3月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	8	-11	1	39	93	150	199	226	224	195	151	102	60	37	42	71	114	161	201	224	221	192	146	93	2939	122.5		7:26	229	19:24	226	*	*	*	*	1:7	#-11	13:20	36	*	*	*	*
2	43	9	4	27	71	125	176	214	226	210	172	124	76	41	30	45	80	124	168	202	218	208	176	132	2901	120.9		7:55	226	20:7	218	*	*	*	*	1:41	2	13:55	30	*	*	*	*
3	84	44	24	31	62	106	153	194	217	214	188	146	99	58	33	32	53	88	129	167	195	203	190	160	2870	119.6		8:24	219	20:52	203	*	*	*	*	2:15	23	14:33	29	*	*	*	*
4	122	84	57	50	66	97	135	173	200	208	195	163	122	81	49	35	40	62	93	128	159	179	183	171	2852	118.8		8:53	208	21:44	184	*	*	*	*	2:48	50	15:13	34	*	*	*	*
5	148	119	94	80	82	99	125	155	180	194	192	173	143	108	75	53	44	50	67	92	119	144	159	164	2859	119.1		9:22	195	22:53	164	*	*	*	*	3:22	79	16:4	44	*	*	*	*
6	157	143	126	113	107	111	124	142	161	175	180	173	156	131	104	80	63	56	57	68	85	105	125	140	2882	120.1	L	9:56	180	*	*	*	*	4:4	107	17:19	55	*	*	*	*		
7	150	152	148	142	135	131	131	136	145	154	162	164	159	148	131	112	93	77	64	59	61	72	88	108	2922	121.8		0:49	152	10:49	164	*	*	*	*	5:29	131	19:12	59	*	*	*	*
8	127	145	156	162	161	155	146	138	134	135	140	146	152	154	151	142	127	108	86	67	53	49	56	73	2963	123.5		3:19	162	12:59	154	*	*	*	*	8:18	134	20:52	49	*	*	*	*
9	96	124	150	170	180	177	166	149	132	121	118	124	135	148	159	163	158	142	118	89	61	42	35	42	2999	125.0		4:19	180	15:2	163	*	*	*	*	9:50	118	21:59	35	*	*	*	*
10	64	95	132	165	188	195	186	165	139	116	101	100	112	131	154	172	181	174	152	119	83	50	28	22	3024	126.0		4:55	196	16:5	181	*	*	*	*	10:35	99	22:47	22	*	*	*	*
11	36	66	106	149	185	205	204	184	153	120	93	81	87	109	138	168	190	196	183	152	112	70	35	16	3038	126.6		5:26	207	16:50	197	*	*	*	*	11:9	81	23:25	14	*	*	*	*
12	18	41	80	127	172	205	215	201	170	132	95	70	67	84	115	153	186	206	205	182	143	98	54	22	3041	126.7		5:54	215	17:27	208	*	*	*	*	11:40	65	23:58	11	*	*	*	*
13	11	24	58	104	154	195	217	213	187	147	104	69	53	62	91	130	171	203	215	204	171	127	80	39	3029	126.2	N	6:21	219	18:1	215	*	*	*	*	12:9	53	*	*	*	*		
14	16	18	43	85	135	181	212	219	200	163	118	76	49	45	67	105	149	189	214	215	193	153	107	62	3014	125.6		6:45	220	18:33	218	*	*	*	*	0:26	14	12:37	43	*	*	*	*
15	31	21	37	72	118	165	202	218	208	177	134	88	52	37	48	81	124	167	201	215	205	175	132	88	2996	124.8		7:7	218	19:5	215	*	*	*	*	0:52	21	13:4	37	*	*	*	*
16	51	33	38	66	107	151	189	212	211	187	149	103	63	38	37	60	98	142	181	205	208	189	154	113	2985	124.4		7:28	214	19:37	210	*	*	*	*	1:16	32	13:32	34	*	*	*	*
17	75	50	47	65	99	139	176	202	209	193	161	119	77	46	35	46	76	115	155	186	200	193	169	134	2967	123.6		7:47	209	20:10	201	*	*	*	*	1:39	45	13:59	35	*	*	*	*
18	99	71	60	70	96	130	164	190	202	194	170	134	94	61	41	42	61	92	128	161	183	188	175	151	2957	123.2		8:7	202	20:46	189	*	*	*	*	2:1	60	14:28	39	*	*	*	*
19	121	94	78	80	97	123	152	177	191	190	174	145	111	79	55	47	55	75	103	134	159	173	172	159	2944	122.7		8:26	193	21:26	175	*	*	*	*	2:25	77	15:1	47	*	*	*	*
20	137	115	99	95	103	121	143	163	178	182	172	152	126	98	74	60	58	67	85	108	132	150	159	158	2935	122.3		8:47	182	22:18	160	*	*	*	*	2:49	95	15:41	57	*	*	*	*
21	147	133	120	113	115	124	137	151	163	169	166	155	137	116	96	79	70	68	74	87	104	123	138	146	2931	122.1	U	9:11	169	23:44	148	*	*	*	*	3:18	112	16:43	68	*	*	*	*
22	148	144	138	132	130	132	136	142	149	154	155	152	143	131	117	103	89	79	73	73	81	94	110	126	2931	122.1		9:47	155	*	*	*	*	4:4	130	18:28	72	*	*	*	*		
23	139	147	151	151	149	145	141	138	137	138	140	143	144	142	137	128	115	99	82	70	64	68	80	99	2947	122.8		2:31	151	11:58	144	*	*	*	*	7:57	137	20:7	64	*	*	*	*
24	120	140	156	166	168	163	152	139	128	122	122	128	137	146	152	153	144	127	103	78	58	48	51	67	2968	123.7		3:46	168	14:32	153	*	*	*	*	9:30	121	21:17	47	*	*	*	*
25	92	122	151	174	185	183	169	149	127	110	102	106	120	139	158	172	173	160	134	100	67	41	29	36	2999	125.0		4:21	186	15:38	174	*	*	*	*	10:9	102	22:8	29	*	*	*	*
26	60	96	135	171	196	202	191	165	134	105	85	82	95	121	151	179	195	193	172	135	91	51	22	14	3041	126.7		4:51	203	16:25	197	*	*	*	*	10:42	81	22:51	14	*	*	*	*
27	29	64	110	157	196	216	212	187	150	110	77	60	66	91	129	169	202	217	208	176	129	79	35	8	3077	128.2		5:20	217	17:9	217	*	*	*	*	11:15	59	23:31	5	*	*	*	*
28	8	35	80	133	183	218	228	210	172	126	80	48	39	57	95	143	189	222	232	213	172	120	66	24	3093	128.9		5:50	228	17:51	232	*	*	*	*	11:49	38	*	*	*	*		
29	4	16	53	106	161	208	233	228	196	148	96	50	24	27	57	105	158	205	235	236	210	163	109	57	3085	128.5	F	6:20	235	18:33	#240	*	*	*	*	0:8	4	12:24	21	*	*	*	*
30	21	14	37	82	137	189	226	236	216	173	119	65	25	10	25	65	117	171	215	237	230	199	152	100	3061	127.5		6:50	236	19:16	238	*	*	*	*	0:44	13	12:59	10	*	*	*	*
31	55	31	37	69	116	166	208	231	226	193	144	90	41	11	8	33	77	128	178	215	228	216	184	140	3025	126.0		7:19	233	20:1	228	*	*	*	*	1:19	30	13:35	5	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	92275	124.0	29日 18時 33分	240	1	1日 1時 7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)

2021 年 4 月

日	毎時潮位																								満潮								干潮										
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	96	63	53	69	103	146	187	216	223	205	167	117	68	28	10	17	46	88	135	177	205	212	197	168	2996	124.8		7:47	224	20:48	212	*	*	*	*	1:53	53	14:13	9	*	*	*	*
2	133	100	80	82	102	133	167	196	211	206	181	142	98	57	29	21	33	60	96	135	168	188	191	179	2988	124.5		8:16	212	21:42	192	*	*	*	*	2:27	78	14:54	21	*	*	*	*
3	157	132	112	104	110	128	152	175	192	195	184	158	125	90	60	42	39	49	70	98	128	153	168	173	2994	124.8		8:45	196	22:53	173	*	*	*	*	3: 3	104	15:43	38	*	*	*	*
4	167	154	140	129	126	132	143	157	170	177	175	164	144	119	94	74	60	56	61	74	94	116	136	152	3014	125.6	L	9:20	177	*	*	*	*	3:51	126	16:57	56	*	*	*	*		
5	161	163	159	153	147	142	141	143	149	154	158	157	151	141	126	109	92	78	69	66	72	84	102	123	3040	126.7		0:49	163	10:24	158	*	*	*	*	5:50	141	18:49	66	*	*	*	*
6	142	158	168	171	167	158	147	137	132	131	135	141	147	150	148	141	127	109	89	73	63	64	74	93	3065	127.7		2:54	171	13:13	150	*	*	*	*	8:36	131	20:29	62	*	*	*	*
7	118	144	166	181	185	176	160	140	122	112	110	118	132	147	159	164	159	142	118	92	69	56	55	67	3092	128.8		3:47	185	15: 0	164	*	*	*	*	9:37	110	21:35	53	*	*	*	*
8	91	123	155	182	196	194	177	150	122	100	89	93	109	132	157	175	182	173	150	119	87	60	46	49	3111	129.6		4:21	197	15:56	182	*	*	*	*	10:13	89	22:20	45	*	*	*	*
9	68	100	138	174	200	207	194	166	131	97	75	71	84	111	143	174	194	196	179	148	111	76	50	41	3128	130.3		4:50	207	16:37	197	*	*	*	*	10:45	70	22:57	41	*	*	*	*
10	52	80	119	161	196	213	208	183	145	104	71	54	60	86	122	162	193	209	202	176	138	98	63	43	3138	130.8		5:17	214	17:12	209	*	*	*	*	11:14	54	23:28	40	*	*	*	*
11	44	65	102	145	186	213	217	198	161	117	75	47	42	61	97	141	182	210	216	199	165	124	83	54	3144	131.0		5:41	219	17:45	217	*	*	*	*	11:42	41	23:56	44	*	*	*	*
12	44	57	88	130	173	206	220	209	177	133	86	49	31	40	72	116	163	201	220	215	189	150	107	71	3147	131.1	N	6: 4	220	18:17	221	*	*	*	*	12:10	31	*	*	*	*	*	*
13	52	55	80	117	160	197	218	216	191	149	102	58	30	26	49	89	137	182	213	221	205	173	132	93	3145	131.0		6:25	220	18:49	221	*	*	*	*	0:22	50	12:37	24	*	*	*	*
14	66	59	76	108	147	185	211	217	200	164	119	73	37	22	33	65	110	157	196	216	213	190	155	116	3135	130.6		6:46	218	19:22	218	*	*	*	*	0:47	59	13: 4	22	*	*	*	*
15	85	70	77	102	137	172	201	213	204	176	136	91	51	27	26	48	85	130	172	202	211	199	172	138	3125	130.2		7: 6	213	19:55	211	*	*	*	*	1:11	69	13:32	23	*	*	*	*
16	105	85	83	99	128	160	188	205	203	184	150	109	70	40	29	39	66	104	144	179	198	199	182	155	3104	129.3		7:26	206	20:31	201	*	*	*	*	1:36	81	14: 1	29	*	*	*	*
17	126	103	94	102	123	149	174	192	197	185	160	126	90	59	41	40	56	83	118	151	177	188	184	167	3085	128.5		7:48	197	21:11	189	*	*	*	*	2: 2	94	14:33	38	*	*	*	*
18	144	122	109	109	121	141	161	178	186	182	165	139	110	81	59	50	54	70	95	124	151	169	176	170	3066	127.8		8:11	186	22: 1	176	*	*	*	*	2:30	107	15:11	50	*	*	*	*
19	157	140	127	121	125	136	150	163	172	173	165	149	127	104	83	68	62	66	79	99	122	143	159	165	3055	127.3		8:39	173	23:12	165	*	*	*	*	3: 4	121	16: 6	62	*	*	*	*
20	163	155	145	138	135	136	141	148	155	159	158	152	141	126	109	92	79	72	71	79	94	114	134	150	3046	126.9	U	9:23	159	*	*	*	*	4: 6	135	17:34	70	*	*	*	*		
21	160	164	162	156	150	143	138	136	137	140	144	147	148	144	135	122	106	89	75	69	71	84	104	127	3051	127.1		1: 5	164	11:36	148	*	*	*	*	7:16	136	19:13	68	*	*	*	*
22	148	165	174	175	169	157	143	129	120	118	123	133	144	154	158	153	139	118	93	72	60	60	73	97	3075	128.1		2:39	176	14: 1	158	*	*	*	*	8:49	118	20:30	58	*	*	*	*
23	127	155	178	191	190	177	155	131	110	97	97	108	128	151	170	179	175	155	125	92	64	47	48	66	3116	129.8		3:27	192	15:12	180	*	*	*	*	9:32	95	21:28	45	*	*	*	*
24	98	136	171	198	208	200	175	142	109	82	70	77	99	132	165	192	204	195	167	128	87	54	37	42	3168	132.0		4: 3	208	16: 5	204	*	*	*	*	10: 9	70	22:17	36	*	*	*	*
25	69	109	153	193	218	220	200	163	120	79	52	45	63	98	142	184	215	224	208	172	126	81	46	33	3213	133.9		4:36	222	16:52	225	*	*	*	*	10:46	45	23: 0	33	*	*	*	*
26	46	82	129	177	215	233	223	189	141	90	47	24	27	57	104	156	203	234	237	214	171	122	75	44	3240	135.0		5: 9	233	17:37	239	*	*	*	*	11:23	22	23:41	37	*	*	*	*
27	39	62	104	154	201	232	237	213	168	113	60	19	4	19	60	114	170	218	244	240	211	166	117	74	3239	135.0	F	5:41	239	18:23	#246	*	*	*	*	12: 0	4	*	*	*	*	*	*
28	50	55	86	131	179	219	239	230	195	143	85	34	1	-4	22	69	126	182	225	244	234	203	159	113	3220	134.2		6:12	239	19: 9	244	*	*	*	*	0:20	49	12:38	# -6	*	*	*	*
29	78	65	79	114	157	199	228	234	213	171	117	62	18	-5	1	33	81	136	187	223	234	221	191	151	3188	132.8		6:44	235	19:57	234	*	*	*	*	0:58	65	13:17	# -6	*	*	*	*
30	113	89	86	106	140	177	209	225	219	191	147	97	49	14	2	15	48	93	142	185	212	218	205	178	3160	131.7		7:16	226	20:47	219	*	*	*	*	1:35	84	13:58	2	*	*	*	*

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	93288	129.6	27日 18時 23分	246	1	29日 13時 17分	-6	2

# 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)

2021年5月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	146	118	104	109	130	158	186	207	212	199	169	129	85	47	23	19	34	64	103	143	177	197	201	190	3150	131.3		7:49	213	21:43	201	*	*	*	*	2:14	104	14:42	18	*	*	*	*
2	169	145	127	121	128	144	165	183	195	193	178	152	118	85	57	41	40	53	76	107	139	165	182	186	3149	131.2		8:25	196	22:50	186	*	*	*	*	2:58	121	15:35	38	*	*	*	*
3	179	165	150	138	134	138	148	160	171	177	174	162	143	118	94	74	61	59	67	84	107	132	154	170	3159	131.6		9:13	177	*	*	*	*	4:0	134	16:44	58	*	*	*	*		
4	177	175	168	157	147	140	138	140	146	153	158	159	154	143	127	109	92	78	72	74	86	104	126	147	3170	132.1	L	0:18	177	10:40	159	*	*	*	*	5:58	138	18:15	72	*	*	*	*
5	165	176	179	174	163	149	136	127	124	127	135	145	152	155	151	141	125	106	89	79	77	85	101	124	3185	132.7		1:52	179	12:59	155	*	*	*	*	7:57	124	19:42	76	*	*	*	*
6	148	169	183	187	180	164	143	123	109	104	109	122	139	155	164	165	155	137	114	93	79	75	84	103	3204	133.5		2:52	187	14:34	166	*	*	*	*	8:57	104	20:49	75	*	*	*	*
7	128	156	180	194	195	181	156	128	102	87	85	97	118	143	165	179	179	166	142	115	91	76	74	86	3223	134.3		3:32	196	15:31	181	*	*	*	*	9:37	84	21:38	73	*	*	*	*
8	110	140	171	195	204	196	173	140	106	78	66	72	93	123	155	182	194	190	170	141	111	86	73	76	3245	135.2		4:4	204	16:14	195	*	*	*	*	10:11	66	22:18	72	*	*	*	*
9	95	125	158	189	208	209	190	156	116	80	55	51	67	98	137	173	199	207	194	168	135	103	80	73	3266	136.1		4:32	211	16:52	207	*	*	*	*	10:42	50	22:52	73	*	*	*	*
10	85	111	145	180	206	216	204	173	132	89	54	37	44	72	112	156	193	214	213	192	160	125	94	77	3284	136.8		4:57	216	17:27	216	*	*	*	*	11:12	37	23:23	76	*	*	*	*
11	80	100	132	168	199	217	214	189	150	104	61	33	28	47	85	131	176	209	222	212	184	149	114	88	3292	137.2		5:22	218	18:2	222	*	*	*	*	11:42	27	23:52	80	*	*	*	*
12	80	93	121	155	189	213	218	202	167	122	76	38	21	29	59	104	152	195	220	222	204	172	135	104	3291	137.1	N	5:45	219	18:36	224	*	*	*	*	12:12	20	*	*	*	*	*	*
13	87	90	111	143	177	205	218	210	182	141	95	52	24	19	39	77	125	171	207	222	215	190	157	123	3280	136.7		6:8	218	19:10	222	*	*	*	*	0:21	86	12:41	18	*	*	*	*
14	99	92	105	132	164	193	212	212	193	158	115	72	37	20	28	56	97	144	185	211	217	202	175	143	3262	135.9		6:32	214	19:45	217	*	*	*	*	0:49	92	13:12	20	*	*	*	*
15	115	100	104	124	152	180	201	209	199	172	135	93	56	31	26	42	75	116	158	192	208	206	187	160	3241	135.0		6:57	209	20:21	210	*	*	*	*	1:17	99	13:43	25	*	*	*	*
16	132	112	107	119	140	165	187	200	198	181	151	115	79	50	35	39	59	92	130	166	191	200	193	174	3215	134.0		7:24	201	21:2	200	*	*	*	*	1:47	107	14:18	34	*	*	*	*
17	150	128	117	119	132	152	171	186	191	183	163	134	103	73	52	44	52	74	104	137	167	186	191	182	3191	133.0		7:54	191	21:50	191	*	*	*	*	2:21	116	14:59	44	*	*	*	*
18	165	146	131	125	129	140	155	169	177	178	168	150	126	99	76	60	56	64	83	109	138	164	179	183	3170	132.1		8:34	179	22:50	184	*	*	*	*	3:5	125	15:51	56	*	*	*	*
19	177	163	148	137	132	133	140	149	159	165	166	159	146	127	105	85	70	65	70	86	110	136	160	176	3164	131.8		9:38	166	*	*	*	*	4:14	132	17:1	65	*	*	*	*		
20	182	178	168	154	142	133	129	130	136	144	153	159	158	151	137	118	97	80	70	72	85	107	134	159	3176	132.3	U	0:5	182	11:28	159	*	*	*	*	6:17	129	18:23	69	*	*	*	*
21	178	187	186	175	159	141	125	114	111	117	129	145	159	166	165	153	133	108	86	72	70	81	105	135	3200	133.3		1:22	188	13:23	167	*	*	*	*	7:51	111	19:40	69	*	*	*	*
22	164	186	198	196	181	158	131	107	91	88	97	118	143	166	182	185	173	148	118	90	71	67	80	108	3246	135.3		2:22	199	14:42	186	*	*	*	*	8:47	87	20:44	66	*	*	*	*
23	142	175	200	211	204	181	148	112	82	64	63	81	111	147	180	202	206	190	160	124	91	70	67	84	3295	137.3		3:8	211	15:43	207	*	*	*	*	9:32	61	21:39	66	*	*	*	*
24	116	155	190	215	222	207	173	130	87	53	36	42	70	111	156	196	221	224	203	168	128	92	71	71	3337	139.0		3:48	222	16:36	226	*	*	*	*	10:14	35	22:29	68	*	*	*	*
25	94	131	172	208	229	227	201	158	107	60	26	14	29	66	115	168	212	236	235	210	171	129	94	75	3367	140.3		4:26	231	17:26	239	*	*	*	*	10:57	14	23:15	75	*	*	*	*
26	82	109	149	190	223	236	224	188	138	84	36	5	0	24	69	124	179	223	244	238	210	170	129	96	3370	140.4	F	5:3	236	18:16	#245	*	*	*	*	11:39	-2	23:59	84	*	*	*	*
27	84	96	128	168	206	232	236	214	171	118	63	18	-7	-3	28	77	134	188	228	244	234	205	166	127	3355	139.8		5:40	237	19:5	244	*	*	*	*	12:22	#-8	*	*	*	*	*	*
28	101	96	114	146	183	215	233	228	199	153	100	49	10	-6	5	39	88	143	193	226	236	224	195	159	3329	138.7		6:18	234	19:55	236	*	*	*	*	0:42	95	13:6	-7	*	*	*	*
29	126	107	109	130	161	193	217	226	214	182	137	88	43	12	4	20	54	101	150	193	219	224	210	183	3303	137.6		6:56	226	20:45	225	*	*	*	*	1:24	106	13:50	4	*	*	*	*
30	152	127	116	122	142	169	194	211	212	197	165	125	82	46	24	21	39	71	112	154	189	208	210	196	3284	136.8		7:37	214	21:36	212	*	*	*	*	2:8	116	14:37	20	*	*	*	*
31	173	148	130	123	131	148	169	187	198	196	180	153	119	84	56	41	42	58	87	121	156	183	198	198	3279	136.6		8:23	199	22:29	199	*	*	*	*	2:56	123	15:26	39	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	100682	135.3	26日 18時 16分	245	1	27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)

2021年6月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	186	166	147	133	128	133	146	161	174	182	180	167	145	118	92	70	60	61	76	99	128	156	178	189	3275	136.5		9:19	182	23:29	191	*	*	*	*	3:56	128	16:22	59	*	*	*	*
2	189	179	164	147	134	128	129	137	148	159	167	168	160	144	124	103	86	77	78	89	108	132	156	175	3281	136.7	L	10:35	168	*	*	*	*	5:19	127	17:25	76	*	*	*	*		
3	185	186	178	163	146	131	121	118	122	133	145	156	161	159	149	134	116	100	90	89	98	115	136	158	3289	137.0		0:33	187	12:13	161	*	*	*	*	6:52	118	18:36	89	*	*	*	*
4	176	186	187	178	162	141	122	107	102	107	119	136	152	162	165	159	145	127	110	99	96	104	120	142	3304	137.7		1:35	188	13:47	165	*	*	*	*	8:2	102	19:45	96	*	*	*	*
5	164	181	192	191	178	157	131	106	90	85	93	111	134	155	171	176	170	154	134	115	103	100	109	127	3327	138.6		2:26	193	14:57	176	*	*	*	*	8:51	85	20:44	100	*	*	*	*
6	150	172	190	198	193	174	145	114	86	70	70	84	109	139	166	184	188	179	160	137	116	104	103	115	3346	139.4		3:7	198	15:49	189	*	*	*	*	9:32	68	21:33	102	*	*	*	*
7	136	161	184	200	203	190	163	128	93	65	53	59	82	115	151	181	199	199	185	162	136	114	103	106	3368	140.3		3:42	204	16:33	201	*	*	*	*	10:9	53	22:16	102	*	*	*	*
8	123	148	174	197	208	203	181	146	106	70	45	41	56	88	128	168	198	211	206	186	158	130	110	103	3384	141.0		4:13	209	17:12	212	*	*	*	*	10:43	40	22:54	103	*	*	*	*
9	113	135	162	189	208	212	197	166	125	83	48	31	36	61	100	145	186	212	219	206	181	150	122	106	3393	141.4		4:42	212	17:49	219	*	*	*	*	11:17	30	23:28	104	*	*	*	*
10	107	123	149	178	203	215	209	184	146	102	60	31	23	38	73	117	164	202	221	220	200	171	139	115	3390	141.3	N	5:11	215	18:25	223	*	*	*	*	11:51	23	*	*	*	*	*	*
11	105	114	136	165	193	212	215	199	166	124	80	42	22	24	49	89	136	181	213	224	214	189	158	128	3378	140.8		5:40	216	19:1	224	*	*	*	*	0:1	105	12:24	20	*	*	*	*
12	110	109	124	151	179	203	215	208	184	147	103	61	31	20	32	64	108	154	194	217	220	203	176	145	3358	139.9		6:10	215	19:36	221	*	*	*	*	0:33	107	12:58	20	*	*	*	*
13	119	109	116	137	164	190	208	211	196	167	127	85	49	27	25	46	81	126	169	202	216	211	190	162	3333	138.9		6:41	212	20:13	217	*	*	*	*	1:6	109	13:33	23	*	*	*	*
14	134	115	112	125	148	174	195	206	202	182	149	111	73	43	30	36	61	99	141	179	204	211	201	178	3309	137.9		7:15	206	20:52	211	*	*	*	*	1:40	111	14:10	29	*	*	*	*
15	151	127	115	118	134	156	177	193	198	190	167	136	100	67	44	38	50	77	113	152	184	203	204	191	3285	136.9		7:55	198	21:35	206	*	*	*	*	2:18	115	14:51	38	*	*	*	*
16	168	144	125	118	123	138	156	174	186	188	178	157	128	97	69	52	50	64	90	124	159	186	200	198	3272	136.3		8:43	189	22:23	201	*	*	*	*	3:4	118	15:37	49	*	*	*	*
17	184	163	141	125	119	123	135	150	165	176	179	171	153	128	101	77	63	62	76	101	132	163	187	198	3272	136.3		9:47	179	23:16	199	*	*	*	*	4:4	119	16:32	61	*	*	*	*
18	195	181	160	139	123	115	116	124	137	153	166	173	170	157	136	111	89	76	74	86	109	138	167	189	3284	136.8	U	11:11	173	*	*	*	*	5:25	114	17:37	73	*	*	*	*		
19	199	195	181	159	136	116	104	100	107	122	141	159	172	175	167	150	126	104	88	84	93	115	143	171	3307	137.8		0:15	199	12:48	175	*	*	*	*	6:51	100	18:50	84	*	*	*	*
20	193	202	199	182	157	129	104	86	80	86	105	131	157	177	187	183	167	143	118	99	92	99	120	149	3345	139.4		1:14	203	14:15	187	*	*	*	*	8:0	80	20:1	92	*	*	*	*
21	177	199	209	203	183	152	117	86	64	56	66	91	124	158	186	202	201	184	158	130	108	98	105	127	3384	141.0		2:10	209	15:26	204	*	*	*	*	8:56	56	21:6	98	*	*	*	*
22	156	185	208	216	207	181	143	102	65	41	35	49	81	122	164	199	218	217	198	169	138	113	102	110	3419	142.5		3:1	216	16:27	220	*	*	*	*	9:47	34	22:4	102	*	*	*	*
23	134	165	195	217	223	209	175	131	85	45	20	17	38	76	124	172	211	231	229	207	175	141	115	105	3440	143.3		3:49	223	17:23	233	*	*	*	*	10:37	16	22:58	105	*	*	*	*
24	116	142	175	205	225	227	206	167	118	69	28	5	7	33	77	130	182	221	240	234	209	174	139	114	3443	143.5		4:35	229	18:14	240	*	*	*	*	11:26	3	23:47	108	*	*	*	*
25	108	122	151	185	214	231	227	200	157	106	56	16	-2	5	37	84	139	191	228	242	232	204	168	134	3435	143.1	F	5:20	232	19:3	#242	*	*	*	*	12:13	#-3	*	*	*	*	*	*
26	112	111	130	160	193	220	231	222	191	146	95	46	11	-1	12	47	97	151	199	230	238	223	193	158	3415	142.3		6:4	232	19:48	238	*	*	*	*	0:33	109	12:59	-1	*	*	*	*
27	127	111	115	137	168	198	221	227	212	179	134	86	42	14	9	27	64	113	163	204	227	228	210	179	3395	141.5		6:49	227	20:32	230	*	*	*	*	1:17	110	13:43	8	*	*	*	*
28	146	121	111	120	144	172	199	216	217	199	166	123	80	44	24	26	48	85	130	173	206	220	215	194	3379	140.8		7:34	219	21:13	221	*	*	*	*	1:59	111	14:25	22	*	*	*	*
29	165	136	116	113	125	147	172	194	206	203	184	153	115	79	51	40	48	72	107	146	181	204	211	201	3369	140.4		8:19	207	21:52	211	*	*	*	*	2:43	112	15:6	40	*	*	*	*
30	179	152	128	115	115	127	146	167	185	193	188	170	143	111	83	65	60	72	95	126	158	185	200	201	3364	140.2		9:9	193	22:32	202	*	*	*	*	3:30	113	15:46	60	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	100543	139.6	25日19時3分	242	1	25日12時13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)

2021 年 7 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	188	167	144	124	114	114	124	140	158	173	179	174	160	138	113	93	81	82	94	115	141	167	186	195	3364	140.2		10: 6	179	23:15	195	*	*	*	*	4:27	113	16:29	80	*	*	*	*
2	192	179	159	138	121	111	110	117	131	147	161	168	166	155	139	121	107	99	101	111	129	151	171	185	3369	140.4	L	11:18	168	*	*	*	*	5:38	109	17:20	99	*	*	*	*		
3	190	186	174	155	134	117	104	101	106	120	136	152	162	164	158	147	133	121	114	115	123	138	156	173	3379	140.8		0: 4	191	12:47	164	*	*	*	*	6:53	101	18:27	113	*	*	*	*
4	184	189	184	171	151	129	108	93	88	94	109	129	148	162	169	167	158	146	133	125	123	130	143	159	3392	141.3		1: 0	189	14:17	170	*	*	*	*	7:58	88	19:43	123	*	*	*	*
5	175	186	190	184	169	146	120	96	79	74	83	102	127	151	170	180	180	170	156	141	129	126	132	145	3411	142.1		1:57	190	15:27	181	*	*	*	*	8:50	74	20:51	126	*	*	*	*
6	162	178	190	193	185	165	138	107	80	63	62	75	100	130	160	183	194	192	179	161	142	129	125	133	3426	142.8		2:48	193	16:20	195	*	*	*	*	9:36	60	21:47	125	*	*	*	*
7	148	167	185	197	197	184	158	125	90	62	48	52	72	104	141	174	198	207	200	182	159	137	124	124	3435	143.1		3:32	198	17: 3	207	*	*	*	*	10:18	48	22:34	122	*	*	*	*
8	135	154	176	194	204	199	179	147	108	72	46	37	47	75	114	155	191	212	215	202	178	151	129	119	3439	143.3		4:12	204	17:41	216	*	*	*	*	10:57	37	23:13	118	*	*	*	*
9	123	139	163	187	205	210	198	170	132	90	54	31	30	49	85	129	173	206	222	217	197	169	140	120	3439	143.3		4:48	210	18:16	222	*	*	*	*	11:35	28	23:49	114	*	*	*	*
10	114	125	148	175	199	213	211	191	157	114	71	38	22	29	57	99	147	190	218	226	213	187	155	127	3426	142.8	N	5:24	215	18:50	226	*	*	*	*	12:12	21	*	*	*	*	*	*
11	111	113	132	159	187	209	218	208	180	140	95	54	26	19	35	71	118	166	205	225	223	203	172	140	3409	142.0		5:59	218	19:24	227	*	*	*	*	0:23	110	12:48	18	*	*	*	*
12	115	107	117	140	170	197	215	217	200	166	123	79	41	21	23	49	90	138	184	216	227	216	190	157	3398	141.6		6:36	219	19:59	227	*	*	*	*	0:57	107	13:23	19	*	*	*	*
13	126	107	106	122	150	179	203	216	211	188	151	108	66	35	23	35	67	111	158	197	221	222	204	174	3380	140.8		7:15	216	20:34	224	*	*	*	*	1:33	104	13:59	23	*	*	*	*
14	141	114	102	108	129	156	183	204	211	201	175	138	97	60	37	34	53	88	131	174	206	221	214	191	3368	140.3		7:57	211	21:10	221	*	*	*	*	2:10	102	14:36	32	*	*	*	*
15	160	129	107	100	110	132	158	182	199	203	190	164	129	92	62	47	52	75	110	149	186	210	216	203	3365	140.2		8:45	203	21:48	216	*	*	*	*	2:52	100	15:16	46	*	*	*	*
16	178	147	119	102	99	110	130	153	175	190	193	181	157	127	96	73	64	73	96	128	163	193	209	209	3365	140.2		9:41	193	22:29	211	*	*	*	*	3:41	98	16: 0	64	*	*	*	*
17	193	167	138	113	98	95	104	122	144	165	180	184	176	158	133	108	91	85	94	114	142	172	195	206	3377	140.7	U	10:50	184	23:14	207	*	*	*	*	4:41	95	16:53	85	*	*	*	*
18	202	185	160	132	108	92	88	93	109	130	153	170	179	177	165	146	126	111	106	111	127	151	176	194	3391	141.3		12:19	180	*	*	*	*	5:57	88	18: 2	106	*	*	*	*		
19	203	198	182	157	129	103	84	75	78	92	115	141	164	179	185	179	164	146	131	121	122	135	155	176	3414	142.3		0: 9	203	13:58	185	*	*	*	*	7:16	75	19:25	120	*	*	*	*
20	193	201	198	182	157	126	97	73	59	60	75	101	131	161	185	197	196	183	164	145	131	127	136	154	3432	143.0		1:13	202	15:24	198	*	*	*	*	8:27	58	20:46	127	*	*	*	*
21	176	194	204	202	186	158	124	89	59	42	42	59	89	126	164	195	212	213	199	176	151	132	126	134	3452	143.8		2:22	205	16:31	215	*	*	*	*	9:31	40	21:56	126	*	*	*	*
22	153	176	198	211	209	192	160	120	79	45	26	27	47	83	127	172	208	227	226	207	179	149	128	121	3470	144.6		3:26	212	17:25	229	*	*	*	*	10:28	24	22:54	121	*	*	*	*
23	131	153	180	205	219	217	196	158	113	68	32	13	17	43	85	135	185	222	238	231	207	173	141	118	3480	145.0		4:24	221	18:11	238	*	*	*	*	11:20	12	23:43	113	*	*	*	*
24	114	128	156	187	214	228	222	195	153	105	58	22	6	16	48	95	149	199	232	242	228	198	161	127	3483	145.1	F	5:14	228	18:53	#242	*	*	*	*	12: 8	# 6	*	*	*	*	*	*
25	108	109	130	162	195	222	233	221	190	144	94	48	16	7	24	62	113	167	212	237	238	216	182	143	3473	144.7		6: 1	233	19:30	241	*	*	*	*	0:26	106	12:50	7	*	*	*	*
26	113	100	109	135	170	203	226	231	214	178	132	83	41	17	18	43	85	136	185	221	236	226	199	162	3463	144.3		6:44	232	20: 5	236	*	*	*	*	1: 5	100	13:28	14	*	*	*	*
27	125	101	96	113	143	177	207	225	223	200	163	118	74	41	28	39	70	112	159	200	224	227	209	178	3452	143.8		7:25	226	20:37	229	*	*	*	*	1:42	95	14: 3	28	*	*	*	*
28	141	110	94	98	119	150	181	206	216	208	183	146	106	71	49	48	66	100	140	179	208	220	213	189	3441	143.4		8: 5	217	21: 6	220	*	*	*	*	2:18	93	14:34	46	*	*	*	*
29	157	124	101	93	103	125	154	180	199	203	191	166	133	100	75	65	73	96	128	162	192	209	210	196	3435	143.1		8:46	204	21:34	212	*	*	*	*	2:55	93	15: 3	65	*	*	*	*
30	170	140	113	97	96	108	128	153	175	188	188	175	153	126	102	88	88	100	123	150	176	196	203	197	3433	143.0		9:31	190	22: 3	203	*	*	*	*	3:36	95	15:33	86	*	*	*	*
31	180	155	129	108	98	98	109	127	147	165	175	175	164	147	128	113	107	111	123	142	163	182	193	194	3433	143.0	L	10:26	176	22:36	195	*	*	*	*	4:26	96	16: 7	107	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	105994	142.5	24日 18時 53分	242	1	24日 12時 8分	6	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)

2021 年 8 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	185	168	146	124	108	98	98	106	121	139	155	164	166	160	150	138	129	126	130	139	153	168	180	186	3437	143.2		11:43	166	23:20	187	*	*	*	*	5:35	97	16:59	126	*	*	*	*
2	185	176	161	143	124	107	96	92	98	111	129	145	158	165	165	160	153	146	142	141	146	155	166	175	3439	143.3		13:31	166	*	*	*	*	6:54	92	18:35	141	*	*	*	*		
3	180	180	173	161	143	123	104	89	83	88	101	120	141	159	171	176	174	168	158	150	145	146	152	161	3446	143.6		0:28	181	15:13	176	*	*	*	*	8: 5	83	20:21	144	*	*	*	*
4	171	178	180	176	163	144	120	96	78	71	76	92	116	142	166	183	191	188	178	163	149	141	140	147	3449	143.7		1:53	180	16:14	191	*	*	*	*	9: 5	71	21:35	139	*	*	*	*
5	158	171	182	187	182	166	142	112	84	64	57	66	88	118	151	180	199	205	197	180	159	142	132	133	3455	144.0		3: 2	187	16:55	205	*	*	*	*	9:56	57	22:25	131	*	*	*	*
6	143	160	178	192	196	188	166	134	99	67	48	45	60	89	127	166	197	214	214	199	174	149	129	121	3455	144.0		3:53	196	17:29	216	*	*	*	*	10:40	44	23: 4	121	*	*	*	*
7	127	144	167	190	204	206	191	161	122	82	49	33	36	60	98	143	185	215	225	216	192	162	133	115	3456	144.0		4:36	207	18: 1	225	*	*	*	*	11:20	31	23:38	111	*	*	*	*
8	112	126	151	180	204	217	212	188	150	105	63	32	22	35	69	115	164	205	229	230	210	179	144	115	3457	144.0	N	5:15	218	18:32	232	*	*	*	*	11:57	22	*	*	*	*	*	*
9	102	108	131	162	194	218	226	212	180	135	87	46	20	19	43	86	137	186	223	237	226	197	160	123	3458	144.1		5:53	226	19: 3	237	*	*	*	*	0:11	101	12:32	# 16	*	*	*	*
10	98	93	109	139	175	207	228	228	206	167	119	70	33	16	27	61	109	162	207	234	236	215	179	138	3456	144.0		6:32	231	19:34	238	*	*	*	*	0:45	92	13: 7	# 16	*	*	*	*
11	104	85	90	114	149	186	216	231	224	195	152	103	59	29	24	45	86	136	185	222	237	227	197	157	3453	143.9		7:11	231	20: 5	238	*	*	*	*	1:19	84	13:41	22	*	*	*	*
12	117	88	78	92	121	158	193	218	227	213	181	138	93	55	36	43	72	115	162	203	229	232	211	176	3451	143.8		7:53	227	20:36	234	*	*	*	*	1:54	78	14:15	35	*	*	*	*
13	136	100	78	77	96	127	162	193	214	217	200	168	129	90	63	55	70	101	141	182	213	227	219	192	3450	143.8		8:38	218	21: 7	227	*	*	*	*	2:32	75	14:50	55	*	*	*	*
14	156	118	88	74	79	100	129	160	187	203	203	187	159	127	98	81	81	99	128	162	194	214	218	203	3448	143.7		9:30	205	21:41	219	*	*	*	*	3:13	74	15:28	79	*	*	*	*
15	175	140	107	84	75	81	99	124	152	175	189	190	178	158	134	115	105	109	125	148	174	196	208	205	3446	143.6		10:33	191	22:19	209	*	*	*	*	4: 3	75	16:13	105	*	*	*	*
16	188	162	132	104	85	77	81	94	115	139	160	175	180	176	164	150	137	130	132	142	158	176	191	198	3446	143.6	U	12: 2	180	23: 8	198	*	*	*	*	5:11	77	17:20	130	*	*	*	*
17	194	180	158	132	108	89	77	75	83	100	122	145	165	177	182	179	170	159	150	145	148	157	170	182	3447	143.6		14: 3	182	*	*	*	*	6:42	75	19: 9	145	*	*	*	*		
18	189	189	179	162	139	114	91	73	65	69	83	106	134	161	182	195	197	189	175	159	147	144	149	161	3452	143.8		0:27	190	15:40	197	*	*	*	*	8:12	65	20:54	144	*	*	*	*
19	174	186	191	188	173	149	120	90	65	51	52	68	95	129	165	195	212	214	202	181	157	139	132	137	3465	144.4		2: 8	191	16:38	215	*	*	*	*	9:27	50	22: 5	132	*	*	*	*
20	152	171	190	201	201	186	157	121	84	53	37	38	57	92	134	177	211	228	225	205	176	146	124	117	3483	145.1		3:28	203	17:20	229	*	*	*	*	10:26	35	22:55	117	*	*	*	*
21	126	148	175	200	215	214	194	159	116	74	40	24	30	57	99	148	195	228	239	226	197	161	127	106	3498	145.8		4:27	217	17:57	239	*	*	*	*	11:15	23	23:35	102	*	*	*	*
22	104	121	151	185	214	229	223	196	154	106	61	29	18	32	68	116	169	214	240	240	217	180	140	106	3513	146.4	F	5:14	229	18:30	#243	*	*	*	*	11:56	18	*	*	*	*	*	*
23	90	97	124	161	198	227	237	223	188	142	92	49	23	22	47	89	141	192	230	243	231	199	157	116	3518	146.6		5:56	237	19: 0	#243	*	*	*	*	0:11	90	12:32	20	*	*	*	*
24	87	81	99	133	174	211	234	236	213	174	126	79	43	28	39	72	119	169	212	237	236	212	174	131	3519	146.6		6:34	238	19:28	240	*	*	*	*	0:44	80	13: 4	28	*	*	*	*
25	94	75	81	108	146	186	219	234	226	197	155	109	69	45	44	66	105	151	194	225	234	220	188	147	3518	146.6		7:10	234	19:53	234	*	*	*	*	1:16	74	13:32	41	*	*	*	*
26	106	78	72	88	120	159	195	220	225	209	177	137	97	68	58	69	99	138	178	210	226	221	197	161	3508	146.2		7:45	226	20:16	227	*	*	*	*	1:47	71	13:58	58	*	*	*	*
27	122	89	72	77	99	132	168	197	213	210	190	158	123	93	77	80	100	131	165	196	215	218	202	173	3500	145.8		8:21	214	20:37	219	*	*	*	*	2:18	71	14:22	76	*	*	*	*
28	138	104	81	75	86	110	141	171	193	201	193	172	145	118	100	96	107	129	156	183	203	210	202	181	3495	145.6		9: 0	201	20:58	210	*	*	*	*	2:50	75	14:46	95	*	*	*	*
29	152	122	96	82	82	95	117	143	167	183	186	178	161	140	123	115	119	132	151	171	189	198	196	184	3482	145.1		9:46	187	21:22	199	*	*	*	*	3:28	80	15:12	115	*	*	*	*
30	163	138	114	97	88	90	101	119	139	158	170	173	168	157	145	137	135	139	149	162	175	184	187	182	3470	144.6	L	10:49	173	21:51	187	*	*	*	*	4:18	88	15:46	134	*	*	*	*
31	170	153	134	116	102	95	94	101	114	131	147	159	165	166	162	157	154	152	153	157	163	169	174	174	3462	144.3		12:35	166	22:40	175	*	*	*	*	5:37	94	17: 4	152	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	107532	144.5	23 日 19 時 0 分	243	2	10 日 13 時 7 分	16	2



# 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)

2021 年 9 月

日	毎時潮位																								満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	
1	171	163	151	137	122	108	97	92	94	104	120	137	153	165	172	175	173	168	162	157	154	155	159	163	3452	143.8		15: 2	175	*	*	*	*	*	*	*	7:13	91	20:15	154	*	*	*	*
2	166	168	165	158	145	128	110	93	83	82	92	110	132	154	173	186	190	186	176	163	151	144	143	148	3446	143.6		0:55	168	16: 2	190	*	*	*	*	*	8:32	81	21:38	143	*	*	*	*
3	157	167	174	176	169	153	130	104	81	68	68	81	105	134	164	188	203	204	193	175	154	137	129	131	3445	143.5		2:44	176	16:36	205	*	*	*	*	*	9:31	66	22:18	128	*	*	*	*
4	142	159	176	188	191	180	156	124	91	65	51	55	75	108	146	182	208	218	211	191	163	137	118	113	3448	143.7		3:42	191	17: 6	218	*	*	*	*	*	10:18	50	22:50	113	*	*	*	*
5	123	144	169	193	207	205	186	152	112	74	46	36	47	78	120	165	204	227	228	210	179	144	114	98	3461	144.2		4:25	208	17:34	230	*	*	*	*	*	10:58	36	23:21	97	*	*	*	*
6	101	122	153	186	212	224	215	185	142	96	55	29	27	50	91	141	190	226	240	228	198	158	119	90	3478	144.9		5: 5	224	18: 2	240	*	*	*	*	*	11:35	25	23:52	82	*	*	*	*
7	82	96	128	167	205	231	236	217	177	128	78	38	20	29	64	114	168	215	242	243	218	178	132	92	3498	145.8	N	5:43	237	18:31	246	*	*	*	*	*	12:10	# 19	*	*	*	*	*	*
8	70	72	98	139	183	221	243	240	211	165	113	64	30	23	45	89	143	195	234	249	235	199	152	105	3518	146.6		6:22	245	19: 0	#249	*	*	*	*	*	0:25	67	12:44	22	*	*	*	*
9	69	56	70	106	152	197	232	246	234	199	151	100	56	34	40	72	120	172	217	244	243	217	173	124	3524	146.8		7: 3	246	19:29	247	*	*	*	*	*	0:58	56	13:18	32	*	*	*	*
10	80	53	51	76	117	163	205	234	240	222	185	138	93	60	50	68	105	151	196	230	242	227	192	146	3524	146.8		7:45	241	19:57	242	*	*	*	*	*	1:32	48	13:51	50	*	*	*	*
11	99	63	47	56	85	126	168	205	227	227	206	171	131	96	76	78	101	137	176	210	230	228	205	167	3515	146.5		8:30	229	20:26	232	*	*	*	*	*	2: 8	46	14:24	74	*	*	*	*
12	123	83	57	50	65	94	130	167	197	212	209	190	162	132	109	100	109	131	161	190	212	220	209	183	3495	145.6		9:20	213	20:55	220	*	*	*	*	*	2:47	50	15: 0	100	*	*	*	*
13	147	110	79	61	60	75	99	129	158	182	194	192	180	161	142	129	127	136	153	173	192	203	203	190	3475	144.8		10:23	195	21:29	205	*	*	*	*	*	3:33	59	15:41	127	*	*	*	*
14	166	137	108	86	73	71	80	98	120	144	164	177	181	178	169	159	152	150	153	161	172	182	188	187	3456	144.0	U	12: 1	181	22:18	189	*	*	*	*	*	4:38	71	16:55	150	*	*	*	*
15	177	160	140	118	99	85	78	80	90	106	127	148	166	178	184	184	178	170	162	156	156	160	167	173	3442	143.4		14:23	185	*	*	*	*	*	*	6:21	78	19:35	156	*	*	*	*	
16	176	174	166	152	134	113	94	79	73	77	91	112	138	164	186	198	201	193	178	161	147	141	142	151	3441	143.4		0: 9	176	15:43	201	*	*	*	*	*	8: 7	72	21:17	140	*	*	*	*
17	163	175	182	181	170	149	123	95	73	61	62	78	105	139	173	201	215	214	198	174	148	128	120	125	3452	143.8		2:25	182	16:25	217	*	*	*	*	*	9:23	60	22: 7	120	*	*	*	*
18	141	162	183	197	199	185	158	124	89	62	48	52	73	108	150	190	219	229	219	192	159	127	105	101	3472	144.7		3:38	200	16:59	229	*	*	*	*	*	10:17	47	22:45	100	*	*	*	*
19	114	140	170	199	216	215	194	159	117	78	49	39	50	80	123	170	211	234	234	212	175	135	101	83	3498	145.8		4:27	218	17:29	237	*	*	*	*	*	10:59	39	23:18	82	*	*	*	*
20	88	112	148	186	217	231	222	192	150	105	65	40	38	60	99	147	195	230	242	227	194	150	107	77	3522	146.8		5: 8	231	17:57	242	*	*	*	*	*	11:35	36	23:49	68	*	*	*	*
21	69	85	120	163	204	232	238	219	182	136	90	55	39	50	81	127	176	217	240	237	210	167	121	81	3539	147.5	F	5:44	239	18:22	242	*	*	*	*	*	12: 6	39	*	*	*	*	*	*
22	59	64	93	136	181	220	240	235	207	165	119	78	52	50	73	112	158	202	232	239	221	183	137	92	3548	147.8		6:19	241	18:46	240	*	*	*	*	*	0:19	58	12:34	48	*	*	*	*
23	60	52	71	108	154	198	229	238	223	189	146	104	72	60	72	103	145	187	221	235	226	196	153	107	3549	147.9		6:52	238	19: 7	236	*	*	*	*	*	0:47	52	13: 0	60	*	*	*	*
24	69	50	56	85	127	171	209	230	228	205	169	129	95	76	78	101	136	174	208	227	226	204	167	124	3544	147.7		7:25	232	19:27	229	*	*	*	*	*	1:15	49	13:23	74	*	*	*	*
25	84	56	51	68	102	144	183	212	223	212	186	152	119	95	90	103	131	164	195	216	221	207	178	140	3532	147.2		7:59	223	19:46	221	*	*	*	*	*	1:44	50	13:47	89	*	*	*	*
26	101	70	56	61	85	119	156	188	207	209	194	169	140	117	106	111	130	156	182	203	211	205	184	153	3513	146.4		8:35	210	20: 5	211	*	*	*	*	*	2:13	55	14:10	105	*	*	*	*
27	119	89	69	64	76	100	130	160	184	196	193	179	158	137	124	123	133	151	171	188	198	197	185	163	3487	145.3		9:17	197	20:25	199	*	*	*	*	*	2:45	64	14:36	122	*	*	*	*
28	136	109	87	76	78	89	109	134	157	175	182	179	169	155	143	138	141	151	163	175	183	186	180	167	3462	144.3		10:10	182	20:48	186	*	*	*	*	*	3:24	75	15: 6	138	*	*	*	*
29	148	128	109	95	88	89	97	111	130	148	163	170	171	167	161	156	154	156	159	163	168	171	170	165	3437	143.2	L	11:37	171	21:19	171	*	*	*	*	*	4:25	88	16: 0	154	*	*	*	*
30	156	145	131	118	106	98	94	96	106	120	137	153	164	171	174	173	170	165	160	156	154	154	156	158	3415	142.3		14:12	174	23:51	158	*	*	*	*	*	6:10	94	20:25	154	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	104588	145.3	8日 19時 0分	249	1	7日 12時 10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)

2021 年 10 月

日	毎時潮位																								満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	
1	158	157	152	143	130	115	100	90	87	94	109	128	149	167	181	188	187	180	168	154	143	138	138	144	3400	141.7		15:26	189	*	*	*	*	*	*	*	7:48	87	21:25	137	*	*	*	*
2	153	162	168	167	158	140	117	95	79	73	81	99	126	154	180	198	204	198	181	159	138	123	118	125	3396	141.5		2:24	168	15:59	204	*	*	*	*	*	8:56	73	21:56	118	*	*	*	*
3	140	159	176	187	186	170	144	112	82	62	58	70	98	133	170	200	217	216	199	171	140	114	99	101	3404	141.8		3:25	188	16:28	219	*	*	*	*	*	9:46	57	22:25	98	*	*	*	*
4	118	144	174	198	209	202	177	140	100	66	46	46	69	106	150	192	222	232	220	190	151	113	86	77	3428	142.8		4: 9	210	16:56	232	*	*	*	*	*	10:28	43	22:55	77	*	*	*	*
5	89	119	157	194	222	229	213	177	131	86	50	34	45	78	125	175	218	241	239	212	170	123	82	59	3468	144.5		4:49	229	17:24	243	*	*	*	*	*	11: 6	34	23:27	56	*	*	*	*
6	60	86	128	175	216	242	242	215	171	120	72	40	33	56	99	152	202	239	250	232	192	142	91	53	3508	146.2	N	5:30	245	17:53	250	*	*	*	*	*	11:43	32	*	*	*	*	*	*
7	38	52	91	141	193	234	254	244	210	161	108	64	40	45	78	128	181	226	251	247	215	165	111	61	3538	147.4		6:11	254	18:22	253	*	*	*	*	*	0: 0	38	12:19	38	*	*	*	*
8	30	28	55	102	156	207	244	255	238	199	150	100	64	52	70	109	158	205	240	250	231	189	136	82	3550	147.9		6:53	#255	18:51	250	*	*	*	*	*	0:35	25	12:54	52	*	*	*	*
9	39	19	29	65	114	168	215	244	246	224	186	141	99	75	75	101	141	184	221	241	237	207	161	109	3541	147.5		7:36	249	19:20	243	*	*	*	*	*	1:10	# 19	13:28	72	*	*	*	*
10	62	29	22	40	78	125	173	212	233	230	208	174	137	107	95	104	131	166	200	224	230	215	182	137	3514	146.4		8:23	235	19:49	231	*	*	*	*	*	1:47	21	14: 3	95	*	*	*	*
11	92	54	33	34	56	90	131	171	201	215	211	193	167	140	122	119	132	154	180	202	214	211	192	160	3474	144.8		9:15	216	20:19	215	*	*	*	*	*	2:27	31	14:41	118	*	*	*	*
12	123	87	60	47	52	70	98	130	161	185	196	195	183	166	150	141	141	151	165	180	193	197	190	173	3434	143.1		10:22	197	20:55	197	*	*	*	*	*	3:14	47	15:28	140	*	*	*	*
13	148	121	95	76	66	68	80	99	123	147	167	180	184	181	174	165	158	155	157	162	169	175	177	173	3400	141.7	U	12: 2	184	21:56	177	*	*	*	*	*	4:20	66	17: 9	155	*	*	*	*
14	164	148	130	112	95	83	79	82	94	112	133	154	172	184	188	186	178	167	157	149	147	149	155	161	3379	140.8		14: 8	188	*	*	*	*	*	*	6: 6	79	19:59	147	*	*	*	*	
15	165	165	159	148	131	112	94	82	78	85	101	124	150	174	192	200	197	184	165	146	131	125	128	139	3375	140.6		0:30	166	15:14	200	*	*	*	*	*	7:51	78	21: 9	125	*	*	*	*
16	154	168	177	177	166	146	121	96	78	70	76	95	123	156	186	206	213	203	180	152	125	107	102	112	3389	141.2		2:31	178	15:53	213	*	*	*	*	*	9: 3	70	21:49	102	*	*	*	*
17	132	157	180	194	195	180	153	121	91	70	63	73	99	133	171	203	221	219	198	166	129	99	82	85	3414	142.3		3:33	197	16:24	223	*	*	*	*	*	9:54	63	22:22	81	*	*	*	*
18	104	135	169	198	212	208	185	151	114	82	62	61	79	112	153	192	221	230	215	183	142	101	72	63	3444	143.5		4:17	213	16:52	230	*	*	*	*	*	10:33	59	22:53	63	*	*	*	*
19	77	108	148	187	216	226	212	182	142	103	72	59	68	95	135	177	214	233	228	200	158	112	72	51	3475	144.8		4:55	226	17:18	234	*	*	*	*	*	11: 7	59	23:23	49	*	*	*	*
20	54	80	121	167	207	231	230	208	171	129	91	67	65	84	120	162	202	229	234	214	176	128	82	48	3500	145.8	F	5:29	234	17:42	235	*	*	*	*	*	11:36	63	23:51	38	*	*	*	*
21	39	56	93	141	188	223	237	226	196	156	115	83	70	80	109	148	189	221	234	223	191	145	97	55	3515	146.5		6: 3	237	18: 4	234	*	*	*	*	*	12: 4	70	*	*	*	*	*	*
22	33	38	68	113	162	206	233	235	215	180	139	103	82	82	103	137	176	209	229	227	203	162	114	69	3518	146.6		6:36	237	18:25	231	*	*	*	*	*	0:20	32	12:30	79	*	*	*	*
23	38	30	49	87	134	181	217	233	225	198	162	126	98	89	101	129	164	197	220	225	209	176	132	88	3508	146.2		7: 9	233	18:45	226	*	*	*	*	*	0:48	30	12:55	89	*	*	*	*
24	51	33	38	66	108	154	194	220	225	209	180	147	117	101	104	124	153	184	208	218	210	185	148	107	3484	145.2		7:42	226	19: 6	218	*	*	*	*	*	1:16	32	13:21	100	*	*	*	*
25	69	44	39	54	86	126	167	199	214	211	192	164	136	117	112	123	145	171	193	207	206	189	161	126	3451	143.8		8:18	215	19:27	208	*	*	*	*	*	1:45	38	13:47	111	*	*	*	*
26	90	62	49	53	73	104	139	172	195	203	195	176	154	134	124	127	141	160	179	192	196	188	168	141	3415	142.3		8:58	203	19:49	196	*	*	*	*	*	2:16	48	14:15	123	*	*	*	*
27	111	84	66	61	69	88	115	144	170	186	189	181	167	151	139	136	142	153	166	176	182	180	169	151	3376	140.7		9:46	189	20:15	182	*	*	*	*	*	2:53	61	14:50	136	*	*	*	*
28	129	107	88	77	75	82	97	119	142	162	175	178	174	165	156	149	147	150	155	161	165	167	164	156	3340	139.2		10:54	178	20:53	167	*	*	*	*	*	3:44	74	15:50	147	*	*	*	*
29	144	129	113	99	89	85	88	98	115	135	153	167	174	175	172	165	159	153	149	147	147	149	152	153	3310	137.9	L	12:39	176	23: 9	153	*	*	*	*	*	5: 7	85	19:23	147	*	*	*	*
30	152	148	139	126	112	98	88	85	92	107	127	148	167	179	185	183	175	162	149	137	129	128	133	142	3291	137.1		14:14	185	*	*	*	*	*	*	6:48	85	20:41	128	*	*	*	*	
31	152	160	162	156	141	121	100	84	77	82	98	123	151	175	193	199	194	178	156	133	115	105	108	121	3284	136.8		1:46	162	15: 3	199	*	*	*	*	*	8: 6	76	21:18	105	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	106523	143.2	8日6時53分	255	1	9日1時10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)

2021 年 11 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	141	161	177	183	175	154	125	97	74	65	73	95	128	162	192	211	213	199	171	139	108	86	80	92	3301	137.5		2:56	183	15:39	214	*	*	*	*	9: 4	65	21:51	80	*	*	*	*
2	117	148	179	200	205	191	161	124	89	64	56	70	101	141	181	213	228	220	193	154	112	76	57	59	3339	139.1		3:47	206	16:11	228	*	*	*	*	9:52	56	22:25	55	*	*	*	*
3	82	120	163	201	224	224	202	163	120	80	55	54	76	115	161	204	232	238	217	177	128	80	44	31	3391	141.3		4:32	227	16:42	239	*	*	*	*	10:35	51	23: 0	31	*	*	*	*
4	45	81	130	181	222	243	236	205	161	113	74	54	61	92	138	186	225	245	237	203	152	97	48	17	3446	143.6		5:16	244	17:14	246	*	*	*	*	11:15	53	23:36	11	*	*	*	*
5	14	40	87	144	198	238	253	239	203	155	108	73	61	78	116	163	208	240	247	226	181	124	68	22	3486	145.3	N	6: 0	253	17:45	248	*	*	*	*	11:55	61	*	*	*	*	*	*
6	0	9	45	99	157	211	246	253	233	195	149	106	78	77	101	142	186	224	244	238	206	155	98	45	3497	145.7		6:45	#254	18:18	245	*	*	*	*	0:13	-1	12:33	74	*	*	*	*
7	7	-4	15	57	111	168	215	243	244	221	184	143	108	91	99	127	164	202	229	237	220	182	131	79	3473	144.7		7:32	247	18:50	237	*	*	*	*	0:52	# -4	13:11	91	*	*	*	*
8	33	6	5	29	71	122	172	212	232	228	207	174	140	115	108	121	148	179	207	223	221	198	160	114	3425	142.7		8:21	233	19:24	224	*	*	*	*	1:33	2	13:51	108	*	*	*	*
9	69	34	17	22	46	84	128	170	201	215	211	193	167	142	127	126	138	160	182	200	208	200	178	145	3363	140.1		9:15	216	20: 1	208	*	*	*	*	2:16	16	14:34	124	*	*	*	*
10	107	72	46	36	42	63	94	129	163	187	199	196	184	165	149	139	138	147	160	174	185	188	180	163	3306	137.8		10:19	199	20:48	188	*	*	*	*	3: 7	36	15:31	137	*	*	*	*
11	138	110	84	65	57	61	76	99	126	153	174	186	187	180	169	156	147	143	144	150	158	165	169	166	3263	136.0	U	11:38	188	22: 7	169	*	*	*	*	4:11	57	17:13	142	*	*	*	*
12	156	140	121	102	85	75	74	83	100	122	146	166	180	186	184	174	161	147	136	131	131	137	146	155	3238	134.9		13:10	186	*	*	*	*	5:36	74	19:24	130	*	*	*	*		
13	160	159	151	137	119	101	88	82	85	98	119	143	166	183	192	190	178	160	139	121	110	110	119	133	3243	135.1		0:21	160	14:20	192	*	*	*	*	7: 8	82	20:33	109	*	*	*	*
14	150	163	169	165	152	132	111	93	83	85	98	120	147	173	192	201	195	176	149	121	99	87	90	106	3257	135.7		2: 9	169	15: 5	201	*	*	*	*	8:21	83	21:17	87	*	*	*	*
15	129	154	174	184	180	163	139	113	93	82	86	102	128	159	186	205	208	193	165	130	97	74	67	78	3289	137.0		3:13	184	15:40	209	*	*	*	*	9:16	82	21:53	67	*	*	*	*
16	103	135	166	190	198	190	168	139	110	89	81	90	112	143	175	202	215	208	183	146	105	71	51	53	3323	138.5		4: 0	198	16:10	215	*	*	*	*	9:58	81	22:25	49	*	*	*	*
17	74	109	148	184	206	210	194	166	133	104	86	84	100	128	162	194	215	218	199	164	120	77	46	35	3356	139.8		4:40	211	16:37	219	*	*	*	*	10:35	82	22:57	35	*	*	*	*
18	48	81	124	168	202	219	214	191	159	124	97	85	92	116	149	183	210	222	212	181	138	91	51	27	3384	141.0		5:16	220	17: 3	222	*	*	*	*	11: 8	85	23:27	25	*	*	*	*
19	29	54	95	144	188	218	226	212	183	147	114	93	90	106	136	170	201	220	219	196	157	109	63	30	3400	141.7	F	5:50	226	17:27	222	*	*	*	*	11:38	89	23:57	18	*	*	*	*
20	18	33	68	116	165	205	226	224	203	170	134	106	93	101	125	157	189	213	220	206	174	129	82	41	3398	141.6		6:24	228	17:51	221	*	*	*	*	12: 7	93	*	*	*	*	*	*
21	18	20	45	88	137	184	216	227	216	189	154	122	102	100	116	145	176	203	216	211	187	148	103	60	3383	141.0		6:58	227	18:15	217	*	*	*	*	0:27	16	12:36	98	*	*	*	*
22	28	18	31	64	109	156	196	219	220	202	172	140	114	104	112	134	162	189	207	210	195	164	124	82	3352	139.7		7:32	222	18:40	211	*	*	*	*	0:57	17	13: 4	104	*	*	*	*
23	46	25	26	48	84	128	170	201	214	207	185	157	130	113	112	126	149	174	194	203	196	174	142	104	3308	137.8		8: 7	214	19: 6	203	*	*	*	*	1:28	23	13:33	110	*	*	*	*
24	68	42	32	41	66	103	142	177	199	204	192	171	146	125	117	122	139	159	178	190	191	179	155	124	3262	135.9		8:46	204	19:35	192	*	*	*	*	2: 1	32	14: 6	117	*	*	*	*
25	92	63	46	44	57	83	116	150	177	192	192	180	160	141	127	125	132	146	161	173	179	176	162	141	3215	134.0		9:29	194	20:10	179	*	*	*	*	2:39	42	14:46	124	*	*	*	*
26	114	88	67	56	57	71	94	123	152	174	185	184	173	157	142	133	131	136	144	154	162	165	162	151	3175	132.3		10:23	186	21: 3	165	*	*	*	*	3:24	55	15:45	131	*	*	*	*
27	135	114	93	76	67	68	79	99	125	150	170	180	180	172	160	147	136	131	130	134	140	147	153	154	3140	130.8	L	11:30	182	22:43	154	*	*	*	*	4:25	66	17:38	130	*	*	*	*
28	149	138	123	104	88	77	74	82	100	124	149	169	181	184	178	165	149	134	122	115	115	122	133	145	3120	130.0		12:46	184	*	*	*	*	5:44	74	19:30	114	*	*	*	*		
29	154	156	151	138	118	98	83	76	81	98	123	150	174	189	193	185	168	145	122	103	92	92	104	123	3116	129.8		0:52	157	13:50	193	*	*	*	*	7: 5	76	20:28	91	*	*	*	*
30	144	162	172	170	155	132	107	86	75	79	98	126	157	184	201	203	190	164	132	101	76	64	69	90	3137	130.7		2:20	173	14:40	204	*	*	*	*	8:15	75	21:12	64	*	*	*	*

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	99386	138.0	6日6時45分	254	1	7日0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)

2021 年 12 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	119	151	178	193	191	172	143	111	86	73	79	102	135	170	199	214	211	189	153	111	73	46	37	50	3186	132.8		3:23	194	15:21	216	*	*	*	*	9:12	73	21:53	37	*	*	*	*
2	81	122	164	197	214	209	185	150	114	85	73	83	111	148	186	214	226	214	180	134	86	43	17	15	3251	135.5		4:16	215	16:0	226	*	*	*	*	10:4	73	22:35	13	*	*	*	*
3	38	80	130	179	216	231	221	192	152	113	85	77	92	125	165	203	228	231	208	165	112	59	17	-5	3314	138.1		5:6	231	16:38	233	*	*	*	*	10:51	76	23:16	-6	*	*	*	*
4	2	34	84	141	193	230	241	226	193	151	112	87	84	105	142	182	217	235	229	197	147	90	37	-2	3357	139.9	N	5:54	241	17:16	236	*	*	*	*	11:36	82	23:59	-17	*	*	*	*
5	-17	-2	38	93	152	204	236	242	223	188	147	111	91	95	121	158	196	225	234	219	181	128	72	21	3356	139.8		6:43	#243	17:54	235	*	*	*	*	12:19	90	*	*	*	*	*	*
6	-11	-18	4	48	104	161	208	235	236	214	179	141	110	98	109	136	171	204	225	226	204	163	112	59	3318	138.3		7:31	238	18:34	228	*	*	*	*	0:43	#-19	13:2	98	*	*	*	*
7	16	-9	-8	18	62	115	167	207	227	223	201	169	135	112	107	121	147	178	203	217	212	187	147	101	3255	135.6		8:20	228	19:15	218	*	*	*	*	1:27	-12	13:45	106	*	*	*	*
8	55	19	3	9	37	78	125	169	202	215	209	187	159	132	115	115	129	152	176	195	203	194	170	135	3183	132.6		9:9	215	20:0	203	*	*	*	*	2:13	2	14:32	113	*	*	*	*
9	95	58	31	22	31	57	93	133	169	193	202	194	175	152	131	119	120	132	149	167	180	185	177	157	3122	130.1		10:0	202	20:53	185	*	*	*	*	3:0	22	15:26	118	*	*	*	*
10	128	97	68	49	44	53	75	105	138	166	185	191	184	168	148	131	121	120	126	138	152	163	167	163	3080	128.3		10:55	191	22:0	167	*	*	*	*	3:51	44	16:38	119	*	*	*	*
11	149	128	104	83	69	65	73	90	114	141	164	179	184	178	164	147	130	118	113	115	123	135	146	154	3066	127.8	U	11:55	184	23:34	155	*	*	*	*	4:49	65	18:14	112	*	*	*	*
12	154	147	133	116	99	87	82	87	101	121	143	163	177	182	177	164	145	126	109	99	98	106	119	135	3070	127.9		13:0	182	*	*	*	*	5:58	82	19:37	97	*	*	*	*		
13	147	154	152	143	129	113	100	94	97	108	126	147	166	179	184	178	162	140	115	94	81	80	90	109	3088	128.7		1:20	154	13:58	184	*	*	*	*	7:14	94	20:35	79	*	*	*	*
14	130	149	161	163	156	141	124	109	101	102	113	131	152	172	185	188	179	157	128	98	74	61	64	80	3118	129.9		2:43	164	14:45	189	*	*	*	*	8:22	100	21:19	61	*	*	*	*
15	106	134	158	174	176	167	149	129	112	103	105	118	138	161	181	193	191	175	146	111	77	53	44	54	3155	131.5		3:42	177	15:24	194	*	*	*	*	9:18	102	21:58	44	*	*	*	*
16	78	111	145	173	188	188	174	152	128	110	102	108	125	148	172	192	199	190	165	129	89	54	33	32	3185	132.7		4:28	190	15:59	199	*	*	*	*	10:5	102	22:33	30	*	*	*	*
17	51	83	123	162	190	202	195	176	149	123	106	102	113	134	161	185	201	201	182	149	107	65	33	19	3212	133.8		5:8	202	16:30	203	*	*	*	*	10:45	101	23:8	19	*	*	*	*
18	27	55	96	141	180	205	210	196	170	140	115	101	104	121	147	175	197	206	196	169	128	83	43	17	3222	134.3		5:44	210	17:0	206	*	*	*	*	11:20	100	23:41	11	*	*	*	*
19	12	31	68	114	161	197	214	210	190	159	129	106	99	110	133	162	189	205	205	185	150	106	61	25	3221	134.2	F	6:18	215	17:29	207	*	*	*	*	11:53	99	*	*	*	*	*	*
20	7	14	42	86	135	179	208	216	204	177	145	116	100	102	120	147	176	199	207	197	169	129	83	41	3199	133.3		6:52	217	17:59	207	*	*	*	*	0:14	7	12:24	99	*	*	*	*
21	13	6	23	59	106	154	193	213	211	192	161	130	106	99	109	132	161	187	203	202	183	150	107	64	3164	131.8		7:25	215	18:29	205	*	*	*	*	0:47	6	12:55	99	*	*	*	*
22	28	9	13	39	80	127	170	200	211	201	176	145	117	101	102	119	145	171	191	200	191	166	130	88	3120	130.0		7:59	211	19:1	200	*	*	*	*	1:20	8	13:26	99	*	*	*	*
23	50	22	14	27	58	100	144	181	202	203	187	161	132	110	101	109	129	153	175	189	190	176	149	113	3075	128.1		8:34	205	19:36	192	*	*	*	*	1:53	14	14:1	101	*	*	*	*
24	75	43	24	25	44	78	118	157	186	199	194	174	148	123	107	104	115	134	155	172	181	178	161	134	3029	126.2		9:11	199	20:16	182	*	*	*	*	2:29	22	14:40	103	*	*	*	*
25	101	69	44	33	40	62	95	132	165	187	194	184	164	139	118	106	107	117	133	149	163	170	166	150	2988	124.5		9:52	194	21:9	170	*	*	*	*	3:8	33	15:29	105	*	*	*	*
26	126	98	71	52	47	56	78	108	141	169	186	188	177	157	135	116	105	104	111	124	138	151	159	157	2954	123.1		10:38	189	22:20	159	*	*	*	*	3:53	47	16:36	104	*	*	*	*
27	146	127	104	81	66	62	71	90	118	147	171	185	185	174	155	133	113	100	95	98	108	123	139	150	2941	122.5	L	11:32	187	23:57	154	*	*	*	*	4:49	62	18:6	95	*	*	*	*
28	154	149	136	117	97	82	77	82	99	124	151	173	185	186	174	154	129	106	88	78	78	89	107	128	2943	122.6		12:31	187	*	*	*	*	6:1	77	19:29	77	*	*	*	*		
29	147	159	161	152	135	115	97	88	90	105	128	154	176	189	189	177	153	123	94	69	55	55	69	93	2973	123.9		1:40	161	13:33	191	*	*	*	*	7:21	87	20:32	53	*	*	*	*
30	122	150	170	178	171	154	131	110	96	95	108	132	159	182	196	196	180	150	114	77	47	30	32	51	3031	126.3		3:3	178	14:30	198	*	*	*	*	8:35	93	21:26	29	*	*	*	*
31	83	121	157	185	197	191	171	145	119	102	99	113	137	165	189	203	200	179	143	99	57	24	7	12	3098	129.1		4:10	197	15:21	204	*	*	*	*	9:40	98	22:16	6	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	97274	130.7	5日6時43分	243	1	6日0時43分	-19	1