

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)

2018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	11	49	100	153	196	220	220	199	165	128	98	84	91	116	150	186	213	222	208	172	121	65	16	-15	3168	132.0		5:29	223	16:56	222	*	*	*	*	11:10	84	23:38	-21	*	*	*	*
2	-19	5	52	109	166	211	232	227	200	162	123	93	83	94	123	160	196	221	225	204	161	106	49	1	3184	132.7	F	6:17	233	17:41	226	*	*	*	*	11:58	83	*	*	*	*	*	*
3	-26	-23	9	61	122	180	221	236	225	194	153	114	87	82	100	132	170	204	224	222	195	148	92	36	3158	131.6		7: 2	#236	18:25	226	*	*	*	*	0:24	#-28	12:42	81	*	*	*	*
4	-7	-27	-15	22	77	137	191	225	233	215	181	140	104	83	85	107	140	176	206	220	212	181	134	80	3100	129.2		7:46	233	19:10	220	*	*	*	*	1: 8	-27	13:25	81	*	*	*	*
5	30	-6	-16	2	43	97	153	198	223	222	200	164	126	96	83	90	114	146	177	201	209	196	165	121	3034	126.4		8:27	226	19:55	209	*	*	*	*	1:51	-17	14: 7	82	*	*	*	*
6	73	30	4	3	27	68	117	165	201	215	207	182	148	115	92	85	96	119	146	172	190	193	178	149	2975	124.0		9: 7	215	20:41	194	*	*	*	*	2:32	1	14:51	85	*	*	*	*
7	111	71	38	23	29	55	93	135	173	198	203	190	165	135	108	91	89	100	118	140	161	174	174	161	2935	122.3		9:46	204	21:33	176	*	*	*	*	3:12	23	15:39	88	*	*	*	*
8	137	106	76	54	47	57	81	114	148	176	191	190	176	153	127	106	93	91	99	112	130	146	156	157	2923	121.8		10:27	192	22:37	158	*	*	*	*	3:54	47	16:41	91	*	*	*	*
9	148	131	108	87	74	71	82	102	128	154	174	183	179	166	145	124	106	93	89	92	102	116	131	142	2927	122.0	L	11:12	183	*	*	*	*	*	*	4:41	71	18: 5	89	*	*	*	*
10	146	143	133	118	103	94	92	99	115	136	155	170	176	173	161	143	123	105	90	81	81	89	102	118	2946	122.8		0: 6	146	12: 8	176	*	*	*	*	5:42	91	19:32	80	*	*	*	*
11	133	143	146	142	132	120	109	105	109	121	137	154	167	173	171	161	143	122	100	80	68	67	75	92	2970	123.8		1:53	146	13:17	174	*	*	*	*	7: 3	105	20:40	66	*	*	*	*
12	112	133	149	157	155	146	132	118	110	111	121	136	153	167	175	174	163	143	116	89	66	53	53	65	2997	124.9		3:19	157	14:24	176	*	*	*	*	8:24	110	21:31	51	*	*	*	*
13	87	114	141	162	172	169	156	137	119	108	108	119	136	156	172	181	179	163	137	105	74	49	37	42	3023	126.0		4:16	172	15:18	182	*	*	*	*	9:30	107	22:14	37	*	*	*	*
14	60	90	124	156	179	186	178	159	134	113	102	104	118	140	164	182	189	182	160	126	89	55	31	25	3046	126.9		4:58	186	16: 2	189	*	*	*	*	10:20	101	22:52	24	*	*	*	*
15	36	63	101	141	175	194	195	180	154	125	103	94	102	123	150	176	193	195	180	150	110	69	35	16	3060	127.5		5:34	197	16:39	197	*	*	*	*	11: 1	94	23:26	14	*	*	*	*
16	17	38	75	119	161	192	205	197	173	141	111	91	89	105	132	163	189	202	197	172	134	89	48	18	3058	127.4		6: 6	205	17:13	203	*	*	*	*	11:37	88	23:59	7	*	*	*	*
17	7	18	49	93	140	181	205	208	190	159	124	95	82	89	113	146	178	201	207	191	157	113	67	28	3041	126.7	N	6:37	210	17:46	207	*	*	*	*	12: 9	82	*	*	*	*	*	*
18	6	6	28	68	116	163	197	211	203	176	141	106	82	79	95	126	161	192	208	204	178	138	91	46	3021	125.9		7: 6	211	18:19	209	*	*	*	*	0:30	3	12:41	77	*	*	*	*
19	14	2	14	47	92	140	182	207	209	190	158	121	89	74	81	106	140	175	200	207	193	160	116	70	2987	124.5		7:36	211	18:52	207	*	*	*	*	1: 0	2	13:12	74	*	*	*	*
20	31	8	8	31	71	117	162	195	209	199	173	138	103	78	73	89	118	153	183	201	199	177	140	96	2952	123.0		8: 5	209	19:27	203	*	*	*	*	1:29	5	13:44	72	*	*	*	*
21	54	23	12	24	55	97	141	179	201	203	185	154	119	89	73	77	98	128	159	184	195	186	159	121	2916	121.5		8:34	205	20: 4	195	*	*	*	*	1:59	12	14:18	72	*	*	*	*
22	81	46	25	25	45	80	120	159	188	199	192	169	137	105	81	73	83	105	133	160	179	184	171	143	2883	120.1		9: 6	199	20:46	184	*	*	*	*	2:30	22	14:57	73	*	*	*	*
23	108	74	47	37	45	69	103	138	170	189	192	179	154	124	96	78	75	86	106	131	154	169	171	158	2853	118.9		9:40	193	21:37	172	*	*	*	*	3: 3	37	15:43	75	*	*	*	*
24	133	104	77	59	55	67	90	120	150	173	185	183	167	143	116	92	78	75	83	100	122	143	156	159	2830	117.9		10:19	186	22:43	160	*	*	*	*	3:43	55	16:44	75	*	*	*	*
25	150	132	109	89	77	76	87	106	130	154	172	179	175	160	138	114	91	76	70	74	87	108	129	145	2828	117.8	U	11: 8	179	*	*	*	*	*	*	4:33	75	18: 6	70	*	*	*	*
26	152	150	139	124	108	98	95	101	114	133	152	167	174	172	160	140	115	90	70	58	58	70	90	115	2845	118.5		0:16	153	12:15	175	*	*	*	*	5:50	95	19:33	57	*	*	*	*
27	137	152	159	155	144	129	116	107	107	115	130	148	164	174	175	166	145	117	87	60	41	37	49	73	2887	120.3		2: 7	159	13:38	176	*	*	*	*	7:35	106	20:45	37	*	*	*	*
28	104	134	160	174	175	164	147	127	112	105	110	125	145	165	180	185	176	152	118	80	45	21	15	29	2948	122.8		3:35	176	14:54	185	*	*	*	*	9: 6	105	21:47	15	*	*	*	*
29	59	98	139	173	193	195	181	157	131	109	98	102	119	144	170	191	198	187	157	115	69	27	1	-4	3009	125.4		4:37	196	15:56	198	*	*	*	*	10:14	97	22:42	-5	*	*	*	*
30	15	53	101	150	190	212	210	190	159	125	98	87	94	117	148	180	204	211	195	158	108	55	10	-17	3053	127.2		5:26	214	16:49	211	*	*	*	*	11: 7	87	23:31	-21	*	*	*	*
31	-17	9	56	112	166	208	225	217	189	151	113	85	76	90	120	157	193	217	219	196	153	98	41	-4	3070	127.9	F	6:10	226	17:37	221	*	*	*	*	11:53	76	*	*	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	92627	124.5	3日7時2分	236	1	3日0時24分	-28	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 三河

緯度: 34 °44 N

経度: 137 °19 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 135.0(cm)

2018 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	-2	28	75	129	179	214	223	208	175	133	94	68	63	81	115	155	193	217	218	193	149	95	42	2	3047	127.0		5:51	224	17:33	221	*	*	*	*	11:42	62	*	*	*	*	*	*
2	-13	1	40	94	152	200	227	225	199	157	111	71	50	55	83	124	169	207	227	220	187	137	81	30	3034	126.4	F	6:26	230	18:15	228	*	*	*	*	0:1	#-13	12:19	49	*	*	*	*
3	-4	-8	17	64	121	176	217	231	216	180	133	86	51	40	56	92	137	182	216	227	211	172	121	67	3001	125.0		6:58	#231	18:55	227	*	*	*	*	0:39	-10	12:54	40	*	*	*	*
4	23	2	10	45	95	150	197	224	223	197	154	106	64	39	40	66	105	150	190	215	217	194	153	104	2963	123.5		7:28	227	19:33	219	*	*	*	*	1:13	1	13:27	36	*	*	*	*
5	57	25	19	39	79	128	175	209	220	205	171	127	82	49	37	49	80	119	160	192	206	199	172	133	2932	122.2		7:55	220	20:10	207	*	*	*	*	1:44	18	13:59	37	*	*	*	*
6	91	56	38	45	73	113	155	191	210	206	182	144	102	66	45	45	63	94	129	163	185	191	178	152	2917	121.5		8:20	211	20:48	191	*	*	*	*	2:13	38	14:31	42	*	*	*	*
7	118	85	64	60	76	105	140	172	195	199	185	157	121	86	61	50	57	77	104	134	158	172	172	159	2907	121.1		8:45	200	21:29	174	*	*	*	*	2:41	59	15:5	50	*	*	*	*
8	136	111	90	80	86	103	129	156	177	187	183	164	137	107	81	65	61	70	87	108	131	148	157	156	2910	121.3		9:11	188	22:21	158	*	*	*	*	3:9	80	15:45	61	*	*	*	*
9	145	130	114	103	101	108	123	141	159	172	173	165	147	125	102	84	74	72	78	90	106	122	136	143	2913	121.4	L	9:41	174	23:45	145	*	*	*	*	3:43	101	16:45	72	*	*	*	*
10	145	141	133	125	120	119	123	131	143	153	159	159	151	139	123	107	93	84	78	79	85	97	111	124	2922	121.8		10:25	160	*	*	*	*	4:42	119	18:26	78	*	*	*	*		
11	135	143	146	145	141	135	130	127	129	135	141	146	148	146	140	130	117	102	88	77	73	75	85	100	2934	122.3		2:13	146	12:1	148	*	*	*	*	7:7	127	20:8	73	*	*	*	*
12	118	135	150	158	160	154	143	131	122	119	122	130	139	147	151	149	141	125	106	85	69	61	63	75	2953	123.0		3:41	160	14:15	151	*	*	*	*	8:58	119	21:18	60	*	*	*	*
13	95	120	145	164	174	173	160	141	122	108	104	110	123	140	155	164	163	151	129	101	75	55	47	52	2971	123.8		4:21	175	15:26	165	*	*	*	*	9:54	104	22:7	46	*	*	*	*
14	71	99	131	161	182	188	178	156	129	105	91	90	103	125	150	170	180	175	155	124	90	59	39	34	2985	124.4		4:52	188	16:11	180	*	*	*	*	10:31	89	22:45	34	*	*	*	*
15	47	75	112	151	183	199	195	174	143	110	84	73	82	105	136	167	189	195	181	151	112	73	41	24	3002	125.1		5:19	200	16:48	196	*	*	*	*	11:3	73	23:18	23	*	*	*	*
16	28	52	90	134	175	203	209	193	160	121	85	62	61	81	115	154	188	207	204	180	141	95	54	24	3016	125.7		5:46	209	17:24	209	*	*	*	*	11:34	59	23:49	16	*	*	*	*
17	17	33	68	114	161	199	216	208	179	138	94	60	45	56	88	131	174	207	219	205	171	124	76	36	3019	125.8	N	6:11	217	17:58	219	*	*	*	*	12:4	45	*	*	*	*	*	*
18	15	20	49	93	142	187	216	219	197	158	111	67	39	37	61	102	150	193	220	222	198	156	106	59	3017	125.7		6:37	221	18:34	224	*	*	*	*	0:19	14	12:35	34	*	*	*	*
19	26	17	35	74	122	170	207	223	211	177	131	83	44	26	38	72	119	167	206	224	215	183	138	90	2998	124.9		7:4	223	19:11	224	*	*	*	*	0:49	17	13:6	26	*	*	*	*
20	49	27	32	61	104	151	192	217	218	193	152	104	59	29	24	47	87	134	179	210	219	202	167	122	2979	124.1		7:31	221	19:50	219	*	*	*	*	1:20	25	13:39	23	*	*	*	*
21	79	48	40	56	90	132	173	204	215	202	170	126	80	43	25	31	59	100	144	183	206	206	186	151	2949	122.9		7:59	215	20:31	209	*	*	*	*	1:50	39	14:14	24	*	*	*	*
22	112	78	59	62	84	118	154	185	203	202	181	146	105	66	38	30	43	71	109	147	178	194	190	170	2925	121.9		8:27	205	21:18	195	*	*	*	*	2:22	58	14:53	30	*	*	*	*
23	140	110	87	79	88	110	138	166	186	193	185	161	128	93	62	44	41	54	78	110	141	166	178	175	2913	121.4		8:58	193	22:16	178	*	*	*	*	2:57	79	15:40	40	*	*	*	*
24	159	138	117	104	102	111	128	147	165	177	178	168	147	121	93	70	55	52	60	78	103	129	150	163	2915	121.5		9:37	179	23:40	165	*	*	*	*	3:40	101	16:47	51	*	*	*	*
25	164	157	145	133	124	122	125	133	144	155	162	163	157	144	126	104	83	67	58	59	70	90	113	136	2934	122.3	U	10:41	164	*	*	*	*	4:56	122	18:25	57	*	*	*	*		
26	153	163	165	160	151	141	132	127	126	131	139	148	154	157	152	140	121	98	75	58	51	57	74	99	2972	123.8		1:45	165	12:53	157	*	*	*	*	7:35	126	20:3	51	*	*	*	*
27	127	152	171	180	178	166	149	131	117	110	112	123	138	155	166	169	159	137	108	77	51	39	42	61	3018	125.8		3:19	180	14:45	170	*	*	*	*	9:14	110	21:17	38	*	*	*	*
28	92	127	161	187	198	192	173	146	119	97	88	94	112	138	164	184	190	177	149	111	72	41	26	32	3070	127.9		4:9	198	15:51	190	*	*	*	*	10:7	88	22:14	25	*	*	*	*
29	57	95	139	179	205	212	198	168	132	97	74	68	81	110	145	180	204	207	188	152	106	62	29	17	3105	129.4		4:48	213	16:40	209	*	*	*	*	10:47	67	22:59	17	*	*	*	*
30	30	63	109	158	199	221	218	192	153	109	72	51	53	78	116	160	198	220	217	190	146	97	51	21	3122	130.1		5:22	223	17:23	222	*	*	*	*	11:24	49	23:39	15	*	*	*	*
31	17	40	81	132	182	218	229	213	176	129	83	47	35	49	84	130	177	214	229	217	182	135	84	42	3125	130.2	F	5:53	229	18:3	229	*	*	*	*	11:58	35	*	*	*	*	*	*

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	92468	124.3	3日6時58分	231	1	2日0時1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)

2018 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	21	29	61	108	160	204	228	225	196	151	101	57	30	30	55	98	147	192	223	228	207	168	119	72	3110	129.6		6:23	230	18:41	229	*	*	*	*	0:14	20	12:30	26	*	*	*	*
2	39	31	51	90	139	185	218	228	210	171	123	74	37	23	35	69	115	163	203	223	218	191	149	104	3089	128.7		6:50	228	19:18	224	*	*	*	*	0:47	31	13: 1	23	*	*	*	*
3	65	46	51	80	122	166	203	222	215	186	143	95	53	28	27	50	88	133	175	205	214	201	171	132	3071	128.0		7:15	222	19:54	214	*	*	*	*	1:16	45	13:32	24	*	*	*	*
4	93	67	61	78	111	150	186	210	213	194	159	115	73	41	30	40	68	106	146	180	200	200	182	152	3055	127.3		7:39	214	20:30	202	*	*	*	*	1:44	60	14: 1	30	*	*	*	*
5	119	91	77	83	105	136	169	194	204	196	170	133	94	61	42	41	57	86	120	153	178	188	183	165	3045	126.9		8: 3	204	21: 9	188	*	*	*	*	2:12	77	14:32	39	*	*	*	*
6	139	114	97	94	105	127	153	177	190	190	174	147	115	83	60	51	56	74	99	127	152	169	174	167	3034	126.4		8:28	192	21:55	174	*	*	*	*	2:41	93	15: 7	51	*	*	*	*
7	152	134	117	109	112	123	140	158	173	178	172	155	131	105	83	69	65	71	85	105	126	145	157	161	3026	126.1		8:58	178	22:59	161	*	*	*	*	3:16	109	15:52	65	*	*	*	*
8	158	148	137	128	124	125	132	143	154	161	162	156	142	125	107	91	81	77	80	89	103	120	135	147	3025	126.0	L	9:38	163	*	*	*	*	4:12	124	17: 7	77	*	*	*	*		
9	154	156	153	147	140	134	131	131	135	141	147	149	146	139	129	116	103	92	84	81	86	96	111	127	3028	126.2		0:48	156	10:59	149	*	*	*	*	6:27	131	18:54	81	*	*	*	*
10	143	155	162	163	158	149	137	127	121	122	127	135	143	147	147	140	129	113	97	83	76	77	87	104	3042	126.8		2:41	164	13:26	147	*	*	*	*	8:25	121	20:21	75	*	*	*	*
11	125	147	164	175	176	166	149	130	113	105	106	116	131	146	157	161	155	139	117	94	75	65	67	81	3060	127.5		3:34	177	14:54	161	*	*	*	*	9:23	104	21:21	64	*	*	*	*
12	104	132	159	180	190	184	166	140	113	93	86	93	111	135	159	175	178	167	144	114	85	62	53	60	3083	128.5		4: 8	190	15:45	179	*	*	*	*	10: 1	86	22: 5	53	*	*	*	*
13	81	113	147	179	198	201	185	155	121	89	70	69	86	115	149	178	195	194	174	142	105	71	49	45	3111	129.6		4:37	202	16:26	197	*	*	*	*	10:34	67	22:43	44	*	*	*	*
14	60	91	130	169	200	213	204	175	136	95	62	49	58	87	127	168	200	213	203	174	133	92	57	39	3135	130.6		5: 5	213	17: 5	213	*	*	*	*	11: 5	49	23:18	38	*	*	*	*
15	44	70	109	154	194	218	219	196	156	109	66	37	34	56	97	145	190	219	225	205	167	121	78	46	3155	131.5		5:32	222	17:43	226	*	*	*	*	11:38	32	23:52	36	*	*	*	*
16	37	53	89	134	179	214	228	215	179	130	80	38	18	28	63	112	164	208	232	228	200	156	108	67	3160	131.7	N	6: 0	228	18:22	234	*	*	*	*	12:11	18	*	*	*	*	*	*
17	43	45	72	114	160	202	227	226	200	155	102	52	18	10	32	76	129	181	221	236	223	188	143	98	3153	131.4		6:29	230	19: 2	#236	*	*	*	*	0:25	40	12:45	9	*	*	*	*
18	63	50	63	97	140	183	215	228	214	177	128	76	32	8	12	43	91	144	192	224	230	211	175	132	3128	130.3		6:59	228	19:43	231	*	*	*	*	0:59	50	13:21	#6	*	*	*	*
19	92	67	66	88	123	162	197	218	217	194	153	104	57	22	9	23	58	105	154	195	218	217	196	162	3097	129.0		7:29	221	20:28	220	*	*	*	*	1:33	64	13:58	9	*	*	*	*
20	125	95	81	88	112	144	176	200	210	200	172	132	88	49	24	20	38	72	114	156	189	205	201	182	3073	128.0		8: 1	210	21:18	206	*	*	*	*	2: 9	81	14:40	19	*	*	*	*
21	153	125	105	99	110	131	156	178	193	195	181	154	119	83	53	36	36	52	81	116	151	177	190	187	3061	127.5		8:37	196	22:18	191	*	*	*	*	2:49	99	15:30	34	*	*	*	*
22	172	152	132	119	117	125	140	156	170	179	177	165	144	117	89	66	52	50	62	84	112	141	164	177	3062	127.6		9:23	179	23:37	179	*	*	*	*	3:41	117	16:36	49	*	*	*	*
23	178	171	158	144	134	129	130	136	145	155	162	163	158	145	126	104	83	67	60	65	81	104	130	154	3082	128.4	U	10:44	163	*	*	*	*	5:17	129	18: 6	60	*	*	*	*		
24	170	178	177	168	156	142	130	124	123	128	137	148	157	160	155	142	122	98	77	64	63	74	96	123	3112	129.7		1:20	178	12:57	160	*	*	*	*	7:39	122	19:37	62	*	*	*	*
25	150	172	186	188	179	162	141	121	107	102	108	122	141	159	171	172	160	137	109	81	63	58	68	92	3149	131.2		2:41	188	14:36	173	*	*	*	*	8:57	102	20:49	57	*	*	*	*
26	123	156	183	199	199	185	159	130	102	84	81	92	114	143	170	188	191	176	147	112	80	58	53	66	3191	133.0		3:32	201	15:39	192	*	*	*	*	9:45	80	21:46	52	*	*	*	*
27	95	132	169	198	212	206	182	147	110	78	61	63	83	116	153	186	206	205	184	149	109	74	53	52	3223	134.3		4:11	212	16:28	208	*	*	*	*	10:24	59	22:32	49	*	*	*	*
28	72	107	149	188	214	220	203	169	127	85	54	42	54	84	125	169	204	220	212	184	144	102	67	51	3246	135.3		4:45	221	17:10	220	*	*	*	*	11: 0	42	23:11	51	*	*	*	*
29	59	87	127	170	207	225	220	191	148	101	59	33	32	54	94	141	186	218	227	211	177	134	92	63	3256	135.7		5:16	226	17:50	227	*	*	*	*	11:34	29	23:47	55	*	*	*	*
30	56	73	108	151	192	221	227	208	170	122	75	37	22	32	65	111	160	202	226	225	202	164	121	84	3254	135.6	F	5:45	228	18:27	229	*	*	*	*	12: 6	22	*	*	*	*	*	*

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	93316	129.6	17日 19時 2分	236	1	18日 13時 21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)

2018 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	64	69	95	134	175	209	226	219	189	144	95	51	24	20	42	82	130	177	213	226	216	188	149	109	3246	135.3		6:12	227	19: 4	226	*	*	*	*	0:20	63	12:37	19	*	*	*	*
2	81	73	87	119	158	194	218	221	201	164	117	71	35	20	29	60	103	149	190	216	219	202	171	134	3232	134.7		6:38	223	19:39	220	*	*	*	*	0:51	72	13: 7	20	*	*	*	*
3	101	84	87	109	143	178	205	216	207	178	138	93	54	30	27	46	80	122	164	196	211	206	185	155	3215	134.0		7: 4	216	20:15	212	*	*	*	*	1:20	82	13:37	25	*	*	*	*
4	123	100	93	105	130	161	188	205	205	187	155	115	76	47	34	41	65	99	137	172	195	201	191	170	3195	133.1		7:30	208	20:53	201	*	*	*	*	1:50	93	14: 8	34	*	*	*	*
5	142	118	105	106	122	145	170	190	197	189	166	134	99	69	50	46	58	83	114	146	172	187	189	178	3175	132.3		7:59	197	21:35	190	*	*	*	*	2:23	103	14:42	46	*	*	*	*
6	158	137	120	114	120	134	153	171	182	182	170	148	121	93	71	60	61	74	96	122	148	168	178	178	3159	131.6		8:32	184	22:27	179	*	*	*	*	3: 1	114	15:23	59	*	*	*	*
7	168	153	138	127	124	128	138	151	163	169	167	156	138	117	96	80	73	75	85	102	124	145	161	170	3148	131.2		9:16	169	23:38	172	*	*	*	*	3:55	124	16:18	72	*	*	*	*
8	171	165	155	144	135	130	129	134	142	150	156	155	149	137	121	105	92	84	83	89	103	121	140	157	3147	131.1	L	10:28	156	*	*	*	*	5:33	129	17:39	82	*	*	*	*		
9	168	172	170	162	150	138	127	121	122	128	137	146	151	151	144	132	116	101	90	84	88	100	118	138	3154	131.4		1: 9	172	12:24	152	*	*	*	*	7:26	121	19: 8	84	*	*	*	*
10	157	172	179	178	168	152	133	116	106	105	114	129	144	156	162	158	145	126	106	89	81	83	96	117	3172	132.2		2:21	180	14: 5	162	*	*	*	*	8:33	104	20:20	80	*	*	*	*
11	142	165	183	191	187	170	145	118	96	85	88	104	127	151	170	179	174	157	131	105	84	74	77	95	3198	133.3		3: 8	191	15:10	179	*	*	*	*	9:18	84	21:15	73	*	*	*	*
12	122	152	180	199	203	190	163	130	96	72	63	74	99	133	165	189	198	189	164	132	100	76	67	76	3232	134.7		3:45	204	15:59	198	*	*	*	*	9:57	63	22: 2	67	*	*	*	*
13	100	134	169	198	214	210	186	148	106	69	46	45	66	103	145	184	210	215	198	166	128	93	69	64	3266	136.1		4:18	215	16:43	216	*	*	*	*	10:33	42	22:44	63	*	*	*	*
14	80	112	151	189	216	224	208	173	126	79	41	24	33	66	112	162	204	228	226	202	164	122	85	65	3292	137.2		4:50	225	17:26	231	*	*	*	*	11:10	23	23:24	63	*	*	*	*
15	68	92	130	172	208	229	226	198	153	101	52	17	9	29	72	126	179	221	239	230	199	158	115	81	3304	137.7	N	5:23	231	18: 9	240	*	*	*	*	11:47	8	*	*	*	*	*	*
16	67	78	110	151	191	223	234	219	181	130	76	29	2	4	34	84	141	194	231	242	226	192	150	109	3298	137.4		5:57	234	18:54	#242	*	*	*	*	0: 3	67	12:26	-1	*	*	*	*
17	81	76	95	130	170	206	228	229	205	161	108	56	14	-3	8	45	97	153	202	233	237	217	182	142	3272	136.3		6:31	232	19:39	238	*	*	*	*	0:42	75	13: 6	#-3	*	*	*	*
18	106	87	90	114	148	183	212	225	217	186	142	91	44	11	2	21	59	110	161	204	227	226	205	172	3243	135.1		7: 8	225	20:27	229	*	*	*	*	1:21	86	13:48	2	*	*	*	*
19	137	109	98	107	130	160	188	209	214	200	169	127	81	42	18	16	37	74	119	164	199	216	212	193	3219	134.1		7:47	215	21:18	217	*	*	*	*	2: 3	98	14:34	14	*	*	*	*
20	164	136	116	110	120	140	163	185	198	198	184	155	119	81	50	32	34	53	85	124	162	191	204	200	3204	133.5		8:32	200	22:15	204	*	*	*	*	2:49	110	15:26	31	*	*	*	*
21	184	161	139	124	120	127	141	158	173	183	183	171	149	120	90	65	50	51	66	93	126	158	182	194	3208	133.7		9:30	184	23:21	195	*	*	*	*	3:49	120	16:28	49	*	*	*	*
22	192	180	162	144	130	124	125	133	144	157	167	171	165	151	129	104	82	68	65	76	97	125	154	176	3221	134.2	U	10:55	171	*	*	*	*	5:20	124	17:42	64	*	*	*	*		
23	189	190	181	166	148	131	119	114	117	127	141	155	165	167	159	143	120	98	81	74	81	99	125	153	3243	135.1		0:36	191	12:43	167	*	*	*	*	7: 8	114	19: 0	74	*	*	*	*
24	176	190	194	186	169	147	124	106	97	98	110	129	150	167	176	172	157	134	109	89	79	84	102	128	3273	136.4		1:48	194	14:15	176	*	*	*	*	8:22	96	20:11	79	*	*	*	*
25	156	181	197	201	190	167	139	110	88	77	81	98	124	152	176	189	186	169	143	114	92	81	86	106	3303	137.6		2:44	201	15:21	190	*	*	*	*	9:14	76	21:10	81	*	*	*	*
26	135	165	192	207	206	189	159	124	90	66	58	68	93	127	161	190	203	197	176	146	114	91	82	91	3330	138.8		3:28	209	16:12	203	*	*	*	*	9:56	58	22: 0	82	*	*	*	*
27	115	147	179	204	215	207	181	144	104	68	47	45	64	97	137	176	205	214	203	177	143	111	89	85	3357	139.9		4: 5	216	16:57	214	*	*	*	*	10:35	43	22:42	84	*	*	*	*
28	99	128	162	194	216	219	201	166	124	81	48	33	40	68	108	153	193	217	220	203	171	136	104	87	3371	140.5		4:39	220	17:37	222	*	*	*	*	11:10	32	23:21	86	*	*	*	*
29	90	112	145	180	209	222	215	187	146	100	59	31	26	44	79	125	171	208	225	220	196	161	126	98	3375	140.6	F	5:10	223	18:15	226	*	*	*	*	11:44	25	23:56	89	*	*	*	*
30	89	101	128	163	196	218	222	204	168	123	77	41	23	28	55	97	145	188	218	226	213	184	148	115	3370	140.4		5:40	223	18:51	226	*	*	*	*	12:16	22	*	*	*	*	*	*
31	95	96	115	146	181	208	221	213	186	145	100	58	30	23	39	73	117	164	201	222	221	201	169	135	3359	140.0		6: 9	221	19:27	224	*	*	*	*	0:29	93	12:48	22	*	*	*	*

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	100781	135.5	16 日 18 時 54 分	242	1	17 日 13 時 6 分	-3	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名: 三河

緯度: 34 °44 N

経度: 137 °19 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 135.0(cm)

2018 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	108	97	106	131	163	194	214	216	199	165	123	80	45	27	31	55	93	137	178	208	218	210	185	154	3337	139.0		6:38	217	20: 2	218	*	*	*	*	1: 2	97	13:19	26	*	*	*	*
2	124	105	103	119	146	176	200	211	204	180	144	103	66	40	33	46	74	113	153	188	208	210	196	170	3312	138.0		7: 8	211	20:37	211	*	*	*	*	1:34	102	13:51	33	*	*	*	*
3	141	117	107	113	132	157	182	199	202	188	161	126	90	60	44	45	63	93	129	164	190	202	199	182	3286	136.9		7:41	203	21:15	203	*	*	*	*	2: 8	107	14:25	42	*	*	*	*
4	158	133	117	113	122	141	162	181	191	188	172	145	114	84	62	54	61	80	109	140	169	189	195	188	3268	136.2		8:18	192	21:57	195	*	*	*	*	2:46	113	15: 2	54	*	*	*	*
5	171	150	131	120	119	128	143	160	174	180	175	159	135	109	85	70	66	75	94	119	147	170	185	188	3253	135.5		9: 4	180	22:47	188	*	*	*	*	3:34	118	15:46	66	*	*	*	*
6	181	166	148	132	123	121	127	138	152	163	169	165	152	133	111	93	81	78	86	103	125	149	170	182	3248	135.3		10: 5	169	23:47	185	*	*	*	*	4:42	121	16:43	78	*	*	*	*
7	185	179	166	149	133	122	117	119	127	140	153	161	161	153	138	120	103	91	87	93	107	128	151	170	3253	135.5	L	11:31	162	*	*	*	*	6:13	116	17:55	87	*	*	*	*		
8	183	187	181	168	149	130	114	104	104	113	129	146	160	166	162	150	132	113	99	92	95	108	130	153	3268	136.2		0:55	187	13: 9	166	*	*	*	*	7:32	103	19:13	92	*	*	*	*
9	174	189	193	187	170	146	120	98	85	86	99	121	146	166	178	177	165	144	122	103	93	95	109	133	3299	137.5		1:56	193	14:28	179	*	*	*	*	8:29	84	20:21	92	*	*	*	*
10	159	183	199	203	191	167	135	103	76	63	67	87	118	151	179	195	195	179	154	126	103	91	94	111	3329	138.7		2:46	203	15:30	197	*	*	*	*	9:16	62	21:20	90	*	*	*	*
11	139	169	195	211	211	192	159	119	80	51	40	51	81	120	162	195	213	211	191	160	128	101	89	95	3363	140.1		3:29	213	16:23	215	*	*	*	*	10: 0	40	22:12	88	*	*	*	*
12	117	149	182	209	223	215	188	146	99	56	27	21	41	79	128	176	213	230	223	197	162	126	98	88	3393	141.4		4:10	223	17:12	230	*	*	*	*	10:44	20	23: 0	88	*	*	*	*
13	99	126	162	197	222	230	214	178	129	77	33	7	9	37	83	138	190	227	241	229	198	160	122	96	3404	141.8		4:51	230	18: 0	241	*	*	*	*	11:27	5	23:45	89	*	*	*	*
14	90	106	138	175	210	231	232	208	165	111	58	16	-5	5	40	92	150	202	236	244	228	194	154	117	3397	141.5	N	5:32	235	18:48	#245	*	*	*	*	12:12	-5	*	*	*	*	*	*
15	95	95	117	151	187	218	234	228	197	150	96	44	6	-7	9	49	104	161	210	239	241	221	186	147	3378	140.8		6:14	235	19:35	243	*	*	*	*	0:30	92	12:56	# -7	*	*	*	*
16	114	97	103	128	161	195	221	231	218	184	137	85	37	5	0	21	63	116	170	214	235	232	210	175	3352	139.7		6:57	231	20:22	237	*	*	*	*	1:14	97	13:42	-2	*	*	*	*
17	139	112	102	112	136	167	196	216	221	205	171	127	79	38	14	15	39	80	129	177	212	227	220	197	3331	138.8		7:44	222	21:10	227	*	*	*	*	1:59	102	14:28	11	*	*	*	*
18	165	134	112	107	119	140	166	190	206	207	191	161	121	80	47	30	35	59	96	140	180	208	217	208	3319	138.3		8:34	209	21:58	217	*	*	*	*	2:47	107	15:17	29	*	*	*	*
19	185	157	131	114	111	121	138	159	179	192	193	179	154	121	88	62	50	57	78	111	148	181	202	207	3318	138.3		9:33	194	22:49	207	*	*	*	*	3:43	111	16: 9	50	*	*	*	*
20	197	177	152	130	115	111	117	130	147	165	177	180	171	152	127	100	80	71	77	95	123	153	180	196	3323	138.5	U	10:45	180	23:44	200	*	*	*	*	4:53	111	17: 7	71	*	*	*	*
21	200	190	172	150	129	114	106	108	117	133	151	165	172	169	157	137	115	98	89	92	108	131	157	180	3340	139.2		12:14	173	*	*	*	*	6:20	106	18:14	89	*	*	*	*		
22	193	196	188	171	148	126	107	96	94	103	120	140	159	171	174	166	149	130	112	102	103	116	137	160	3361	140.0		0:45	197	13:45	174	*	*	*	*	7:38	93	19:24	101	*	*	*	*
23	181	194	197	188	170	145	118	95	81	79	90	110	135	159	177	183	177	161	140	121	109	109	121	141	3381	140.9		1:45	197	15: 1	183	*	*	*	*	8:39	78	20:31	107	*	*	*	*
24	164	185	198	200	189	166	137	106	80	65	66	81	107	137	167	188	195	188	169	146	124	111	111	125	3405	141.9		2:39	201	15:59	195	*	*	*	*	9:28	64	21:29	109	*	*	*	*
25	146	171	192	205	204	187	159	124	89	63	51	57	78	110	147	180	202	206	195	172	145	121	109	112	3425	142.7		3:25	206	16:47	207	*	*	*	*	10:11	51	22:18	109	*	*	*	*
26	129	154	181	202	211	204	181	146	107	71	47	40	53	82	121	162	196	214	214	196	168	138	115	107	3439	143.3		4: 6	211	17:28	216	*	*	*	*	10:50	40	23: 1	107	*	*	*	*
27	115	137	165	192	211	215	200	169	129	88	53	34	36	57	94	137	179	210	223	214	191	159	128	108	3444	143.5		4:42	216	18: 5	223	*	*	*	*	11:26	32	23:39	105	*	*	*	*
28	106	121	148	178	204	218	213	190	153	109	69	39	28	39	69	111	157	197	221	225	208	179	145	117	3444	143.5	F	5:16	219	18:40	226	*	*	*	*	12: 0	28	*	*	*	*	*	*
29	103	109	130	161	192	214	220	206	175	133	89	52	30	28	49	86	131	176	210	225	220	196	164	131	3430	142.9		5:49	220	19:13	226	*	*	*	*	0:13	103	12:33	26	*	*	*	*
30	107	102	116	143	175	203	218	215	193	156	113	72	40	27	37	65	106	152	192	217	223	209	180	147	3408	142.0		6:21	219	19:45	223	*	*	*	*	0:46	101	13: 5	27	*	*	*	*

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	100508	139.6	14日 18時 48分	245	1	15日 12時 56分	-7	1

推算潮位(毎時・満干潮)

地点名: 三河

緯度: 34 °44 N

経度: 137 °19 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 135.0(cm)

2018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	時刻
1	117	102	106	126	156	186	209	216	205	176	137	95	58	36	34	52	86	128	170	203	218	214	194	163	3387	141.1		6:54	216	20:17	219	*	*	*	*	1:19	101	13:36	32	*	*	*	*	
2	132	109	102	113	137	166	193	209	208	190	158	119	81	52	39	47	71	108	148	184	208	214	202	178	3368	140.3		7:29	211	20:50	214	*	*	*	*	1:52	102	14: 8	39	*	*	*	*	
3	148	121	105	106	121	146	172	193	202	196	174	142	106	74	53	50	64	92	127	163	192	207	205	189	3348	139.5		8: 7	203	21:24	208	*	*	*	*	2:28	103	14:41	49	*	*	*	*	
4	164	137	115	106	111	127	149	171	188	193	183	160	130	99	74	62	65	83	111	143	173	195	203	196	3338	139.1		8:50	193	22: 2	203	*	*	*	*	3: 9	106	15:17	61	*	*	*	*	
5	178	154	130	113	107	113	127	146	166	179	182	172	152	126	100	82	75	81	99	125	153	178	194	198	3330	138.8		9:43	182	22:46	198	*	*	*	*	3:59	107	16: 0	75	*	*	*	*	
6	189	171	148	127	111	105	109	121	139	157	170	174	167	151	129	109	94	89	96	111	134	159	180	193	3333	138.9	L	10:51	174	23:38	195	*	*	*	*	5: 6	105	16:55	89	*	*	*	*	
7	194	185	168	145	124	107	98	99	110	127	147	164	171	169	158	140	122	108	102	106	119	139	162	181	3345	139.4		12:17	172	*	*	*	*	6:25	97	18: 8	102	*	*	*	*			
8	193	195	186	167	143	118	97	85	83	94	115	139	161	175	179	171	156	137	121	111	111	122	141	163	3363	140.1		0:40	195	13:49	179	*	*	*	*	7:37	82	19:30	110	*	*	*	*	
9	183	196	199	190	168	140	109	83	66	64	78	104	135	164	185	194	189	172	150	130	115	112	122	142	3390	141.3		1:44	199	15: 6	194	*	*	*	*	8:37	63	20:45	112	*	*	*	*	
10	166	188	203	207	195	169	133	96	64	45	44	63	96	135	172	200	212	206	186	159	133	115	110	121	3418	142.4		2:44	207	16:10	212	*	*	*	*	9:32	42	21:49	110	*	*	*	*	
11	143	171	196	214	216	200	167	124	80	44	24	26	51	92	139	183	216	228	219	195	163	132	111	106	3440	143.3		3:39	217	17: 4	228	*	*	*	*	10:23	22	22:45	106	*	*	*	*	
12	120	146	178	207	225	224	202	162	113	64	25	6	14	46	94	148	197	231	241	227	197	160	126	105	3458	144.1		4:29	227	17:54	241	*	*	*	*	11:13	6	23:35	101	*	*	*	*	
13	103	121	152	187	217	234	229	201	155	101	49	10	-5	9	48	102	160	210	241	246	227	192	152	117	3458	144.1	N	5:18	235	18:40	247	*	*	*	*	12: 1	-5	*	*	*	*	*	*	
14	98	101	125	159	196	226	239	229	195	145	90	38	2	-7	14	58	115	174	221	246	244	219	181	140	3448	143.7		6: 5	239	19:24	#249	*	*	*	*	0:22	97	12:48	#-7	*	*	*	*	
15	108	94	103	130	166	202	229	238	223	186	135	81	32	3	2	29	76	132	187	228	244	235	206	166	3435	143.1		6:52	238	20: 7	244	*	*	*	*	1: 6	93	13:32	-1	*	*	*	*	
16	127	100	92	107	136	171	204	227	230	211	174	126	75	34	14	20	51	98	150	198	229	236	220	189	3419	142.5		7:40	232	20:47	237	*	*	*	*	1:49	92	14:15	13	*	*	*	*	
17	151	116	95	94	111	139	171	200	218	217	197	162	118	75	44	33	46	78	121	166	204	224	223	203	3406	141.9		8:29	220	21:26	226	*	*	*	*	2:33	92	14:57	33	*	*	*	*	
18	172	138	109	95	98	114	139	167	190	204	201	182	152	116	83	61	58	74	104	141	178	205	216	209	3406	141.9		9:21	205	22: 6	216	*	*	*	*	3:19	94	15:39	57	*	*	*	*	
19	188	158	129	107	97	100	114	134	157	177	188	185	171	147	120	96	83	84	100	125	155	183	201	205	3404	141.8		10:20	188	22:47	206	*	*	*	*	4:14	96	16:24	82	*	*	*	*	
20	196	175	150	125	107	98	99	109	126	145	163	173	174	165	149	130	113	105	107	119	140	163	183	195	3409	142.0	U	11:36	175	23:36	197	*	*	*	*	5:23	97	17:20	104	*	*	*	*	
21	196	187	169	146	125	107	96	94	101	115	133	151	165	170	168	157	144	130	122	122	131	146	165	180	3420	142.5		13:10	170	*	*	*	*	6:45	93	18:32	121	*	*	*	*			
22	190	191	183	167	146	124	104	90	85	90	104	124	145	163	174	176	170	157	143	133	129	134	147	163	3432	143.0		0:37	192	14:43	177	*	*	*	*	7:59	85	19:54	129	*	*	*	*	
23	178	188	190	184	168	145	120	96	79	73	79	96	120	146	170	185	189	182	167	149	135	128	132	145	3444	143.5		1:47	191	15:51	189	*	*	*	*	9: 0	73	21: 6	128	*	*	*	*	
24	162	179	191	194	187	168	142	112	84	66	61	71	93	123	155	183	199	202	190	170	147	130	123	128	3460	144.2		2:51	195	16:39	202	*	*	*	*	9:50	61	22: 3	123	*	*	*	*	
25	144	164	184	198	201	189	165	133	99	70	53	52	68	97	133	170	199	213	209	191	165	139	121	116	3473	144.7		3:43	201	17:18	214	*	*	*	*	10:33	50	22:48	116	*	*	*	*	
26	126	147	172	194	207	206	188	157	119	82	54	41	47	71	108	150	188	214	222	210	184	153	126	110	3476	144.8		4:25	209	17:52	222	*	*	*	*	11:11	41	23:25	108	*	*	*	*	
27	111	128	155	184	206	215	207	181	143	102	65	40	35	50	83	126	170	206	225	223	202	170	137	111	3475	144.8		5: 2	216	18:23	227	*	*	*	*	11:46	34	23:59	102	*	*	*	*	
28	102	112	137	168	198	217	219	202	168	125	83	48	31	36	61	101	148	191	220	229	216	187	152	119	3470	144.6	F	5:36	221	18:53	229	*	*	*	*	12:18	30	*	*	*	*	*	*	
29	99	99	118	149	183	211	224	216	190	150	105	65	37	30	46	80	125	171	208	228	225	202	168	132	3461	144.2		6:10	224	19:22	229	*	*	*	*	0:30	96	12:48	29	*	*	*	*	
30	103	92	102	129	163	196	219	223	207	173	130	87	51	33	38	64	104	149	191	220	227	213	184	148	3446	143.6		6:43	224	19:50	227	*	*	*	*	1: 1	92	13:18	32	*	*	*	*	
31	113	92	91	110	141	175	205	220	216	192	154	112	72	45	39	55	88	130	172	206	223	219	197	164	3431	143.0		7:18	221	20:18	224	*	*	*	*	1:33	89	13:47	38	*	*	*	*	

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	105891	142.3	14日 19時 24分	249	1	14日 12時 48分	-7	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：三河

緯度：34 °44 N

経度：137 °19 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 135.0(cm)

2018年8月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	128	100	87	96	120	152	183	207	215	203	175	137	97	65	49	54	78	113	153	189	214	219	206	179	3419	142.5		7:55	215	20:48	220	*	*	*	*	2: 6	87	14:16	48	*	*	*	*
2	145	113	92	88	102	128	158	185	203	205	189	159	124	90	67	61	74	102	136	171	199	213	210	191	3405	141.9		8:35	206	21:19	214	*	*	*	*	2:42	88	14:48	61	*	*	*	*
3	162	131	104	90	92	107	132	158	182	195	193	176	149	119	93	79	80	97	123	153	182	202	208	199	3406	141.9		9:22	196	21:54	208	*	*	*	*	3:23	89	15:24	77	*	*	*	*
4	177	150	121	100	90	93	108	129	153	174	185	183	169	147	123	104	96	100	116	138	163	185	199	200	3403	141.8		10:20	186	22:36	201	*	*	*	*	4:14	90	16: 8	96	*	*	*	*
5	189	168	143	118	98	89	90	101	121	143	164	176	177	169	153	135	121	115	117	128	146	166	183	194	3404	141.8	L	11:38	178	23:32	195	*	*	*	*	5:24	88	17:13	114	*	*	*	*
6	194	184	165	142	117	97	84	81	89	107	131	154	171	179	177	167	153	140	130	128	133	146	163	179	3411	142.1		13:19	179	*	*	*	*	6:47	80	18:50	128	*	*	*	*		
7	190	193	186	169	145	118	92	73	66	72	91	118	146	171	187	192	186	172	155	139	130	131	141	158	3421	142.5		0:48	193	14:54	192	*	*	*	*	8: 4	66	20:27	129	*	*	*	*
8	176	191	198	194	178	150	117	84	59	47	53	75	107	144	178	202	211	204	186	163	140	126	123	133	3439	143.3		2:12	198	16: 4	211	*	*	*	*	9:11	47	21:41	122	*	*	*	*
9	153	176	197	209	207	188	154	113	73	42	28	35	62	103	149	190	219	229	218	194	163	134	115	112	3463	144.3		3:22	210	16:57	229	*	*	*	*	10:10	27	22:39	111	*	*	*	*
10	126	152	182	208	223	220	196	155	106	60	25	11	23	57	106	160	207	236	242	224	192	154	121	101	3487	145.3		4:21	225	17:43	243	*	*	*	*	11: 2	11	23:28	98	*	*	*	*
11	102	122	155	191	222	237	230	199	151	97	46	11	1	20	63	118	176	223	249	246	220	181	139	104	3503	146.0	N	5:12	238	18:24	251	*	*	*	*	11:50	1	*	*	*	*	*	*
12	87	95	123	162	202	233	246	232	195	143	86	36	5	2	30	78	137	195	237	253	241	208	164	120	3510	146.3		6: 0	246	19: 3	#253	*	*	*	*	0:11	87	12:34	# -1	*	*	*	*
13	88	78	94	128	170	211	239	246	227	186	132	77	31	8	16	51	102	160	211	244	248	227	188	143	3505	146.0		6:46	247	19:39	250	*	*	*	*	0:52	78	13:15	7	*	*	*	*
14	101	76	76	99	136	177	215	238	238	214	172	121	71	35	23	41	80	130	182	223	242	235	206	166	3497	145.7		7:30	241	20:13	243	*	*	*	*	1:31	73	13:53	23	*	*	*	*
15	122	88	72	80	106	143	181	213	229	223	197	157	112	72	48	49	72	111	156	198	226	232	216	184	3487	145.3		8:15	229	20:45	233	*	*	*	*	2: 9	72	14:29	45	*	*	*	*
16	144	107	81	75	88	114	147	179	204	213	204	179	145	109	81	70	79	104	139	176	206	220	216	195	3475	144.8		9: 0	213	21:16	221	*	*	*	*	2:48	75	15: 3	70	*	*	*	*
17	163	129	99	83	82	96	119	146	172	190	195	186	166	140	114	98	96	108	131	159	186	204	209	199	3470	144.6		9:51	195	21:48	209	*	*	*	*	3:31	81	15:39	95	*	*	*	*
18	177	149	121	99	89	90	101	119	141	161	175	179	173	160	142	127	119	120	130	148	168	186	196	195	3465	144.4	U	10:55	179	22:26	197	*	*	*	*	4:24	88	16:23	118	*	*	*	*
19	184	165	142	121	104	95	94	101	114	131	149	162	169	169	162	153	143	137	137	143	154	167	179	185	3460	144.2		12:29	170	23:20	185	*	*	*	*	5:39	93	17:37	136	*	*	*	*
20	184	175	161	143	125	110	98	92	95	105	121	138	155	167	173	173	167	158	149	144	144	151	160	170	3458	144.1		14:25	174	*	*	*	*	7:10	92	19:27	143	*	*	*	*		
21	177	179	175	164	149	130	111	95	85	86	95	112	134	156	174	185	187	180	167	152	141	138	142	152	3466	144.4		0:51	179	15:41	187	*	*	*	*	8:28	84	20:57	138	*	*	*	*
22	164	175	181	181	171	154	131	106	85	74	74	87	109	137	165	188	200	199	186	166	146	131	127	133	3470	144.6		2:26	182	16:26	201	*	*	*	*	9:28	73	21:55	126	*	*	*	*
23	147	164	181	191	190	178	154	125	95	72	61	65	84	113	148	181	205	213	205	184	157	132	117	115	3477	144.9		3:29	192	17: 0	213	*	*	*	*	10:14	61	22:36	114	*	*	*	*
24	127	149	173	193	203	199	179	148	112	79	57	50	61	89	126	166	200	220	220	202	173	140	115	103	3484	145.2		4:14	204	17:30	223	*	*	*	*	10:53	50	23:10	103	*	*	*	*
25	109	130	158	187	208	215	202	173	135	95	62	44	45	66	103	146	188	218	229	218	190	154	119	97	3491	145.5		4:51	215	17:59	229	*	*	*	*	11:26	42	23:41	92	*	*	*	*
26	93	109	139	174	205	222	220	198	161	117	76	47	36	49	81	124	171	210	231	229	206	170	131	98	3497	145.7	F	5:25	224	18:25	233	*	*	*	*	11:57	36	*	*	*	*	*	*
27	83	90	117	154	192	220	230	218	186	143	97	59	37	39	63	104	151	195	226	235	220	187	146	107	3499	145.8		5:58	230	18:51	235	*	*	*	*	0:11	82	12:26	35	*	*	*	*
28	80	76	95	130	171	208	230	230	208	169	123	79	47	37	52	86	131	178	215	234	229	203	164	121	3496	145.7		6:31	233	19:17	235	*	*	*	*	0:40	75	12:55	37	*	*	*	*
29	86	69	77	106	146	187	218	232	223	192	150	105	66	45	48	74	114	159	200	227	232	214	180	139	3489	145.4		7: 6	232	19:43	233	*	*	*	*	1:11	69	13:23	43	*	*	*	*
30	99	72	67	85	120	160	197	222	227	209	174	132	92	63	54	69	102	142	183	214	229	221	194	156	3483	145.1		7:42	228	20: 9	229	*	*	*	*	1:42	66	13:51	54	*	*	*	*
31	116	83	66	72	96	132	169	201	218	215	193	158	120	88	70	73	95	129	165	198	218	220	204	173	3472	144.7		8:21	219	20:37	222	*	*	*	*	2:15	65	14:21	69	*	*	*	*

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	107412	144.4	12日 19時 3分	253	1	12日 12時 34分	-1	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)

2018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	135	100	75	68	80	106	139	172	198	208	201	178	148	117	94	87	97	121	150	180	203	213	206	185	3461	144.2		9:5	208	21:7	213	*	*	*	*	2:52	68	14:54	87	*	*	*	*
2	155	121	92	75	74	87	110	139	167	188	196	188	170	146	123	110	109	120	140	163	184	199	202	192	3450	143.8		9:59	196	21:44	202	*	*	*	*	3:36	72	15:34	107	*	*	*	*
3	171	144	116	93	80	78	88	107	132	157	175	184	181	169	153	138	130	129	136	149	165	180	189	190	3434	143.1	L	11:14	184	22:37	191	*	*	*	*	4:37	77	16:34	128	*	*	*	*
4	182	166	144	120	99	84	78	83	97	119	142	163	177	181	178	169	158	148	143	143	148	158	170	179	3429	142.9		13:2	181	*	*	*	*	6:6	78	18:32	142	*	*	*	*		
5	183	181	170	153	130	106	86	72	70	81	102	128	155	177	190	194	188	175	160	146	138	138	145	158	3426	142.8		0:9	183	14:51	194	*	*	*	*	7:40	70	20:32	137	*	*	*	*
6	172	184	189	184	167	142	111	82	61	54	63	86	119	154	185	206	213	205	186	162	139	125	122	131	3442	143.4		2:2	189	15:57	213	*	*	*	*	8:56	54	21:44	121	*	*	*	*
7	150	173	193	205	202	183	150	110	73	45	36	47	77	118	162	201	225	230	215	187	153	123	105	104	3467	144.5		3:21	206	16:43	231	*	*	*	*	9:58	36	22:34	102	*	*	*	*
8	120	148	180	208	224	220	194	152	105	61	30	22	39	77	127	178	220	242	239	214	177	136	102	85	3500	145.8		4:19	225	17:23	244	*	*	*	*	10:49	22	23:16	84	*	*	*	*
9	90	115	153	193	226	241	231	197	149	95	48	19	17	43	89	145	199	238	252	238	203	158	112	79	3530	147.1		5:8	241	17:59	252	*	*	*	*	11:34	#14	23:55	68	*	*	*	*
10	68	83	118	163	207	240	251	233	193	140	85	39	17	25	60	112	169	220	250	251	226	183	133	88	3554	148.1	N	5:52	251	18:33	#255	*	*	*	*	12:15	16	*	*	*	*	*	*
11	61	60	85	127	176	220	248	250	225	181	127	75	37	26	45	87	140	194	235	252	239	204	157	108	3559	148.3		6:35	253	19:4	252	*	*	*	*	0:31	57	12:52	26	*	*	*	*
12	68	51	62	95	140	187	226	246	240	210	165	115	71	45	47	75	119	169	213	240	242	219	178	130	3553	148.0		7:16	247	19:34	245	*	*	*	*	1:7	51	13:26	42	*	*	*	*
13	86	57	52	72	108	151	194	225	235	223	191	150	107	75	63	76	108	150	191	223	235	224	193	152	3541	147.5		7:57	235	20:1	235	*	*	*	*	1:41	51	13:58	63	*	*	*	*
14	108	74	57	62	86	121	160	194	215	218	202	173	138	106	88	88	107	138	173	203	221	220	201	168	3521	146.7		8:38	219	20:27	223	*	*	*	*	2:15	56	14:28	85	*	*	*	*
15	130	95	72	65	76	100	131	162	188	201	199	184	160	134	114	107	115	134	159	185	204	209	200	178	3502	145.9		9:22	202	20:54	210	*	*	*	*	2:51	65	14:59	107	*	*	*	*
16	149	118	92	79	78	90	110	134	158	177	185	183	172	155	139	129	128	136	151	169	185	194	193	181	3485	145.2		10:17	186	21:24	195	*	*	*	*	3:32	77	15:36	127	*	*	*	*
17	162	138	116	99	90	90	98	113	131	150	164	172	173	168	160	151	145	144	148	156	166	175	180	177	3466	144.4	U	11:40	174	22:9	180	*	*	*	*	4:29	89	16:44	144	*	*	*	*
18	168	155	138	122	109	100	97	100	109	123	139	154	165	172	174	171	165	158	152	149	151	156	162	166	3455	144.0		13:47	174	23:49	168	*	*	*	*	6:4	97	19:7	149	*	*	*	*
19	168	165	157	146	133	118	105	96	94	101	113	131	150	167	180	186	184	175	162	149	140	138	142	150	3450	143.8		15:15	186	*	*	*	*	7:44	94	20:49	138	*	*	*	*		
20	160	167	171	168	157	141	121	102	89	84	90	106	128	154	177	194	200	193	177	156	137	124	122	130	3448	143.7		2:3	171	15:59	200	*	*	*	*	8:56	84	21:41	122	*	*	*	*
21	145	162	176	184	181	166	143	117	92	76	73	83	105	135	166	194	209	210	194	169	141	118	107	110	3456	144.0		3:14	184	16:31	212	*	*	*	*	9:46	72	22:17	106	*	*	*	*
22	126	149	174	192	199	191	169	138	105	78	63	64	82	113	150	186	212	222	211	185	152	119	97	91	3468	144.5		3:59	199	16:59	222	*	*	*	*	10:26	61	22:48	91	*	*	*	*
23	104	130	162	192	210	212	195	163	125	89	62	52	63	91	130	172	208	228	226	203	167	128	94	77	3483	145.1		4:36	214	17:25	230	*	*	*	*	10:59	52	23:17	76	*	*	*	*
24	82	106	143	181	212	226	218	191	151	108	71	50	50	71	109	154	197	227	235	219	185	142	100	71	3499	145.8		5:10	226	17:50	236	*	*	*	*	11:30	47	23:46	63	*	*	*	*
25	64	82	118	161	202	229	235	216	179	134	90	57	45	57	90	135	181	220	239	232	203	160	113	74	3516	146.5	F	5:43	236	18:15	239	*	*	*	*	12:0	45	*	*	*	*	*	*
26	54	60	90	134	181	220	240	235	206	163	116	75	50	51	76	117	163	206	235	239	218	179	131	86	3525	146.9		6:17	241	18:40	241	*	*	*	*	0:16	53	12:29	47	*	*	*	*
27	53	46	65	105	153	199	232	242	226	190	145	100	67	54	68	102	146	189	223	238	228	196	152	104	3523	146.8		6:53	242	19:6	239	*	*	*	*	0:47	45	12:58	54	*	*	*	*
28	63	42	48	78	122	169	210	235	235	212	173	130	92	69	69	93	130	171	207	230	231	209	170	125	3513	146.4		7:30	238	19:33	233	*	*	*	*	1:18	41	13:28	66	*	*	*	*
29	82	51	42	58	93	136	180	214	229	222	195	158	121	92	81	92	120	155	189	215	225	214	186	146	3496	145.7		8:10	230	20:0	225	*	*	*	*	1:51	41	13:59	81	*	*	*	*
30	105	69	49	50	71	106	145	182	209	217	206	181	149	120	102	101	117	143	172	196	211	211	194	165	3471	144.6		8:54	217	20:30	213	*	*	*	*	2:27	47	14:33	100	*	*	*	*

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	104623	145.3	10日18時33分	255	1	9日11時34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)

2018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	129	94	68	56	62	82	112	146	177	197	202	192	172	149	129	120	123	137	157	176	192	199	194	177	3442	143.4	L	9:48	202	21:6	199	*	*	*	*	3:10	56	15:14	120	*	*	*	*																						
2	152	123	96	76	67	72	87	111	139	165	183	189	185	172	157	145	139	140	147	158	170	180	183	180	3416	142.3	L	11:3	189	22:2	184	*	*	*	*	4:9	67	16:19	138	*	*	*	*																						
3	168	150	128	107	89	78	76	85	103	126	151	170	182	185	181	172	162	153	147	145	149	156	164	170	3397	141.5		12:53	185	*	*	*	*	5:39	76	18:48	145	*	*	*	*																								
4	173	170	160	143	122	101	83	73	75	89	112	139	164	184	195	196	188	174	157	142	132	130	137	150	3389	141.2		0:1	173	14:37	197	*	*	*	*	7:20	73	20:41	130	*	*	*	*																						
5	164	177	183	178	162	137	108	82	65	62	75	101	134	167	195	211	213	199	176	149	125	110	109	120	3402	141.8		2:7	183	15:35	214	*	*	*	*	8:40	61	21:37	108	*	*	*	*																						
6	142	167	190	202	200	180	147	109	75	53	49	66	98	138	179	212	228	224	201	168	131	101	86	89	3435	143.1		3:21	203	16:17	229	*	*	*	*	9:41	48	22:20	85	*	*	*	*																						
7	110	142	178	208	224	217	190	149	104	65	42	42	65	105	153	198	231	241	226	192	149	106	75	64	3476	144.8		4:14	224	16:53	241	*	*	*	*	10:30	39	22:58	64	*	*	*	*																						
8	77	109	151	194	228	240	227	192	144	95	56	37	45	77	124	175	219	245	243	216	173	123	79	52	3521	146.7		5:0	240	17:27	248	*	*	*	*	11:13	36	23:34	47	*	*	*	*																						
9	50	74	116	165	212	243	248	227	185	135	86	50	40	59	98	149	199	236	250	234	196	146	95	55	3548	147.8	N	5:42	250	17:58	250	*	*	*	*	11:51	40	*	*	*	*	*	*																						
10	37	47	81	130	181	225	250	246	217	173	123	78	53	55	83	127	176	219	245	243	215	170	118	70	3562	148.4		6:22	#251	18:27	247	*	*	*	*	0:8	36	12:26	50	*	*	*	*																						
11	38	33	55	96	146	196	233	247	234	201	157	112	77	64	78	112	156	199	231	241	226	189	141	92	3554	148.1		7:1	247	18:54	241	*	*	*	*	0:42	31	12:59	64	*	*	*	*																						
12	53	33	40	70	114	162	204	231	235	217	183	143	106	83	84	106	141	180	213	231	227	201	161	115	3533	147.2		7:40	237	19:19	232	*	*	*	*	1:14	33	13:29	81	*	*	*	*																						
13	74	46	40	56	90	131	173	206	222	219	198	166	133	107	97	107	132	164	195	216	220	205	175	136	3508	146.2		8:18	223	19:44	221	*	*	*	*	1:45	39	13:59	97	*	*	*	*																						
14	97	66	50	54	75	107	144	177	201	209	201	181	155	130	115	115	129	152	177	197	207	202	182	153	3476	144.8		8:59	209	20:10	207	*	*	*	*	2:18	50	14:30	113	*	*	*	*																						
15	120	89	69	63	72	92	120	149	174	190	193	185	169	150	135	129	133	145	162	178	190	191	182	163	3443	143.5		9:47	194	20:39	192	*	*	*	*	2:53	63	15:7	129	*	*	*	*																						
16	138	113	92	80	79	87	104	125	148	166	178	181	176	166	154	145	142	144	150	160	170	175	174	166	3413	142.2		10:52	181	21:20	175	*	*	*	*	3:37	78	16:8	142	*	*	*	*																						
17	152	134	117	103	94	92	96	108	123	141	157	169	175	175	170	163	156	149	146	146	150	155	159	160	3390	141.3	U	12:32	176	22:48	161	*	*	*	*	4:49	92	18:28	145	*	*	*	*																						
18	157	150	140	127	115	105	99	98	104	117	133	150	165	176	181	180	173	161	148	138	133	134	140	148	3372	140.5		14:17	182	*	*	*	*	6:35	97	20:19	132	*	*	*	*																								
19	155	159	159	152	140	125	109	98	93	97	109	128	150	170	186	193	190	177	158	137	122	115	118	129	3369	140.4		1:22	160	15:12	193	*	*	*	*	8:3	93	21:11	114	*	*	*	*																						
20	145	160	171	173	166	150	128	106	90	83	89	106	130	158	183	200	204	194	172	144	118	100	96	106	3372	140.5		2:47	174	15:48	205	*	*	*	*	9:3	83	21:47	96	*	*	*	*																						
21	127	151	174	188	190	177	152	124	97	79	74	85	109	141	174	201	215	211	190	157	122	93	78	82	3391	141.3		3:36	191	16:17	215	*	*	*	*	9:48	74	22:18	77	*	*	*	*																						
22	102	133	167	194	207	202	180	148	113	84	67	69	89	121	159	195	219	224	208	175	134	95	67	60	3412	142.2		4:15	208	16:44	225	*	*	*	*	10:25	66	22:49	59	*	*	*	*																						
23	75	108	148	187	215	223	208	177	138	99	71	60	72	101	141	183	217	232	224	195	152	105	66	45	3442	143.4		4:51	223	17:10	233	*	*	*	*	10:59	60	23:19	43	*	*	*	*																						
24	49	78	121	169	210	233	231	207	168	124	85	62	61	84	122	166	207	233	236	214	173	123	75	40	3471	144.6		5:27	235	17:37	238	*	*	*	*	11:31	58	23:51	30	*	*	*	*																						
25	30	48	89	140	190	228	243	231	198	154	110	75	61	72	104	147	191	225	240	229	194	145	93	48	3485	145.2	F	6:3	243	18:5	240	*	*	*	*	12:4	61	*	*	*	*	*	*																						
26	23	26	57	105	159	208	239	245	224	185	141	99	72	70	91	129	172	210	235	236	211	168	117	67	3489	145.4		6:41	246	18:33	238	*	*	*	*	0:23	20	12:36	68	*	*	*	*																						
27	30	16	32	71	122	175	218	241	237	211	171	129	95	79	87	115	153	191	220	232	221	188	143	93	3470	144.6		7:21	243	19:2	232	*	*	*	*	0:57	#16	13:10	78	*	*	*	*																						
28	50	23	21	45	88	137	185	220	234	224	196	159	123	98	93	109	138	171	201	220	220	201	165	121	3442	143.4		8:3	234	19:33	222	*	*	*	*	1:33	18	13:44	92	*	*	*	*																						
29	78	43	27	34	61	101	146	187	214	221	208	183	152	124	109	112	129	154	180	200	209	202	180	147	3401	141.7		8:50	221	20:7	209	*	*	*	*	2:12	26	14:23	108	*	*	*	*																						
30	109	74	48	40	49	75	110	148	181	202	206	195	175	151	133	124	128	142	160	177	189	192	184	165	3357	139.9		9:46	207	20:49	193	*	*	*	*	2:58	40	15:10	124	*	*	*	*																						
31	138	109	81	62	55	63	83	111	142	170	188	194	188	174	158	145	138	138	144	154	164	172	175	171	3317	138.2		10:57	194	21:58	175	*	*	*	*	3:57	55	16:28	137	*	*	*	*																						

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	106695	143.4	10日 6時 22分	251	1	27日 0時 57分	16	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)

2018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	時刻
1	159	141	118	96	79	69	71	84	106	133	159	178	188	188	181	169	155	144	136	134	138	145	155	163	3289	137.0	L	12:31	190	*	*	*	*	*	*	*	5:20	69	18:53	134	*	*	*	*
2	167	164	153	136	114	93	78	73	81	99	124	152	175	191	196	191	178	159	140	124	115	116	126	141	3286	136.9		0:7	167	14:0	196	*	*	*	*	*	6:55	73	20:25	114	*	*	*	*
3	158	172	178	172	155	129	103	81	70	74	92	120	152	181	201	208	201	181	153	125	102	91	94	110	3303	137.6		2:1	178	14:59	208	*	*	*	*	*	8:14	70	21:18	90	*	*	*	*
4	135	163	185	197	191	170	139	106	79	65	69	91	124	161	194	215	219	204	175	138	102	76	67	77	3342	139.3		3:12	197	15:42	220	*	*	*	*	*	9:16	64	21:59	67	*	*	*	*
5	103	138	175	203	215	206	179	141	103	74	61	70	97	136	176	211	229	224	199	159	115	76	51	48	3389	141.2		4:4	215	16:19	230	*	*	*	*	*	10:5	61	22:37	47	*	*	*	*
6	68	105	149	191	221	229	214	180	138	97	69	62	78	112	154	196	226	236	220	183	136	88	50	32	3434	143.1		4:50	230	16:52	236	*	*	*	*	*	10:48	61	23:12	31	*	*	*	*
7	39	70	115	165	209	235	235	212	174	129	90	68	69	94	133	177	215	236	233	205	160	109	62	30	3464	144.3		5:31	238	17:23	238	*	*	*	*	*	11:26	65	23:47	21	*	*	*	*
8	22	41	81	132	183	223	241	233	203	162	119	86	72	84	116	157	197	227	236	220	183	133	83	41	3475	144.8	N	6:11	241	17:52	237	*	*	*	*	*	12:2	72	*	*	*	*	*	*
9	19	24	53	99	151	198	230	239	223	189	148	110	86	84	104	139	179	213	231	227	199	156	107	61	3469	144.5		6:49	239	18:19	232	*	*	*	*	*	0:19	18	12:35	81	*	*	*	*
10	28	19	35	72	119	168	208	230	229	207	173	135	105	91	100	126	161	195	219	224	208	174	130	84	3440	143.3		7:26	232	18:46	225	*	*	*	*	*	0:51	19	13:6	91	*	*	*	*
11	47	27	30	54	93	138	181	211	223	214	190	157	126	105	103	118	146	177	202	215	209	186	149	108	3409	142.0		8:3	223	19:13	215	*	*	*	*	*	1:23	25	13:37	101	*	*	*	*
12	70	43	35	47	75	113	153	187	208	211	198	173	145	122	111	116	135	159	183	200	202	190	163	129	3368	140.3		8:41	212	19:41	203	*	*	*	*	*	1:54	35	14:10	111	*	*	*	*
13	94	65	49	50	66	94	127	160	186	199	197	183	162	140	125	121	129	145	164	180	189	185	170	145	3325	138.5		9:22	200	20:14	189	*	*	*	*	*	2:27	47	14:48	121	*	*	*	*
14	117	89	69	62	67	83	108	136	161	180	188	185	173	156	141	131	130	136	147	160	170	173	168	155	3285	136.9		10:12	188	20:56	173	*	*	*	*	*	3:6	61	15:40	129	*	*	*	*
15	135	113	94	80	76	81	95	115	137	158	173	179	178	169	158	146	137	133	135	140	148	155	158	156	3249	135.4	U	11:17	180	22:5	158	*	*	*	*	*	3:56	76	17:16	133	*	*	*	*
16	147	134	119	104	93	89	91	100	116	135	153	167	176	177	172	163	150	138	129	125	126	133	141	148	3226	134.4		12:43	178	*	*	*	*	*	*	5:12	88	19:15	125	*	*	*	*	
17	151	149	142	130	116	104	95	94	100	113	132	151	168	179	183	179	167	150	131	116	108	109	118	132	3217	134.0		0:7	151	13:59	183	*	*	*	*	*	6:44	93	20:23	107	*	*	*	*
18	146	156	160	155	143	126	109	96	91	96	111	132	155	175	189	193	185	166	141	115	95	87	92	109	3223	134.3		1:56	160	14:49	193	*	*	*	*	*	8:1	91	21:7	87	*	*	*	*
19	131	153	170	176	170	153	131	108	91	85	92	111	137	165	189	202	201	185	156	122	91	71	67	80	3237	134.9		3:1	176	15:26	204	*	*	*	*	*	8:58	85	21:44	66	*	*	*	*
20	107	139	168	189	194	183	159	130	102	84	80	92	118	150	181	205	214	204	176	138	97	64	46	51	3271	136.3		3:48	195	15:58	214	*	*	*	*	*	9:44	79	22:18	45	*	*	*	*
21	75	113	153	189	209	209	190	159	124	94	76	78	98	131	168	200	221	220	198	159	113	68	36	26	3307	137.8		4:30	212	16:30	223	*	*	*	*	*	10:25	75	22:52	26	*	*	*	*
22	42	79	126	173	210	226	219	191	154	115	85	73	83	111	149	188	218	230	218	184	136	84	40	13	3347	139.5		5:11	227	17:1	230	*	*	*	*	*	11:4	73	23:28	10	*	*	*	*
23	14	42	89	143	193	227	237	221	187	145	106	80	75	94	129	169	206	230	231	207	163	110	57	17	3372	140.5	F	5:51	237	17:33	234	*	*	*	*	*	11:41	74	*	*	*	*	*	*
24	-1	12	50	103	160	209	237	239	216	178	136	99	80	84	110	148	187	219	233	223	189	140	86	36	3373	140.5		6:33	#242	18:7	233	*	*	*	*	*	0:5	-1	12:19	78	*	*	*	*
25	3	-4	19	63	119	175	218	239	233	206	167	127	97	86	98	128	165	199	223	227	208	169	119	67	3351	139.6		7:16	240	18:42	228	*	*	*	*	*	0:43	#-5	12:57	86	*	*	*	*
26	24	-1	3	32	79	133	184	220	233	222	193	157	122	99	97	114	143	176	203	218	214	190	150	103	3308	137.8		8:1	233	19:19	219	*	*	*	*	*	1:23	-3	13:37	95	*	*	*	*
27	57	22	7	17	48	93	142	186	215	222	208	181	149	121	107	109	127	152	178	197	205	197	173	137	3250	135.4		8:49	222	20:1	205	*	*	*	*	*	2:6	7	14:21	106	*	*	*	*
28	96	57	30	22	34	64	104	146	183	205	209	196	172	146	125	115	119	133	152	170	184	189	181	160	3192	133.0		9:41	210	20:53	189	*	*	*	*	*	2:54	22	15:13	115	*	*	*	*
29	131	97	67	46	41	52	77	110	146	177	195	198	187	169	148	131	122	122	130	142	155	167	172	168	3150	131.3		10:41	198	22:6	172	*	*	*	*	*	3:49	40	16:28	121	*	*	*	*
30	155	133	107	82	65	59	66	85	113	144	170	187	191	184	170	151	134	122	116	117	125	137	150	160	3123	130.1	L	11:52	191	23:53	163	*	*	*	*	*	4:57	59	18:19	116	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	99474	138.2	24日 6時 33分	242	1	25日 0時 43分	-5	1

推算潮位 (每時・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)

2018 年 12 月

日	毎時潮位																								満潮								干潮										
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	163	157	143	122	100	82	73	76	90	114	142	167	184	191	187	173	154	132	114	102	98	105	119	137	3125	130.2		13: 7	191	*	*	*	*	*	*	6:17	72	19:50	98	*	*	*	*
2	154	166	167	158	139	116	95	82	81	93	115	142	168	188	197	192	176	151	123	98	81	77	86	106	3151	131.3		1:39	168	14:11	197	*	*	*	*	7:36	80	20:50	76	*	*	*	*
3	131	157	176	182	174	154	127	103	86	83	95	118	147	176	196	204	196	174	142	107	77	58	57	72	3192	133.0		2:56	182	15: 1	204	*	*	*	*	8:42	82	21:36	55	*	*	*	*
4	100	134	166	190	197	187	163	133	105	87	84	99	126	157	187	207	211	196	165	126	86	54	38	43	3241	135.0		3:54	197	15:42	212	*	*	*	*	9:37	83	22:16	37	*	*	*	*
5	66	102	144	181	205	209	194	165	132	102	85	87	107	137	171	201	216	212	188	149	105	63	33	24	3278	136.6		4:41	210	16:19	217	*	*	*	*	10:24	84	22:54	23	*	*	*	*
6	37	70	113	159	198	218	216	194	161	126	97	85	93	119	153	187	212	221	207	173	128	81	41	17	3306	137.8		5:24	220	16:53	221	*	*	*	*	11: 5	85	23:29	14	*	*	*	*
7	17	41	81	130	177	212	225	215	188	152	116	92	88	104	134	170	201	220	217	193	153	105	58	24	3313	138.0	N	6: 3	225	17:24	222	*	*	*	*	11:42	87	*	*	*	*	*	*
8	10	21	53	99	150	194	221	225	208	176	139	107	90	95	118	151	186	211	220	207	174	129	81	40	3305	137.7		6:40	227	17:55	220	*	*	*	*	0: 3	10	12:17	89	*	*	*	*
9	14	12	33	72	121	169	206	223	218	194	160	125	99	92	106	134	167	197	214	212	190	151	106	61	3276	136.5		7:15	224	18:24	216	*	*	*	*	0:36	10	12:50	92	*	*	*	*
10	28	13	22	51	94	141	183	211	218	205	177	143	113	97	99	119	149	179	202	209	198	169	129	86	3235	134.8		7:50	219	18:54	209	*	*	*	*	1: 7	13	13:22	96	*	*	*	*
11	48	25	21	39	73	115	158	192	209	208	189	160	130	107	100	109	132	160	184	199	197	179	148	109	3191	133.0		8:24	211	19:26	200	*	*	*	*	1:39	20	13:55	100	*	*	*	*
12	72	43	30	36	60	94	133	169	194	202	194	173	146	121	106	106	119	141	164	182	189	182	160	130	3146	131.1		8:59	202	20: 0	189	*	*	*	*	2:10	30	14:31	104	*	*	*	*
13	96	66	46	42	55	80	112	146	174	190	192	181	160	137	118	109	112	125	143	160	173	175	165	145	3102	129.3		9:37	193	20:42	175	*	*	*	*	2:44	42	15:14	109	*	*	*	*
14	118	90	68	57	58	73	96	124	152	174	184	183	171	153	134	119	113	115	124	137	151	160	161	152	3067	127.8		10:21	185	21:36	162	*	*	*	*	3:22	56	16:13	113	*	*	*	*
15	135	114	93	77	70	74	87	107	131	154	171	179	176	166	151	134	120	112	111	116	126	138	147	150	3039	126.6	U	11:15	179	22:55	150	*	*	*	*	4:10	70	17:42	111	*	*	*	*
16	146	135	119	102	89	83	86	96	113	134	154	169	177	176	166	151	134	117	105	99	102	112	125	139	3029	126.2		12:21	177	*	*	*	*	5:15	83	19:13	99	*	*	*	*		
17	147	148	142	130	115	102	93	92	100	115	135	155	171	180	179	170	152	130	107	90	81	84	97	117	3032	126.3		0:41	149	13:28	181	*	*	*	*	6:38	92	20:16	81	*	*	*	*
18	137	152	159	156	144	128	111	98	94	100	116	138	160	178	188	186	172	148	119	90	68	59	66	86	3053	127.2		2:13	159	14:23	189	*	*	*	*	7:56	94	21: 4	59	*	*	*	*
19	114	142	165	176	173	159	137	115	98	92	99	118	143	168	188	198	192	171	138	101	66	43	37	51	3084	128.5		3:19	177	15: 9	198	*	*	*	*	8:59	92	21:46	37	*	*	*	*
20	81	118	154	182	195	189	170	142	115	95	89	99	122	152	181	202	208	195	164	122	78	40	18	19	3130	130.4		4:11	195	15:51	208	*	*	*	*	9:53	89	22:28	16	*	*	*	*
21	42	82	128	171	202	212	201	175	142	111	90	86	102	131	164	195	215	215	192	152	103	54	15	-2	3178	132.4		4:58	212	16:31	217	*	*	*	*	10:40	85	23:10	-3	*	*	*	*
22	7	40	88	141	189	219	224	207	175	138	104	85	87	109	142	179	209	224	216	184	136	82	31	-5	3211	133.8		5:43	225	17:11	224	*	*	*	*	11:25	83	23:52	-16	*	*	*	*
23	-16	3	45	100	157	204	230	229	206	169	130	97	83	91	118	155	191	218	227	210	172	119	63	14	3215	134.0	F	6:28	233	17:51	227	*	*	*	*	12: 8	82	*	*	*	*	*	*
24	-17	-19	7	55	113	171	215	234	227	199	160	121	92	84	98	129	166	200	222	223	200	157	104	49	3190	132.9		7:12	#235	18:33	225	*	*	*	*	0:35	#-22	12:51	83	*	*	*	*
25	4	-19	-13	19	70	128	182	219	231	218	187	148	112	89	88	107	139	173	202	217	213	186	143	91	3134	130.6		7:57	231	19:17	218	*	*	*	*	1:18	-21	13:33	86	*	*	*	*
26	41	4	-11	2	38	87	141	188	217	222	205	173	137	106	90	94	114	143	173	196	207	198	171	130	3066	127.8		8:41	223	20: 4	207	*	*	*	*	2: 2	-11	14:18	89	*	*	*	*
27	85	42	13	6	23	58	104	152	190	211	209	190	160	128	104	93	99	117	141	166	184	191	182	158	3006	125.3		9:26	213	20:57	191	*	*	*	*	2:47	5	15: 7	93	*	*	*	*
28	123	85	51	30	29	47	79	119	158	188	201	196	177	151	124	104	96	100	114	133	152	168	174	167	2966	123.6		10:13	202	21:59	174	*	*	*	*	3:34	27	16: 7	96	*	*	*	*
29	149	122	92	66	52	53	69	96	129	161	183	192	186	169	145	122	104	95	96	104	119	136	151	159	2950	122.9	L	11: 4	192	23:22	160	*	*	*	*	4:26	50	17:27	94	*	*	*	*
30	158	147	127	105	85	74	75	87	109	136	161	179	185	180	165	144	122	103	90	85	90	102	119	137	2965	123.5		12: 2	185	*	*	*	*	5:28	73	19: 0	85	*	*	*	*		
31	150	155	151	138	121	104	93	90	99	117	139	161	176	183	179	165	144	119	96	78	70	72	86	106	2992	124.7		1: 4	155	13: 8	183	*	*	*	*	6:43	90	20:15	69	*	*	*	*

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	97168	130.6	24日7時12分	235	1	24日0時35分	-22	1