

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 高松

緯度: 34 °21 N

経度: 134 °3 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 140.0(cm)

2020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	139	160	169	163	143	111	77	50	36	38	58	94	137	178	207	221	217	197	166	132	102	84	79	90	3048	127.0		2: 6	169	15:17	221	*	*	*	*	8:22	35	21:47	79	*	*	*	*
2	112	136	155	162	156	138	111	83	61	52	57	78	111	149	183	205	213	205	182	151	119	93	77	75	3064	127.7		3: 4	162	15:59	213	*	*	*	*	9:10	52	22:38	74	*	*	*	*
3	87	108	131	149	158	155	140	119	96	79	71	76	95	123	154	181	198	202	191	168	138	107	83	68	3077	128.2	U	4:15	158	16:46	202	*	*	*	*	10: 7	71	23:32	66	*	*	*	*
4	68	80	102	125	145	158	160	151	134	115	99	90	92	105	127	152	174	188	190	179	155	126	96	72	3083	128.5		5:40	160	17:40	191	*	*	*	*	11:21	89	*	*	*	*	*	*
5	58	58	72	95	122	147	165	172	167	154	135	117	104	100	107	124	145	165	178	180	168	144	114	83	3074	128.1		7: 7	172	18:38	181	*	*	*	*	0:29	56	12:52	100	*	*	*	*
6	58	45	47	63	91	124	155	178	189	187	173	152	129	111	102	104	118	139	160	173	174	160	133	99	3064	127.7		8:19	190	19:34	175	*	*	*	*	1:24	44	14:17	101	*	*	*	*
7	66	42	30	36	58	93	133	169	195	208	204	186	161	133	111	98	100	116	138	159	171	169	151	119	3046	126.9		9:16	208	20:23	172	*	*	*	*	2:12	30	15:23	97	*	*	*	*
8	82	48	24	17	29	59	102	147	186	212	222	214	191	161	131	107	95	99	118	143	163	172	165	140	3027	126.1		10: 2	222	21: 4	172	*	*	*	*	2:54	17	16:14	94	*	*	*	*
9	102	61	28	8	7	28	67	117	165	202	225	230	216	188	155	124	102	94	103	127	152	170	173	158	3002	125.1		10:44	231	21:41	174	*	*	*	*	3:33	5	16:58	94	*	*	*	*
10	126	83	41	10	-3	4	33	80	134	181	215	233	231	210	178	145	116	98	96	112	139	163	176	172	2973	123.9		11:24	234	22:16	176	*	*	*	*	4:11	-3	17:38	95	*	*	*	*
11	149	110	64	23	-2	-9	6	44	97	151	196	224	235	226	200	166	134	109	96	100	122	151	173	180	2945	122.7	F	12: 3	#235	22:54	180	*	*	*	*	4:49	-9	18:17	95	*	*	*	*
12	169	140	96	48	10	-10	-9	13	57	114	168	207	230	234	218	187	152	122	101	94	105	131	161	180	2918	121.6		12:42	#235	23:36	183	*	*	*	*	5:30	#-12	18:57	94	*	*	*	*
13	182	165	131	84	37	4	-11	-5	23	73	131	182	217	234	231	208	173	138	110	92	90	107	137	167	2900	120.8		13:22	#235	*	*	*	*	6:14	-11	19:38	89	*	*	*	*		
14	183	182	162	125	77	33	4	-6	4	37	90	147	194	224	235	225	196	159	124	97	82	84	106	139	2903	121.0		0:26	184	14: 2	#235	*	*	*	*	7: 2	-6	20:23	80	*	*	*	*
15	168	183	181	160	123	78	38	12	5	18	55	107	160	202	226	231	215	183	143	108	82	70	77	102	2927	122.0		1:23	184	14:44	232	*	*	*	*	7:53	4	21:10	70	*	*	*	*
16	136	165	180	179	160	126	86	50	28	23	38	73	122	169	204	223	222	202	167	128	93	68	59	68	2969	123.7		2:26	182	15:27	225	*	*	*	*	8:47	22	22: 0	59	*	*	*	*
17	95	129	159	176	178	164	136	102	71	51	46	59	90	131	171	200	213	208	186	152	113	79	56	48	3013	125.5	L	3:38	179	16:14	213	*	*	*	*	9:47	46	22:56	48	*	*	*	*
18	59	85	119	150	171	179	172	152	124	97	78	71	80	102	134	165	188	198	192	170	138	101	68	46	3039	126.6		5: 1	179	17: 7	198	*	*	*	*	10:58	71	23:57	38	*	*	*	*
19	38	48	73	107	142	169	184	185	172	150	126	105	94	94	107	130	155	174	182	177	158	127	91	59	3047	127.0		6:34	186	18: 7	182	*	*	*	*	12:29	92	*	*	*	*	*	*
20	36	28	36	61	98	137	170	192	201	194	175	150	126	108	101	106	122	144	162	170	166	148	118	83	3032	126.3		8: 3	201	19:12	171	*	*	*	*	1: 1	28	14: 7	101	*	*	*	*
21	49	26	17	26	53	93	137	176	203	216	212	193	166	137	114	100	101	116	137	156	164	160	142	110	3004	125.2		9:16	217	20:12	164	*	*	*	*	2: 2	17	15:27	99	*	*	*	*
22	73	39	16	9	20	51	96	144	185	214	228	222	200	169	138	112	97	98	115	138	156	163	157	135	2975	124.0		10:13	228	21: 3	163	*	*	*	*	2:55	9	16:25	95	*	*	*	*
23	100	61	28	7	4	20	57	106	156	196	223	232	222	195	162	130	105	93	100	121	145	162	165	154	2944	122.7		10:59	232	21:45	165	*	*	*	*	3:42	3	17:10	93	*	*	*	*
24	127	87	47	17	2	4	28	71	123	170	206	227	229	212	181	147	118	98	93	107	132	156	169	167	2918	121.6		11:38	231	22:22	170	*	*	*	*	4:23	1	17:46	93	*	*	*	*
25	149	115	73	34	9	1	11	42	90	142	184	213	226	219	195	161	129	105	92	96	118	146	168	175	2893	120.5	N	12:11	226	22:57	175	*	*	*	*	4:59	1	18:18	91	*	*	*	*
26	166	141	101	58	23	5	4	23	63	114	162	198	218	221	204	173	140	112	93	89	103	130	159	176	2876	119.8		12:39	222	23:34	179	*	*	*	*	5:33	2	18:46	88	*	*	*	*
27	177	162	130	86	45	17	6	13	41	87	138	181	209	220	212	186	151	119	95	83	88	110	142	168	2866	119.4		13: 5	220	*	*	*	*	6: 7	6	19:15	83	*	*	*	*		
28	181	176	154	117	74	37	15	12	28	64	113	162	198	217	217	198	165	129	99	80	76	90	118	150	2870	119.6		0:14	181	13:31	219	*	*	*	*	6:42	11	19:45	75	*	*	*	*
29	173	181	171	144	105	65	34	19	23	48	90	139	182	209	218	208	180	144	108	82	68	72	93	125	2881	120.0		0:56	181	13:58	218	*	*	*	*	7:18	19	20:18	68	*	*	*	*
30	156	175	178	164	135	97	62	38	30	41	72	115	160	195	213	212	193	160	122	89	67	60	71	98	2903	121.0		1:41	179	14:28	215	*	*	*	*	7:56	30	20:54	60	*	*	*	*
31	130	157	173	173	157	129	95	67	50	48	64	95	136	173	198	207	198	173	138	102	73	57	56	72	2921	121.7		2:30	175	15: 0	207	*	*	*	*	8:37	46	21:32	54	*	*	*	*

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	92202	123.9	14日 14時 2分	235	4	12日 5時 30分	-12	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：高松

緯度：34 °21 N

経度：134 °3 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 140.0(cm)

2020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	101	131	156	169	168	154	129	102	80	68	69	86	114	147	175	191	193	179	152	119	86	62	50	54	2935	122.3		3:26	170	15:35	194	*	*	*	*	9:24	66	22:16	50	*	*	*	*
2	72	100	130	153	166	167	157	138	116	99	89	90	102	124	148	168	177	175	160	135	104	75	54	46	2945	122.7	U	4:36	168	16:19	178	*	*	*	*	10:25	88	23:9	45	*	*	*	*
3	51	69	96	125	150	166	172	167	153	136	120	109	105	110	124	141	155	162	160	147	123	95	68	48	2952	123.0		6:3	172	17:18	162	*	*	*	*	11:55	105	*	*	*	*	*	*
4	39	44	62	90	121	149	171	183	183	173	156	138	121	111	109	116	129	142	151	151	140	118	90	62	2949	122.9		7:31	184	18:32	152	*	*	*	*	0:10	39	13:41	108	*	*	*	*
5	40	30	34	53	83	119	154	181	198	201	190	171	148	125	108	102	107	120	136	148	150	139	116	85	2938	122.4		8:42	201	19:41	151	*	*	*	*	1:14	29	15:3	102	*	*	*	*
6	53	28	17	22	44	80	123	163	195	213	215	202	177	148	121	101	94	101	119	140	154	155	142	114	2921	121.7		9:38	216	20:37	156	*	*	*	*	2:13	17	16:0	94	*	*	*	*
7	77	41	14	4	12	40	83	132	176	209	225	223	204	174	140	112	93	89	102	127	151	164	163	144	2899	120.8		10:25	227	21:24	166	*	*	*	*	3:5	4	16:44	88	*	*	*	*
8	109	66	27	1	-6	7	41	92	145	190	219	231	223	197	162	128	101	87	90	111	141	165	176	169	2872	119.7		11:7	231	22:6	176	*	*	*	*	3:52	-6	17:22	86	*	*	*	*
9	143	101	53	13	-9	-11	8	50	106	161	202	226	232	216	183	145	114	91	83	94	124	157	179	185	2846	118.6	F	11:46	#232	22:48	185	*	*	*	*	4:38	-13	17:58	83	*	*	*	*
10	172	139	90	41	4	-13	-10	16	66	125	177	212	230	227	202	164	127	99	81	80	101	137	171	190	2828	117.8		12:22	231	23:33	193	*	*	*	*	5:23	#-14	18:34	78	*	*	*	*
11	191	172	133	81	34	2	-11	-2	31	86	145	191	220	229	216	183	143	108	83	70	78	107	147	180	2817	117.4		12:57	229	*	*	*	*	6:8	-11	19:11	70	*	*	*	*		
12	196	194	171	128	77	33	7	-2	12	52	108	163	203	224	224	202	163	121	88	66	59	75	111	152	2827	117.8		0:23	197	13:31	226	*	*	*	*	6:55	-2	19:50	59	*	*	*	*
13	184	198	194	169	126	79	41	19	14	33	75	129	177	209	221	213	183	141	100	69	50	50	72	111	2857	119.0		1:17	199	14:6	222	*	*	*	*	7:42	13	20:31	47	*	*	*	*
14	152	183	197	192	168	130	89	56	37	37	58	98	145	184	207	212	196	162	121	82	53	38	43	68	2908	121.2		2:17	198	14:43	212	*	*	*	*	8:33	34	21:17	37	*	*	*	*
15	107	147	177	193	190	171	139	105	78	62	63	82	115	152	181	196	195	176	143	104	68	42	31	39	2956	123.2		3:23	194	15:24	198	*	*	*	*	9:29	60	22:7	31	*	*	*	*
16	64	101	138	169	187	189	177	154	128	104	90	88	100	123	149	169	179	174	157	128	94	62	39	29	2992	124.7	L	4:41	190	16:12	179	*	*	*	*	10:38	87	23:6	29	*	*	*	*
17	36	58	91	127	159	182	191	188	173	152	131	114	106	109	121	137	152	159	157	143	120	91	62	40	2999	125.0		6:14	192	17:17	160	*	*	*	*	12:16	106	*	*	*	*	*	*
18	29	33	51	81	117	152	180	197	201	192	174	152	130	115	108	111	122	135	144	146	137	119	93	65	2984	124.3		7:48	201	18:40	147	*	*	*	*	0:16	29	14:11	108	*	*	*	*
19	41	28	28	43	72	110	149	182	205	214	208	189	162	135	112	99	98	109	126	139	145	139	123	96	2952	123.0		9:5	214	20:2	145	*	*	*	*	1:30	26	15:34	97	*	*	*	*
20	66	40	24	22	37	68	110	153	189	213	223	214	191	159	128	103	89	90	106	127	144	151	145	127	2919	121.6		10:2	223	21:5	151	*	*	*	*	2:37	21	16:25	87	*	*	*	*
21	96	62	34	19	18	36	72	119	163	198	220	225	210	180	146	115	91	82	91	114	139	155	160	151	2896	120.7		10:46	225	21:52	160	*	*	*	*	3:32	16	17:1	82	*	*	*	*
22	126	89	53	27	14	18	43	86	134	176	206	222	218	195	161	127	99	82	82	101	130	155	169	168	2881	120.0		11:20	223	22:28	170	*	*	*	*	4:17	14	17:31	79	*	*	*	*
23	151	118	77	41	20	13	25	59	107	154	190	212	218	203	172	136	106	85	77	89	118	150	172	180	2873	119.7		11:47	218	23:0	180	*	*	*	*	4:54	13	17:55	77	*	*	*	*
24	171	145	104	62	31	16	17	40	82	132	174	202	214	207	181	145	112	87	74	78	102	137	168	184	2865	119.4	N	12:10	214	23:32	187	*	*	*	*	5:26	14	18:18	73	*	*	*	*
25	185	167	132	88	49	25	17	29	62	110	157	192	210	210	190	156	119	89	71	68	85	118	155	181	2865	119.4		12:30	213	*	*	*	*	5:57	17	18:41	67	*	*	*	*		
26	191	184	157	116	74	41	24	25	48	90	139	180	205	212	199	168	129	94	70	60	68	95	134	168	2871	119.6		0:6	191	12:51	212	*	*	*	*	6:28	22	19:6	60	*	*	*	*
27	189	193	177	145	103	65	39	30	41	72	118	164	197	211	206	181	142	103	72	54	53	72	108	147	2882	120.1		0:42	193	13:14	212	*	*	*	*	7:0	30	19:34	51	*	*	*	*
28	177	192	189	168	133	94	62	44	43	62	99	144	182	204	207	190	157	116	79	54	44	53	81	120	2894	120.6		1:21	193	13:39	208	*	*	*	*	7:34	41	20:3	44	*	*	*	*
29	157	183	192	184	159	125	92	67	56	61	86	123	161	189	200	193	168	131	91	60	41	40	57	90	2906	121.1		2:2	192	14:6	200	*	*	*	*	8:11	55	20:35	38	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
696	84229	121.0	9日 11時 46分	232	1	10日 5時 23分	-14	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：高松

緯度：34 °21 N

経度：134 °3 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 140.0(cm)

2020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	129	163	184	189	178	155	125	97	79	73	82	106	138	167	185	186	172	144	108	73	47	35	41	63	2919	121.6		2:50	189	14:36	188	*	*	*	*	8:54	73	21:12	35	*	*	*	*
2	97	134	164	182	186	177	157	133	111	96	92	100	119	142	162	171	167	151	124	92	62	42	35	43	2939	122.5		3:48	186	15:12	171	*	*	*	*	9:50	92	21:58	35	*	*	*	*
3	65	98	132	160	178	185	180	166	147	129	115	109	111	121	136	148	153	149	136	114	86	61	43	36	2958	123.3	U	5: 6	185	16: 5	153	*	*	*	*	11:15	108	23: 1	36	*	*	*	*
4	43	62	92	124	154	176	188	190	181	165	147	130	117	112	114	123	132	139	140	131	114	90	65	45	2974	123.9		6:38	191	17:36	140	*	*	*	*	13:10	111	*	*	*	*	*	*
5	35	37	53	81	115	149	177	197	203	198	182	160	136	116	104	102	109	122	135	142	138	122	98	69	2980	124.2		8: 1	203	19:10	142	*	*	*	*	0:20	34	14:43	101	*	*	*	*
6	44	28	26	40	69	107	148	184	208	217	211	191	163	133	108	93	90	102	122	142	153	151	135	106	2971	123.8		9: 6	217	20:20	154	*	*	*	*	1:36	25	15:39	90	*	*	*	*
7	70	37	17	14	28	61	107	154	194	218	227	217	190	155	121	95	82	85	105	134	159	170	166	145	2951	123.0		9:58	227	21:15	171	*	*	*	*	2:42	13	16:20	81	*	*	*	*
8	108	64	28	7	4	22	62	115	166	204	226	229	212	177	138	105	82	74	87	117	153	178	187	178	2923	121.8		10:40	#231	22: 2	187	*	*	*	*	3:38	3	16:56	74	*	*	*	*
9	150	104	55	19	0	1	25	73	130	180	213	229	224	197	156	117	88	71	71	95	135	173	195	200	2901	120.9		11:17	230	22:46	201	*	*	*	*	4:28	#-2	17:29	68	*	*	*	*
10	185	148	96	48	15	1	7	38	92	149	193	219	226	210	174	130	94	71	61	72	107	152	189	208	2885	120.2	F	11:50	227	23:31	210	*	*	*	*	5:15	0	18: 2	61	*	*	*	*
11	208	186	143	90	45	18	8	20	60	116	168	204	221	217	190	147	104	72	54	52	74	118	165	199	2879	120.0		12:20	222	*	*	*	*	6: 0	8	18:36	50	*	*	*	*		
12	215	211	184	138	88	50	27	22	41	85	139	184	210	218	203	166	120	80	52	39	46	78	126	172	2894	120.6		0:19	216	12:51	218	*	*	*	*	6:45	21	19:13	38	*	*	*	*
13	204	217	210	181	137	93	60	42	42	66	109	157	192	210	207	183	142	97	59	35	28	43	81	129	2924	121.8		1:11	218	13:23	211	*	*	*	*	7:31	39	19:52	28	*	*	*	*
14	173	203	216	208	180	142	104	76	61	64	89	128	166	192	201	190	161	120	78	45	25	24	44	83	2973	123.9		2: 8	216	13:58	201	*	*	*	*	8:20	60	20:35	22	*	*	*	*
15	129	170	199	211	205	182	151	119	95	82	87	107	137	165	182	184	170	141	104	67	39	24	26	48	3024	126.0		3:10	212	14:38	185	*	*	*	*	9:16	82	21:23	22	*	*	*	*
16	84	125	164	191	205	203	187	163	137	116	103	104	117	136	154	164	163	150	126	96	66	42	30	33	3059	127.5	L	4:22	206	15:26	165	*	*	*	*	10:28	102	22:19	30	*	*	*	*
17	52	82	119	154	182	199	203	195	177	155	135	119	113	116	125	136	144	145	137	120	97	73	53	41	3072	128.0		5:49	204	16:37	145	*	*	*	*	12:10	113	23:31	39	*	*	*	*
18	41	53	77	109	143	174	196	206	204	191	170	147	126	112	106	109	118	128	134	133	124	107	86	65	3059	127.5		7:19	207	18:23	135	*	*	*	*	14: 9	106	*	*	*	*	*	*
19	50	45	51	71	100	136	170	196	211	212	200	177	149	122	102	92	94	106	123	135	140	135	121	98	3036	126.5		8:36	213	20: 2	140	*	*	*	*	0:56	45	15:21	91	*	*	*	*
20	73	53	44	47	64	96	135	172	200	216	217	201	172	140	110	88	79	86	107	130	147	154	150	132	3013	125.5		9:33	218	21:10	154	*	*	*	*	2:17	43	16: 4	79	*	*	*	*
21	103	73	50	39	42	63	100	143	180	206	219	214	191	157	122	93	75	73	91	119	146	164	170	160	2993	124.7		10:15	220	21:55	170	*	*	*	*	3:19	38	16:35	71	*	*	*	*
22	134	99	66	44	34	42	71	113	157	191	212	217	202	170	133	101	77	67	77	106	141	168	182	182	2986	124.4		10:46	218	22:29	184	*	*	*	*	4: 6	34	17: 1	67	*	*	*	*
23	163	127	88	57	37	34	51	88	134	174	201	214	207	181	143	108	80	65	67	92	129	164	187	195	2986	124.4		11:11	214	22:59	195	*	*	*	*	4:43	33	17:23	63	*	*	*	*
24	185	155	114	75	48	35	41	69	113	157	190	208	209	188	153	114	83	64	60	76	112	152	184	200	2985	124.4	N	11:32	211	23:28	202	*	*	*	*	5:15	34	17:44	59	*	*	*	*
25	200	179	141	99	65	44	39	56	94	140	179	202	209	195	163	123	87	63	53	62	92	134	173	198	2990	124.6		11:50	209	23:59	207	*	*	*	*	5:45	39	18: 5	53	*	*	*	*
26	207	196	166	125	87	59	46	52	79	123	165	195	207	201	174	134	94	64	48	49	72	111	155	188	2997	124.9		12:10	208	*	*	*	*	6:15	45	18:28	46	*	*	*	*		
27	206	207	187	151	112	79	59	54	70	106	149	184	203	203	183	146	104	68	46	39	53	86	131	172	2998	124.9		0:31	209	12:31	205	*	*	*	*	6:46	54	18:52	39	*	*	*	*
28	199	210	202	176	139	104	78	65	68	92	130	168	193	201	189	159	118	77	48	33	37	62	103	148	2999	125.0		1: 5	210	12:55	201	*	*	*	*	7:19	64	19:19	32	*	*	*	*
29	185	206	210	195	166	132	102	82	75	85	113	148	177	192	190	169	133	92	56	34	28	41	74	118	3003	125.1		1:42	210	13:21	193	*	*	*	*	7:55	75	19:49	27	*	*	*	*
30	161	192	208	207	190	162	131	106	90	88	102	127	156	176	182	172	146	111	73	43	28	29	49	84	3013	125.5		2:26	210	13:52	182	*	*	*	*	8:39	87	20:25	26	*	*	*	*
31	127	167	195	207	205	189	164	137	116	103	102	113	133	153	165	166	153	128	97	65	41	30	35	56	3047	127.0		3:19	208	14:31	167	*	*	*	*	9:35	101	21:12	29	*	*	*	*

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	92331	124.1	8日 10時 40分	231	1	9日 4時 28分	-2	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 高松

緯度: 34 °21 N

経度: 134 °3 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 140.0(cm)

2020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	90	129	165	191	204	204	192	172	149	129	115	111	116	128	141	150	150	140	121	95	68	47	37	40	3084	128.5	U	4:30	206	15:29	151	*	*	*	*	10:58	111	22:16	36	*	*	*	*
2	58	87	122	157	184	201	207	200	184	163	141	123	112	110	116	126	136	140	137	125	104	80	58	44	3115	129.8		5:56	207	17:9	141	*	*	*	*	12:44	110	23:41	41	*	*	*	*
3	42	53	77	110	146	178	202	213	211	197	174	147	123	105	98	101	114	130	143	147	140	122	96	69	3138	130.8		7:20	214	18:53	147	*	*	*	*	14:10	98	*	*	*	*	*	*
4	47	38	43	64	97	138	177	206	221	221	205	177	144	113	92	84	90	110	135	156	165	160	141	109	3133	130.5		8:28	223	20:9	166	*	*	*	*	1:8	38	15:6	84	*	*	*	*
5	74	45	31	33	53	90	138	182	213	228	225	204	168	129	98	77	72	86	117	152	177	187	181	156	3116	129.8		9:22	229	21:8	187	*	*	*	*	2:23	29	15:47	71	*	*	*	*
6	116	73	41	24	26	50	94	146	191	219	230	221	190	148	108	79	63	66	92	133	173	198	207	196	3084	128.5		10:4	230	21:58	207	*	*	*	*	3:25	23	16:23	61	*	*	*	*
7	163	115	70	38	23	28	58	108	161	201	223	226	206	166	121	84	60	52	66	105	153	193	216	221	3057	127.4		10:40	227	22:44	221	*	*	*	*	4:18	22	16:56	52	*	*	*	*
8	203	162	111	68	40	29	39	76	129	177	209	222	214	183	136	92	61	44	46	72	121	172	209	228	3043	126.8	F	11:10	222	23:29	231	*	*	*	*	5:5	29	17:27	42	*	*	*	*
9	228	203	158	109	71	47	41	58	100	151	191	212	215	196	155	106	66	41	31	43	81	135	185	219	3042	126.8		11:38	216	*	*	*	*	5:50	40	18:0	31	*	*	*	*		
10	234	229	200	155	111	78	59	57	81	124	168	199	211	203	173	127	80	45	26	24	45	90	145	192	3056	127.3		0:16	235	12:8	211	*	*	*	*	6:35	55	18:37	22	*	*	*	*
11	223	236	227	196	155	117	88	73	76	102	141	178	199	202	186	150	104	61	31	16	22	51	99	151	3084	128.5		1:6	#236	12:41	203	*	*	*	*	7:21	71	19:16	#16	*	*	*	*
12	195	224	234	223	195	159	125	100	87	93	118	151	178	192	189	167	130	88	50	25	16	27	59	105	3130	130.4		2:0	234	13:19	193	*	*	*	*	8:12	87	19:59	#16	*	*	*	*
13	154	194	220	229	220	195	164	134	111	100	106	126	151	170	178	171	149	116	80	48	28	23	37	68	3172	132.2		2:58	229	14:2	178	*	*	*	*	9:9	100	20:46	23	*	*	*	*
14	110	153	190	214	223	217	197	170	143	122	111	113	125	142	155	160	154	136	110	81	55	39	37	50	3207	133.6		4:4	223	14:56	160	*	*	*	*	10:20	110	21:40	36	*	*	*	*
15	76	112	150	183	206	217	214	199	177	151	130	116	112	117	127	138	143	141	131	112	91	70	56	52	3221	134.2	L	5:17	218	16:16	144	*	*	*	*	11:54	112	22:49	52	*	*	*	*
16	61	81	110	143	174	199	213	213	202	182	156	132	114	104	104	111	123	134	138	135	124	107	88	72	3220	134.2		6:34	215	18:6	138	*	*	*	*	13:32	103	*	*	*	*	*	*
17	64	67	81	105	136	168	195	211	214	204	183	155	127	104	91	89	99	117	134	146	149	142	125	103	3209	133.7		7:45	214	19:47	149	*	*	*	*	0:16	64	14:39	88	*	*	*	*
18	83	70	67	77	100	133	167	195	212	215	203	177	145	114	90	77	79	96	122	146	162	167	160	139	3196	133.2		8:43	215	20:55	167	*	*	*	*	1:44	67	15:22	76	*	*	*	*
19	111	85	68	63	73	99	136	173	200	214	213	195	162	126	95	73	66	77	105	139	166	183	186	172	3180	132.5		9:27	216	21:41	187	*	*	*	*	2:53	63	15:54	66	*	*	*	*
20	143	109	81	63	60	75	107	148	183	206	215	205	177	139	102	74	59	63	87	125	161	189	202	198	3171	132.1		10:0	215	22:17	203	*	*	*	*	3:44	59	16:21	58	*	*	*	*
21	174	138	102	74	59	61	85	124	164	195	211	209	188	151	111	78	57	53	70	106	149	185	207	214	3165	131.9		10:26	212	22:49	214	*	*	*	*	4:24	58	16:45	52	*	*	*	*
22	199	167	127	93	69	60	72	104	145	181	203	209	195	162	121	84	58	47	55	86	130	173	204	219	3163	131.8		10:49	209	23:20	221	*	*	*	*	4:58	60	17:7	47	*	*	*	*
23	216	191	154	116	86	68	68	90	128	167	194	206	199	172	132	91	61	44	44	67	109	155	193	217	3168	132.0	N	11:9	206	23:50	224	*	*	*	*	5:31	65	17:29	42	*	*	*	*
24	223	209	178	140	107	83	73	83	113	152	183	201	201	181	143	101	65	43	37	51	86	133	176	208	3170	132.1		11:30	203	*	*	*	*	6:2	73	17:51	37	*	*	*	*		
25	223	220	198	163	129	101	84	83	102	136	170	193	199	187	156	114	73	45	32	37	63	107	155	194	3164	131.8		0:21	225	11:52	199	*	*	*	*	6:35	81	18:16	31	*	*	*	*
26	218	225	214	186	152	122	100	89	96	121	154	181	194	190	168	130	87	52	31	27	43	79	127	173	3159	131.6		0:54	226	12:17	195	*	*	*	*	7:9	89	18:43	26	*	*	*	*
27	207	225	225	207	178	146	119	101	96	108	135	163	183	188	175	147	107	67	38	24	28	53	94	143	3157	131.5		1:30	227	12:47	188	*	*	*	*	7:48	96	19:17	23	*	*	*	*
28	186	215	227	223	203	174	144	119	105	104	118	141	165	178	177	160	129	92	57	32	24	34	63	106	3176	132.3		2:13	228	13:25	179	*	*	*	*	8:34	102	19:57	24	*	*	*	*
29	152	192	218	227	221	202	174	146	123	110	109	121	140	158	168	164	147	120	87	56	36	30	42	71	3214	133.9		3:6	228	14:14	168	*	*	*	*	9:33	108	20:48	30	*	*	*	*
30	111	154	191	216	226	221	204	179	151	128	114	110	117	132	147	156	155	143	120	93	66	46	40	49	3269	136.2		4:11	226	15:23	157	*	*	*	*	10:49	110	21:55	40	*	*	*	*

N	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	94463	131.2	11日1時6分	236	1	12日19時59分	16	2

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 高松

緯度: 34 °21 N

経度: 134 °3 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 140.0(cm)

2020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	73	109	148	184	211	224	223	209	185	157	132	113	105	107	119	135	148	153	148	132	109	83	61	50	3318	138.3	U	5:26	225	17: 2	153	*	*	*	*	12:14	104	23:19	49	*	*	*	*
2	53	70	100	138	176	206	224	226	214	190	159	129	106	93	94	106	127	148	162	163	153	131	102	75	3345	139.4		6:40	227	18:39	164	*	*	*	*	13:28	92	*	*	*	*	*	*
3	57	53	64	91	129	170	204	225	229	217	190	154	118	92	78	79	98	128	158	178	185	176	153	118	3344	139.3		7:46	230	19:57	185	*	*	*	*	0:46	52	14:24	76	*	*	*	*
4	84	60	51	58	84	126	170	206	226	229	213	179	138	100	73	62	69	97	138	175	199	208	198	169	3312	138.0		8:40	230	21: 0	208	*	*	*	*	2: 4	51	15: 9	62	*	*	*	*
5	128	89	62	51	57	86	131	177	210	226	224	200	159	113	77	54	49	66	106	154	195	220	227	213	3274	136.4		9:23	228	21:52	227	*	*	*	*	3:10	50	15:47	48	*	*	*	*
6	177	132	92	66	55	64	98	145	187	214	223	211	178	130	85	54	38	42	71	121	173	213	236	239	3244	135.2		9:58	223	22:40	240	*	*	*	*	4: 6	55	16:21	37	*	*	*	*
7	219	179	133	96	72	64	79	116	162	197	214	214	192	149	100	59	34	27	41	82	137	189	226	245	3226	134.4	F	10:29	216	23:26	248	*	*	*	*	4:55	64	16:55	26	*	*	*	*
8	244	218	176	134	102	81	77	98	136	176	203	211	200	168	120	73	38	21	21	46	95	152	201	234	3225	134.4		10:58	211	*	*	*	*	5:41	76	17:29	18	*	*	*	*		
9	249	243	214	174	136	108	91	92	116	153	186	203	203	183	145	96	53	25	13	22	56	108	163	208	3240	135.0		0:13	#250	11:30	205	*	*	*	*	6:27	89	18: 6	# 13	*	*	*	*
10	238	249	238	209	172	139	113	100	105	130	163	188	199	192	166	125	80	42	19	13	29	67	119	171	3266	136.1		1: 1	249	12: 7	199	*	*	*	*	7:14	99	18:47	# 13	*	*	*	*
11	213	239	246	233	205	172	140	116	106	114	137	164	184	189	178	151	112	71	39	21	20	41	80	129	3300	137.5		1:51	246	12:50	190	*	*	*	*	8: 4	106	19:31	18	*	*	*	*
12	177	215	237	242	228	202	170	140	118	110	118	138	160	175	177	165	139	105	70	43	30	33	55	93	3340	139.2		2:44	242	13:40	178	*	*	*	*	9: 0	110	20:18	29	*	*	*	*
13	138	181	214	233	236	223	198	167	139	119	111	117	133	151	163	165	155	133	105	76	54	45	50	71	3377	140.7		3:40	237	14:40	165	*	*	*	*	10: 3	111	21:10	44	*	*	*	*
14	104	143	181	210	227	229	217	193	164	137	118	109	112	124	139	151	155	149	134	113	89	71	63	67	3399	141.6	L	4:38	230	15:58	155	*	*	*	*	11:14	108	22:12	62	*	*	*	*
15	83	111	145	178	205	221	223	211	189	161	134	113	102	102	112	127	142	151	152	143	127	107	90	79	3408	142.0		5:38	224	17:33	153	*	*	*	*	12:28	101	23:30	78	*	*	*	*
16	80	91	113	143	174	200	215	217	206	184	155	126	104	91	91	101	120	141	157	163	159	146	126	106	3409	142.0		6:39	218	19: 6	163	*	*	*	*	13:33	89	*	*	*	*	*	*
17	91	87	93	112	140	171	197	212	214	201	176	145	114	90	78	79	96	122	149	170	180	178	164	140	3399	141.6		7:36	215	20:20	181	*	*	*	*	0:55	87	14:23	77	*	*	*	*
18	115	96	88	92	110	140	173	198	212	210	194	163	128	95	73	65	73	98	133	166	190	201	196	176	3385	141.0		8:25	213	21:14	201	*	*	*	*	2:12	87	15: 2	65	*	*	*	*
19	147	118	96	85	91	113	146	179	202	211	204	180	143	105	75	57	56	75	110	151	187	210	218	207	3366	140.3		9: 5	211	21:56	218	*	*	*	*	3:12	85	15:34	54	*	*	*	*
20	180	146	115	92	84	94	122	157	188	206	208	191	158	118	81	55	45	55	86	130	174	207	227	228	3347	139.5		9:37	209	22:32	230	*	*	*	*	3:59	84	16: 2	45	*	*	*	*
21	208	176	140	109	90	87	105	137	171	196	206	198	171	131	90	59	41	42	65	106	154	195	224	236	3337	139.0		10: 5	206	23: 6	236	*	*	*	*	4:39	86	16:28	39	*	*	*	*
22	228	201	166	132	105	92	97	121	155	183	200	200	181	144	102	65	42	34	48	83	130	176	212	234	3331	138.8		10:30	202	23:39	238	*	*	*	*	5:15	91	16:54	34	*	*	*	*
23	237	220	189	155	125	104	98	111	140	170	192	198	187	158	116	75	46	31	35	61	104	154	196	225	3327	138.6	N	10:54	198	*	*	*	*	5:50	97	17:19	30	*	*	*	*		
24	238	232	208	176	146	121	106	107	127	156	181	194	191	170	133	90	54	33	27	42	78	126	174	211	3321	138.4		0:12	238	11:19	195	*	*	*	*	6:26	104	17:47	27	*	*	*	*
25	233	238	224	197	166	138	117	109	117	140	167	187	192	180	152	111	70	40	25	29	53	95	145	191	3316	138.2		0:46	238	11:49	192	*	*	*	*	7: 3	109	18:20	24	*	*	*	*
26	223	238	236	218	189	159	133	115	112	124	148	173	187	186	168	136	95	58	32	23	34	64	110	160	3321	138.4		1:24	240	12:27	188	*	*	*	*	7:44	111	18:58	23	*	*	*	*
27	203	231	242	235	213	184	153	128	114	113	128	151	172	183	179	159	126	87	53	31	27	41	75	121	3349	139.5		2: 7	242	13:13	183	*	*	*	*	8:32	111	19:45	26	*	*	*	*
28	170	210	235	243	234	211	180	149	125	111	112	126	148	168	177	173	154	124	88	57	37	35	50	83	3400	141.7		2:58	243	14:11	177	*	*	*	*	9:28	110	20:40	34	*	*	*	*
29	127	174	211	235	242	233	209	178	146	121	107	107	120	141	161	172	171	156	130	98	69	50	46	59	3463	144.3		3:55	242	15:24	173	*	*	*	*	10:31	105	21:45	45	*	*	*	*
30	88	129	172	209	232	240	231	207	176	143	116	100	98	110	131	154	170	174	166	145	117	88	67	59	3522	146.8	U	4:57	240	16:52	175	*	*	*	*	11:38	97	23: 2	59	*	*	*	*
31	66	90	126	167	203	227	236	228	204	171	136	106	88	85	97	121	150	173	185	183	167	140	110	84	3543	147.6		6: 1	236	18:21	186	*	*	*	*	12:43	84	*	*	*	*	*	*

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	103754	139.5	9日0時13分	250	1	10日18時47分	13	2

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：高松

緯度：34 °21 N

経度：134 °3 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 140.0(cm)

2020 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	71	72	90	122	162	198	223	232	223	198	162	123	91	72	69	85	115	152	183	201	204	191	163	130	3532	147.2		7: 1	232	19:42	205	*	*	*	*	0:24	70	13:40	68	*	*	*	*
2	100	81	77	90	120	160	196	219	226	216	187	146	104	72	55	55	77	116	160	197	219	225	212	182	3492	145.5		7:55	226	20:50	226	*	*	*	*	1:45	77	14:29	53	*	*	*	*
3	144	111	89	82	93	123	163	197	217	220	204	169	124	82	52	39	45	76	124	174	213	237	242	226	3446	143.6		8:40	221	21:47	243	*	*	*	*	2:56	82	15:12	38	*	*	*	*
4	192	153	119	96	88	101	132	171	200	214	210	187	146	98	59	34	27	43	83	137	188	227	249	252	3406	141.9		9:19	215	22:37	254	*	*	*	*	3:56	88	15:51	27	*	*	*	*
5	232	195	156	124	103	97	113	146	180	203	209	198	166	120	74	39	21	22	47	95	152	202	238	256	3388	141.2		9:53	209	23:24	#258	*	*	*	*	4:48	96	16:28	19	*	*	*	*
6	254	230	193	157	127	109	107	126	159	188	204	203	183	145	97	54	26	15	24	58	110	166	212	244	3391	141.3	F	10:26	205	*	*	*	*	5:35	105	17: 5	# 15	*	*	*	*		
7	258	250	223	188	154	128	113	117	139	169	193	202	194	168	127	80	42	20	16	32	71	125	178	220	3407	142.0		0:10	#258	11: 3	202	*	*	*	*	6:21	112	17:44	# 15	*	*	*	*
8	247	255	243	215	181	150	127	116	124	147	175	194	198	185	155	113	70	37	20	22	45	87	139	189	3434	143.1		0:55	255	11:44	198	*	*	*	*	7: 6	116	18:25	18	*	*	*	*
9	226	248	251	235	206	173	143	123	116	127	151	176	191	191	175	144	104	66	38	26	33	60	103	153	3459	144.1		1:40	252	12:31	193	*	*	*	*	7:53	116	19: 9	26	*	*	*	*
10	198	231	247	245	226	196	163	135	117	114	127	151	173	186	184	167	138	101	67	44	37	48	77	119	3491	145.5		2:24	249	13:23	187	*	*	*	*	8:41	114	19:54	37	*	*	*	*
11	166	206	233	244	238	216	185	152	126	111	111	125	147	168	179	177	162	135	103	74	55	52	65	94	3524	146.8		3: 8	244	14:22	180	*	*	*	*	9:31	109	20:43	51	*	*	*	*
12	134	176	211	232	239	229	205	173	142	118	105	107	121	142	161	173	172	160	137	110	86	71	70	83	3557	148.2		3:53	239	15:29	174	*	*	*	*	10:23	104	21:37	69	*	*	*	*
13	110	145	181	211	228	231	218	193	162	132	110	98	101	115	135	155	169	172	164	146	124	103	90	87	3580	149.2	L	4:40	231	16:47	172	*	*	*	*	11:19	98	22:41	87	*	*	*	*
14	98	121	151	182	207	221	221	207	182	152	123	100	90	93	107	129	152	169	177	174	161	142	122	107	3588	149.5		5:30	223	18:12	178	*	*	*	*	12:17	90	23:57	102	*	*	*	*
15	102	108	126	151	179	202	214	213	198	172	141	111	89	79	84	101	126	154	177	190	190	179	160	138	3584	149.3		6:24	215	19:32	192	*	*	*	*	13:12	79	*	*	*	*	*	*
16	120	110	112	126	149	175	197	208	205	188	160	127	96	75	67	75	98	130	164	191	207	209	197	175	3561	148.4		7:18	209	20:38	210	*	*	*	*	1:21	109	14: 0	67	*	*	*	*
17	148	126	112	111	124	148	174	195	204	198	177	145	109	78	59	56	71	102	141	180	209	225	225	209	3526	146.9		8: 7	205	21:28	227	*	*	*	*	2:35	110	14:41	55	*	*	*	*
18	181	152	126	111	110	125	151	178	196	201	189	162	125	88	60	46	50	74	113	158	198	227	240	234	3495	145.6		8:49	201	22:11	240	*	*	*	*	3:33	108	15:17	45	*	*	*	*
19	211	180	149	123	109	112	132	159	184	198	196	176	142	102	67	44	37	51	85	131	178	216	240	246	3468	144.5		9:24	199	22:49	247	*	*	*	*	4:20	108	15:50	37	*	*	*	*
20	233	206	173	143	119	110	119	143	170	190	197	187	159	119	79	48	33	36	60	103	152	197	230	247	3453	143.9		9:56	197	23:25	249	*	*	*	*	5: 1	110	16:21	32	*	*	*	*
21	246	226	196	164	136	118	115	130	156	181	195	193	174	139	97	59	35	28	41	75	123	172	213	239	3451	143.8	N	10:25	196	*	*	*	*	5:39	114	16:53	28	*	*	*	*		
22	249	240	215	184	154	131	118	122	143	169	189	196	186	159	119	77	44	27	28	50	91	142	190	225	3448	143.7		0: 1	249	10:56	196	*	*	*	*	6:16	117	17:27	25	*	*	*	*
23	245	248	232	204	173	146	126	119	130	153	179	194	195	178	146	103	63	35	24	32	61	108	160	205	3459	144.1		0:38	249	11:32	196	*	*	*	*	6:55	119	18: 5	24	*	*	*	*
24	235	249	245	224	194	162	137	121	119	135	161	184	196	192	171	136	93	55	31	25	39	73	123	175	3475	144.8		1:16	250	12:15	197	*	*	*	*	7:36	118	18:49	25	*	*	*	*
25	217	243	252	242	217	184	152	128	115	117	136	164	187	196	190	167	131	89	54	33	30	48	86	136	3514	146.4		1:58	252	13: 7	197	*	*	*	*	8:21	114	19:38	29	*	*	*	*
26	187	226	248	252	238	209	174	141	118	107	113	135	163	186	195	189	167	132	93	60	42	41	60	98	3574	148.9		2:43	253	14: 7	196	*	*	*	*	9:10	107	20:33	39	*	*	*	*
27	147	195	230	249	249	231	200	163	130	107	98	106	129	159	183	194	191	172	141	105	75	57	56	74	3641	151.7		3:31	252	15:17	195	*	*	*	*	10: 2	98	21:33	54	*	*	*	*
28	109	154	197	229	245	242	222	189	152	119	96	87	97	121	152	178	194	196	183	156	125	96	78	74	3691	153.8	U	4:22	246	16:36	197	*	*	*	*	10:58	87	22:43	73	*	*	*	*
29	88	117	156	195	223	236	232	212	178	140	106	83	75	85	110	144	175	197	205	199	178	149	121	100	3704	154.3		5:16	237	18: 3	205	*	*	*	*	11:57	75	*	*	*	*	*	*
30	92	99	122	155	188	214	226	221	200	167	128	93	69	62	72	100	138	175	204	219	218	202	174	145	3683	153.5		6:13	226	19:27	220	*	*	*	*	0: 2	92	12:56	62	*	*	*	*

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	105422	146.4	7 日 0 時 10 分	258	2	7 日 17 時 44 分	15	2

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：高松

緯度：34 °21 N

経度：134 °3 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 140.0(cm)

2020 年 7 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	120	107	107	123	151	182	206	216	211	189	154	113	78	55	48	61	92	136	180	214	234	237	223	195	3632	151.3		7:10	216	20:41	238	*	*	*	*	1:29	105	13:52	48	*	*	*	*
2	163	135	117	112	124	149	178	200	208	201	177	139	97	62	40	36	54	91	140	188	225	248	252	237	3573	148.9		8:3	208	21:43	253	*	*	*	*	2:49	111	14:42	36	*	*	*	*
3	207	173	143	121	115	126	152	179	198	203	192	164	122	80	47	29	30	53	97	150	199	236	257	259	3532	147.2		8:50	203	22:36	261	*	*	*	*	3:54	114	15:28	27	*	*	*	*
4	241	209	174	144	123	118	132	158	184	199	199	183	149	105	64	35	23	30	60	109	163	210	244	261	3517	146.5		9:31	201	23:22	#263	*	*	*	*	4:47	118	16:10	#22	*	*	*	*
5	259	236	203	169	141	124	123	140	168	191	201	195	173	135	90	52	28	22	36	73	124	177	220	249	3529	147.0	F	10:9	201	*	*	*	*	5:33	121	16:49	#22	*	*	*	*		
6	260	252	225	192	160	136	123	128	150	177	197	201	190	162	121	77	44	26	27	48	89	142	192	229	3548	147.8		0:5	260	10:48	202	*	*	*	*	6:15	123	17:29	24	*	*	*	*
7	251	255	240	211	177	149	129	122	133	159	185	201	201	185	153	110	69	41	29	36	63	108	160	205	3572	148.8		0:44	256	11:30	203	*	*	*	*	6:53	122	18:9	29	*	*	*	*
8	236	251	248	227	194	162	136	121	121	138	165	190	202	199	179	144	102	65	42	36	49	82	129	179	3597	149.9		1:20	252	12:16	203	*	*	*	*	7:31	118	18:50	36	*	*	*	*
9	218	243	250	239	212	177	146	123	113	119	141	170	192	202	195	172	137	97	66	48	48	66	103	150	3627	151.1		1:54	250	13:5	202	*	*	*	*	8:9	112	19:32	45	*	*	*	*
10	195	229	246	245	226	195	160	130	111	106	118	143	171	192	199	190	167	133	98	71	59	63	86	125	3658	152.4		2:28	248	13:58	199	*	*	*	*	8:48	105	20:15	58	*	*	*	*
11	169	208	234	244	236	211	178	143	116	101	101	117	144	170	189	195	186	164	134	104	83	75	83	107	3692	153.8		3:2	244	14:54	195	*	*	*	*	9:29	99	21:1	75	*	*	*	*
12	144	182	214	233	236	222	195	161	128	104	93	97	116	142	168	186	192	185	166	141	117	100	94	103	3719	155.0		3:40	237	15:59	192	*	*	*	*	10:14	92	21:54	94	*	*	*	*
13	126	157	188	213	225	223	206	178	146	116	95	87	94	113	139	164	183	192	189	175	155	135	120	114	3733	155.5	L	4:22	226	17:14	193	*	*	*	*	11:2	87	23:0	114	*	*	*	*
14	120	137	161	186	205	213	209	191	164	133	105	86	80	88	108	135	162	185	198	200	190	173	154	138	3721	155.0		5:10	213	18:38	200	*	*	*	*	11:56	80	*	*	*	*	*	*
15	129	129	140	158	178	194	201	196	179	152	122	95	77	72	81	103	133	165	192	210	215	208	192	171	3692	153.8		6:7	201	19:54	215	*	*	*	*	0:26	128	12:52	72	*	*	*	*
16	151	136	131	137	152	170	186	193	188	170	142	111	83	65	62	74	101	136	173	204	225	231	224	205	3650	152.1		7:7	193	20:56	231	*	*	*	*	1:56	131	13:44	61	*	*	*	*
17	180	155	136	128	132	147	167	183	190	183	162	131	98	69	53	52	70	103	144	186	219	240	245	233	3606	150.3		8:2	190	21:46	245	*	*	*	*	3:8	128	14:31	50	*	*	*	*
18	210	180	152	131	123	130	148	170	186	190	179	154	118	82	54	41	47	71	111	158	201	234	251	251	3572	148.8		8:49	191	22:29	253	*	*	*	*	4:2	123	15:14	41	*	*	*	*
19	234	206	173	145	126	121	133	155	178	192	192	174	142	102	66	41	33	46	78	124	174	216	245	257	3553	148.0		9:29	194	23:8	257	*	*	*	*	4:46	121	15:54	33	*	*	*	*
20	250	227	195	163	137	122	124	142	168	189	198	191	167	128	86	50	31	30	50	90	141	191	229	252	3551	148.0		10:5	198	23:46	258	*	*	*	*	5:25	121	16:33	28	*	*	*	*
21	257	243	215	182	152	130	121	130	154	182	200	203	189	157	114	70	39	26	32	59	105	159	207	240	3566	148.6	N	10:41	204	*	*	*	*	6:1	121	17:13	26	*	*	*	*		
22	256	253	233	200	167	141	124	122	138	167	194	208	205	185	148	101	60	33	26	38	72	123	177	221	3592	149.7		0:23	257	11:21	209	*	*	*	*	6:38	121	17:55	26	*	*	*	*
23	248	257	247	220	185	153	129	117	122	145	177	202	213	206	181	140	93	55	33	30	47	87	142	194	3623	151.0		1:0	257	12:7	213	*	*	*	*	7:16	117	18:41	29	*	*	*	*
24	233	254	256	238	205	168	138	117	109	120	149	183	207	216	207	179	137	92	57	39	40	62	105	159	3670	152.9		1:37	258	12:59	216	*	*	*	*	7:56	109	19:29	37	*	*	*	*
25	208	241	256	251	226	189	151	121	102	100	117	150	184	209	217	207	180	139	98	68	52	55	80	124	3725	155.2		2:15	257	13:58	217	*	*	*	*	8:39	98	20:21	51	*	*	*	*
26	174	217	244	253	241	211	172	134	105	89	90	112	147	182	207	217	209	185	149	113	85	72	76	100	3784	157.7		2:55	253	15:5	217	*	*	*	*	9:25	87	21:18	71	*	*	*	*
27	139	183	219	240	242	226	195	156	119	91	77	82	105	140	176	203	216	213	195	166	135	110	96	98	3822	159.3	U	3:39	244	16:20	217	*	*	*	*	10:16	76	22:23	95	*	*	*	*
28	117	149	184	213	228	227	210	180	142	106	80	67	73	96	130	167	198	217	221	210	188	161	137	121	3822	159.3		4:28	230	17:46	221	*	*	*	*	11:12	67	23:45	118	*	*	*	*
29	118	129	151	178	200	213	211	196	167	132	97	72	59	64	85	120	159	195	220	231	228	211	187	162	3785	157.7		5:25	214	19:16	232	*	*	*	*	12:15	59	*	*	*	*	*	*
30	142	131	133	146	167	187	199	199	185	159	125	91	65	51	55	76	111	154	195	226	244	245	231	207	3724	155.2		6:31	200	20:36	247	*	*	*	*	1:22	130	13:19	50	*	*	*	*
31	178	153	136	131	139	158	178	191	192	180	155	120	85	58	44	47	69	108	155	200	234	255	258	243	3667	152.8		7:37	193	21:41	259	*	*	*	*	2:52	130	14:20	43	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	113054	152.0	4日 23時 22分	263	1	5日 16時 49分	22	2

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 高松

緯度: 34 °21 N

経度: 134 °3 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 140.0(cm)

2020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	216	184	155	134	126	134	154	176	189	191	178	151	114	77	50	38	43	69	112	162	208	242	262	262	3627	151.1		8:37	192	22:33	#265	*	*	*	*	3:59	126	15:13	37	*	*	*	*
2	244	213	179	149	129	123	135	159	181	194	193	177	145	105	68	44	35	45	76	123	175	218	248	263	3621	150.9		9:26	195	23:16	264	*	*	*	*	4:49	123	16:0	35	*	*	*	*
3	258	234	200	167	140	124	124	143	170	192	200	195	173	136	94	59	40	36	52	90	140	190	228	252	3637	151.5		10:7	200	23:52	259	*	*	*	*	5:28	121	16:42	35	*	*	*	*
4	259	246	216	182	152	130	121	130	156	184	202	206	194	166	124	83	53	39	43	66	110	161	206	237	3666	152.8	F	10:45	207	*	*	*	*	6:2	121	17:19	38	*	*	*	*		
5	252	250	228	194	162	136	121	121	140	170	197	211	209	190	155	112	73	50	43	54	86	134	183	221	3692	153.8		0:23	254	11:23	212	*	*	*	*	6:31	119	17:55	43	*	*	*	*
6	244	250	236	207	172	142	122	114	123	150	183	207	216	208	183	144	101	68	51	51	71	110	160	204	3717	154.9		0:49	250	12:3	216	*	*	*	*	7:0	114	18:31	49	*	*	*	*
7	234	248	243	220	185	150	123	108	109	128	160	192	212	217	204	174	134	95	68	58	65	92	136	183	3738	155.8		1:15	249	12:46	217	*	*	*	*	7:30	106	19:8	57	*	*	*	*
8	221	243	247	231	200	162	129	107	98	107	133	168	197	214	214	198	166	128	95	74	70	84	117	161	3764	156.8		1:41	248	13:31	216	*	*	*	*	8:2	98	19:46	69	*	*	*	*
9	202	232	244	238	214	178	141	111	93	92	108	139	173	200	213	210	191	161	128	101	86	87	106	140	3788	157.8		2:10	245	14:20	214	*	*	*	*	8:36	90	20:27	85	*	*	*	*
10	180	213	233	236	222	193	156	122	96	84	90	111	144	176	199	210	206	188	162	135	114	104	108	128	3810	158.8		2:41	237	15:14	210	*	*	*	*	9:12	84	21:13	103	*	*	*	*
11	158	190	214	225	221	202	171	137	106	86	80	90	114	145	175	197	207	205	191	170	149	132	124	128	3817	159.0		3:14	225	16:19	208	*	*	*	*	9:53	80	22:11	124	*	*	*	*
12	143	166	189	205	209	202	182	154	123	97	81	78	90	114	144	172	195	207	209	201	185	167	151	142	3806	158.6	L	3:54	209	17:40	210	*	*	*	*	10:41	77	23:35	140	*	*	*	*
13	141	150	164	179	190	193	186	168	142	115	92	78	75	87	110	140	169	195	213	219	215	202	185	167	3775	157.3		4:49	193	19:5	219	*	*	*	*	11:40	75	*	*	*	*	*	*
14	153	145	147	155	166	176	181	177	162	138	112	88	73	69	80	103	135	169	200	223	233	231	218	198	3732	155.5		6:5	181	20:18	234	*	*	*	*	1:20	145	12:46	69	*	*	*	*
15	175	154	141	138	144	156	170	178	176	162	138	109	82	64	59	71	97	133	173	209	235	247	244	227	3682	153.4		7:21	179	21:16	248	*	*	*	*	2:48	137	13:48	59	*	*	*	*
16	202	173	148	132	128	137	155	173	184	182	166	137	103	72	52	48	63	94	137	183	222	248	258	250	3647	152.0		8:21	185	22:4	258	*	*	*	*	3:45	128	14:43	48	*	*	*	*
17	227	196	163	137	123	124	140	164	185	195	190	168	133	93	60	41	40	59	97	147	196	234	257	262	3631	151.3		9:10	195	22:45	262	*	*	*	*	4:27	121	15:32	38	*	*	*	*
18	248	218	182	150	127	118	126	150	180	200	206	195	167	124	80	47	32	37	62	108	163	211	245	262	3638	151.6		9:52	207	23:23	263	*	*	*	*	5:4	118	16:18	31	*	*	*	*
19	259	236	201	165	137	119	117	135	167	197	215	215	197	161	113	68	40	30	40	73	125	181	225	252	3668	152.8	N	10:32	217	23:57	261	*	*	*	*	5:37	115	17:1	#30	*	*	*	*
20	261	250	219	180	147	124	112	119	147	184	213	225	220	196	152	102	61	38	33	50	91	147	200	237	3708	154.5		11:13	226	*	*	*	*	6:11	112	17:45	32	*	*	*	*		
21	257	256	235	197	159	129	110	106	122	158	197	223	232	222	192	145	97	61	43	43	66	113	169	216	3748	156.2		0:30	259	11:59	232	*	*	*	*	6:45	105	18:30	40	*	*	*	*
22	246	257	247	216	174	137	110	96	99	125	166	205	229	235	222	189	143	99	68	54	59	87	136	188	3787	157.8		1:2	257	12:51	235	*	*	*	*	7:21	95	19:17	53	*	*	*	*
23	228	249	251	232	195	152	116	92	83	93	126	169	207	230	236	222	189	147	109	83	71	80	110	156	3826	159.4		1:36	253	13:48	236	*	*	*	*	8:1	83	20:7	71	*	*	*	*
24	200	232	245	239	213	174	132	98	77	72	89	124	167	204	228	235	223	195	159	126	103	94	103	131	3863	161.0		2:12	246	14:52	235	*	*	*	*	8:44	71	21:2	94	*	*	*	*
25	169	204	227	233	222	193	155	116	85	66	66	85	120	161	198	223	232	226	205	176	149	128	118	124	3881	161.7		2:52	233	16:5	232	*	*	*	*	9:33	64	22:8	118	*	*	*	*
26	144	172	198	213	215	203	176	142	107	79	63	63	81	113	152	188	216	231	232	219	197	173	152	140	3869	161.2	U	3:39	216	17:33	233	*	*	*	*	10:29	61	23:37	137	*	*	*	*
27	138	148	165	183	195	197	187	165	136	105	79	64	62	76	104	141	178	210	232	240	235	218	195	172	3825	159.4		4:40	197	19:5	240	*	*	*	*	11:36	61	*	*	*	*	*	*
28	153	143	143	152	166	178	183	178	163	138	110	83	65	60	70	95	131	171	208	235	249	249	234	209	3766	156.9		6:3	183	20:27	251	*	*	*	*	1:28	142	12:51	60	*	*	*	*
29	181	156	138	132	138	152	168	178	178	167	145	115	86	65	57	64	88	126	170	211	241	258	258	241	3713	154.7		7:30	180	21:30	260	*	*	*	*	3:0	132	14:4	57	*	*	*	*
30	212	179	149	128	121	129	149	170	183	185	174	150	117	85	62	53	60	86	129	176	217	247	262	258	3681	153.4		8:41	186	22:19	263	*	*	*	*	3:58	121	15:6	53	*	*	*	*
31	235	202	167	137	118	115	131	157	180	194	195	180	151	113	79	58	50	62	94	141	188	226	251	260	3684	153.5		9:34	196	22:57	260	*	*	*	*	4:39	114	15:56	50	*	*	*	*

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	115807	155.7	1日 22時 33分	265	1	19日 17時 1分	30	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 高松

緯度: 34 °21 N

経度: 134 °3 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 140.0(cm)

2020 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	248	219	182	149	123	111	118	143	173	196	206	202	180	143	103	71	54	52	71	111	160	204	235	253	3707	154.5		10:14	207	23:27	255	*	*	*	*	5:11	110	16:37	51	*	*	*	*
2	251	229	194	159	131	112	110	129	161	193	211	216	204	173	130	91	65	54	60	89	135	183	220	242	3742	155.9	F	10:48	216	23:50	249	*	*	*	*	5:37	108	17:11	53	*	*	*	*
3	249	235	204	167	135	114	105	116	145	182	210	223	219	198	160	116	82	62	59	75	113	162	205	233	3769	157.0		11:19	223	*	*	*	*	6: 1	105	17:42	58	*	*	*	*		
4	245	239	213	176	140	115	101	104	126	163	199	222	228	217	187	145	105	77	65	71	97	142	188	223	3788	157.8		0:11	246	11:53	228	*	*	*	*	6:23	100	18:13	65	*	*	*	*
5	242	242	223	187	148	117	98	93	107	139	179	211	228	228	209	174	133	99	78	74	89	124	169	210	3801	158.4		0:31	244	12:30	230	*	*	*	*	6:48	92	18:46	73	*	*	*	*
6	235	243	231	201	161	123	97	85	90	114	153	191	219	230	223	199	163	127	99	85	88	111	149	191	3808	158.7		0:54	243	13: 9	230	*	*	*	*	7:15	84	19:21	84	*	*	*	*
7	223	238	234	212	175	135	102	82	77	92	125	165	200	222	228	217	191	157	127	105	98	107	134	170	3816	159.0		1:19	239	13:51	229	*	*	*	*	7:45	77	19:59	98	*	*	*	*
8	204	226	231	217	188	149	112	85	72	76	99	135	174	205	223	225	211	186	158	133	117	114	127	152	3819	159.1		1:46	231	14:38	226	*	*	*	*	8:16	71	20:42	114	*	*	*	*
9	182	207	218	214	195	164	128	96	75	69	80	107	143	179	206	221	221	210	189	165	145	133	132	142	3821	159.2		2:15	219	15:34	223	*	*	*	*	8:52	69	21:37	131	*	*	*	*
10	162	183	198	202	194	174	145	113	87	72	71	85	112	146	178	203	218	221	213	197	178	160	149	145	3806	158.6	L	2:49	203	16:47	221	*	*	*	*	9:35	69	22:57	145	*	*	*	*
11	149	161	174	183	184	176	159	135	109	87	74	74	86	110	142	173	199	217	225	222	210	193	175	160	3777	157.4		3:38	185	18:15	226	*	*	*	*	10:34	72	*	*	*	*	*	*
12	149	147	151	159	167	171	168	156	136	113	92	77	73	81	103	132	165	196	220	234	235	225	207	185	3742	155.9		5: 8	171	19:36	236	*	*	*	*	0:49	147	11:51	73	*	*	*	*
13	162	145	136	137	145	157	168	171	163	146	122	96	76	66	71	91	122	160	198	228	245	248	236	213	3702	154.3		6:50	171	20:41	249	*	*	*	*	2:23	136	13:10	66	*	*	*	*
14	184	155	134	123	125	139	159	177	184	177	158	128	96	69	56	59	80	116	162	205	238	256	256	240	3676	153.2		8: 3	184	21:32	258	*	*	*	*	3:19	122	14:18	55	*	*	*	*
15	209	173	142	120	112	121	144	173	194	201	192	167	129	89	59	45	50	75	119	171	217	248	262	257	3669	152.9		8:58	201	22:14	#263	*	*	*	*	3:59	112	15:15	44	*	*	*	*
16	231	193	155	125	107	106	126	160	193	214	218	203	169	123	79	50	39	48	80	132	187	230	255	262	3685	153.5		9:44	218	22:50	262	*	*	*	*	4:34	104	16: 5	# 39	*	*	*	*
17	247	212	170	134	109	98	108	139	181	214	231	230	207	165	114	71	46	40	55	96	152	204	240	257	3720	155.0	N	10:26	233	23:22	258	*	*	*	*	5: 5	98	16:50	# 39	*	*	*	*
18	254	228	186	143	113	95	93	115	156	200	231	243	235	205	157	106	69	50	49	71	119	175	220	246	3759	156.6		11: 8	243	23:51	254	*	*	*	*	5:36	91	17:34	47	*	*	*	*
19	253	239	202	156	118	93	82	91	123	171	215	241	249	236	201	151	106	75	60	65	94	144	195	231	3791	158.0		11:54	249	*	*	*	*	6: 8	82	18:19	59	*	*	*	*		
20	247	244	218	174	129	95	75	71	90	131	181	222	246	251	234	197	151	112	86	76	85	118	166	209	3808	158.7		0:20	248	12:45	251	*	*	*	*	6:43	70	19: 5	76	*	*	*	*
21	235	242	228	194	149	106	76	61	64	90	136	185	224	246	249	232	198	158	125	102	94	107	139	180	3820	159.2		0:51	242	13:40	251	*	*	*	*	7:22	59	19:55	94	*	*	*	*
22	213	230	229	209	172	128	89	63	52	61	92	138	184	221	243	247	232	203	170	141	121	114	126	153	3831	159.6		1:27	232	14:42	247	*	*	*	*	8: 5	52	20:52	114	*	*	*	*
23	184	208	218	212	189	154	114	80	58	51	63	94	136	179	214	237	243	234	212	185	159	139	132	139	3834	159.8		2: 8	218	15:54	243	*	*	*	*	8:53	50	22: 2	132	*	*	*	*
24	157	178	194	199	192	172	143	110	81	61	56	67	94	131	171	205	229	241	238	223	200	176	156	144	3818	159.1	U	2:57	199	17:17	241	*	*	*	*	9:50	56	23:37	142	*	*	*	*
25	142	150	163	174	180	176	163	141	115	90	72	65	72	92	124	160	195	223	240	243	233	214	189	165	3781	157.5		4: 7	180	18:45	243	*	*	*	*	11: 1	65	*	*	*	*	*	*
26	147	137	137	145	156	165	168	163	148	127	104	84	73	74	88	115	150	187	219	241	249	242	222	194	3735	155.6		5:52	168	20: 2	249	*	*	*	*	1:30	136	12:25	71	*	*	*	*
27	165	140	125	121	129	145	161	171	171	162	142	116	92	76	72	82	108	145	186	221	244	253	245	221	3693	153.9		7:33	173	21: 3	253	*	*	*	*	2:48	120	13:48	72	*	*	*	*
28	188	155	127	110	108	122	146	168	183	186	176	153	122	94	74	68	78	107	149	191	226	247	253	240	3671	153.0		8:47	187	21:49	254	*	*	*	*	3:37	107	14:55	68	*	*	*	*
29	209	172	137	111	98	104	128	159	184	200	201	186	156	120	89	70	66	81	116	161	203	233	249	246	3679	153.3		9:37	203	22:23	250	*	*	*	*	4:12	97	15:46	65	*	*	*	*
30	223	187	149	117	96	93	111	145	179	204	216	211	187	149	111	82	67	68	92	134	180	216	239	245	3701	154.2		10:15	216	22:50	245	*	*	*	*	4:41	92	16:26	65	*	*	*	*

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	112769	156.6	15日 22時 14分	263	1	17日 16時 50分	39	2

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 高松

緯度: 34 °21 N

経度: 134 °3 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 140.0(cm)

2020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	231	198	158	123	98	88	97	128	168	201	222	226	212	178	136	100	77	68	79	113	159	200	228	240	3728	155.3		10:46	227	23:10	241	*	*	*	*	5: 5	87	16:59	68	*	*	*	*
2	233	206	167	129	100	85	87	111	151	191	220	233	228	203	163	122	92	76	76	99	140	184	218	235	3749	156.2	F	11:16	234	23:29	237	*	*	*	*	5:26	83	17:29	73	*	*	*	*
3	234	214	176	135	103	83	78	94	130	174	210	232	237	222	189	148	113	89	81	92	124	167	205	229	3759	156.6		11:46	237	23:48	235	*	*	*	*	5:46	77	17:59	81	*	*	*	*
4	234	220	187	145	107	82	71	79	107	150	193	223	238	234	210	174	136	108	92	92	113	150	190	219	3754	156.4		12:18	238	*	*	*	*	6: 8	71	18:30	90	*	*	*	*		
5	231	224	198	158	116	84	67	66	86	124	170	208	231	238	226	198	162	130	108	99	108	135	172	205	3744	156.0		0: 9	231	12:52	238	*	*	*	*	6:32	64	19: 4	99	*	*	*	*
6	223	224	206	171	129	92	67	58	69	99	142	185	218	235	235	217	188	156	130	113	110	125	154	186	3732	155.5		0:33	226	13:30	237	*	*	*	*	6:59	58	19:41	109	*	*	*	*
7	209	218	209	182	144	105	74	57	57	77	113	157	197	224	235	230	211	183	155	133	121	123	139	165	3718	154.9		0:59	218	14:12	236	*	*	*	*	7:30	55	20:24	120	*	*	*	*
8	190	204	204	188	159	123	88	64	54	61	87	125	167	203	225	233	227	209	184	160	141	132	134	147	3709	154.5		1:30	206	15: 3	233	*	*	*	*	8: 5	54	21:19	131	*	*	*	*
9	167	184	191	186	169	142	110	81	62	58	69	95	131	170	202	223	231	227	212	191	169	151	140	139	3700	154.2		2: 7	191	16: 9	231	*	*	*	*	8:48	57	22:38	138	*	*	*	*
10	147	160	171	175	171	157	135	109	85	69	65	74	97	130	165	196	218	230	230	219	201	179	159	144	3686	153.6	L	3: 1	175	17:31	232	*	*	*	*	9:48	64	*	*	*	*	*	*
11	137	138	146	155	162	163	156	140	118	96	79	71	75	92	120	154	188	215	233	238	230	211	187	161	3665	152.7		4:39	163	18:52	238	*	*	*	*	0:20	136	11:11	70	*	*	*	*
12	140	126	124	130	144	158	167	167	155	135	110	87	71	69	82	108	143	182	216	239	246	239	217	186	3641	151.7		6:29	168	19:59	246	*	*	*	*	1:46	123	12:40	68	*	*	*	*
13	154	127	111	108	120	142	165	182	186	176	153	121	89	67	60	70	97	138	184	222	246	253	241	213	3625	151.0		7:48	186	20:53	253	*	*	*	*	2:42	108	13:56	60	*	*	*	*
14	175	138	109	95	97	118	151	183	203	208	196	166	125	86	61	52	63	95	143	193	231	251	253	234	3626	151.1		8:47	208	21:36	255	*	*	*	*	3:23	93	14:59	52	*	*	*	*
15	196	153	115	90	81	94	127	170	206	225	227	209	170	122	82	57	50	65	104	157	206	238	252	245	3641	151.7		9:37	229	22:11	252	*	*	*	*	3:58	81	15:52	50	*	*	*	*
16	215	169	124	91	73	74	99	144	192	227	243	240	213	167	118	80	59	56	78	123	176	218	242	246	3667	152.8		10:21	245	22:41	247	*	*	*	*	4:30	71	16:39	55	*	*	*	*
17	227	186	137	96	70	60	72	110	163	211	242	254	245	211	162	116	84	67	70	98	146	195	227	240	3689	153.7	N	11: 5	254	23: 9	240	*	*	*	*	5: 0	60	17:24	66	*	*	*	*
18	232	202	154	105	71	52	52	76	124	180	225	251	259	243	206	159	119	93	81	89	122	168	208	230	3701	154.2		11:52	259	23:37	233	*	*	*	*	5:32	50	18: 9	80	*	*	*	*
19	232	214	174	124	80	51	40	49	82	135	190	231	255	258	240	203	161	127	104	96	109	142	182	213	3692	153.8		12:41	#260	*	*	*	*	6: 7	40	18:56	96	*	*	*	*		
20	225	219	192	149	101	62	39	34	50	90	143	194	233	254	255	236	203	167	137	116	111	125	155	187	3677	153.2		0:10	226	13:35	257	*	*	*	*	6:47	33	19:48	110	*	*	*	*
21	209	215	202	172	129	86	53	35	34	55	97	147	195	230	250	251	234	206	174	146	127	123	135	159	3664	152.7		0:49	215	14:34	253	*	*	*	*	7:32	# 32	20:46	122	*	*	*	*
22	183	198	199	184	156	118	82	53	39	42	64	103	148	192	225	244	247	234	210	182	155	136	130	137	3661	152.5		1:35	200	15:40	248	*	*	*	*	8:21	38	21:57	130	*	*	*	*
23	153	171	182	182	169	146	116	86	62	50	54	74	107	147	186	217	237	243	234	214	188	162	142	131	3653	152.2	U	2:31	183	16:53	243	*	*	*	*	9:17	50	23:26	130	*	*	*	*
24	132	141	154	164	167	160	145	123	98	78	67	67	81	108	142	178	209	231	240	235	217	192	165	141	3635	151.5		3:50	167	18: 8	240	*	*	*	*	10:27	65	*	*	*	*	*	*
25	125	120	125	136	149	158	160	152	137	117	97	82	78	86	106	135	170	203	227	238	235	218	191	161	3606	150.3		5:40	160	19:17	238	*	*	*	*	0:59	120	11:53	78	*	*	*	*
26	133	113	105	109	124	144	160	169	167	155	135	112	93	83	86	102	131	167	201	226	237	234	214	183	3583	149.3		7:22	169	20:17	238	*	*	*	*	2: 9	105	13:20	83	*	*	*	*
27	149	118	97	90	99	122	149	172	185	186	173	149	120	97	83	83	99	131	170	204	227	236	228	203	3570	148.8		8:35	187	21: 3	236	*	*	*	*	2:57	90	14:32	81	*	*	*	*
28	166	129	99	81	80	99	131	165	191	205	203	184	153	120	94	80	81	103	139	179	211	230	232	215	3570	148.8		9:25	206	21:38	234	*	*	*	*	3:33	78	15:26	78	*	*	*	*
29	181	141	105	79	69	79	110	150	187	212	222	213	186	148	114	89	78	86	115	155	193	219	230	222	3583	149.3		10: 4	222	22: 6	230	*	*	*	*	4: 2	69	16: 8	78	*	*	*	*
30	193	153	112	81	64	65	89	130	174	209	229	231	213	178	139	106	85	81	98	134	175	207	224	223	3593	149.7		10:37	233	22:28	226	*	*	*	*	4:27	62	16:44	80	*	*	*	*
31	202	164	121	85	62	56	72	108	155	197	226	239	231	203	165	128	101	87	92	118	157	193	216	221	3599	150.0	F	11: 8	239	22:49	222	*	*	*	*	4:49	56	17:16	86	*	*	*	*

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	113620	152.7	19日 12時 41分	260	1	21日 7時 32分	32	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：高松

緯度：34 °21 N

経度：134 °3 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 140.0(cm)

2020 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	208	174	131	91	63	51	58	87	132	179	215	237	240	222	188	151	120	99	94	109	141	178	206	217	3591	149.6		11:39	241	23:10	218	*	*	*	*	5:11	50	17:48	93	*	*	*	*
2	211	184	143	100	67	48	47	68	108	157	199	228	240	233	208	174	141	116	102	106	129	162	193	210	3574	148.9		12: 9	241	23:32	213	*	*	*	*	5:34	45	18:20	101	*	*	*	*
3	211	192	156	113	74	50	41	52	85	131	178	214	235	238	223	194	162	134	115	108	120	146	177	200	3549	147.9		12:41	239	23:56	207	*	*	*	*	5:58	41	18:54	108	*	*	*	*
4	207	197	169	128	87	55	39	41	63	104	152	195	224	238	234	213	184	155	131	116	116	132	159	184	3523	146.8		13:16	239	*	*	*	*	6:25	38	19:32	114	*	*	*	*		
5	198	197	179	146	105	68	44	36	47	77	121	168	207	231	238	229	207	178	151	130	119	123	140	163	3502	145.9		0:26	200	13:56	238	*	*	*	*	6:57	36	20:16	119	*	*	*	*
6	183	190	183	161	127	90	58	40	38	56	90	135	179	213	233	237	226	204	176	151	131	123	127	142	3493	145.5		1: 2	190	14:45	237	*	*	*	*	7:35	37	21:12	122	*	*	*	*
7	161	175	179	169	147	117	84	57	43	46	65	99	141	182	214	232	235	225	204	178	153	134	124	125	3489	145.4		1:47	179	15:45	236	*	*	*	*	8:22	42	22:23	123	*	*	*	*
8	136	151	164	167	160	142	117	89	65	53	55	71	102	140	178	209	229	235	227	208	182	155	133	120	3488	145.3	L	2:51	167	16:56	235	*	*	*	*	9:23	52	23:45	117	*	*	*	*
9	117	125	139	152	160	159	148	128	103	80	65	62	73	98	133	170	203	226	236	231	212	184	154	128	3486	145.3		4:25	161	18: 8	236	*	*	*	*	10:43	62	*	*	*	*	*	*
10	110	103	110	126	146	162	169	164	148	124	97	76	66	71	91	123	162	199	226	238	233	213	181	146	3484	145.2		6: 7	169	19:14	238	*	*	*	*	0:58	103	12:11	66	*	*	*	*
11	114	93	87	96	119	148	173	187	186	172	144	111	83	67	67	83	117	159	200	228	239	232	207	169	3481	145.0		7:30	188	20: 8	239	*	*	*	*	1:56	87	13:32	65	*	*	*	*
12	128	94	74	70	86	120	159	191	209	210	193	160	120	87	67	64	81	118	164	204	230	237	225	192	3483	145.1		8:35	212	20:53	237	*	*	*	*	2:42	69	14:41	63	*	*	*	*
13	146	102	70	54	58	85	130	177	212	231	230	208	168	124	90	69	67	87	128	175	211	230	230	208	3490	145.4		9:29	233	21:30	233	*	*	*	*	3:21	53	15:39	65	*	*	*	*
14	166	116	74	48	39	53	93	147	197	231	247	242	213	169	126	93	75	76	101	144	188	216	226	216	3496	145.7		10:17	248	22: 1	226	*	*	*	*	3:56	39	16:29	73	*	*	*	*
15	184	134	84	48	29	30	56	106	164	213	244	257	246	212	167	128	99	85	90	120	162	198	218	218	3492	145.5	N	11: 4	257	22:31	220	*	*	*	*	4:29	27	17:16	84	*	*	*	*
16	197	156	103	57	28	17	28	65	121	179	224	252	259	243	208	166	131	106	96	107	138	176	204	214	3475	144.8		11:50	#260	23: 3	214	*	*	*	*	5: 3	17	18: 3	96	*	*	*	*
17	205	176	129	78	38	16	13	32	76	134	189	230	254	257	238	203	166	135	113	107	120	151	183	203	3446	143.6		12:39	258	23:40	207	*	*	*	*	5:41	11	18:51	106	*	*	*	*
18	206	190	155	108	62	28	12	15	41	88	144	195	232	252	252	232	200	166	137	118	114	129	156	182	3414	142.3		13:30	255	*	*	*	*	6:22	# 10	19:42	113	*	*	*	*		
19	196	194	175	139	96	55	27	15	23	52	99	152	199	232	249	247	227	197	165	137	120	117	131	154	3398	141.6		0:23	197	14:23	250	*	*	*	*	7: 7	15	20:39	116	*	*	*	*
20	175	185	181	162	130	91	56	33	25	36	66	109	157	200	230	244	241	222	193	162	135	119	116	127	3395	141.5		1:14	186	15:19	245	*	*	*	*	7:56	25	21:41	115	*	*	*	*
21	146	163	172	169	153	126	94	65	46	41	52	79	118	161	198	225	237	234	216	188	158	132	115	110	3398	141.6		2:15	173	16:17	238	*	*	*	*	8:50	40	22:51	110	*	*	*	*
22	118	134	150	160	160	150	130	104	80	64	59	68	90	124	161	194	219	230	227	210	183	153	126	108	3402	141.8	U	3:32	161	17:16	231	*	*	*	*	9:52	59	*	*	*	*	*	*
23	101	107	121	137	151	157	153	140	120	100	83	76	81	98	126	158	189	213	223	220	203	176	145	117	3395	141.5		5: 8	157	18:16	224	*	*	*	*	0: 2	101	11: 7	76	*	*	*	*
24	97	89	93	109	130	149	162	164	156	140	119	100	89	89	101	124	155	185	208	218	214	196	167	133	3387	141.1		6:44	165	19:13	218	*	*	*	*	1: 8	89	12:31	88	*	*	*	*
25	103	82	75	82	102	130	156	175	181	176	158	135	112	96	91	100	123	154	185	206	214	207	185	151	3379	140.8		8: 3	181	20: 3	214	*	*	*	*	2: 2	75	13:52	91	*	*	*	*
26	115	85	65	62	75	104	140	171	193	201	193	172	143	116	97	90	100	125	158	188	206	210	197	168	3374	140.6		9: 1	201	20:45	211	*	*	*	*	2:44	61	14:56	90	*	*	*	*
27	130	92	64	50	54	78	116	157	191	213	218	204	176	143	113	94	89	103	133	167	193	207	203	181	3369	140.4		9:46	218	21:19	208	*	*	*	*	3:18	49	15:46	89	*	*	*	*
28	145	103	68	45	39	55	90	136	179	212	229	227	205	172	137	108	92	93	113	146	178	198	204	190	3364	140.2		10:24	230	21:48	204	*	*	*	*	3:47	39	16:27	90	*	*	*	*
29	158	116	76	46	32	37	66	110	159	200	227	237	226	197	162	129	104	93	102	129	161	187	200	194	3348	139.5		10:58	237	22:14	200	*	*	*	*	4:14	31	17: 4	93	*	*	*	*
30	170	130	87	51	30	27	46	85	134	181	216	236	236	216	185	151	122	102	100	117	146	174	193	195	3330	138.8	F	11:30	238	22:38	196	*	*	*	*	4:40	26	17:38	99	*	*	*	*

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	103495	143.7	16日 11時 50分	260	1	18日 6時 22分	10	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 高松

緯度: 34 °21 N

経度: 134 °3 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 140.0(cm)

2020 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	178	144	101	61	33	22	31	62	108	158	199	226	237	228	203	171	140	116	104	110	132	161	183	192	3300	137.5		12: 2	237	23: 3	192	*	*	*	*	5: 5	22	18:12	104	*	*	*	*
2	184	158	118	75	41	22	21	42	82	132	178	213	232	233	217	189	158	132	113	108	120	145	171	186	3270	136.3		12:34	235	23:32	188	*	*	*	*	5:33	19	18:48	108	*	*	*	*
3	186	170	136	94	55	28	18	27	57	102	152	195	223	234	228	207	177	148	125	111	112	129	154	175	3243	135.1		13: 9	234	*	*	*	*	6: 3	18	19:26	110	*	*	*	*		
4	184	177	154	117	76	41	21	18	36	72	121	169	207	230	235	223	198	168	140	119	109	115	133	157	3220	134.2		0: 6	184	13:48	235	*	*	*	*	6:38	17	20:10	109	*	*	*	*
5	174	179	168	141	104	66	35	20	23	46	86	135	181	215	233	234	219	192	161	134	114	107	114	132	3213	133.9		0:48	179	14:33	236	*	*	*	*	7:20	19	21: 1	107	*	*	*	*
6	154	170	172	160	134	99	64	37	26	32	57	97	144	188	219	234	233	216	187	156	128	109	102	109	3227	134.5		1:40	173	15:24	235	*	*	*	*	8:10	25	22: 0	102	*	*	*	*
7	127	148	163	166	156	134	103	71	47	37	43	66	103	148	188	218	232	230	212	183	151	121	101	93	3241	135.0		2:45	167	16:22	233	*	*	*	*	9: 9	36	23: 4	93	*	*	*	*
8	99	117	139	156	164	160	143	117	87	64	52	54	73	106	146	185	213	227	225	208	178	144	112	90	3259	135.8	L	4: 9	164	17:23	229	*	*	*	*	10:20	51	*	*	*	*	*	*
9	80	86	104	130	153	168	171	160	138	110	84	67	65	77	104	141	179	207	222	220	202	170	133	98	3269	136.2		5:41	171	18:23	223	*	*	*	*	0: 8	80	11:41	64	*	*	*	*
10	74	63	70	92	124	156	179	188	182	162	133	103	82	73	79	102	137	174	203	217	214	193	158	116	3274	136.4		7: 8	188	19:20	218	*	*	*	*	1: 7	63	13: 6	73	*	*	*	*
11	79	54	45	55	84	125	165	194	208	206	185	153	119	93	79	81	102	136	173	200	212	205	180	139	3272	136.3		8:21	210	20: 9	212	*	*	*	*	2: 0	45	14:24	78	*	*	*	*
12	93	56	33	28	45	83	133	179	212	228	225	202	166	129	100	84	85	106	141	177	200	206	194	161	3266	136.1		9:22	230	20:52	206	*	*	*	*	2:45	27	15:29	82	*	*	*	*
13	115	68	33	14	16	42	90	145	194	227	243	237	210	171	134	106	89	92	115	151	182	199	198	178	3249	135.4		10:15	244	21:29	201	*	*	*	*	3:26	12	16:24	88	*	*	*	*
14	139	89	44	13	1	11	47	101	159	207	238	251	240	210	171	136	109	95	101	128	161	187	197	189	3224	134.3		11: 4	251	22: 4	197	*	*	*	*	4: 5	1	17:13	95	*	*	*	*
15	161	116	65	24	0	-4	14	57	116	173	216	244	251	236	204	167	134	111	101	112	139	170	190	193	3190	132.9	N	11:50	#252	22:40	194	*	*	*	*	4:44	-5	18: 0	101	*	*	*	*
16	177	143	96	48	12	-5	-3	23	72	130	183	223	245	247	228	195	160	130	110	105	120	147	174	189	3149	131.2		12:36	249	23:21	190	*	*	*	*	5:23	# -7	18:46	105	*	*	*	*
17	186	166	129	81	37	8	-4	5	37	87	143	192	227	243	240	218	185	152	124	107	107	124	151	175	3120	130.0		13:21	245	*	*	*	*	6: 5	-4	19:33	105	*	*	*	*		
18	185	179	156	117	73	34	10	4	17	52	103	156	200	229	240	232	207	174	141	116	102	105	124	150	3106	129.4		0: 8	185	14: 6	240	*	*	*	*	6:50	3	20:20	101	*	*	*	*
19	171	179	171	147	111	70	37	18	16	34	70	119	167	206	229	235	223	195	161	130	106	96	102	121	3114	129.8		1: 0	179	14:49	235	*	*	*	*	7:36	14	21:10	96	*	*	*	*
20	146	165	171	163	141	109	73	45	31	33	52	89	133	176	209	227	227	211	182	148	118	97	89	96	3131	130.5		1:58	171	15:32	229	*	*	*	*	8:24	29	22: 1	89	*	*	*	*
21	116	139	157	164	158	139	112	82	60	49	52	72	105	144	181	207	220	216	198	168	136	107	88	82	3152	131.3		3: 4	164	16:17	221	*	*	*	*	9:16	48	22:55	82	*	*	*	*
22	90	108	130	149	158	156	142	121	97	79	69	72	89	117	150	180	202	210	204	184	156	124	97	79	3163	131.8	U	4:20	159	17: 5	210	*	*	*	*	10:16	69	23:53	73	*	*	*	*
23	73	81	100	122	143	157	160	152	136	117	99	89	89	101	123	149	175	193	200	192	172	144	112	85	3164	131.8		5:47	160	17:58	200	*	*	*	*	11:29	88	*	*	*	*	*	*
24	67	63	72	92	118	144	163	171	169	156	137	118	104	99	105	122	145	169	185	190	182	161	131	99	3162	131.8		7:15	172	18:53	191	*	*	*	*	0:50	63	12:57	99	*	*	*	*
25	71	54	51	63	87	119	151	175	188	187	175	154	130	112	102	104	119	141	164	180	184	173	149	116	3149	131.2		8:28	189	19:45	184	*	*	*	*	1:42	50	14:19	101	*	*	*	*
26	82	54	39	40	58	90	129	165	193	206	204	188	162	135	112	100	101	117	141	164	178	178	163	133	3132	130.5		9:22	207	20:31	180	*	*	*	*	2:27	37	15:23	99	*	*	*	*
27	97	62	36	26	34	60	100	144	183	210	221	214	192	162	131	107	96	101	120	146	168	178	172	150	3110	129.6		10: 6	221	21:10	178	*	*	*	*	3: 5	26	16:12	96	*	*	*	*
28	114	75	41	21	18	35	71	117	163	201	224	228	214	187	154	124	102	95	106	129	155	172	176	163	3085	128.5		10:44	229	21:44	177	*	*	*	*	3:39	16	16:53	95	*	*	*	*
29	132	92	53	24	10	17	45	88	138	182	214	230	227	206	176	143	115	99	99	116	141	164	176	171	3058	127.4		11:20	231	22:15	176	*	*	*	*	4:12	10	17:30	96	*	*	*	*
30	149	112	69	33	11	6	23	60	109	158	198	223	231	219	193	162	131	109	99	106	128	154	172	176	3031	126.3	F	11:53	231	22:45	177	*	*	*	*	4:43	6	18: 5	99	*	*	*	*
31	163	132	90	48	17	3	8	35	79	131	177	211	228	227	208	179	148	121	104	101	115	140	164	177	3006	125.3		12:27	230	23:17	177	*	*	*	*	5:15	2	18:40	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
744	98549	132.5	15日 11時 50分	252	1	16日 5時 23分	-7	1