

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)

2016年1月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	112	139	160	169	163	144	115	86	64	55	61	84	119	157	189	208	212	200	174	141	108	82	68	69	3079	128.3		3:7	169	15:45	213	*	*	*	*	9:6	55	22:26	66	*	*	*	*
2	84	108	133	153	162	159	144	121	98	80	73	80	99	128	159	184	199	200	187	162	131	101	77	64	3086	128.6	L	4:15	162	16:35	201	*	*	*	*	10:3	73	23:24	63	*	*	*	*
3	65	80	103	127	148	160	161	152	134	115	99	92	95	109	131	155	175	187	187	174	151	121	92	69	3082	128.4		5:36	162	17:30	189	*	*	*	*	11:14	91	*	*	*	*	*	*
4	57	58	73	96	123	148	165	171	166	152	133	116	104	102	110	127	147	166	178	178	166	143	113	83	3075	128.1		7:1	171	18:32	180	*	*	*	*	0:24	56	12:43	102	*	*	*	*
5	59	47	49	65	92	124	154	176	186	183	169	148	126	109	102	106	121	141	161	174	174	161	135	103	3065	127.7		8:14	187	19:33	176	*	*	*	*	1:22	46	14:8	102	*	*	*	*
6	70	46	34	39	60	93	132	167	192	203	198	180	154	127	107	97	101	117	140	162	174	173	156	125	3047	127.0		9:11	203	20:24	176	*	*	*	*	2:13	33	15:13	96	*	*	*	*
7	88	54	30	21	32	61	102	146	184	209	217	207	183	152	122	100	91	99	120	147	168	178	171	147	3029	126.2		9:56	217	21:7	178	*	*	*	*	2:57	21	16:2	91	*	*	*	*
8	110	70	35	15	13	32	70	118	165	201	222	224	206	176	142	113	93	89	103	130	158	176	180	166	3007	125.3		10:35	225	21:43	181	*	*	*	*	3:37	11	16:43	88	*	*	*	*
9	134	91	49	18	4	11	39	86	138	183	215	229	222	198	163	130	103	89	92	114	144	170	183	179	2984	124.3		11:11	229	22:16	184	*	*	*	*	4:13	4	17:20	88	*	*	*	*
10	156	117	70	31	6	0	16	54	107	159	200	224	230	215	184	148	117	96	88	99	127	158	180	186	2968	123.7	N	11:46	230	22:50	186	*	*	*	*	4:48	0	17:56	88	*	*	*	*
11	174	143	98	51	16	-1	2	27	73	129	179	213	230	226	203	167	132	105	89	88	107	139	170	186	2946	122.8		12:21	231	23:27	188	*	*	*	*	5:23	#-2	18:33	86	*	*	*	*
12	185	166	129	81	37	8	-2	8	41	93	150	195	223	232	220	189	151	117	93	81	88	113	148	177	2923	121.8		12:56	232	*	*	*	*	6:2	#-2	19:11	81	*	*	*	*		
13	189	183	159	118	70	30	7	2	19	59	114	168	208	229	230	210	174	134	101	80	73	86	117	153	2913	121.4		0:11	189	13:33	#233	*	*	*	*	6:44	2	19:52	73	*	*	*	*
14	179	189	180	153	112	67	31	12	12	34	77	132	182	216	231	225	198	159	118	86	67	65	83	117	2925	121.9		1:2	189	14:12	232	*	*	*	*	7:31	10	20:37	64	*	*	*	*
15	153	178	187	178	151	112	71	40	24	27	51	94	146	190	218	227	215	184	144	103	73	56	57	78	2957	123.2		2:0	187	14:55	227	*	*	*	*	8:22	23	21:26	54	*	*	*	*
16	113	148	173	183	177	154	120	85	57	43	47	69	108	152	190	212	216	201	170	130	91	62	47	50	2998	124.9		3:6	183	15:43	217	*	*	*	*	9:19	42	22:21	46	*	*	*	*
17	71	104	139	166	180	178	162	135	105	80	67	68	85	115	151	182	200	202	187	158	120	83	54	40	3032	126.3	U	4:24	181	16:37	203	*	*	*	*	10:27	65	23:23	38	*	*	*	*
18	42	61	93	128	158	177	183	175	156	130	106	90	85	94	116	144	169	185	188	175	149	114	78	49	3045	126.9		5:55	183	17:40	189	*	*	*	*	11:51	85	*	*	*	*	*	*
19	33	33	49	80	117	152	179	192	192	178	155	129	109	97	97	111	133	157	173	178	168	144	110	73	3039	126.6		7:28	194	18:49	178	*	*	*	*	0:31	31	13:29	95	*	*	*	*
20	43	25	23	38	70	111	152	184	204	209	197	173	145	119	101	95	104	125	149	167	173	164	141	105	3017	125.7		8:47	209	19:56	173	*	*	*	*	1:38	21	14:54	95	*	*	*	*
21	67	35	16	14	30	66	112	157	193	215	221	208	181	149	120	98	90	100	123	149	168	173	163	136	2984	124.3		9:49	222	20:52	173	*	*	*	*	2:39	12	15:58	90	*	*	*	*
22	98	57	25	8	8	29	70	120	167	203	224	227	210	178	144	114	93	88	102	129	156	172	174	160	2956	123.2		10:38	228	21:38	175	*	*	*	*	3:30	6	16:47	87	*	*	*	*
23	128	86	45	16	3	8	36	83	135	180	212	228	224	200	166	132	104	88	89	110	141	166	178	175	2933	122.2		11:20	229	22:18	179	*	*	*	*	4:14	2	17:27	86	*	*	*	*
24	154	116	71	33	9	2	16	52	103	153	193	218	226	214	183	148	117	94	84	94	122	154	176	183	2915	121.5	F	11:54	226	22:55	183	*	*	*	*	4:53	2	18:2	84	*	*	*	*
25	173	144	101	57	23	6	7	29	73	126	172	205	222	220	198	163	128	100	84	83	102	135	166	183	2900	120.8		12:25	223	23:33	186	*	*	*	*	5:28	4	18:34	81	*	*	*	*
26	184	167	132	86	45	18	8	18	49	97	149	190	214	221	209	178	141	108	85	75	83	111	146	174	2888	120.3		12:52	222	*	*	*	*	6:2	8	19:5	75	*	*	*	*		
27	187	182	158	119	74	38	17	15	33	72	123	171	204	220	216	193	157	119	89	71	69	87	120	155	2889	120.4		0:13	187	13:20	221	*	*	*	*	6:38	14	19:37	68	*	*	*	*
28	179	187	176	148	107	66	36	22	27	54	97	147	188	213	219	205	174	135	99	73	61	67	92	127	2899	120.8		0:56	187	13:49	219	*	*	*	*	7:15	22	20:11	60	*	*	*	*
29	160	180	183	169	138	99	64	40	33	45	77	121	165	198	214	210	188	153	114	81	60	55	69	98	2914	121.4		1:42	184	14:19	215	*	*	*	*	7:53	33	20:47	55	*	*	*	*
30	132	161	177	177	161	131	97	68	51	50	67	100	140	176	199	206	195	168	132	96	68	53	54	72	2931	122.1		2:30	179	14:52	206	*	*	*	*	8:34	48	21:26	51	*	*	*	*
31	102	134	159	173	171	156	130	102	79	68	70	88	117	150	177	192	192	176	149	115	84	61	50	55	2950	122.9		3:25	174	15:29	194	*	*	*	*	9:21	67	22:11	50	*	*	*	*

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	92376	124.2	13日 13時 33分	233	1	12日 6時 2分	-2	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)

2016 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	75	103	132	155	168	168	156	136	114	96	87	89	103	126	150	169	178	175	159	134	104	76	57	49	2959	123.3	L	4:31	169	16:15	178	*	*	*	*	10:19	86	23:5	49	*	*	*	*
2	55	74	100	128	151	166	170	164	149	131	114	104	102	110	125	143	157	164	162	148	126	99	73	54	2969	123.7		5:54	170	17:18	164	*	*	*	*	11:42	102	*	*	*	*	*	*
3	46	50	68	94	122	149	169	179	177	165	148	130	114	106	108	117	132	146	155	156	145	124	97	70	2967	123.6		7:19	180	18:34	157	*	*	*	*	0:10	46	13:21	106	*	*	*	*
4	49	38	41	59	87	121	153	179	193	193	180	160	137	116	102	100	108	124	142	155	158	147	124	94	2960	123.3		8:30	194	19:43	158	*	*	*	*	1:17	37	14:43	99	*	*	*	*
5	63	38	26	30	51	85	125	164	193	207	206	190	164	134	109	93	91	103	124	147	162	164	150	123	2942	122.6		9:25	209	20:38	165	*	*	*	*	2:16	25	15:39	90	*	*	*	*
6	87	51	24	13	21	48	89	137	178	207	219	213	190	157	125	99	85	87	106	133	159	172	170	151	2921	121.7		10:10	219	21:23	174	*	*	*	*	3:6	13	16:23	84	*	*	*	*
7	116	73	35	10	4	18	53	102	153	194	218	225	211	180	144	111	88	79	89	116	149	173	182	174	2897	120.7		10:49	225	22:2	182	*	*	*	*	3:51	3	17:0	79	*	*	*	*
8	147	104	57	20	1	0	22	66	121	171	207	225	223	200	163	126	97	79	78	97	132	165	186	189	2876	119.8	N	11:25	#227	22:40	190	*	*	*	*	4:32	-2	17:35	76	*	*	*	*
9	173	137	89	42	10	-3	3	34	85	142	188	217	227	215	183	143	107	83	72	79	108	147	179	195	2855	119.0		11:59	#227	23:20	195	*	*	*	*	5:12	#-4	18:9	72	*	*	*	*
10	191	169	126	76	32	6	-1	13	52	108	163	202	223	224	202	163	121	89	69	65	82	118	160	189	2842	118.4		12:32	226	*	*	*	*	5:53	-1	18:45	64	*	*	*	*		
11	199	191	163	117	68	30	9	7	28	73	130	180	212	225	215	184	141	100	71	56	59	84	126	167	2835	118.1		0:5	200	13:6	225	*	*	*	*	6:37	5	19:23	54	*	*	*	*
12	193	201	190	158	113	67	34	18	21	47	95	149	192	217	221	203	165	120	81	55	44	53	85	129	2851	118.8		0:56	201	13:41	222	*	*	*	*	7:23	16	20:4	44	*	*	*	*
13	169	194	201	188	157	114	74	46	33	39	68	114	161	197	214	210	186	146	102	65	42	35	50	84	2889	120.4		1:52	201	14:20	215	*	*	*	*	8:13	32	20:50	35	*	*	*	*
14	127	166	190	198	187	159	123	89	64	53	60	87	126	165	193	203	195	169	130	89	55	35	31	48	2942	122.6		2:55	198	15:4	203	*	*	*	*	9:7	53	21:41	30	*	*	*	*
15	81	121	158	183	193	187	166	138	109	86	76	81	101	130	160	180	187	178	154	120	83	53	34	31	2990	124.6	U	4:7	193	15:55	187	*	*	*	*	10:13	76	22:40	30	*	*	*	*
16	46	75	111	147	174	189	190	178	156	132	110	97	95	106	125	147	163	170	163	145	116	84	56	37	3012	125.5		5:35	191	17:1	170	*	*	*	*	11:39	95	23:51	31	*	*	*	*
17	31	41	66	99	135	166	187	196	192	176	153	130	112	102	103	114	132	148	157	156	143	119	90	61	3009	125.4		7:10	196	18:23	158	*	*	*	*	13:24	101	*	*	*	*	*	*
18	39	30	35	55	88	126	162	189	204	205	192	169	141	116	99	94	102	120	139	153	156	147	125	95	2981	124.2		8:34	207	19:46	156	*	*	*	*	1:10	30	14:54	94	*	*	*	*
19	63	39	26	28	47	82	124	164	195	213	216	200	173	141	112	91	84	94	117	141	157	162	153	129	2951	123.0		9:38	217	20:53	162	*	*	*	*	2:22	25	15:55	84	*	*	*	*
20	95	60	34	20	23	45	85	131	173	203	220	218	197	165	130	101	81	79	96	124	151	167	170	157	2925	121.9		10:25	222	21:44	171	*	*	*	*	3:22	19	16:38	77	*	*	*	*
21	128	88	52	27	16	23	52	98	145	184	211	221	212	183	147	113	87	74	80	106	139	165	178	176	2905	121.0		11:3	221	22:23	179	*	*	*	*	4:9	16	17:13	73	*	*	*	*
22	155	118	76	42	21	16	31	69	118	163	196	215	216	196	161	124	95	75	71	89	123	157	179	186	2892	120.5		11:33	218	22:56	186	*	*	*	*	4:47	15	17:42	70	*	*	*	*
23	176	147	104	62	33	18	22	48	93	142	181	206	215	203	173	135	101	78	67	75	104	142	174	190	2889	120.4	F	11:58	215	23:29	192	*	*	*	*	5:21	17	18:7	67	*	*	*	*
24	190	170	133	88	50	27	21	35	71	120	165	197	212	208	184	147	109	80	63	63	84	121	159	186	2883	120.1		12:20	213	*	*	*	*	5:52	21	18:32	61	*	*	*	*		
25	196	188	159	117	74	43	27	30	54	98	146	185	208	211	195	161	121	86	62	54	65	96	137	173	2886	120.3		0:4	196	12:42	212	*	*	*	*	6:23	26	18:59	54	*	*	*	*
26	194	197	181	146	103	66	41	33	45	78	124	169	199	211	203	176	136	96	66	49	50	72	110	150	2895	120.6		0:40	198	13:7	211	*	*	*	*	6:56	33	19:27	47	*	*	*	*
27	182	197	193	171	134	94	63	45	44	65	103	147	184	204	206	187	152	111	75	50	41	52	82	123	2905	121.0		1:20	198	13:34	207	*	*	*	*	7:31	42	19:58	41	*	*	*	*
28	161	187	196	187	161	126	91	66	54	61	87	125	163	190	200	192	166	128	90	59	41	41	60	94	2926	121.9		2:1	196	14:3	200	*	*	*	*	8:9	54	20:31	39	*	*	*	*
29	133	167	187	192	180	154	123	94	75	69	80	106	139	168	186	187	172	144	108	74	50	39	45	68	2940	122.5		2:46	192	14:36	189	*	*	*	*	8:51	69	21:9	39	*	*	*	*

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	84694	121.7	9日 11時 59分	227	2	9日 5時 12分	-4	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)

2016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	102	138	167	184	187	175	153	127	104	89	86	97	118	144	164	173	170	154	127	96	67	48	42	51	2963	123.5		3:41	187	15:15	174	*	*	*	*	9:43	86	21:55	42	*	*	*	*
2	73	105	137	163	179	184	176	159	137	118	105	100	106	121	138	152	158	155	141	119	92	68	51	45	2982	124.3	L	4:52	184	16:10	158	*	*	*	*	10:56	100	22:58	45	*	*	*	*
3	52	72	100	131	157	176	185	183	170	152	133	117	107	107	114	126	138	146	147	139	120	97	73	54	2996	124.8		6:17	186	17:37	148	*	*	*	*	12:36	106	*	*	*	*	*	*
4	45	48	64	91	122	153	178	193	195	185	166	143	121	105	99	102	114	130	144	150	145	129	104	77	3003	125.1		7:38	196	19: 6	150	*	*	*	*	0:17	44	14: 7	99	*	*	*	*
5	53	38	38	52	80	117	155	186	204	208	196	173	144	116	96	87	92	108	131	151	161	157	139	110	2992	124.7		8:44	208	20:14	162	*	*	*	*	1:32	36	15:10	87	*	*	*	*
6	75	45	27	26	42	75	119	163	197	216	217	201	170	135	104	83	77	87	112	143	167	176	170	147	2974	123.9		9:35	219	21: 7	176	*	*	*	*	2:36	24	15:55	77	*	*	*	*
7	109	67	34	16	17	38	79	130	176	208	224	219	195	157	118	89	72	71	91	126	161	184	190	178	2949	122.9		10:17	224	21:52	190	*	*	*	*	3:29	14	16:32	69	*	*	*	*
8	147	101	56	24	9	14	43	92	146	190	217	225	212	178	135	98	73	62	71	102	145	180	199	200	2919	121.6		10:54	#226	22:34	202	*	*	*	*	4:17	#9	17: 6	62	*	*	*	*
9	181	141	90	47	19	9	20	57	112	165	203	222	220	196	154	110	78	59	56	76	117	163	196	210	2901	120.9	N	11:27	224	23:16	211	*	*	*	*	5: 1	#9	17:39	55	*	*	*	*
10	205	178	132	82	42	20	15	34	78	134	182	211	221	209	174	128	86	59	47	53	84	132	177	206	2889	120.4		11:59	221	*	*	*	*	5:44	15	18:13	46	*	*	*	*		
11	216	206	174	125	78	44	27	27	53	101	154	194	215	215	192	150	103	65	43	36	52	91	142	186	2889	120.4		0: 2	216	12:31	217	*	*	*	*	6:29	24	18:50	36	*	*	*	*
12	212	219	205	169	123	81	52	38	44	74	122	169	200	212	204	173	128	82	48	30	30	53	97	148	2913	121.4		0:52	219	13: 6	212	*	*	*	*	7:15	37	19:31	27	*	*	*	*
13	189	213	218	202	168	127	90	64	53	62	94	136	175	199	204	188	154	109	67	37	22	28	56	101	2956	123.2		1:46	219	13:45	204	*	*	*	*	8: 5	53	20:15	22	*	*	*	*
14	148	187	210	215	200	171	135	102	79	70	80	108	143	173	190	189	171	138	97	60	33	23	31	60	3013	125.5		2:45	215	14:29	192	*	*	*	*	9: 0	70	21: 5	23	*	*	*	*
15	101	145	180	203	210	200	176	147	118	97	88	94	114	140	162	174	172	156	127	93	61	39	30	38	3065	127.7		3:53	210	15:22	175	*	*	*	*	10: 6	88	22: 2	30	*	*	*	*
16	62	98	136	170	194	204	201	184	160	135	114	102	101	112	129	146	156	157	146	125	98	71	50	40	3091	128.8	U	5:14	205	16:33	158	*	*	*	*	11:32	100	23:14	40	*	*	*	*
17	44	62	91	125	159	185	201	204	194	174	150	126	108	100	102	114	129	142	148	145	131	109	84	62	3089	128.7		6:43	204	18: 8	148	*	*	*	*	13:16	100	*	*	*	*	*	*
18	49	47	58	82	115	150	180	201	209	203	185	158	129	106	91	89	99	118	137	149	151	143	123	97	3069	127.9		8: 5	209	19:43	152	*	*	*	*	0:39	46	14:40	88	*	*	*	*
19	71	52	45	52	74	109	147	181	204	214	209	187	156	123	96	79	77	92	118	142	159	164	156	133	3040	126.7		9: 9	215	20:55	164	*	*	*	*	2: 2	45	15:36	76	*	*	*	*
20	102	72	50	41	48	72	111	153	187	209	217	206	178	142	108	82	67	73	96	129	156	173	177	164	3013	125.5		9:57	217	21:46	178	*	*	*	*	3: 8	41	16:16	67	*	*	*	*
21	135	98	66	45	37	48	80	123	164	195	214	214	194	159	122	90	67	62	78	111	147	174	188	186	2997	124.9		10:33	216	22:23	190	*	*	*	*	3:58	37	16:47	61	*	*	*	*
22	164	127	88	58	40	38	58	97	142	179	204	213	203	172	133	98	71	58	64	93	133	169	191	199	2992	124.7		11: 0	213	22:55	199	*	*	*	*	4:37	36	17:13	57	*	*	*	*
23	187	155	113	76	50	39	46	76	121	163	194	209	206	182	144	105	75	57	55	75	114	156	188	204	2990	124.6	F	11:22	210	23:25	205	*	*	*	*	5: 9	38	17:36	53	*	*	*	*
24	202	179	140	98	65	46	43	62	101	146	182	203	207	191	156	115	80	57	48	60	93	137	176	202	2989	124.5		11:42	208	23:56	210	*	*	*	*	5:39	42	17:58	48	*	*	*	*
25	210	198	166	124	86	59	47	55	84	127	169	196	207	198	169	128	88	59	44	47	71	113	158	192	2995	124.8		12: 3	207	*	*	*	*	6:10	47	18:22	43	*	*	*	*		
26	210	209	188	151	110	78	58	55	72	109	151	185	203	202	181	143	101	65	43	38	53	88	134	175	3002	125.1		0:28	212	12:27	205	*	*	*	*	6:41	53	18:48	37	*	*	*	*
27	203	213	204	176	137	101	74	61	67	92	131	169	194	201	189	158	117	77	48	34	38	64	106	152	3006	125.3		1: 2	213	12:53	201	*	*	*	*	7:15	61	19:16	33	*	*	*	*
28	188	209	212	196	164	128	97	76	69	82	112	148	178	194	191	170	135	94	59	37	31	46	79	123	3018	125.8		1:39	213	13:22	195	*	*	*	*	7:51	69	19:47	31	*	*	*	*
29	165	196	211	208	188	157	124	97	81	81	97	126	157	178	185	176	150	114	77	48	33	35	56	92	3032	126.3		2:20	212	13:55	185	*	*	*	*	8:32	79	20:23	32	*	*	*	*
30	135	173	199	209	203	183	155	126	103	91	93	108	132	156	171	172	159	134	102	70	46	37	43	65	3065	127.7		3: 8	209	14:35	173	*	*	*	*	9:22	90	21: 7	37	*	*	*	*
31	100	139	173	196	205	200	183	158	132	112	101	101	112	130	147	158	158	147	126	99	72	52	44	50	3095	129.0		4: 9	205	15:31	159	*	*	*	*	10:30	99	22: 6	44	*	*	*	*

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	92887	124.8	8日 10時 54分	226	1	9日 5時 1分	9	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)

2016 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	69	100	135	167	190	202	201	188	167	143	122	107	102	107	120	135	146	150	144	129	107	82	62	51	3126	130.3	L	5:26	203	16:58	150	*	*	*	*	11:59	102	23:26	50	*	*	*	*
2	52	66	93	126	159	186	203	207	197	177	151	126	106	96	96	107	124	140	151	152	142	122	96	71	3146	131.1		6:46	207	18:36	153	*	*	*	*	13:26	95	*	*	*	*	*	*
3	53	48	57	81	115	153	186	208	215	206	184	154	122	97	83	83	97	120	145	163	168	160	138	106	3142	130.9		7:56	215	19:53	168	*	*	*	*	0:52	48	14:32	81	*	*	*	*
4	74	50	40	47	71	110	154	192	215	222	211	183	145	109	82	69	72	94	127	160	181	187	177	149	3121	130.0		8:53	222	20:53	188	*	*	*	*	2: 6	40	15:20	68	*	*	*	*
5	110	71	44	33	40	68	114	162	200	221	224	206	170	127	90	66	57	68	101	143	180	201	205	189	3090	128.8		9:39	225	21:43	205	*	*	*	*	3: 8	33	15:59	57	*	*	*	*
6	153	107	66	39	30	41	76	127	175	209	224	219	191	147	102	69	50	49	72	115	163	199	217	216	3056	127.3		10:17	225	22:28	219	*	*	*	*	4: 1	30	16:34	47	*	*	*	*
7	193	150	101	63	40	33	50	92	145	189	214	221	206	168	119	77	49	38	47	82	133	182	214	228	3034	126.4	N	10:50	221	23:13	228	*	*	*	*	4:49	33	17: 7	38	*	*	*	*
8	222	191	144	98	64	45	43	67	113	163	199	215	212	186	141	91	54	34	30	50	94	149	196	224	3025	126.0		11:22	216	23:59	234	*	*	*	*	5:35	41	17:41	29	*	*	*	*
9	234	222	187	140	98	69	54	58	87	133	176	204	211	199	164	115	69	37	22	27	56	106	161	204	3033	126.4		11:55	212	*	*	*	*	6:20	52	18:19	21	*	*	*	*		
10	229	235	219	183	140	103	77	65	73	105	148	184	203	203	183	143	95	53	26	16	28	63	115	168	3057	127.4		0:48	#236	12:32	206	*	*	*	*	7: 8	64	19: 1	# 16	*	*	*	*
11	207	230	234	216	182	143	109	85	76	88	118	155	184	197	192	167	127	82	45	22	17	33	71	122	3102	129.3		1:40	235	13:14	197	*	*	*	*	7:58	76	19:46	# 16	*	*	*	*
12	170	207	228	230	213	183	148	116	94	87	98	124	154	177	186	178	153	116	77	45	26	24	43	79	3156	131.5		2:37	232	14: 2	186	*	*	*	*	8:54	87	20:35	23	*	*	*	*
13	125	169	203	223	225	211	185	153	124	103	95	103	123	146	164	171	164	143	113	80	53	37	37	54	3204	133.5		3:39	227	15: 0	171	*	*	*	*	9:59	95	21:31	35	*	*	*	*
14	85	125	164	196	215	220	210	188	159	132	110	100	102	115	133	149	157	154	140	117	91	68	54	51	3235	134.8	U	4:49	220	16:16	157	*	*	*	*	11:18	99	22:40	51	*	*	*	*
15	63	88	121	156	186	207	215	209	191	165	137	113	99	95	103	118	135	147	151	145	129	108	86	70	3237	134.9		6: 4	215	17:53	151	*	*	*	*	12:47	95	*	*	*	*	*	*
16	63	69	87	115	148	179	202	213	210	194	168	137	110	91	84	89	106	128	147	157	157	145	125	101	3225	134.4		7:18	213	19:28	158	*	*	*	*	0: 3	63	14: 4	84	*	*	*	*
17	81	69	69	83	109	143	175	200	212	210	193	164	130	100	79	71	80	103	131	156	170	173	162	138	3201	133.4		8:22	213	20:42	174	*	*	*	*	1:30	68	14:59	71	*	*	*	*
18	109	85	69	66	79	108	144	178	202	213	208	185	151	114	84	65	61	78	110	145	172	188	189	172	3175	132.3		9:13	213	21:34	190	*	*	*	*	2:43	66	15:40	60	*	*	*	*
19	142	109	82	66	64	81	115	153	186	206	212	199	169	130	93	66	53	60	88	128	165	191	204	198	3160	131.7		9:50	212	22:13	204	*	*	*	*	3:37	62	16:12	53	*	*	*	*
20	173	137	102	76	62	66	91	129	168	195	209	205	182	144	104	71	51	48	68	107	151	187	209	214	3149	131.2		10:19	210	22:46	214	*	*	*	*	4:19	61	16:39	47	*	*	*	*
21	198	165	126	92	70	63	76	109	149	183	203	207	191	157	115	78	53	43	53	86	132	174	205	220	3148	131.2		10:43	207	23:16	221	*	*	*	*	4:54	62	17: 2	43	*	*	*	*
22	215	189	151	113	84	68	70	93	131	169	195	205	197	169	128	87	57	40	42	67	109	156	195	218	3148	131.2	F	11: 5	205	23:46	224	*	*	*	*	5:25	66	17:25	39	*	*	*	*
23	223	208	175	136	103	79	71	83	115	153	184	201	200	179	142	99	64	41	35	50	87	134	178	210	3150	131.3		11:27	203	*	*	*	*	5:56	71	17:49	35	*	*	*	*		
24	225	220	195	159	123	95	79	80	101	136	171	194	200	188	157	115	75	46	32	38	65	109	157	196	3156	131.5		0:17	225	11:52	200	*	*	*	*	6:28	77	18:15	32	*	*	*	*
25	220	226	212	182	146	114	91	82	91	118	153	182	196	193	170	133	91	56	34	30	47	83	131	176	3157	131.5		0:49	226	12:19	197	*	*	*	*	7: 2	82	18:43	29	*	*	*	*
26	209	226	224	203	170	136	108	90	87	103	133	164	186	192	180	151	111	72	43	29	34	59	101	149	3160	131.7		1:23	227	12:51	192	*	*	*	*	7:38	86	19:16	28	*	*	*	*
27	191	218	228	220	195	162	130	104	91	94	113	142	168	184	183	165	134	96	60	37	30	42	73	116	3176	132.3		2: 2	228	13:27	185	*	*	*	*	8:20	90	19:53	30	*	*	*	*
28	162	200	222	228	215	190	158	127	105	95	100	119	144	166	176	172	153	123	88	58	39	36	52	83	3211	133.8		2:47	228	14:13	176	*	*	*	*	9:10	95	20:39	35	*	*	*	*
29	125	168	202	222	225	213	188	158	128	107	98	102	118	139	158	166	163	147	121	91	64	48	46	60	3257	135.7		3:42	226	15:12	167	*	*	*	*	10:12	98	21:37	45	*	*	*	*
30	89	127	166	199	218	223	213	190	161	132	109	98	98	110	129	147	159	160	150	129	103	77	60	55	3302	137.6	L	4:49	223	16:36	161	*	*	*	*	11:27	96	22:53	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
720	94539	131.3	10日 0時 48分	236	1	11日 19時 46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)

2016 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	87	122	159	192	214	222	215	194	164	133	107	91	88	98	118	140	158	166	162	146	121	94	71	3326	138.6		6:1	222	18:10	166	*	*	*	*	12:43	88	*	*	*	*	*	*
2	60	63	81	113	151	187	213	223	217	196	164	128	98	79	75	86	110	140	166	180	181	167	140	107	3325	138.5		7:9	224	19:32	182	*	*	*	*	0:18	59	13:48	74	*	*	*	*
3	79	62	60	74	105	147	186	214	225	218	194	156	115	82	63	60	77	110	149	181	199	202	186	155	3299	137.5		8:7	225	20:38	203	*	*	*	*	1:38	58	14:40	59	*	*	*	*
4	116	82	62	57	71	105	150	191	217	225	214	182	138	94	63	47	50	75	118	165	200	219	220	200	3261	135.9		8:56	225	21:34	222	*	*	*	*	2:47	56	15:23	45	*	*	*	*
5	162	118	84	62	58	74	113	160	198	218	221	202	162	113	71	44	34	45	81	133	183	217	234	231	3218	134.1		9:37	222	22:22	236	*	*	*	*	3:46	57	16:1	34	*	*	*	*
6	205	162	119	86	66	64	86	127	172	204	217	211	183	136	86	49	28	26	48	94	151	199	230	244	3193	133.0		10:13	218	23:9	244	*	*	*	*	4:37	62	16:37	25	*	*	*	*
7	235	204	160	119	89	73	75	102	144	184	207	212	197	160	110	63	32	18	25	56	109	166	211	238	3189	132.9	N	10:46	213	23:55	247	*	*	*	*	5:25	71	17:14	18	*	*	*	*
8	247	234	199	157	120	94	81	88	118	158	191	207	204	181	139	89	47	22	14	28	67	123	177	218	3203	133.5		11:22	208	*	*	*	*	6:12	81	17:53	#14	*	*	*	*		
9	242	247	229	195	156	122	98	89	100	130	166	193	203	194	166	121	74	38	17	15	36	79	134	185	3229	134.5		0:43	#248	12:3	203	*	*	*	*	7:0	89	18:36	#14	*	*	*	*
10	223	244	245	225	191	155	123	101	94	108	137	168	190	195	183	153	110	68	36	20	22	47	91	143	3272	136.3		1:33	247	12:50	196	*	*	*	*	7:51	94	19:23	18	*	*	*	*
11	190	225	242	241	220	188	153	122	102	97	111	137	165	183	186	173	144	106	68	41	28	34	60	102	3318	138.3		2:25	244	13:42	187	*	*	*	*	8:45	97	20:12	28	*	*	*	*
12	150	193	224	239	235	215	184	150	121	102	98	110	133	157	173	176	164	140	107	75	52	42	49	74	3363	140.1		3:20	240	14:43	176	*	*	*	*	9:44	97	21:6	42	*	*	*	*
13	112	154	192	220	232	229	210	180	148	119	100	96	105	125	146	161	167	160	141	115	89	69	60	66	3396	141.5		4:17	233	15:57	167	*	*	*	*	10:49	95	22:7	60	*	*	*	*
14	86	118	154	188	213	225	221	204	176	145	117	97	91	97	114	135	152	162	161	149	129	106	87	77	3404	141.8	U	5:17	225	17:24	163	*	*	*	*	12:0	91	23:21	77	*	*	*	*
15	79	94	120	151	182	206	217	215	198	172	141	112	91	82	87	103	127	149	165	169	162	146	124	104	3396	141.5		6:19	218	18:54	169	*	*	*	*	13:9	82	*	*	*	*	*	*
16	90	88	97	118	147	177	200	212	210	193	166	133	102	80	71	77	97	126	154	175	184	180	163	139	3379	140.8		7:21	213	20:11	184	*	*	*	*	0:44	87	14:7	71	*	*	*	*
17	114	97	90	96	115	145	175	198	209	205	186	155	119	87	66	60	71	99	135	168	191	201	195	175	3352	139.7		8:15	209	21:9	201	*	*	*	*	2:4	90	14:53	60	*	*	*	*
18	145	117	97	88	94	116	148	179	200	208	199	174	137	100	70	53	53	73	110	152	187	210	216	205	3331	138.8		8:59	208	21:53	217	*	*	*	*	3:7	88	15:30	50	*	*	*	*
19	177	144	113	93	85	96	124	158	187	203	204	188	154	114	78	52	43	54	85	130	173	207	225	225	3312	138.0		9:34	206	22:29	227	*	*	*	*	3:55	85	16:0	43	*	*	*	*
20	205	171	136	107	89	87	106	138	171	195	204	196	169	130	89	57	39	40	64	105	153	194	223	234	3302	137.6		10:4	204	23:2	234	*	*	*	*	4:35	85	16:28	37	*	*	*	*
21	224	196	160	126	100	88	95	121	155	184	200	200	181	145	103	66	42	34	47	82	130	176	212	233	3300	137.5		10:30	203	23:34	236	*	*	*	*	5:10	88	16:54	34	*	*	*	*
22	234	215	182	147	117	97	93	109	139	171	193	201	190	161	119	79	48	33	36	62	105	154	196	225	3306	137.8	F	10:56	201	*	*	*	*	5:43	92	17:21	32	*	*	*	*		
23	236	228	202	168	135	110	96	101	124	156	183	197	195	174	138	95	59	36	31	45	81	129	176	213	3308	137.8		0:5	236	11:23	199	*	*	*	*	6:16	96	17:49	30	*	*	*	*
24	233	235	218	188	154	125	105	99	111	139	169	190	196	185	157	116	75	45	30	34	59	102	152	195	3312	138.0		0:37	237	11:53	197	*	*	*	*	6:50	99	18:19	29	*	*	*	*
25	225	238	232	208	175	143	116	101	102	121	150	177	192	191	173	140	98	61	37	29	41	74	121	170	3315	138.1		1:10	238	12:27	194	*	*	*	*	7:28	100	18:54	29	*	*	*	*
26	210	234	240	227	199	165	133	110	99	105	127	156	180	190	184	162	127	87	54	34	33	51	88	137	3332	138.8		1:48	240	13:9	190	*	*	*	*	8:9	99	19:35	31	*	*	*	*
27	185	221	240	240	223	192	157	126	104	97	106	129	157	178	186	177	154	120	83	54	38	41	62	100	3370	140.4		2:31	242	13:59	186	*	*	*	*	8:57	97	20:22	37	*	*	*	*
28	148	193	225	241	238	218	187	151	120	100	94	104	127	153	173	181	174	153	122	89	62	48	51	72	3424	142.7		3:21	242	15:1	181	*	*	*	*	9:52	94	21:20	47	*	*	*	*
29	108	152	194	224	238	234	214	182	147	116	95	89	98	119	146	167	178	175	159	133	103	77	62	63	3473	144.7	L	4:18	239	16:19	178	*	*	*	*	10:55	89	22:29	61	*	*	*	*
30	79	111	151	190	219	233	230	210	179	142	110	88	80	88	109	137	163	180	184	174	152	123	96	77	3505	146.0		5:20	234	17:46	184	*	*	*	*	12:0	80	23:49	72	*	*	*	*
31	73	83	109	145	183	212	227	225	207	174	136	101	76	67	75	98	131	164	188	198	193	174	144	114	3497	145.7		6:23	229	19:11	198	*	*	*	*	13:4	67	*	*	*	*	*	*

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	103210	138.7	9日0時43分	248	1	9日18時36分	14	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)

2016 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	90	80	84	105	140	178	208	223	221	201	166	124	86	61	52	62	91	131	172	201	216	214	195	162	3463	144.3		7:23	224	20:24	218	*	*	*	*	1:12	79	14:0	52	*	*	*	*
2	127	99	84	85	104	139	177	207	220	215	192	152	106	68	44	38	53	90	138	184	217	234	231	209	3413	142.2		8:16	221	21:24	235	*	*	*	*	2:29	82	14:49	38	*	*	*	*
3	172	135	105	88	87	107	143	181	207	217	207	178	133	85	49	30	29	52	97	151	198	231	247	242	3371	140.5		9:1	217	22:17	247	*	*	*	*	3:33	85	15:32	27	*	*	*	*
4	215	176	138	109	92	93	116	153	188	209	212	196	160	111	65	33	20	26	57	109	165	211	241	254	3349	139.5		9:41	213	23:5	254	*	*	*	*	4:28	90	16:13	19	*	*	*	*
5	244	213	174	138	112	97	102	128	165	195	209	205	182	140	90	48	23	16	30	69	124	179	221	247	3351	139.6	N	10:19	210	23:51	#255	*	*	*	*	5:18	96	16:53	#15	*	*	*	*
6	255	240	208	170	137	113	102	111	140	174	199	207	197	168	123	75	38	18	17	39	83	139	191	229	3373	140.5		10:58	207	*	*	*	*	6:5	102	17:34	#15	*	*	*	*		
7	250	252	234	200	164	133	112	105	119	149	180	200	203	189	156	110	66	34	19	24	51	98	153	201	3402	141.8		0:37	254	11:42	204	*	*	*	*	6:51	105	18:17	19	*	*	*	*
8	234	251	248	226	191	156	127	108	106	123	153	181	198	198	181	146	103	63	36	25	35	65	113	165	3432	143.0		1:22	252	12:31	200	*	*	*	*	7:38	104	19:3	25	*	*	*	*
9	209	238	250	242	217	182	147	119	103	104	123	153	179	194	192	174	141	101	65	42	36	49	82	128	3470	144.6		2:7	250	13:25	195	*	*	*	*	8:27	101	19:51	36	*	*	*	*
10	177	216	240	247	235	207	171	137	110	97	101	122	150	174	188	186	169	138	103	72	54	51	66	99	3510	146.3		2:52	247	14:24	189	*	*	*	*	9:16	96	20:40	50	*	*	*	*
11	142	185	219	238	240	224	195	160	127	103	92	98	118	145	168	181	181	166	141	111	85	70	69	84	3542	147.6		3:37	241	15:29	183	*	*	*	*	10:8	92	21:34	67	*	*	*	*
12	114	152	189	217	231	230	212	183	150	118	96	87	94	113	138	161	176	178	168	148	124	102	88	87	3556	148.2	U	4:25	233	16:43	179	*	*	*	*	11:4	87	22:35	86	*	*	*	*
13	100	125	156	187	210	222	218	201	173	141	111	90	82	88	107	132	156	174	181	177	161	141	120	106	3559	148.3		5:16	222	18:5	181	*	*	*	*	12:3	82	23:50	102	*	*	*	*
14	102	110	129	155	181	202	212	208	191	164	132	103	82	75	81	100	128	156	179	191	190	178	158	136	3543	147.6		6:13	212	19:26	192	*	*	*	*	13:3	75	*	*	*	*		
15	119	111	114	128	151	176	196	205	200	183	155	122	92	72	65	74	97	130	164	191	206	207	194	172	3524	146.8		7:11	205	20:34	208	*	*	*	*	1:14	111	13:56	65	*	*	*	*
16	146	125	112	112	125	148	174	193	201	195	174	143	108	77	59	56	70	100	140	178	207	222	221	204	3490	145.4		8:4	201	21:26	224	*	*	*	*	2:30	111	14:41	55	*	*	*	*
17	177	147	123	109	109	125	150	177	195	200	189	163	126	90	61	46	50	73	112	156	196	224	236	229	3463	144.3		8:49	200	22:8	236	*	*	*	*	3:29	107	15:19	46	*	*	*	*
18	206	174	142	117	105	110	130	159	184	199	198	179	146	106	70	46	39	52	84	130	176	214	237	242	3445	143.5		9:27	200	22:44	243	*	*	*	*	4:14	105	15:53	39	*	*	*	*
19	227	198	164	133	111	105	116	142	171	193	201	192	165	126	85	53	36	38	61	103	152	196	229	244	3441	143.4		9:59	201	23:18	245	*	*	*	*	4:52	105	16:25	34	*	*	*	*
20	240	218	186	152	124	108	109	128	157	183	199	199	180	146	104	66	40	32	44	78	125	174	214	238	3444	143.5	F	10:30	201	23:51	245	*	*	*	*	5:28	106	16:56	32	*	*	*	*
21	245	232	204	171	140	117	108	117	142	171	193	201	192	166	125	83	51	33	34	56	98	148	194	227	3448	143.7		11:0	201	*	*	*	*	6:2	108	17:28	31	*	*	*	*		
22	244	242	221	189	156	129	112	110	126	155	183	199	200	183	149	107	67	41	31	41	72	119	170	212	3458	144.1		0:23	246	11:32	202	*	*	*	*	6:37	109	18:1	31	*	*	*	*
23	238	247	236	209	175	143	119	108	113	135	165	191	202	196	173	135	92	56	36	33	50	88	140	190	3470	144.6		0:57	247	12:10	202	*	*	*	*	7:14	107	18:39	32	*	*	*	*
24	227	247	247	229	197	161	130	109	103	114	141	172	195	202	192	165	125	84	52	36	39	62	105	157	3491	145.5		1:33	249	12:55	202	*	*	*	*	7:53	103	19:22	35	*	*	*	*
25	205	237	251	245	221	185	148	118	100	98	114	143	175	196	200	188	160	122	83	55	42	49	76	120	3531	147.1		2:12	252	13:47	201	*	*	*	*	8:37	96	20:10	42	*	*	*	*
26	171	215	242	251	240	212	173	135	106	90	92	111	142	173	194	199	188	162	126	91	65	55	63	90	3586	149.4		2:56	251	14:49	199	*	*	*	*	9:26	89	21:5	55	*	*	*	*
27	132	179	218	241	246	232	201	162	124	96	82	85	105	137	168	191	199	191	170	139	107	83	72	78	3638	151.6		3:45	246	16:2	199	*	*	*	*	10:20	81	22:9	72	*	*	*	*
28	101	138	179	214	234	237	222	191	153	115	87	73	76	96	128	162	188	201	200	184	158	129	104	91	3661	152.5	L	4:39	238	17:25	202	*	*	*	*	11:19	72	23:26	90	*	*	*	*
29	92	109	139	174	205	224	226	212	183	144	106	77	63	65	85	118	156	188	208	213	204	181	152	126	3650	152.1		5:39	227	18:52	213	*	*	*	*	12:22	62	*	*	*	*	*	*
30	108	102	112	135	167	196	214	217	204	175	136	97	66	51	53	74	111	153	191	218	229	224	203	172	3608	150.3		6:41	218	20:11	229	*	*	*	*	0:53	102	13:24	50	*	*	*	*

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	104682	145.4	5日 23時 51分	255	1	6日 17時 34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)

2016 年 7 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	142	120	108	112	132	161	190	208	211	197	167	126	85	54	39	42	66	108	157	199	229	244	240	217	3554	148.1		7:41	212	21:17	245	*	*	*	*	2:17	108	14:20	38	*	*	*	*
2	185	152	126	111	112	131	161	190	206	207	191	157	113	71	42	29	36	65	113	165	210	240	254	248	3515	146.5		8:34	209	22:13	255	*	*	*	*	3:27	109	15:11	29	*	*	*	*
3	223	188	154	127	111	113	135	166	193	207	204	183	145	99	58	32	24	36	71	124	177	220	248	259	3497	145.7		9:20	208	23:1	#259	*	*	*	*	4:24	110	15:56	24	*	*	*	*
4	249	220	183	150	125	112	118	143	175	199	208	200	174	131	84	47	26	24	42	84	139	190	229	253	3505	146.0	N	10:2	208	23:45	#259	*	*	*	*	5:13	112	16:39	#22	*	*	*	*
5	258	242	210	174	143	121	113	125	153	185	204	208	195	163	118	73	41	26	29	54	101	156	203	237	3532	147.2		10:44	209	*	*	*	*	5:56	113	17:20	25	*	*	*	*		
6	254	253	230	196	161	133	115	113	131	163	192	208	207	189	153	107	66	39	29	39	71	120	173	216	3558	148.3		0:25	256	11:27	209	*	*	*	*	6:37	112	18:2	29	*	*	*	*
7	243	254	244	217	181	147	122	109	113	137	169	196	209	204	182	144	100	63	41	37	53	90	140	190	3585	149.4		1:3	254	12:15	209	*	*	*	*	7:18	108	18:44	36	*	*	*	*
8	227	248	251	234	201	164	132	110	101	112	140	173	198	208	200	176	138	97	65	48	49	70	110	160	3612	150.5		1:39	252	13:5	208	*	*	*	*	7:58	101	19:28	46	*	*	*	*
9	204	235	249	244	220	185	148	117	98	96	112	143	175	197	205	196	170	134	98	71	59	65	90	131	3642	151.8		2:15	249	13:58	205	*	*	*	*	8:38	94	20:12	59	*	*	*	*
10	176	214	238	245	233	204	167	132	104	90	93	113	144	174	194	200	191	167	135	105	83	75	85	111	3673	153.0		2:51	245	14:55	201	*	*	*	*	9:21	89	20:59	75	*	*	*	*
11	149	187	218	234	234	217	187	151	118	94	85	92	113	143	171	190	196	189	169	142	117	100	95	105	3696	154.0		3:29	237	15:58	196	*	*	*	*	10:6	84	21:51	94	*	*	*	*
12	128	160	191	214	224	220	201	171	138	109	88	82	91	112	140	166	186	195	191	176	155	134	119	113	3704	154.3	U	4:12	225	17:11	195	*	*	*	*	10:55	82	22:56	113	*	*	*	*
13	121	139	163	187	204	211	205	186	159	129	102	84	79	88	109	136	163	186	198	199	188	171	152	136	3695	154.0		5:3	211	18:32	200	*	*	*	*	11:51	79	*	*	*	*	*	*
14	127	129	141	159	178	193	199	194	177	151	122	96	78	73	82	104	133	164	191	208	212	204	187	166	3668	152.8		6:3	199	19:49	212	*	*	*	*	0:19	127	12:51	73	*	*	*	*
15	146	133	130	137	151	170	186	193	188	171	145	115	88	69	65	76	101	135	171	202	222	227	218	198	3637	151.5		7:8	193	20:52	227	*	*	*	*	1:49	129	13:47	64	*	*	*	*
16	173	148	131	125	130	146	167	185	192	187	167	138	105	76	58	56	72	102	143	184	217	236	239	226	3603	150.1		8:5	193	21:40	240	*	*	*	*	3:1	125	14:37	55	*	*	*	*
17	201	171	143	124	119	128	148	172	190	196	186	161	127	90	61	47	50	73	111	157	200	232	247	245	3579	149.1		8:53	196	22:21	248	*	*	*	*	3:52	118	15:19	46	*	*	*	*
18	225	194	161	134	117	116	131	157	182	198	199	182	151	111	74	48	39	50	81	127	176	217	244	252	3566	148.6		9:33	200	22:58	252	*	*	*	*	4:33	114	15:58	39	*	*	*	*
19	242	215	181	149	124	113	120	142	171	195	205	198	174	136	93	58	38	37	57	97	148	196	231	251	3571	148.8		10:8	205	23:31	253	*	*	*	*	5:9	113	16:34	35	*	*	*	*
20	251	232	200	165	136	117	113	128	157	186	205	208	194	162	118	76	47	34	41	70	117	170	214	242	3583	149.3	F	10:41	209	*	*	*	*	5:43	113	17:10	34	*	*	*	*		
21	253	245	218	182	149	124	112	116	139	172	199	212	208	186	147	102	63	40	35	50	88	140	191	230	3601	150.0		0:4	253	11:16	213	*	*	*	*	6:17	111	17:46	35	*	*	*	*
22	250	252	234	201	163	133	113	107	120	150	184	208	216	206	177	135	90	56	39	41	63	108	162	210	3618	150.8		0:36	254	11:56	216	*	*	*	*	6:52	107	18:26	37	*	*	*	*
23	242	255	248	221	183	145	118	102	103	123	158	193	214	217	203	170	127	84	55	43	51	80	128	182	3645	151.9		1:10	255	12:42	218	*	*	*	*	7:29	100	19:9	43	*	*	*	*
24	225	250	255	240	206	165	128	102	91	98	125	163	197	216	218	201	168	125	87	62	54	65	98	146	3685	153.5		1:46	256	13:35	219	*	*	*	*	8:9	91	19:57	53	*	*	*	*
25	196	233	251	250	228	190	147	111	88	81	93	125	164	197	216	217	201	170	132	98	76	69	82	115	3730	155.4		2:25	253	14:36	219	*	*	*	*	8:53	81	20:51	69	*	*	*	*
26	159	203	233	246	239	213	174	133	98	77	73	89	121	160	193	213	217	205	179	146	116	96	89	100	3772	157.2		3:8	246	15:45	218	*	*	*	*	9:43	72	21:53	89	*	*	*	*
27	128	165	201	226	234	225	199	162	122	89	69	67	82	114	151	186	209	219	213	194	167	139	119	110	3790	157.9	L	3:58	234	17:7	219	*	*	*	*	10:39	65	23:9	110	*	*	*	*
28	115	135	163	192	213	220	211	188	153	116	84	64	61	74	103	141	178	207	223	225	213	190	164	141	3774	157.3		4:57	220	18:38	226	*	*	*	*	11:43	60	*	*	*	*	*	*
29	127	124	135	156	180	199	207	201	181	150	114	81	60	54	65	93	131	172	207	230	238	231	211	183	3730	155.4		6:6	207	20:2	238	*	*	*	*	0:42	123	12:52	54	*	*	*	*
30	156	136	126	130	146	169	190	200	197	179	149	112	78	54	46	56	84	126	172	211	239	251	245	224	3676	153.2		7:17	201	21:12	251	*	*	*	*	2:15	125	13:58	46	*	*	*	*
31	193	162	137	123	124	140	165	188	200	197	180	147	108	72	48	40	51	82	128	178	219	247	259	252	3640	151.7		8:21	201	22:8	#259	*	*	*	*	3:27	121	14:57	40	*	*	*	*

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	112636	151.4	31日 22時 8分	259	3	4日 16時 39分	22	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)

2016 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	227	192	159	133	118	121	141	170	193	204	200	179	142	100	64	42	37	51	88	139	189	228	253	261	3631	151.3		9:14	204	22:54	#261	*	*	*	*	4:22	117	15:47	#36	*	*	*	*
2	248	218	182	150	125	114	123	149	180	202	209	201	174	133	89	56	39	39	60	102	155	203	237	256	3644	151.8		9:59	209	23:33	259	*	*	*	*	5:6	114	16:31	#36	*	*	*	*
3	257	236	202	166	137	117	113	130	162	193	211	213	199	166	121	79	51	40	46	75	123	175	217	244	3673	153.0	N	10:40	214	*	*	*	*	5:43	112	17:11	39	*	*	*	*		
4	255	246	218	181	148	123	110	115	141	176	204	217	214	193	155	109	72	50	45	59	96	146	195	230	3698	154.1		0:5	255	11:19	218	*	*	*	*	6:17	109	17:48	44	*	*	*	*
5	249	250	231	197	159	130	110	105	119	152	187	212	221	212	185	143	100	68	53	54	77	120	170	213	3717	154.9		0:35	252	12:1	221	*	*	*	*	6:49	104	18:25	51	*	*	*	*
6	240	250	241	213	174	139	112	98	102	125	162	196	217	221	207	176	134	95	70	60	69	99	144	191	3735	155.6		1:2	250	12:45	222	*	*	*	*	7:21	97	19:4	60	*	*	*	*
7	227	246	246	227	192	153	119	97	90	102	132	169	201	218	219	201	168	129	96	76	72	87	122	166	3755	156.5		1:31	248	13:32	221	*	*	*	*	7:55	90	19:43	71	*	*	*	*
8	207	234	244	235	208	171	133	103	86	86	105	139	175	203	217	214	195	163	129	102	87	89	109	143	3777	157.4		2:2	244	14:21	218	*	*	*	*	8:30	83	20:25	86	*	*	*	*
9	183	215	234	235	218	188	150	116	91	80	87	111	144	178	202	213	209	191	163	135	113	103	108	128	3795	158.1		2:34	236	15:14	214	*	*	*	*	9:8	80	21:12	103	*	*	*	*
10	159	190	214	224	219	199	168	134	104	85	79	90	115	147	177	199	210	207	192	169	147	129	121	126	3804	158.5		3:11	224	16:17	210	*	*	*	*	9:50	79	22:8	121	*	*	*	*
11	143	166	189	204	209	201	181	153	124	99	83	81	93	117	146	174	196	208	209	198	181	162	146	137	3800	158.3	U	3:54	209	17:34	210	*	*	*	*	10:40	80	23:26	136	*	*	*	*
12	138	148	164	179	190	194	187	170	146	120	97	83	81	91	113	141	170	195	211	216	210	196	178	160	3778	157.4		4:52	194	18:56	216	*	*	*	*	11:41	80	*	*	*	*	*	*
13	146	141	144	154	167	179	184	181	167	145	119	96	80	76	85	107	136	169	199	220	229	224	209	188	3745	156.0		6:10	185	20:8	229	*	*	*	*	1:5	141	12:50	75	*	*	*	*
14	165	146	135	135	144	159	174	184	183	170	147	119	92	72	67	76	101	135	174	209	233	242	236	217	3715	154.8		7:25	185	21:5	242	*	*	*	*	2:30	134	13:53	66	*	*	*	*
15	190	161	138	125	126	139	159	179	191	190	174	147	113	82	61	56	69	99	141	185	223	246	252	240	3686	153.6		8:24	192	21:51	252	*	*	*	*	3:27	124	14:46	56	*	*	*	*
16	215	181	150	126	116	122	142	169	192	202	197	176	141	102	68	49	49	68	106	155	202	237	255	255	3675	153.1		9:11	202	22:30	257	*	*	*	*	4:9	116	15:33	47	*	*	*	*
17	236	203	166	135	116	111	125	154	185	206	212	201	171	129	87	56	42	47	75	121	174	219	248	259	3678	153.3		9:51	212	23:4	259	*	*	*	*	4:45	111	16:14	41	*	*	*	*
18	250	222	183	148	121	108	112	137	172	203	219	218	198	161	114	73	47	40	53	89	142	195	234	255	3694	153.9	F	10:27	221	23:36	258	*	*	*	*	5:17	107	16:53	40	*	*	*	*
19	257	237	201	161	129	109	104	118	152	190	217	227	219	192	148	100	64	45	44	66	110	166	214	245	3715	154.8		11:4	227	*	*	*	*	5:49	104	17:32	42	*	*	*	*		
20	257	248	219	177	139	112	99	102	127	167	205	227	232	217	183	136	92	62	49	55	84	134	188	229	3740	155.8		0:7	257	11:45	232	*	*	*	*	6:21	98	18:13	48	*	*	*	*
21	251	254	235	197	153	118	96	89	101	135	178	214	233	234	215	177	131	91	66	58	70	105	156	205	3762	156.8		0:38	255	12:32	236	*	*	*	*	6:56	89	18:57	58	*	*	*	*
22	239	253	246	218	175	132	99	81	80	100	140	185	219	236	234	213	175	132	97	76	72	88	125	173	3788	157.8		1:11	253	13:25	237	*	*	*	*	7:35	78	19:46	71	*	*	*	*
23	215	241	247	233	199	155	114	84	69	74	100	142	186	219	235	233	213	179	142	111	92	90	107	141	3821	159.2		1:48	248	14:24	236	*	*	*	*	8:18	69	20:39	88	*	*	*	*
24	183	217	236	236	217	182	139	101	74	62	71	99	140	182	214	232	232	216	189	157	130	112	109	123	3853	160.5		2:30	238	15:33	234	*	*	*	*	9:6	62	21:42	108	*	*	*	*
25	150	183	210	223	220	201	168	130	95	70	61	70	96	134	173	206	226	232	223	203	176	151	133	126	3860	160.8	L	3:20	224	16:54	232	*	*	*	*	10:2	61	23:1	126	*	*	*	*
26	133	151	175	195	206	204	189	161	128	96	73	63	69	90	124	162	196	222	234	233	219	197	172	150	3842	160.1		4:21	207	18:25	236	*	*	*	*	11:9	62	*	*	*	*	*	*
27	137	135	144	161	179	191	193	183	162	133	103	78	65	66	82	113	151	189	220	239	244	235	214	186	3803	158.5		5:42	194	19:51	244	*	*	*	*	0:41	134	12:26	63	*	*	*	*
28	160	139	129	132	147	166	183	190	186	169	141	110	82	64	61	74	103	144	186	222	245	254	246	222	3755	156.5		7:9	190	21:1	254	*	*	*	*	2:16	129	13:43	60	*	*	*	*
29	190	159	133	120	121	138	162	184	195	193	177	148	112	81	61	56	69	101	145	191	228	252	259	247	3722	155.1		8:23	196	21:54	259	*	*	*	*	3:24	118	14:49	56	*	*	*	*
30	219	183	149	123	110	116	139	169	193	204	202	182	148	108	76	57	53	70	107	156	202	236	256	258	3716	154.8		9:20	205	22:36	259	*	*	*	*	4:12	109	15:42	53	*	*	*	*
31	238	204	166	134	111	104	119	150	183	206	214	207	181	140	99	70	54	56	80	124	174	215	243	255	3727	155.3		10:5	214	23:9	256	*	*	*	*	4:50	104	16:26	53	*	*	*	*

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	116104	156.1	1日22時54分	261	1	2日16時31分	36	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)

2016 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	181	145	118	102	106	131	168	200	218	221	206	172	128	89	65	56	66	99	147	194	228	247	3754	156.4	N	10:42	222	23:36	251	*	*	*	*	5:22	101	17: 2	56	*	*	*	*
2	249	229	194	155	124	104	98	113	148	187	215	227	223	199	158	114	82	64	63	83	124	173	213	238	3777	157.4		11:16	228	23:59	247	*	*	*	*	5:49	97	17:35	61	*	*	*	*
3	247	236	206	166	130	105	93	99	126	166	203	226	231	219	187	144	104	79	68	76	105	150	196	228	3790	157.9		11:50	232	*	*	*	*	6:15	92	18: 8	68	*	*	*	*		
4	244	240	218	180	140	108	90	87	104	140	182	215	232	231	211	174	133	99	80	76	93	129	175	214	3795	158.1		0:21	245	12:28	234	*	*	*	*	6:41	86	18:42	76	*	*	*	*
5	237	242	227	195	154	117	91	79	86	114	155	195	222	234	227	201	164	127	99	86	90	114	153	194	3803	158.5		0:46	243	13: 8	234	*	*	*	*	7: 9	79	19:18	85	*	*	*	*
6	224	238	233	209	171	131	98	78	75	92	126	167	203	226	232	220	192	158	126	104	97	107	134	171	3812	158.8		1:14	238	13:50	232	*	*	*	*	7:40	74	19:58	97	*	*	*	*
7	205	226	230	216	186	148	111	84	72	77	101	138	177	208	226	228	213	187	157	130	114	111	124	151	3820	159.2		1:44	231	14:37	229	*	*	*	*	8:14	71	20:41	110	*	*	*	*
8	182	207	219	215	196	165	130	98	78	72	83	110	146	182	209	223	223	210	187	161	140	127	126	138	3827	159.5		2:17	219	15:30	225	*	*	*	*	8:51	72	21:33	125	*	*	*	*
9	160	183	199	204	197	177	149	118	93	78	77	90	117	150	181	205	219	221	211	192	171	152	140	137	3821	159.2	U	2:55	205	16:38	222	*	*	*	*	9:36	75	22:45	137	*	*	*	*
10	145	160	175	186	188	182	165	142	116	95	82	82	94	117	147	176	201	217	223	217	202	183	164	149	3808	158.7		3:49	189	17:59	223	*	*	*	*	10:35	80	*	*	*	*	*	*
11	141	142	151	162	172	177	175	163	144	121	101	86	82	90	111	139	170	199	220	230	228	214	194	171	3783	157.6		5:15	177	19:17	231	*	*	*	*	0:22	141	11:51	82	*	*	*	*
12	150	136	132	138	150	164	175	178	171	153	129	105	85	76	81	101	131	167	202	228	241	239	223	198	3753	156.4		6:49	179	20:21	242	*	*	*	*	1:52	132	13: 9	76	*	*	*	*
13	168	142	124	119	127	145	167	184	190	183	164	134	103	78	66	70	92	128	171	211	240	252	246	225	3729	155.4		7:59	190	21:12	252	*	*	*	*	2:54	119	14:14	65	*	*	*	*
14	192	156	127	110	108	123	150	179	200	206	196	170	132	95	67	55	62	90	134	183	224	250	258	245	3712	154.7		8:53	206	21:54	258	*	*	*	*	3:37	107	15: 8	55	*	*	*	*
15	215	175	138	111	99	104	130	166	199	218	220	203	168	123	83	57	49	62	97	149	200	237	257	256	3716	154.8		9:37	221	22:29	#259	*	*	*	*	4:13	98	15:55	#49	*	*	*	*
16	234	194	151	117	96	92	109	145	187	218	232	228	203	160	111	74	53	50	71	115	170	217	246	257	3730	155.4		10:17	233	23: 1	257	*	*	*	*	4:45	91	16:38	#49	*	*	*	*
17	246	213	167	126	98	85	91	119	165	207	234	242	230	197	149	102	70	55	59	88	138	191	230	250	3752	156.3	F	10:56	242	23:30	253	*	*	*	*	5:15	84	17:20	54	*	*	*	*
18	250	228	185	139	103	82	77	94	133	183	223	244	246	228	189	140	99	73	64	74	109	161	209	238	3771	157.1		11:38	248	*	*	*	*	5:46	77	18: 2	64	*	*	*	*		
19	248	238	205	158	113	83	69	72	99	146	196	232	249	247	224	183	138	102	81	76	92	131	180	219	3781	157.5		0: 0	248	12:25	251	*	*	*	*	6:21	67	18:48	76	*	*	*	*
20	240	241	221	182	134	93	67	59	70	104	154	202	235	250	246	221	182	142	112	93	91	111	148	191	3789	157.9		0:33	243	13:18	251	*	*	*	*	6:59	59	19:37	90	*	*	*	*
21	222	235	229	203	161	116	79	57	53	70	109	158	203	234	249	244	221	187	152	124	108	107	126	159	3806	158.6		1:12	236	14:16	249	*	*	*	*	7:43	52	20:33	105	*	*	*	*
22	193	217	224	214	186	146	105	73	54	53	73	111	157	199	229	244	242	224	196	165	139	123	121	135	3823	159.3		1:56	224	15:22	246	*	*	*	*	8:33	51	21:37	120	*	*	*	*
23	160	186	204	209	198	173	139	103	75	59	59	77	111	152	191	221	238	241	229	207	179	154	136	130	3831	159.6	L	2:49	209	16:40	242	*	*	*	*	9:30	56	22:59	130	*	*	*	*
24	136	153	172	187	192	186	167	140	110	84	69	66	80	107	143	180	211	233	241	236	218	193	167	145	3816	159.0		3:58	192	18: 6	241	*	*	*	*	10:39	65	*	*	*	*	*	*
25	132	130	139	155	170	180	180	170	149	123	98	80	73	80	100	132	169	203	230	244	243	228	203	173	3784	157.7		5:32	181	19:27	245	*	*	*	*	0:38	129	12: 2	73	*	*	*	*
26	145	126	118	123	140	160	176	183	179	163	139	111	88	76	77	93	123	162	201	230	247	248	233	204	3745	156.0		7: 9	183	20:34	250	*	*	*	*	2: 5	118	13:26	74	*	*	*	*
27	169	137	114	104	111	132	159	182	194	193	178	150	118	91	74	72	88	121	164	204	234	250	249	228	3716	154.8		8:27	195	21:26	252	*	*	*	*	3: 6	104	14:38	71	*	*	*	*
28	194	155	122	99	93	107	137	170	195	208	206	186	153	116	88	71	70	90	129	174	213	239	250	242	3707	154.5		9:24	209	22: 6	250	*	*	*	*	3:50	93	15:33	68	*	*	*	*
29	213	173	135	105	87	89	114	152	187	211	221	214	186	146	109	82	69	74	102	146	190	223	242	244	3714	154.8		10: 6	222	22:36	246	*	*	*	*	4:25	85	16:16	68	*	*	*	*
30	225	188	147	112	89	81	96	131	173	207	226	229	212	176	134	100	78	72	86	122	168	207	232	241	3732	155.5		10:41	230	23: 0	241	*	*	*	*	4:53	81	16:52	72	*	*	*	*

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	113197	157.2	15 日 22 時 29 分	259	1	16 日 16 時 38 分	49	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)

2016 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	230	199	158	119	92	78	83	111	154	195	224	236	230	202	161	121	93	78	81	106	148	191	221	236	3747	156.1	N	11:12	236	23:20	237	*	*	*	*	5:17	77	17:23	77	*	*	*	*
2	232	209	169	128	95	76	74	92	131	177	214	235	239	222	187	146	112	90	83	96	129	172	209	230	3747	156.1		11:42	240	23:41	234	*	*	*	*	5:40	72	17:53	83	*	*	*	*
3	233	217	182	139	102	77	67	77	108	153	197	227	241	236	211	173	135	106	91	93	115	153	193	220	3746	156.1		12:14	241	*	*	*	*	6: 3	67	18:25	89	*	*	*	*		
4	231	223	195	155	113	81	65	65	87	127	173	211	235	241	228	198	161	128	105	97	107	135	173	205	3739	155.8		0: 5	231	12:49	242	*	*	*	*	6:29	62	19: 0	97	*	*	*	*
5	224	224	206	171	129	92	67	59	70	101	145	189	222	239	238	219	187	153	125	108	106	122	152	185	3733	155.5		0:32	226	13:27	241	*	*	*	*	6:58	59	19:38	104	*	*	*	*
6	210	219	210	185	147	108	77	60	60	80	117	161	201	228	239	232	210	180	150	126	114	117	135	163	3729	155.4		1: 2	219	14: 8	239	*	*	*	*	7:29	58	20:20	113	*	*	*	*
7	190	206	207	193	164	128	94	69	60	67	93	131	172	207	229	236	227	205	178	151	131	122	126	143	3729	155.4		1:35	209	14:55	236	*	*	*	*	8: 5	59	21:10	121	*	*	*	*
8	166	186	196	192	175	148	117	88	69	65	77	103	140	177	208	227	232	224	205	180	156	138	129	131	3729	155.4		2:15	196	15:53	232	*	*	*	*	8:47	65	22:16	128	*	*	*	*
9	144	161	175	182	178	164	141	115	91	76	73	84	108	141	175	203	223	230	225	209	186	163	143	131	3721	155.0	U	3: 9	182	17: 6	230	*	*	*	*	9:43	73	23:42	129	*	*	*	*
10	129	137	150	162	170	171	162	145	123	101	85	79	86	105	134	167	197	220	232	231	216	194	168	144	3708	154.5		4:35	171	18:23	233	*	*	*	*	11: 0	79	*	*	*	*	*	*
11	127	120	124	136	152	166	174	171	158	137	113	92	80	81	97	124	159	194	222	238	238	224	198	166	3691	153.8		6:16	174	19:31	240	*	*	*	*	1: 7	120	12:26	79	*	*	*	*
12	136	115	105	110	126	150	173	186	188	175	151	121	93	76	73	86	115	156	197	229	245	244	225	193	3668	152.8		7:36	189	20:27	247	*	*	*	*	2:11	105	13:41	72	*	*	*	*
13	154	120	98	90	99	125	159	189	206	207	192	161	123	89	68	64	79	114	161	206	237	250	244	218	3653	152.2		8:36	209	21:12	251	*	*	*	*	2:58	90	14:44	63	*	*	*	*
14	177	133	100	80	78	98	135	177	209	226	224	202	163	118	83	63	61	81	123	174	217	243	250	235	3650	152.1		9:25	227	21:50	250	*	*	*	*	3:36	77	15:37	59	*	*	*	*
15	198	151	108	79	66	74	106	153	199	230	242	234	204	158	112	79	62	65	92	140	191	228	245	242	3658	152.4		10: 8	242	22:22	247	*	*	*	*	4:10	66	16:24	61	*	*	*	*
16	216	170	121	82	61	57	77	121	174	219	245	252	236	199	150	108	80	68	77	111	161	206	234	241	3666	152.8	F	10:51	252	22:52	241	*	*	*	*	4:41	56	17: 8	68	*	*	*	*
17	227	190	139	92	61	48	54	86	138	193	233	254	255	233	192	146	109	86	79	94	132	179	216	234	3670	152.9		11:34	257	23:23	235	*	*	*	*	5:13	47	17:53	79	*	*	*	*
18	231	207	163	111	70	46	40	56	96	153	205	240	257	254	228	187	146	114	95	92	111	149	191	219	3661	152.5		12:21	#259	23:59	228	*	*	*	*	5:49	40	18:40	91	*	*	*	*
19	228	218	186	139	91	55	37	37	61	107	162	211	243	257	251	225	187	150	121	104	104	125	160	194	3653	152.2		13:13	258	*	*	*	*	6:29	35	19:32	102	*	*	*	*		
20	215	218	203	168	123	79	49	35	40	68	115	167	212	242	255	248	223	189	156	129	113	114	133	162	3656	152.3		0:41	219	14: 9	255	*	*	*	*	7:15	# 34	20:28	111	*	*	*	*
21	190	206	205	188	155	114	77	50	39	47	76	120	168	209	238	250	245	224	194	162	136	120	119	133	3665	152.7		1:29	208	15:12	250	*	*	*	*	8: 6	39	21:33	117	*	*	*	*
22	157	179	192	191	176	149	114	82	59	50	58	83	122	165	203	231	244	242	225	198	168	141	123	119	3671	153.0		2:28	193	16:21	245	*	*	*	*	9: 3	50	22:50	118	*	*	*	*
23	127	145	164	176	179	170	150	122	95	74	65	69	89	121	159	195	223	238	240	226	202	172	144	123	3668	152.8	L	3:44	179	17:35	241	*	*	*	*	10:11	64	*	*	*	*	*	*
24	113	116	129	147	163	172	170	158	137	113	92	80	79	92	118	151	186	215	234	238	227	204	173	142	3649	152.0		5:22	173	18:47	238	*	*	*	*	0:15	112	11:33	78	*	*	*	*
25	116	102	101	114	135	157	173	178	172	156	132	108	91	84	91	112	144	180	211	231	237	226	201	167	3619	150.8		6:59	178	19:52	237	*	*	*	*	1:32	100	13: 0	84	*	*	*	*
26	132	104	88	87	104	131	160	182	193	190	173	146	117	95	85	88	109	143	181	212	231	235	221	191	3598	149.9		8:18	193	20:45	236	*	*	*	*	2:32	85	14:16	84	*	*	*	*
27	153	116	88	73	78	103	138	173	198	210	205	183	151	118	94	82	87	111	149	187	216	231	230	209	3583	149.3		9:15	210	21:26	233	*	*	*	*	3:16	73	15:15	82	*	*	*	*
28	172	130	95	71	64	78	113	155	191	216	224	213	184	147	114	90	81	92	122	162	198	221	229	218	3580	149.2		9:58	224	21:57	229	*	*	*	*	3:51	63	16: 1	81	*	*	*	*
29	187	145	105	74	58	62	90	133	177	211	231	232	211	175	137	106	87	84	104	140	179	209	224	221	3582	149.3		10:33	234	22:22	225	*	*	*	*	4:20	57	16:38	83	*	*	*	*
30	198	158	115	80	58	53	71	110	158	200	228	240	230	201	162	126	100	87	94	122	161	196	216	221	3585	149.4		11: 4	240	22:44	221	*	*	*	*	4:45	52	17:11	87	*	*	*	*
31	205	171	127	87	60	48	57	88	135	182	218	239	240	220	185	147	116	97	93	110	144	180	207	218	3574	148.9	N	11:34	242	23: 6	218	*	*	*	*	5: 8	48	17:42	92	*	*	*	*

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	113728	152.9	18日 12時 21分	259	1	20日 7時 15分	34	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)

2016 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	210	183	142	99	66	47	47	69	110	159	202	231	242	233	206	170	135	110	98	103	128	163	194	212	3559	148.3		12:4	242	23:31	214	*	*	*	*	5:31	45	18:13	97	*	*	*	*
2	212	193	157	114	76	51	42	54	87	134	181	218	238	240	223	191	156	127	107	102	116	145	178	201	3543	147.6		12:36	242	23:59	210	*	*	*	*	5:57	42	18:47	102	*	*	*	*
3	210	200	172	132	91	59	43	44	67	108	156	199	228	241	234	211	179	146	121	107	109	128	158	185	3528	147.0		13:10	241	*	*	*	*	6:25	41	19:24	106	*	*	*	*		
4	201	201	184	151	110	74	49	41	52	83	127	174	212	235	240	228	201	169	140	118	109	116	137	164	3516	146.5		0:30	204	13:47	241	*	*	*	*	6:57	41	20:5	109	*	*	*	*
5	186	196	189	167	133	95	64	46	45	63	99	144	187	220	237	237	222	194	163	136	117	111	120	140	3511	146.3		1:6	196	14:30	240	*	*	*	*	7:33	43	20:54	111	*	*	*	*
6	164	181	186	176	153	121	88	62	49	54	75	111	154	194	223	236	234	218	191	161	134	117	112	120	3514	146.4		1:50	186	15:22	237	*	*	*	*	8:16	49	21:53	112	*	*	*	*
7	138	158	172	175	166	146	119	90	68	58	63	84	117	157	194	220	233	232	216	190	161	134	116	109	3516	146.5		2:46	175	16:23	235	*	*	*	*	9:10	58	23:4	109	*	*	*	*
8	114	129	147	162	168	164	149	126	101	80	69	71	88	117	153	188	216	231	231	217	192	161	132	110	3516	146.5	U	4:6	168	17:32	233	*	*	*	*	10:21	68	*	*	*	*	*	*
9	100	102	116	136	155	168	170	161	142	118	94	79	75	86	111	145	182	212	230	233	219	192	158	124	3508	146.2		5:43	171	18:39	234	*	*	*	*	0:18	99	11:45	75	*	*	*	*
10	98	85	87	103	129	157	177	186	181	163	135	106	84	75	81	103	138	178	212	231	234	218	187	147	3495	145.6		7:8	186	19:38	235	*	*	*	*	1:23	84	13:7	75	*	*	*	*
11	108	81	68	72	95	131	167	194	207	203	182	148	113	86	72	76	99	137	181	215	233	232	211	173	3484	145.2		8:16	207	20:28	235	*	*	*	*	2:15	67	14:19	72	*	*	*	*
12	127	86	60	51	62	96	141	184	214	227	221	195	155	115	86	71	75	101	144	188	220	233	225	196	3473	144.7		9:12	228	21:10	233	*	*	*	*	2:58	51	15:19	70	*	*	*	*
13	150	100	62	41	39	60	105	158	204	233	243	232	199	155	114	86	74	81	112	157	198	223	228	212	3466	144.4		10:1	243	21:45	229	*	*	*	*	3:36	37	16:11	73	*	*	*	*
14	173	121	73	40	26	33	67	120	177	221	247	252	235	196	152	114	90	81	93	128	172	207	222	218	3458	144.1	F	10:46	253	22:18	223	*	*	*	*	4:12	26	16:59	81	*	*	*	*
15	193	146	93	49	24	18	35	79	138	193	233	254	254	231	191	149	116	95	90	107	144	184	210	217	3443	143.5		11:31	#257	22:53	218	*	*	*	*	4:47	18	17:46	90	*	*	*	*
16	205	171	121	70	33	15	17	43	92	152	204	239	256	252	225	186	148	119	101	100	120	156	190	209	3424	142.7		12:18	#257	23:32	211	*	*	*	*	5:25	#13	18:34	98	*	*	*	*
17	209	190	152	102	56	25	13	21	53	105	163	211	242	255	247	220	183	148	121	105	106	128	161	189	3405	141.9		13:8	255	*	*	*	*	6:8	#13	19:26	103	*	*	*	*		
18	203	199	177	138	91	50	25	17	30	65	116	170	214	242	252	242	215	180	147	120	106	109	130	158	3396	141.5		0:18	203	14:0	252	*	*	*	*	6:55	17	20:20	105	*	*	*	*
19	183	194	188	166	130	88	53	31	26	41	77	125	175	215	240	248	237	211	177	144	118	104	107	126	3404	141.8		1:11	194	14:55	248	*	*	*	*	7:45	26	21:20	103	*	*	*	*
20	151	172	182	178	159	128	93	62	43	40	56	88	132	177	212	235	241	231	205	173	140	114	100	102	3414	142.3		2:13	183	15:52	242	*	*	*	*	8:40	40	22:25	99	*	*	*	*
21	117	140	160	171	171	157	132	103	77	61	58	71	99	136	175	207	228	234	224	200	168	136	109	94	3428	142.8	L	3:27	173	16:52	234	*	*	*	*	9:42	57	23:33	92	*	*	*	*
22	93	106	126	147	162	167	160	143	119	97	80	75	83	105	136	171	200	220	226	216	194	163	130	102	3421	142.5		4:56	167	17:53	226	*	*	*	*	10:54	75	*	*	*	*	*	*
23	85	82	93	114	139	159	170	170	158	139	116	98	89	92	107	134	165	193	213	219	210	187	155	120	3407	142.0		6:29	172	18:54	219	*	*	*	*	0:42	81	12:17	88	*	*	*	*
24	91	73	70	82	107	137	163	180	185	177	157	132	110	96	94	106	130	161	189	208	213	203	178	142	3384	141.0		7:51	185	19:51	213	*	*	*	*	1:44	69	13:40	94	*	*	*	*
25	106	76	59	58	76	107	144	176	196	203	193	170	141	115	98	93	104	130	162	190	206	208	194	163	3368	140.3		8:54	203	20:38	209	*	*	*	*	2:33	56	14:49	93	*	*	*	*
26	124	86	59	46	52	78	118	160	193	214	217	202	173	141	112	95	92	107	136	169	194	206	201	179	3354	139.8		9:41	218	21:15	206	*	*	*	*	3:13	45	15:41	91	*	*	*	*
27	142	100	65	42	37	54	91	137	180	212	228	225	202	168	134	106	91	94	115	148	179	199	203	190	3342	139.3		10:20	229	21:46	204	*	*	*	*	3:45	37	16:22	90	*	*	*	*
28	158	116	75	45	31	37	66	111	160	201	227	236	223	193	157	124	100	91	102	130	163	189	201	196	3332	138.8		10:53	236	22:13	202	*	*	*	*	4:14	30	16:58	91	*	*	*	*
29	171	132	88	52	31	27	46	86	136	183	218	236	234	212	178	143	114	97	97	116	147	177	196	198	3315	138.1	N	11:25	238	22:39	199	*	*	*	*	4:40	26	17:31	94	*	*	*	*
30	182	148	105	64	36	24	33	63	110	160	202	229	237	225	197	163	131	107	97	106	131	162	187	197	3296	137.3		11:55	237	23:6	197	*	*	*	*	5:6	24	18:3	97	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	103220	143.4	16日 12時 18分	257	2	17日 6時 8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)

2016 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	189	163	123	80	45	26	25	45	85	135	182	216	234	233	213	181	148	120	103	101	117	145	174	191	3274	136.4		12:25	236	23:35	194	*	*	*	*	5:34	23	18:36	99	*	*	*	*
2	192	176	142	100	60	33	23	32	62	109	158	200	227	235	225	199	166	135	111	100	106	127	156	180	3254	135.6		12:57	235	*	*	*	*	6:3	23	19:12	100	*	*	*	*		
3	190	184	160	123	81	47	27	25	43	81	131	178	214	233	234	217	187	153	124	104	99	110	134	161	3240	135.0		0:8	190	13:32	236	*	*	*	*	6:36	23	19:52	99	*	*	*	*
4	181	185	173	145	107	68	39	26	32	57	99	149	194	224	237	231	209	176	142	115	99	97	111	136	3232	134.7		0:47	186	14:11	237	*	*	*	*	7:13	26	20:36	96	*	*	*	*
5	162	178	178	163	135	98	63	39	31	42	71	115	163	203	229	237	227	201	167	133	107	93	94	109	3238	134.9		1:33	180	14:56	237	*	*	*	*	7:56	31	21:27	91	*	*	*	*
6	134	158	172	172	157	131	98	67	46	41	54	83	125	170	206	228	233	221	194	160	126	100	87	88	3251	135.5		2:29	174	15:47	234	*	*	*	*	8:48	41	22:25	85	*	*	*	*
7	103	127	151	166	168	158	136	107	79	60	55	65	91	129	169	203	224	228	215	189	154	119	92	78	3266	136.1	U	3:41	169	16:45	228	*	*	*	*	9:51	54	23:29	76	*	*	*	*
8	78	93	117	143	162	171	166	149	124	98	77	68	74	94	127	164	197	217	222	210	183	147	110	81	3272	136.3		5:9	171	17:47	222	*	*	*	*	11:8	68	*	*	*	*		
9	65	64	79	107	138	165	180	182	170	146	118	94	79	79	93	121	157	190	212	217	205	177	137	97	3272	136.3		6:38	183	18:49	217	*	*	*	*	0:33	62	12:33	77	*	*	*	*
10	65	48	48	66	99	139	173	195	202	192	168	136	107	87	80	90	117	153	187	208	212	198	166	123	3259	135.8		7:56	202	19:44	213	*	*	*	*	1:31	46	13:55	80	*	*	*	*
11	79	46	30	33	57	99	146	187	213	222	212	184	148	114	91	81	90	117	155	188	207	208	189	151	3247	135.3		9:0	222	20:33	210	*	*	*	*	2:22	29	15:4	81	*	*	*	*
12	103	58	27	14	23	55	106	159	202	229	237	224	192	152	118	93	84	94	124	162	192	206	201	175	3230	134.6		9:54	237	21:15	206	*	*	*	*	3:8	14	16:2	84	*	*	*	*
13	131	80	36	10	4	20	61	118	174	216	240	245	227	191	151	118	96	88	102	135	171	196	203	191	3204	133.5		10:43	246	21:54	203	*	*	*	*	3:49	3	16:53	88	*	*	*	*
14	159	110	58	20	0	0	25	73	133	187	225	246	246	223	186	147	117	97	94	112	146	179	198	198	3179	132.5	F	11:29	#249	22:32	200	*	*	*	*	4:29	-3	17:41	93	*	*	*	*
15	180	141	90	42	9	-4	3	35	88	148	198	231	247	241	215	177	142	114	98	99	121	154	183	197	3149	131.2		12:15	248	23:15	197	*	*	*	*	5:10	#-5	18:28	96	*	*	*	*
16	192	168	126	76	33	6	-2	12	49	104	161	206	235	245	234	205	168	135	109	96	101	126	158	183	3126	130.3		13:0	245	*	*	*	*	5:54	-2	19:15	95	*	*	*	*		
17	193	185	158	116	69	30	9	6	24	65	119	172	213	236	242	226	195	158	125	101	91	100	126	157	3116	129.8		0:3	193	13:45	242	*	*	*	*	6:40	4	20:3	91	*	*	*	*
18	180	187	177	150	110	67	34	17	18	40	81	133	182	217	236	236	216	183	147	115	92	85	97	123	3123	130.1		0:57	187	14:30	238	*	*	*	*	7:28	15	20:53	85	*	*	*	*
19	152	173	180	170	145	109	72	43	30	34	58	98	146	189	218	232	227	205	171	135	104	84	79	92	3146	131.1		1:56	180	15:15	232	*	*	*	*	8:18	29	21:45	79	*	*	*	*
20	118	145	165	172	165	144	113	81	58	48	53	76	113	155	191	215	224	215	191	158	123	94	76	73	3166	131.9		3:1	172	16:1	224	*	*	*	*	9:10	47	22:40	72	*	*	*	*
21	86	110	136	156	166	163	147	122	97	77	68	73	93	123	157	187	207	212	202	178	147	114	86	69	3176	132.3	L	4:15	166	16:51	212	*	*	*	*	10:10	68	23:39	66	*	*	*	*
22	67	79	102	127	150	163	165	155	137	116	98	88	90	104	127	154	179	196	199	189	167	137	105	78	3172	132.2		5:39	166	17:47	200	*	*	*	*	11:22	87	*	*	*	*	*	*
23	62	59	71	93	121	148	167	174	170	155	136	116	103	100	107	125	148	171	186	189	180	158	128	95	3162	131.8		7:7	174	18:46	190	*	*	*	*	0:41	58	12:49	99	*	*	*	*
24	68	51	49	62	88	121	153	177	188	187	173	151	128	110	102	105	120	142	165	180	183	172	149	116	3140	130.8		8:22	189	19:43	184	*	*	*	*	1:38	48	14:14	101	*	*	*	*
25	82	54	39	40	58	90	129	166	192	205	202	184	158	130	109	98	101	117	142	165	179	180	165	137	3122	130.1		9:18	206	20:32	181	*	*	*	*	2:27	37	15:18	97	*	*	*	*
26	100	65	39	27	34	60	100	144	183	209	218	210	187	156	125	103	93	100	121	148	170	181	176	155	3104	129.3		10:2	218	21:13	182	*	*	*	*	3:8	27	16:6	93	*	*	*	*
27	120	80	46	24	20	36	71	117	164	201	222	225	209	180	146	116	96	91	105	130	158	177	182	169	3085	128.5		10:39	226	21:47	183	*	*	*	*	3:43	19	16:45	91	*	*	*	*
28	140	100	59	28	14	19	46	89	139	183	215	229	223	199	166	132	106	91	95	115	144	170	183	179	3064	127.7		11:12	229	22:18	184	*	*	*	*	4:15	13	17:19	91	*	*	*	*
29	157	120	77	40	16	10	26	63	112	161	200	224	228	213	184	149	119	98	91	103	130	159	179	184	3043	126.8	N	11:43	229	22:48	184	*	*	*	*	4:46	10	17:51	91	*	*	*	*
30	171	140	98	56	24	9	14	41	85	137	182	214	228	222	199	166	133	107	93	95	114	144	170	184	3026	126.1		12:14	228	23:18	184	*	*	*	*	5:17	9	18:24	91	*	*	*	*
31	180	158	121	77	38	14	8	23	59	109	160	200	223	227	213	183	149	118	98	90	100	126	156	178	3008	125.3		12:44	228	23:52	184	*	*	*	*	5:48	8	18:57	90	*	*	*	*

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	98346	132.2	14日 11時 29分	249	1	15日 5時 10分	-5	1