

平成 24 年 07 月 (2012)

方面：東京湾
駿潮所：横須賀緯度 035 度 17 分 17 秒 N
経度 139 度 39 分 05 秒 E

使用時 135 度 E

験潮記録

自至平成 24 年 07 月 01 日
平成 24 年 07 月 31 日
観測者：第三管区海上保安本部海洋情報部

時日	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	平均
	cm																								
1	203	209	204	190	168	141	114	92	75	72	81	100	130	159	184	200	206	200	188	176	165	164	169	184	157.3
2	199	213	220	217	201	176	144	113	86	70	66	80	104	139	170	199	215	219	212	195	180	166	163	169	163.2
3	185	203	220	227	222	203	173	139	106	81	64	63	77	106	144	182	210	227	226	214	196	178	166	163	165.6
4	171	188	208	226	233	226	202	169	130	94	66	54	59	79	114	153	188	212	225	220	203	181	160	149	162.9
5	149	165	187	211	226	231	220	195	160	122	88	63	57	69	95	134	170	201	221	226	213	193	170	150	163.2
6	141	146	162	187	212	227	229	214	185	150	114	84	68	67	86	117	154	186	213	224	223	207	185	163	164.3
7	147	146	156	179	202	223	233	231	214	188	154	121	98	90	97	121	151	182	205	222	224	218	197	173	173.8
8	150	136	135	147	169	191	211	216	210	190	164	134	112	98	97	109	132	160	188	208	218	214	201	178	165.3
9	158	138	131	132	147	166	188	201	205	195	178	156	136	121	113	118	131	153	178	200	211	214	203	188	165.0
10	167	148	133	126	130	143	161	179	189	190	181	167	150	137	128	127	133	149	166	187	200	209	203	192	162.3
11	173	153	136	124	121	126	138	153	166	174	176	169	160	149	141	136	138	146	158	175	189	200	202	197	158.3
12	184	168	151	137	128	124	126	136	148	160	168	170	170	165	162	157	157	158	165	174	185	196	202	204	162.3
13	196	185	169	153	137	128	118	121	126	138	150	161	169	174	173	172	168	167	167	170	177	185	193	198	162.3
14	199	194	183	169	151	134	117	111	110	119	132	148	162	174	180	183	182	176	171	167	168	173	181	187	161.3
15	193	193	190	179	162	140	119	102	94	95	105	122	142	161	177	186	188	184	174	166	159	160	165	175	155.5
16	184	192	194	189	175	155	130	107	87	78	80	97	120	147	169	186	192	193	184	173	159	154	153	162	152.5
17	173	188	198	200	191	173	146	120	91	73	66	76	96	128	158	182	196	200	192	181	164	153	146	148	151.6
18	159	176	193	203	203	190	165	135	103	76	60	60	74	102	139	171	194	206	203	193	174	158	145	144	151.1
19	152	170	192	209	218	212	196	166	133	101	77	65	69	92	129	165	195	213	216	207	189	169	150	140	159.4
20	142	156	178	201	218	222	212	187	154	118	89	67	62	74	104	142	178	205	217	214	197	176	155	140	158.7
21	135	144	162	186	209	224	223	208	180	144	110	84	71	74	96	130	166	197	217	220	211	191	167	146	162.3
22	132	133	146	167	192	211	220	214	196	166	132	101	82	77	89	118	153	185	209	221	217	201	175	150	162.0
23	130	124	131	149	172	194	210	214	205	184	156	126	103	91	93	111	139	169	197	214	219	207	187	160	161.9
24	136	120	118	127	147	170	189	202	202	193	172	147	123	107	101	109	130	156	183	203	214	209	194	170	159.3
25	145	124	112	112	123	141	162	180	191	191	183	166	147	129	119	118	130	149	173	194	209	212	204	186	158.3
26	162	140	122	114	114	124	138	158	173	185	189	185	175	163	153	147	150	158	173	190	207	217	219	208	165.2
27	191	167	147	129	120	116	123	135	153	170	183	189	189	185	179	174	169	168	173	183	197	211	218	216	170.2
28	203	184	164	143	127	113	108	110	122	137	155	169	180	186	189	187	182	176	175	176	185	194	204	208	165.7
29	206	197	182	164	142	122	105	96	96	108	124	146	165	183	196	205	206	200	191	183	181	185	192	201	165.7
30	207	209	205	191	171	145	121	101	91	88	95	112	136	164	188	206	211	207	195	182	173	168	172	180	163.3
31	193	204	210	207	193	168	137	108	85	71	71	82	107	140	171	198	213	217	209	194	176	163	157	162	159.8

*: 欠測データを補間した値

161.6

潮高の基準面：錐測基点下 591.6cm

11 日	h m	cm
11:36	591.2	
11:37	591.2	
11:39	591.3	
11:40	591.2	
11:41	591.3	
平均	591.2	

平成 24 年 07 月 (2012)

方面：東京湾
観測所：横須賀緯度 035 度 17 分 17 秒 N
経度 139 度 39 分 05 秒 E
使用時 135 度 E

験潮記録

自平成 24 年 07 月 01 日
至平成 24 年 07 月 31 日
観測者：第三管区海上保安本部海洋情報部

日	午前								午後								気圧 hPa	水温
	高潮 h m	低潮 cm																
1	01:10	209	08:41	71	--	--	--	--	--	15:59	206	20:31	164	--	--	--	1008.6	--
2	02:20	220	09:42	65	--	--	--	--	--	16:47	219	21:42	163	--	--	--	1003.2	--
3	03:17	227	10:31	61	--	--	--	--	--	17:23	227	22:43	163	--	--	--	1003.2	--
4	04:08	233	11:16	53	--	--	--	--	--	18:15	226	23:32	147	--	--	--	1005.1	--
5	04:47	231	11:56	57	--	--	--	--	--	18:50	226	--	--	--	--	--	1006.0	--
6	05:36	230	00:10	141	--	--	--	--	--	19:30	225	12:35	65	--	--	--	1003.1	--
7	06:22	233	00:33	144	--	--	--	--	--	19:34	225	12:49	89	--	--	--	994.6	--
8	07:06	216	01:33	134	--	--	--	--	--	20:13	219	13:37	96	--	--	--	1003.1	--
9	07:41	206	02:30	130	--	--	--	--	--	20:49	214	14:08	113	--	--	--	1007.8	--
10	08:36	191	03:14	126	--	--	--	--	--	21:00	209	14:31	126	--	--	--	1009.6	--
11	09:50	176	03:41	120	--	--	--	--	--	21:40	203	15:11	136	--	--	--	1009.9	--
12	11:55	170	04:52	124	--	--	--	--	--	22:59	204	16:34	157	--	--	--	1005.5	--
13	--	—	06:03	118	--	--	--	--	--	13:04	174	17:37	166	23:37	199	--	1004.4	--
14	--	—	07:50	110	--	--	--	--	--	15:31	184	19:20	167	--	--	--	1004.8	--
15	00:29	194	08:26	93	--	--	--	--	--	15:44	188	20:21	159	--	--	--	1009.5	--
16	01:41	194	09:12	78	--	--	--	--	--	16:46	193	21:41	152	--	--	--	1012.3	--
17	02:46	200	10:00	66	--	--	--	--	--	16:56	200	22:17	145	--	--	--	1012.7	--
18	03:29	205	10:30	57	--	--	--	--	--	17:18	207	22:55	144	--	--	--	1013.0	--
19	04:16	219	11:19	63	--	--	--	--	--	17:41	216	23:27	138	--	--	--	1009.4	--
20	04:45	222	11:46	61	--	--	--	--	--	18:18	217	23:50	135	--	--	--	1012.6	--
21	05:26	225	--	—	--	--	--	--	--	18:43	221	12:19	70	--	--	--	1013.4	--
22	06:08	220	00:30	131	--	--	--	--	--	19:07	221	12:44	76	--	--	--	1013.3	--
23	06:43	214	01:07	124	--	--	--	--	--	19:47	219	13:26	90	--	--	--	1013.2	--
24	07:32	204	01:37	118	--	--	--	--	--	20:15	214	13:57	101	--	--	--	1013.9	--
25	08:31	192	02:32	110	--	--	--	--	--	20:50	213	14:38	117	--	--	--	1012.7	--
26	09:53	189	03:34	113	--	--	--	--	--	21:41	220	15:19	147	--	--	--	1009.4	--
27	11:24	190	04:47	116	--	--	--	--	--	22:25	219	16:43	168	--	--	--	1009.3	--
28	--	—	06:17	108	--	--	--	--	--	13:50	189	18:18	174	23:13	208	--	1009.1	--
29	--	—	07:38	95	--	--	--	--	--	15:52	206	19:48	181	--	--	--	1008.7	--
30	01:03	209	08:46	88	--	--	--	--	--	16:08	211	21:07	168	--	--	--	1010.0	--
31	02:09	210	09:24	70	--	--	--	--	--	16:52	218	22:09	157	--	--	--	1011.9	--

最高潮位
04 日 04:08 233cm
07 日 06:22 233cm

最低潮位
04 日 11:16 53cm