

平成 24 年 08 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

自至平成 24 年 08 月 01 日
平成 24 年 08 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	175	193	211	221	216	199	170	138	106	84	70	72	87	116	152	182	209	221	222	208	188	167	153	148	162.8
2	157	176	201	221	229	223	202	174	140	112	88	75	75	93	127	166	200	221	224	211	192	170	152	141	165.4
3	141	152	175	201	223	229	219	194	162	128	100	79	74	109	148	183	212	224	219	201	177	154	137	143	163.5
4	130	136	156	184	211	229	229	213	187	155	124	101	86	87	105	136	173	204	223	224	212	191	166	144	166.9
5	130	127	139	163	192	217	230	225	206	178	149	123	108	102	114	136	168	198	222	230	225	207	182	157	172.0
6	136	127	130	150	176	204	224	230	223	205	183	156	136	120	123	135	163	193	219	233	233	219	198	173	178.7
7	150	134	128	137	156	182	205	218	218	205	187	167	150	137	134	142	162	186	211	226	230	222	205	182	178.1
8	159	140	129	130	141	160	180	197	204	202	190	175	158	148	143	149	162	181	200	216	223	221	210	192	175.4
9	170	150	134	127	130	142	158	175	188	192	191	182	173	164	158	164	177	190	204	213	216	208	197	173.4	
10	178	162	145	133	128	138	150	163	173	177	176	174	169	167	165	167	172	180	189	198	203	201	194	167.9	
11	181	165	149	136	126	122	121	127	137	146	158	164	168	167	167	166	168	168	173	177	185	190	195	193	160.4
12	187	175	162	147	135	122	116	114	119	128	141	153	166	173	181	182	182	178	176	175	177	181	186	191	160.3
13	191	189	180	170	154	137	122	112	108	113	125	141	159	176	188	194	196	192	187	180	177	176	181	186	163.9
14	193	197	199	191	178	156	134	115	101	97	101	116	135	159	179	192	195	190	179	167	157	153	155	163	158.4
15	174	186	194	195	185	166	139	112	91	77	76	87	110	139	168	190	201	199	188	171	157	146	143	149	151.8
16	162	181	197	208	205	191	166	135	106	85	71	75	92	124	158	187	206	211	203	185	164	146	137	138	155.5
17	150	170	192	209	217	210	189	158	122	93	71	65	75	103	141	176	201	215	211	194	168	145	127	121	155.1
18	128	146	173	199	217	221	207	181	145	111	85	68	67	83	120	159	194	213	215	201	177	152	127	114	154.3
19	110	124	148	181	207	223	220	202	172	137	106	85	75	82	110	147	183	210	221	215	194	167	136	116	157.1
20	105	112	132	163	193	217	226	222	202	175	142	115	98	94	109	140	176	208	226	226	210	184	153	128	164.8
21	109	105	114	138	168	198	218	224	214	191	162	133	113	104	112	133	165	196	220	229	221	200	172	140	165.8
22	118	103	103	117	143	173	199	214	215	203	183	159	139	125	125	137	161	189	214	229	227	214	188	160	168.3
23	132	112	102	104	120	143	169	192	204	206	197	182	164	150	142	146	160	180	201	218	226	220	205	181	169.0
24	155	130	113	106	108	122	140	162	179	191	193	189	181	170	164	161	167	176	191	204	215	217	210	194	168.3
25	173	150	131	117	111	112	121	135	151	167	177	184	185	185	181	178	176	180	185	195	202	207	206	198	167.0
26	186	168	151	133	121	111	109	111	121	134	150	164	177	185	189	189	186	183	179	180	183	189	195	197	162.1
27	193	184	171	155	137	121	107	101	98	107	121	141	160	177	188	193	191	185	176	168	165	174	182	156.7	
28	191	192	188	175	158	136	114	98	87	85	91	111	134	162	182	197	197	192	177	164	154	151	155	165	152.3
29	179	191	199	197	187	166	140	114	95	83	82	93	118	149	178	201	211	209	195	177	158	146	143	149	156.7
30	166	184	203	213	212	196	170	137	110	90	80	82	98	130	163	193	213	216	205	183	159	139	129	131	158.4
31	145	168	193	213	222	215	195	164	130	103	86	80	91	119	154	186	211	221	215	195	169	143	124	117	160.8

*: 欠測データを補間した値

163.6

潮高の基準面：錐測基点下 591.6cm

2 日	h m	cm
11:13	591.7	
11:15	591.7	
11:18	591.8	
11:19	591.8	
11:21	591.7	
平均	591.7	

平成 24 年 08 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 錄

自 平成 24 年 08 月 01 日
至 平成 24 年 08 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	03:11	221	10:15	69	--	--	--	--	--	--	17:35	224	22:45	147	--	--	1012.6	--
2	03:52	230	11:30	73	--	--	--	--	--	--	17:39	225	23:29	139	--	--	1013.3	--
3	04:57	229	11:59	74	--	--	--	--	--	--	18:15	224	23:56	130	--	--	1014.1	--
4	05:32	231	--	--	--	--	--	--	--	--	18:34	226	12:24	85	--	--	1014.2	--
5	06:16	230	00:46	127	--	--	--	--	--	--	19:12	230	12:51	102	--	--	1010.8	--
6	06:52	230	01:20	126	--	--	--	--	--	--	19:31	235	13:18	119	--	--	1006.0	--
7	07:29	219	02:02	128	--	--	--	--	--	--	19:48	231	13:45	134	--	--	1004.3	--
8	08:26	205	02:27	128	--	--	--	--	--	--	20:26	223	13:57	143	--	--	1005.5	--
9	09:27	193	03:18	127	--	--	--	--	--	--	20:57	216	14:34	157	--	--	1006.3	--
10	10:16	178	04:30	127	--	--	--	--	--	--	21:24	204	14:56	165	--	--	1007.4	--
11	--	—	05:42	121	--	--	--	--	--	--	12:11	168	14:58	166	22:06	195	1008.5	--
12	--	—	06:53	114	--	--	--	--	--	--	15:35	183	18:46	175	23:27	192	1007.3	--
13	--	—	08:05	108	--	--	--	--	--	--	15:44	196	20:43	175	--	--	1005.1	--
14	01:46	199	09:03	97	--	--	--	--	--	--	15:44	196	21:21	152	--	--	1009.8	--
15	02:41	196	09:37	75	--	--	--	--	--	--	16:12	201	21:54	143	--	--	1014.2	--
16	03:16	208	10:15	71	--	--	--	--	--	--	16:54	211	22:17	137	--	--	1012.4	--
17	04:07	217	10:50	64	--	--	--	--	--	--	17:16	216	23:03	121	--	--	1013.0	--
18	04:42	222	11:34	65	--	--	--	--	--	--	17:34	217	23:49	110	--	--	1014.7	--
19	05:19	224	--	—	--	--	--	--	--	--	18:02	221	12:08	75	--	--	1015.2	--
20	06:19	227	00:07	105	--	--	--	--	--	--	18:27	228	12:50	94	--	--	1014.6	--
21	06:49	225	00:44	105	--	--	--	--	--	--	19:00	229	13:08	104	--	--	1015.3	--
22	07:33	216	01:30	100	--	--	--	--	--	--	19:23	230	13:31	123	--	--	1015.2	--
23	08:40	207	02:20	101	--	--	--	--	--	--	20:01	226	14:04	142	--	--	1016.7	--
24	10:06	194	03:19	105	--	--	--	--	--	--	20:39	217	15:04	161	--	--	1017.8	--
25	--	—	04:30	110	--	--	--	--	--	--	12:40	186	15:52	176	20:51	207	1017.2	--
26	--	—	05:37	109	--	--	--	--	--	--	14:17	189	18:32	179	23:11	197	1016.0	--
27	--	—	07:57	98	--	--	--	--	--	--	15:01	193	19:52	164	--	--	1016.3	--
28	01:17	192	08:40	84	--	--	--	--	--	--	15:26	198	21:03	151	--	--	1016.1	--
29	02:24	200	09:36	81	--	--	--	--	--	--	16:27	212	21:41	142	--	--	1013.7	--
30	03:28	215	10:20	79	--	--	--	--	--	--	16:37	217	22:22	128	--	--	1011.4	--
31	04:02	222	10:52	80	--	--	--	--	--	--	17:10	221	22:56	117	--	--	1011.9	--

最高潮位 最低潮位
 06 日 19:31 235cm 17 日 10:50 64cm