

平成 24 年 06 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 06 月 01 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	193	199	194	179	158	134	111	94	85	88	102	125	151	173	187	191	184	172	155	141	131	134	146	166	149.7
2	185	201	203	196	175	150	119	94	73	65	71	91	121	153	181	199	203	198	182	164	147	140	141	157	150.4
3	175	196	208	211	198	176	143	111	78	58	49	62	85	122	159	189	210	215	206	189	168	151	143	148	152.1
4	163	184	204	216	214	199	170	135	98	67	47	45	59	87	126	165	195	215	218	208	187	167	151	145	152.7
5	154	171	193	211	221	215	196	164	125	88	56	38	41	56	90	134	172	201	217	218	205	184	165	151	152.8
6	149	160	180	205	222	233	222	203	168	131	93	66	51	62	79	117	154	190	214	225	221	205	184	164	162.4
7	152	153	165	185	206	220	224	211	186	152	114	83	59	54	64	89	123	159	189	209	214	207	189	171	157.4
8	154	148	151	165	185	203	215	214	199	173	142	109	86	69	72	84	112	142	175	196	211	210	200	182	158.2
9	165	150	147	152	168	186	203	211	209	193	171	143	120	103	96	102	119	145	171	196	212	219	213	201	166.5
10	184	170	159	156	162	174	190	201	207	187	168	146	127	115	111	119	134	155	177	193	204	204	199	168.5	
11	184	169	154	144	141	147	158	171	181	185	180	170	156	142	131	124	126	134	148	166	182	196	200	200	162.0
12	191	180	164	151	140	137	141	150	161	170	176	175	172	163	154	145	141	141	150	160	175	187	199	202	163.5
13	199	190	177	160	144	133	130	132	139	149	156	165	170	170	166	159	152	148	148	152	162	173	186	191	160.5
14	195	190	182	167	150	132	119	113	114	121	134	147	159	169	173	172	167	160	154	153	154	162	171	180	155.8
15	187	190	185	174	156	136	117	103	96	98	108	124	142	159	172	178	177	170	162	154	150	153	161	173	151.0
16	184	191	193	185	172	151	130	108	95	88	95	111	135	158	177	188	193	190	183	173	164	161	164	174	156.8
17	187	200	207	208	198	179	154	129	108	91	88	97	121	150	178	197	207	205	198	186	174	163	159	163	164.5
18	175	190	204	211	206	189	165	135	107	85	73	77	94	125	155	184	202	210	206	193	178	163	155	155	159.9
19	165	179	197	208	213	203	183	153	121	92	74	70	82	108	142	175	203	220	224	220	208	199	189	186	167.3
20	187	212	225	233	235	230	223	203	176	137	102	80	77	93	124	160	190	213	223	219	207	191	173	159	178.0
21	153	161	176	197	214	221	215	192	162	124	93	70	62	74	97	132	166	195	214	218	210	190	171	152	160.8
22	148	152	169	188	209	222	229	218	199	157	118	91	77	73	95	122	154	183	207	221	218	204	181	162	166.5
23	149	148	157	172	191	207	216	213	198	170	137	105	81	72	79	100	133	166	194	212	217	209	192	171	162.0
24	153	143	144	156	175	193	208	210	203	183	157	127	104	87	85	97	122	152	181	204	214	214	201	183	162.3
25	160	146	139	144	158	176	192	203	206	197	179	154	128	109	97	101	116	140	166	191	208	214	208	193	163.5
26	171	152	138	134	139	152	168	182	190	191	183	168	147	128	114	108	115	129	152	174	194	205	206	194	159.8
27	178	157	140	129	127	131	141	155	166	174	177	172	162	147	134	123	121	127	142	161	180	195	202	199	155.8
28	186	169	149	132	120	116	118	127	139	153	163	171	172	168	159	150	141	140	144	156	172	188	200	204	155.7
29	200	186	169	148	129	113	106	106	114	128	144	159	173	180	182	176	169	159	155	157	165	178	191	201	157.8
30	205	201	189	169	146	122	103	90	88	94	112	133	157	176	189	192	188	178	169	161	160	165	176	190	156.4

*: 欠測データを補間した値

159.7

潮高の基準面：錐測基点下 591.6cm

19 日	h m	cm
12:03	591.3	
12:05	591.3	
12:07	591.3	
12:08	591.3	
12:10	591.3	
平均	591.3	

驗潮記録

平成 24 年 06 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自平成 24 年 06 月 01 日
至平成 24 年 06 月 30 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	00:58	199	08:19	85	--	--	--	--	--	--	14:47	191	20:12	131	--	--	1015.1	--
2	01:45	203	09:06	65	--	--	--	--	--	--	16:01	203	21:31	139	--	--	1015.1	--
3	02:43	212	09:51	49	--	--	--	--	--	--	16:55	215	22:09	143	--	--	1013.9	--
4	03:22	217	10:40	45	--	--	--	--	--	--	17:45	218	22:58	145	--	--	1013.9	--
5	04:11	221	11:21	37	--	--	--	--	--	--	18:31	219	23:43	149	--	--	1012.1	--
6	05:03	233	--	--	--	--	--	--	--	--	19:02	225	12:06	51	--	--	1001.5	--
7	05:48	224	00:24	152	--	--	--	--	--	--	19:51	214	12:46	54	--	--	1007.2	--
8	06:26	218	01:20	148	--	--	--	--	--	--	20:20	211	13:21	68	--	--	1006.7	--
9	07:23	212	02:00	147	--	--	--	--	--	--	21:06	219	14:12	96	--	--	1000.2	--
10	08:03	207	03:06	156	--	--	--	--	--	--	21:32	205	14:56	111	--	--	997.8	--
11	09:11	185	03:52	141	--	--	--	--	--	--	22:38	202	14:54	124	--	--	1005.0	--
12	10:22	176	05:03	137	--	--	--	--	--	--	23:16	202	16:40	141	--	--	1006.5	--
13	--	--	06:19	130	--	--	--	--	--	--	12:40	170	17:32	147	23:57	195	--	1008.9
14	--	--	07:06	113	--	--	--	--	--	--	14:06	173	19:30	152	--	--	1014.7	--
15	00:45	190	08:08	96	--	--	--	--	--	--	15:08	178	19:57	150	--	--	1016.9	--
16	01:50	194	08:55	88	--	--	--	--	--	--	16:00	193	21:08	161	--	--	1012.0	--
17	02:38	209	09:44	88	--	--	--	--	--	--	16:20	208	22:16	159	--	--	1005.9	--
18	03:13	211	10:15	72	--	--	--	--	--	--	17:05	210	22:43	154	--	--	1009.7	--
19	03:51	213	10:44	69	--	--	--	--	--	--	18:12	224	23:33	182	--	--	1005.9	--
20	04:12	235	11:42	76	--	--	--	--	--	--	18:11	223	23:50	153	--	--	997.7	--
21	04:57	221	11:58	62	--	--	--	--	--	--	18:44	218	23:51	148	--	--	1006.3	--
22	05:54	229	--	--	--	--	--	--	--	--	19:17	221	12:36	70	--	--	1004.9	--
23	06:13	217	00:43	148	--	--	--	--	--	--	19:45	217	12:59	72	--	--	1008.2	--
24	06:44	210	01:24	142	--	--	--	--	--	--	20:43	215	13:33	84	--	--	1008.7	--
25	07:48	206	02:11	139	--	--	--	--	--	--	21:01	214	14:17	97	--	--	1010.7	--
26	08:47	191	02:59	134	--	--	--	--	--	--	21:37	208	15:01	108	--	--	1014.7	--
27	10:05	177	03:59	127	--	--	--	--	--	--	22:10	202	15:55	121	--	--	1016.6	--
28	11:34	173	04:57	116	--	--	--	--	--	--	23:03	204	16:37	139	--	--	1014.6	--
29	--	--	06:33	105	--	--	--	--	--	--	13:47	182	18:20	155	--	--	1011.6	--
30	00:05	205	07:38	87	--	--	--	--	--	--	15:12	192	20:06	160	--	--	1012.1	--

最高潮位
20 日 04:12 235cm
最低潮位
05 日 11:21 37cm