

平成 22 年 05 月 (2010)

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 22 年 05 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	154	159	175	197	216	226	223	207	182	147	115	87	72	—	—	147	178	202	215	215	206	190	173	—	
2	161	159	167	184	201	215	219	211	192	164	132	103	81	70	74	92	120	150	174	194	201	199	187	174	159.3
3	160	156	159	171	185	198	205	203	192	171	145	117	94	78	74	85	104	132	156	176	189	194	190	181	154.8
4	170	162	161	166	176	188	196	201	195	183	162	140	117	101	90	92	100	118	140	160	174	184	187	184	156.1
5	176	168	159	158	162	170	179	185	185	178	166	150	132	116	104	96	97	106	120	139	154	168	174	176	150.8
6	173	168	162	157	153	154	158	164	170	171	166	156	144	132	121	111	105	106	113	128	141	156	165	173	147.8
7	175	177	173	165	157	149	148	152	159	165	166	165	161	156	147	140	129	123	119	128	138	155	167	179	153.9
8	185	187	184	177	166	154	143	138	140	145	154	161	166	167	163	156	144	134	125	122	124	137	151	166	153.7
9	178	186	187	181	170	153	136	123	118	122	132	146	158	169	173	170	161	149	134	125	120	126	137	153	150.3
10	167	181	187	185	175	156	135	115	103	101	109	126	146	165	178	182	180	168	153	138	127	125	133	149	149.3
11	167	185	196	197	189	169	145	119	101	90	94	108	133	159	181	195	198	191	177	160	145	138	141	152	155.4
12	171	190	206	213	208	192	166	137	111	94	87	97	119	149	179	203	214	212	198	180	160	147	141	147	163.4
13	160	180	199	213	214	201	174	143	111	87	73	72	88	120	156	186	208	216	210	194	174	156	144	142	159.2
14	151	169	191	209	216	211	189	159	123	91	67	56	61	86	126	163	193	212	216	206	187	166	149	140	155.7
15	144	159	180	200	214	213	199	171	136	100	74	52	46	57	90	132	170	196	212	210	198	179	162	148	151.8
16	144	153	169	192	208	218	210	191	159	123	90	66	50	50	67	104	144	178	202	211	206	192	173	157	152.4
17	147	148	159	178	198	211	213	201	177	144	109	81	58	47	51	73	112	148	178	197	202	197	183	166	149.1
18	153	147	151	164	182	198	208	206	192	167	136	106	82	63	57	64	89	123	157	182	197	200	193	181	149.9
19	168	158	154	158	169	185	198	204	199	185	162	135	109	89	75	71	79	102	131	159	181	195	195	190	152.1
20	177	166	156	155	158	170	181	191	197	193	184	165	146	123	107	95	93	101	120	144	169	188	200	200	157.5
21	194	181	169	160	155	155	159	169	177	185	184	180	168	152	135	119	110	106	115	130	152	172	190	198	159.0
22	199	191	180	165	152	143	138	141	147	159	167	175	176	172	159	145	129	119	115	120	134	153	172	187	155.8
23	193	193	182	169	151	135	123	117	119	128	143	157	171	178	177	168	154	139	127	124	128	143	161	180	152.5
24	194	201	198	186	167	146	126	111	104	108	120	141	162	183	195	200	192	179	164	149	147	153	166	179	161.3
25	197	209	220	212	193	163	135	111	98	91	98	115	142	170	194	208	209	199	184	167	155	149	154	167	164.2
26	186	206	217	218	203	181	151	123	98	82	76	85	110	143	177	201	215	214	203	187	169	157	152	160	163.1
27	175	196	212	221	216	198	170	138	106	83	67	69	85	118	155	188	213	225	223	211	194	176	165	164	165.3
28	174	191	210	225	229	200	169	134	101	78	67	75	100	135	169	199	220	228	224	210	191	174	165	170.4	
29	168	182	200	218	228	227	213	188	155	120	91	71	67	81	111	146	178	206	222	225	217	199	181	166	169.2
30	161	168	181	200	214	222	217	200	171	138	104	81	67	71	87	120	153	186	208	219	217	204	187	171	164.5
31	162	161	171	185	203	215	218	208	187	157	125	98	82	74	84	103	134	163	190	208	213	207	191	175	163.1

*: 欠測データを補間した値

(157.0)
30 日平均

潮高の基準面：錐測基点下 591.6cm	10 日	h m	cm
		12:42	591.5
		12:43	591.6
		12:45	591.6
		12:46	591.5
		12:49	591.6
		平均	591.6

験潮記録

平成 22 年 05 月 (2010)

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 22 年 05 月 01 日
至平成 22 年 05 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	05:18	227	00:15	154	--	--	--	--	--	--	19:30	217	15:46	139	--	--	1017.2	--
2	05:55	219	00:41	159	--	--	--	--	--	--	20:28	201	13:14	70	--	--	1018.4	--
3	06:21	206	00:56	156	--	--	--	--	--	--	21:02	194	13:53	74	--	--	1014.3	--
4	07:03	201	01:49	161	--	--	--	--	--	--	22:09	187	14:20	90	--	--	1013.4	--
5	07:38	186	03:04	158	--	--	--	--	--	--	23:02	176	15:11	96	--	--	1012.8	--
6	08:35	172	04:06	153	--	--	--	--	--	--	16:27	104	--	--	--	--	1005.4	--
7	00:43	178	05:36	147	09:44	166	--	--	--	--	17:53	119	--	--	--	--	1005.1	--
8	00:52	187	07:18	138	--	--	--	--	--	--	12:42	168	19:23	122	--	--	1010.5	--
9	01:49	187	07:56	118	--	--	--	--	--	--	14:14	173	20:03	120	--	--	1013.7	--
10	02:23	187	08:42	100	--	--	--	--	--	--	15:22	183	20:48	125	--	--	1009.3	--
11	02:42	198	09:09	90	--	--	--	--	--	--	15:45	198	21:05	137	--	--	1003.6	--
12	03:10	213	09:56	87	--	--	--	--	--	--	16:26	215	21:57	141	--	--	1008.2	--
13	03:34	215	10:35	70	--	--	--	--	--	--	16:57	216	22:40	141	--	--	1013.2	--
14	04:12	216	11:11	55	--	--	--	--	--	--	17:50	216	23:12	140	--	--	1019.6	--
15	04:26	216	11:49	46	--	--	--	--	--	--	18:21	213	23:50	144	--	--	1020.0	--
16	05:02	218	--	--	--	--	--	--	--	--	19:01	211	12:29	48	--	--	1017.5	--
17	05:39	214	00:30	146	--	--	--	--	--	--	20:03	202	13:20	46	--	--	1014.7	--
18	06:16	209	01:08	147	--	--	--	--	--	--	20:41	200	14:01	57	--	--	1009.7	--
19	07:08	205	02:09	153	--	--	--	--	--	--	21:30	196	14:49	71	--	--	1004.4	--
20	08:17	198	02:27	155	--	--	--	--	--	--	22:24	201	15:36	92	--	--	999.4	--
21	09:19	185	04:26	153	--	--	--	--	--	--	23:40	200	17:00	106	--	--	1012.7	--
22	11:27	176	06:13	138	--	--	--	--	--	--	17:56	115	--	--	--	--	1014.9	--
23	00:30	195	07:20	116	--	--	--	--	--	--	13:27	179	18:51	124	--	--	1004.6	--
24	01:08	201	08:08	104	--	--	--	--	--	--	14:47	200	19:35	146	--	--	1009.4	--
25	02:03	220	08:59	91	--	--	--	--	--	--	15:37	211	20:51	149	--	--	1011.1	--
26	02:41	219	09:57	76	--	--	--	--	--	--	16:30	216	21:56	152	--	--	1012.4	--
27	03:06	221	10:23	66	--	--	--	--	--	--	17:27	226	22:32	163	--	--	999.4	--
28	03:54	229	11:00	67	--	--	--	--	--	--	18:16	229	23:18	165	--	--	1013.6	--
29	04:26	229	11:43	66	--	--	--	--	--	--	18:48	226	--	--	--	--	1013.6	--
30	05:08	222	00:03	161	--	--	--	--	--	--	19:15	220	12:17	66	--	--	1013.6	--
31	05:45	219	00:39	160	--	--	--	--	--	--	19:57	213	12:54	74	--	--	1013.6	--

最高潮位
29 日 04:26 229cm
28 日 18:16 229cm
28 日 03:54 229cm

最低潮位
15 日 11:49 46cm
17 日 13:20 46cm