

験 潮 記 録

平成 22 年 06 月 (2010)

方 面 : 東京湾
 験潮所 : 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

自 平成 22 年 06 月 01 日
 至 平成 22 年 06 月 30 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	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm
1	161	156	160	173	189	203	213	210	197	173	144	114	94	82	84	100	124	150	176	195	207	208	200	186	162.5
2	173	162	160	165	179	193	205	208	204	188	169	142	121	104	99	104	121	142	166	185	200	205	202	192	166.2
3	177	165	157	157	163	176	188	197	198	191	176	157	138	121	112	110	120	134	156	174	192	201	205	198	165.1
4	188	175	163	158	158	165	174	185	192	193	185	172	157	141	130	124	126	135	150	167	182	195	201	203	167.5
5	195	184	171	161	154	156	159	168	175	181	182	179	172	161	151	141	138	140	149	161	175	189	198	202	168.4
6	198	191	178	165	150	143	138	143	150	160	168	172	173	170	163	156	148	143	144	151	163	176	189	197	163.7
7	201	197	188	174	158	143	131	129	132	141	153	164	174	178	178	172	166	155	151	149	156	164	179	189	163.4
8	198	199	194	181	164	144	126	114	109	115	128	146	164	179	186	186	181	171	161	154	153	159	168	182	160.9
9	194	203	203	194	177	155	130	111	97	94	102	122	147	170	189	197	198	191	182	170	163	159	165	176	162.0
10	190	201	208	205	192	171	142	115	93	81	82	98	127	156	184	204	214	211	201	184	171	161	162	168	163.4
11	183	195	208	212	206	187	159	127	98	77	67	75	96	132	164	195	214	223	217	204	185	169	159	158	162.9
12	168	184	202	214	215	203	178	145	112	84	63	56	67	98	141	178	207	223	225	216	200	181	166	157	161.8
13	160	172	191	208	218	216	198	170	134	100	71	53	50	67	102	145	182	210	222	221	208	190	174	160	159.3
14	156	161	178	198	216	223	215	193	158	120	87	62	49	52	72	110	151	184	210	220	214	198	179	162	157.0
15	153	156	167	185	204	219	223	215	191	156	117	85	63	56	67	93	131	166	197	215	220	211	194	176	160.8
16	161	155	160	175	193	214	225	225	211	188	156	122	95	77	74	86	116	148	180	205	216	216	203	184	166.0
17	163	149	143	148	163	181	198	207	206	192	170	141	113	91	79	79	96	125	156	185	205	212	208	193	158.5
18	175	156	145	140	146	158	174	188	198	196	187	167	146	123	108	99	106	123	145	175	201	214	214	205	162.0
19	189	174	156	147	142	148	162	180	184	186	185	183	176	162	144	128	124	128	147	164	186	197	208	205	166.9
20	197	180	161	142	131	124	128	135	149	162	174	180	181	175	164	154	147	143	149	159	177	191	206	211	163.3
21	210	195	179	157	137	123	116	117	125	138	151	167	176	185	184	180	168	161	156	160	169	183	197	206	164.2
22	208	203	190	171	150	129	113	101	99	106	121	142	162	180	189	193	188	181	172	167	166	174	186	199	162.1
23	208	211	205	191	171	148	124	104	93	92	100	126	147	173	191	208	206	206	192	184	173	176	180	193	166.8
24	203	213	214	207	192	168	141	113	92	79	79	91	117	145	173	194	206	209	201	189	175	167	165	173	162.8
25	184	199	208	212	202	184	156	126	98	76	64	67	85	115	146	175	196	208	205	194	177	165	155	157	156.4
26	166	183	198	209	208	197	173	142	111	83	62	55	63	86	121	154	184	200	206	198	184	168	153	148	152.2
27	153	167	187	203	213	211	195	167	134	103	78	62	62	78	108	144	176	200	213	211	201	183	167	154	157.1
28	152	162	180	200	216	221	212	190	161	127	99	76	66	72	95	128	163	191	210	215	208	192	175	158	161.2
29	151	153	167	186	206	219	220	206	182	150	118	92	77	74	88	116	149	180	203	215	214	204	186	168	163.5
30	153	150	158	175	194	212	219	215	199	173	142	114	93	85	91	113	141	171	195	213	217	211	194	174	166.8

* : 欠測データを補間した値

162.5

潮高の基準面 : 錘測基点下 591.6cm

22 日	h m	cm
	14:04	591.6
	14:07	591.5
	14:08	591.6
	14:09	591.5
	14:11	591.5
	平均	591.5

驗潮記錄

平成 22 年 06 月 (2010)
 方面：東京湾
 驗潮所：横須賀

緯度 035 度 17 分 17 秒 N
 經度 139 度 39 分 05 秒 E
 使用時 135 度 E

自 平成 22 年 06 月 01 日
 至 平成 22 年 06 月 30 日
 觀測者：第三管区海上保安本部海洋情報部

日	午前				高潮				低潮				午後				気圧 hPa	水温								
	高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮												
	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm		
1	06:20	214	01:17	156	--	—	--	—	--	—	--	—	20:37	209	13:23	81	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.3	—
2	06:56	209	01:44	159	--	—	--	—	--	—	--	—	21:17	206	14:04	99	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.4	—
3	07:38	199	02:27	155	--	—	--	—	--	—	--	—	21:50	206	14:48	110	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.6	—
4	08:39	193	03:49	157	--	—	--	—	--	—	--	—	22:51	203	15:13	123	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.5	—
5	10:09	182	04:04	154	--	—	--	—	--	—	--	—	23:12	203	16:21	138	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.7	—
6	11:50	173	06:05	138	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:21	143	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.4	—
7	00:00	201	07:17	128	--	—	--	—	--	—	--	—	13:59	178	18:54	149	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.5	—
8	00:58	199	07:56	109	--	—	--	—	--	—	--	—	14:29	188	19:51	153	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.4	—
9	01:29	204	08:49	94	--	—	--	—	--	—	--	—	15:39	199	20:53	159	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.3	—
10	01:58	208	09:25	80	--	—	--	—	--	—	--	—	16:15	214	21:10	161	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.4	—
11	03:14	212	10:06	67	--	—	--	—	--	—	--	—	17:04	223	22:41	158	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.4	—
12	03:34	216	10:53	55	--	—	--	—	--	—	--	—	17:44	226	23:17	157	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.0	—
13	04:17	219	11:43	49	--	—	--	—	--	—	--	—	18:25	224	23:47	155	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.7	—
14	05:00	223	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	19:01	220	12:19	48	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.4	—
15	05:54	223	00:20	152	--	—	--	—	--	—	--	—	19:48	221	12:54	56	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.5	—
16	06:36	227	00:59	155	--	—	--	—	--	—	--	—	20:35	218	13:40	72	--	—	--	—	--	—	--	—	1001.9	—
17	07:28	208	02:05	143	--	—	--	—	--	—	--	—	21:07	212	14:32	76	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.5	—
18	08:22	199	02:54	140	--	—	--	—	--	—	--	—	21:27	217	15:04	99	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.5	—
19	08:37	187	03:51	142	--	—	--	—	--	—	--	—	22:03	208	15:40	123	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.4	—
20	11:45	181	04:54	124	--	—	--	—	--	—	--	—	23:36	212	17:11	143	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.5	—
21	--	—	06:22	115	--	—	--	—	--	—	--	—	13:25	187	18:06	156	23:56	208	--	—	--	—	--	—	1004.1	—
22	--	—	08:03	99	--	—	--	—	--	—	--	—	14:47	194	19:35	165	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.8	—
23	00:47	211	08:36	91	--	—	--	—	--	—	--	—	15:13	209	20:04	173	--	—	--	—	--	—	--	—	—	—
24	01:00	213	01:28	212	02:13	214	09:29	77	--	—	--	—	17:05	209	21:48	165	--	—	--	—	--	—	--	—	—	—
25	02:49	212	10:18	63	--	—	--	—	--	—	--	—	17:13	208	22:15	155	--	—	--	—	--	—	--	—	—	—
26	03:16	210	11:06	55	--	—	--	—	--	—	--	—	17:50	207	22:53	148	--	—	--	—	--	—	--	—	—	—
27	04:13	214	11:33	60	--	—	--	—	--	—	--	—	18:20	214	23:42	152	--	—	--	—	--	—	--	—	—	—
28	04:47	222	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:56	215	12:06	66	--	—	--	—	--	—	--	—	—	—
29	05:35	221	00:22	150	--	—	--	—	--	—	--	—	19:25	217	12:40	73	--	—	--	—	--	—	--	—	—	—
30	06:01	219	00:38	149	--	—	--	—	--	—	--	—	19:51	217	13:09	85	--	—	--	—	--	—	--	—	—	—

最高潮位 16 日 06:36 227cm
 最低潮位 14 日 12:19 48cm