

験 潮 記 録

平成 22 年 10 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 10 月 01 日
 至 平成 22 年 10 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	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	149	133	119	111	107	112	123	140	158	174	183	188	186	186	181	180	179	182	187	192	195	197	194	189	164.4
2	178	163	146	130	118	113	116	125	140	155	170	183	192	198	197	195	192	189	187	187	187	190	191	194	168.2
3	191	188	177	161	141	123	111	110	118	134	151	171	187	202	209	211	204	196	185	178	174	177	183	192	169.8
4	202	206	209	198	184	157	138	119	116	122	141	164	188	209	224	229	226	215	197	180	165	162	167	184	179.3
5	200	218	224	225	211	191	163	137	118	111	119	140	169	196	220	230	231	217	196	171	150	137	139	152	177.7
6	174	200	220	230	226	210	183	153	126	109	105	119	146	178	207	226	231	219	198	168	141	120	112	117	171.6
7	138	168	199	224	238	235	217	186	153	125	109	111	131	162	195	222	236	234	217	187	153	121	102	95	173.3
8	109	137	174	209	237	249	243	221	187	153	128	118	127	153	184	216	235	243	232	209	172	134	100	82	177.2
9	78	101	138	179	213	236	245	238	216	187	156	136	133	149	176	208	232	243	237	217	186	148	118	98	177.8
10	88	94	119	155	194	226	243	245	235	215	192	173	162	166	182	208	233	251	251	235	205	170	134	107	186.8
11	89	87	99	128	162	195	220	229	226	212	194	177	165	165	174	194	216	234	239	231	209	179	145	116	178.5
12	94	83	85	104	132	164	189	208	213	212	200	187	175	169	172	184	203	220	230	228	215	193	167	140	173.6
13	116	101	95	103	121	145	168	187	200	203	202	193	185	177	177	182	195	207	219	222	218	203	185	163	173.6
14	141	123	112	109	117	130	149	166	182	191	196	192	190	184	183	183	189	195	205	209	208	201	190	176	171.7
15	159	144	130	122	121	128	140	154	168	178	187	191	195	194	194	191	191	189	191	192	195	193	191	183	171.7
16	173	161	150	139	131	125	127	134	145	157	168	176	183	186	188	185	181	175	170	167	167	171	173	175	162.8
17	174	169	161	151	139	131	125	124	131	139	153	164	178	188	193	193	187	177	166	157	152	153	159	167	159.6
18	174	177	176	169	158	147	134	125	121	125	137	152	170	185	196	198	194	181	164	148	137	134	141	153	158.2
19	169	181	188	188	181	168	151	135	124	122	129	144	163	182	195	202	199	187	168	146	130	120	124	136	159.7
20	157	175	192	196	193	181	165	146	132	123	125	135	154	177	196	210	208	197	174	151	127	113	109	119	160.6
21	140	165	190	205	211	201	189	166	149	133	130	134	154	175	200	215	220	211	190	164	134	113	99	104	166.3
22	120	150	179	204	218	220	210	191	167	147	130	130	140	164	187	210	220	218	202	175	142	111	91	85	167.1
23	95	126	160	192	216	227	225	209	187	160	138	129	134	155	181	208	222	227	213	189	153	118	91	75	167.9
24	77	100	136	172	203	222	229	221	202	176	151	135	135	149	174	201	219	227	214	195	163	132	103	84	167.5
25	76	88	120	160	196	221	232	230	220	203	183	166	156	161	181	206	230	239	233	213	186	154	125	100	178.3
26	85	81	98	133	171	203	223	226	219	203	188	172	163	161	172	189	211	223	226	213	189	157	127	99	172.2
27	79	70	75	97	131	163	189	203	208	202	191	177	164	159	162	176	194	212	220	217	202	179	151	120	164.2
28	96	80	76	88	116	148	179	202	217	218	210	195	181	172	172	181	194	208	214	216	208	194	174	150	170.4
29	127	103	95	93	110	132	156	178	197	208	211	205	194	186	178	180	187	197	205	208	209	202	193	175	172.0
30	154	131	112	103	102	116	137	160	182	199	207	205	199	193	187	186	187	184	186	191	191	193	194	189	170.3
31	178	161	142	127	117	118	127	143	161	180	196	208	213	211	202	193	185	180	178	180	183	192	199	208	174.3

* : 欠測データを補間した値

170.5

潮高の基準面 : 鍾測基点下 591.6cm

時 日	h m	cm
8 日	11:33	591.5
	11:34	591.6
	11:35	591.6
	11:35	591.5
	11:36	591.6
	平均	591.6

驗潮記錄

平成22年10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10月01日
 至 平成22年10月31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				
1	11:15	189	04:06	107	--	—	--	—	--	—	--	—	21:09	197	15:51	179	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.8	—
2	--	—	05:09	113	--	—	--	—	--	—	--	—	13:18	198	18:43	187	23:11	194	--	—	--	—	--	—	1021.8	—
3	--	—	06:36	110	--	—	--	—	--	—	--	—	14:52	211	20:13	174	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.6	—
4	01:49	210	07:39	116	--	—	--	—	--	—	--	—	15:23	230	20:42	162	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.3	—
5	02:36	226	09:08	111	--	—	--	—	--	—	--	—	15:35	232	21:20	136	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.1	—
6	03:13	231	09:42	104	--	—	--	—	--	—	--	—	15:51	231	22:13	111	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.1	—
7	04:21	239	10:26	107	--	—	--	—	--	—	--	—	16:24	238	22:58	95	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.3	—
8	05:12	250	10:55	118	--	—	--	—	--	—	--	—	17:00	243	23:41	76	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.3	—
9	06:10	245	11:42	132	--	—	--	—	--	—	--	—	17:10	244	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.4	—
10	06:38	246	00:15	87	--	—	--	—	--	—	--	—	17:29	254	12:22	161	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.2	—
11	07:14	230	00:44	86	--	—	--	—	--	—	--	—	17:58	239	12:31	164	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.9	—
12	08:30	214	01:22	82	--	—	--	—	--	—	--	—	18:20	231	13:16	168	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.0	—
13	08:57	203	01:56	95	--	—	--	—	--	—	--	—	18:52	222	13:30	176	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.1	—
14	10:05	196	02:53	109	--	—	--	—	--	—	--	—	19:27	209	14:42	182	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.0	—
15	--	—	03:37	120	--	—	--	—	--	—	--	—	12:14	195	17:07	189	20:08	195	--	—	--	—	--	—	1008.9	—
16	--	—	05:19	125	--	—	--	—	--	—	--	—	13:55	188	20:03	167	23:16	175	--	—	--	—	--	—	1015.7	—
17	--	—	06:45	124	--	—	--	—	--	—	--	—	14:45	194	20:18	152	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.7	—
18	01:01	177	08:10	121	--	—	--	—	--	—	--	—	14:41	199	20:56	134	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.7	—
19	02:27	189	08:40	121	--	—	--	—	--	—	--	—	15:12	202	21:15	119	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.6	—
20	03:22	197	09:06	123	--	—	--	—	--	—	--	—	15:20	212	21:43	108	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.7	—
21	04:01	211	10:24	129	--	—	--	—	--	—	--	—	15:43	221	22:11	99	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.9	—
22	04:36	221	10:28	128	--	—	--	—	--	—	--	—	16:27	222	22:55	85	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.7	—
23	05:20	228	11:11	129	--	—	--	—	--	—	--	—	16:46	228	23:26	73	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.0	—
24	06:03	229	11:32	133	--	—	--	—	--	—	--	—	17:03	227	23:59	76	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.0	—
25	06:12	233	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:04	239	12:18	156	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.7	—
26	06:41	227	00:45	81	--	—	--	—	--	—	--	—	17:46	227	12:45	160	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.4	—
27	07:57	208	01:14	69	--	—	--	—	--	—	--	—	18:21	221	13:21	158	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.8	—
28	08:40	219	01:40	75	--	—	--	—	--	—	--	—	18:48	216	13:34	171	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.3	—
29	09:42	212	02:41	92	--	—	--	—	--	—	--	—	19:39	210	14:21	177	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.3	—
30	10:08	207	03:53	102	--	—	--	—	--	—	--	—	15:55	187	14:53	186	21:38	195	17:18	183	--	—	--	—	1020.6	—
31	--	—	04:26	116	--	—	--	—	--	—	--	—	12:05	213	18:00	178	23:23	208	--	—	--	—	--	—	1018.2	—

最高潮位 10日 17:29 254cm
 最低潮位 27日 01:14 69cm