

験潮記録

平成22年08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08月01日
 至 平成22年08月31日
 観測者:第三管区海上保安本部海洋情報部

時	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
日	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	151	133	124	128	140	161	182	200	205	200	185	167	150	139	137	143	157	176	198	215	226	223	211	189	172.5
2	166	145	132	128	133	147	164	182	193	196	189	178	164	154	147	150	158	172	189	205	217	220	213	195	172.4
3	174	152	137	128	129	136	147	161	174	185	186	186	178	172	165	164	167	174	185	196	207	213	211	200	172.0
4	183	162	144	130	122	121	125	134	146	158	168	175	176	175	171	170	173	179	184	192	199	202	199	199	164.9
5	188	173	157	140	125	114	108	109	118	131	147	161	172	178	182	182	183	180	180	180	183	188	193	195	161.1
6	194	187	175	160	141	123	107	97	95	101	116	136	156	174	186	193	193	189	183	178	176	177	182	188	158.6
7	194	196	192	183	165	143	118	99	86	81	89	107	134	161	185	201	209	205	196	185	175	172	173	180	159.5
8	189	200	206	205	193	171	140	111	88	73	69	79	103	137	171	199	215	216	207	192	175	164	160	163	159.4
9	176	193	209	218	216	200	171	136	105	82	66	66	82	112	150	185	211	224	221	205	185	165	152	149	161.6
10	158	176	198	220	231	229	208	176	135	103	77	63	66	87	125	167	203	228	232	220	196	170	149	138	164.8
11	139	155	179	207	231	242	235	212	176	138	105	83	73	79	108	151	194	227	240	235	213	187	161	142	171.3
12	133	140	159	189	220	245	255	248	224	190	152	117	97	91	109	143	185	220	243	246	232	207	178	149	182.2
13	130	121	133	156	189	219	237	240	224	198	165	136	112	102	109	132	167	201	226	235	227	207	178	150	174.8
14	124	111	111	128	154	185	209	224	223	211	186	161	136	124	122	139	162	192	216	230	230	216	191	160	172.7
15	133	112	106	110	128	150	176	196	206	203	189	172	153	142	137	144	158	180	201	218	223	217	197	173	167.7
16	145	122	106	103	110	126	146	165	180	186	187	178	169	158	154	154	164	177	195	209	217	216	205	187	165.0
17	163	140	122	112	108	115	127	141	156	168	177	179	178	173	172	171	176	183	196	204	212	213	210	199	166.5
18	184	165	146	130	120	115	117	124	134	146	156	167	174	179	181	181	181	181	184	188	194	198	200	196	164.2
19	188	175	161	146	132	118	111	105	110	118	131	144	157	169	179	185	187	185	180	177	178	181	187	189	158.0
20	190	184	176	163	149	132	117	105	97	98	107	124	143	163	179	190	192	190	182	174	169	169	174	180	156.1
21	186	190	191	184	173	153	134	114	100	92	94	105	126	150	172	189	197	197	187	175	164	157	158	165	156.4
22	176	187	195	196	187	172	148	125	104	90	84	90	108	136	165	187	201	202	195	180	165	153	148	151	156.0
23	163	180	196	207	206	193	171	143	116	96	83	82	94	121	152	183	203	209	200	184	163	146	134	134	156.6
24	144	163	186	204	213	206	188	160	131	104	87	79	86	109	141	175	199	213	209	193	170	146	128	122	156.5
25	127	143	169	194	212	216	203	178	146	116	95	82	83	98	128	161	190	209	211	198	174	148	124	113	154.9
26	111	126	149	179	201	215	210	192	164	133	106	89	84	94	120	153	185	206	214	204	184	156	129	110	154.8
27	103	110	131	160	188	207	213	202	180	152	123	102	90	94	115	145	177	201	214	208	191	165	136	112	155.0
28	99	98	113	139	169	193	207	205	191	167	140	115	102	101	116	139	168	192	208	209	198	174	146	119	154.5
29	101	93	100	122	148	176	194	203	197	180	157	134	119	114	121	138	164	188	207	213	205	185	159	130	156.2
30	108	96	95	108	131	156	179	193	195	186	169	150	134	128	131	145	164	186	204	212	210	197	174	148	158.3
31	122	105	97	101	117	138	161	178	187	187	178	166	152	144	143	151	165	182	196	206	207	199	182	160	159.3

* : 欠測データを補間した値

162.7

潮高の基準面: 鍾測基点下 591.6cm

	h	m	cm
4日	11:08		591.8
	11:10		591.5
	11:10		591.7
	11:11		591.7
	11:12		591.4
	平均		591.6

驗潮記錄

平成22年08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08月01日
 至 平成22年08月31日
 觀測者:第三管区海上保安本部海洋情報部

日	午前				午後				午前				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	08:06	205	02:17	124	--	—	--	—	--	—	--	—	20:21	227	13:46	136	--	—	--	—	--	—	1007.1	—
2	08:58	196	02:53	128	--	—	--	—	--	—	--	—	20:52	221	14:16	147	--	—	--	—	--	—	1007.5	—
3	10:34	187	03:08	128	--	—	--	—	--	—	--	—	21:21	213	15:16	164	--	—	--	—	--	—	1009.6	—
4	11:44	176	04:34	121	--	—	--	—	--	—	--	—	21:59	202	15:36	169	--	—	--	—	--	—	1014.4	—
5	--	—	06:27	107	--	—	--	—	--	—	--	—	15:45	183	18:37	180	23:31	196	--	—	--	—	1018.6	—
6	--	—	07:50	95	--	—	--	—	--	—	--	—	15:33	193	19:45	176	--	—	--	—	--	—	1020.0	—
7	00:49	196	08:52	81	--	—	--	—	--	—	--	—	16:04	209	21:22	172	--	—	--	—	--	—	1017.8	—
8	02:30	207	09:50	69	--	—	--	—	--	—	--	—	16:39	217	22:10	160	--	—	--	—	--	—	1015.7	—
9	03:18	218	10:36	64	--	—	--	—	--	—	--	—	17:15	225	22:41	147	--	—	--	—	--	—	1016.1	—
10	04:28	232	11:20	62	--	—	--	—	--	—	--	—	17:42	233	23:28	137	--	—	--	—	--	—	1015.2	—
11	05:08	242	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:00	240	12:10	72	--	—	--	—	--	—	1012.1	—
12	06:09	255	00:05	133	--	—	--	—	--	—	--	—	18:35	248	12:53	90	--	—	--	—	--	—	1005.0	—
13	06:46	240	00:58	121	--	—	--	—	--	—	--	—	18:54	235	13:09	102	--	—	--	—	--	—	1007.0	—
14	07:22	226	01:35	109	--	—	--	—	--	—	--	—	19:29	232	13:39	120	--	—	--	—	--	—	1008.5	—
15	08:00	206	02:13	106	--	—	--	—	--	—	--	—	20:01	223	14:07	137	--	—	--	—	--	—	1009.3	—
16	09:52	187	02:59	103	--	—	--	—	--	—	--	—	20:29	218	14:34	153	--	—	--	—	--	—	1009.2	—
17	10:40	179	03:46	107	11:47	179	11:14	178	--	—	--	—	21:15	213	14:50	170	--	—	--	—	--	—	1010.6	—
18	--	—	05:16	115	--	—	--	—	--	—	--	—	22:04	200	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.6	—
19	--	—	06:55	105	--	—	--	—	--	—	--	—	16:14	187	19:29	176	23:38	190	--	—	--	—	1020.8	—
20	--	—	08:24	96	--	—	--	—	--	—	--	—	16:05	193	20:20	169	--	—	--	—	--	—	1020.5	—
21	01:59	191	09:20	91	--	—	--	—	--	—	--	—	16:31	198	21:26	157	--	—	--	—	--	—	1017.2	—
22	02:41	197	10:02	84	--	—	--	—	--	—	--	—	16:34	204	21:56	148	--	—	--	—	--	—	1014.2	—
23	03:30	208	10:36	81	--	—	--	—	--	—	--	—	16:51	209	22:22	133	--	—	--	—	--	—	1013.9	—
24	04:07	213	11:03	79	--	—	--	—	--	—	--	—	17:11	214	23:06	122	--	—	--	—	--	—	1014.2	—
25	04:42	216	11:26	81	--	—	--	—	--	—	--	—	17:35	213	23:47	111	--	—	--	—	--	—	1014.7	—
26	05:05	215	11:53	83	--	—	--	—	--	—	--	—	17:54	215	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.5	—
27	05:51	213	00:04	103	--	—	--	—	--	—	--	—	18:10	215	12:19	90	--	—	--	—	--	—	1018.3	—
28	06:23	208	00:35	96	--	—	--	—	--	—	--	—	18:34	210	12:34	99	--	—	--	—	--	—	1018.2	—
29	07:02	203	00:56	93	--	—	--	—	--	—	--	—	18:53	214	13:01	114	--	—	--	—	--	—	1015.5	—
30	07:41	196	01:35	94	--	—	--	—	--	—	--	—	19:19	213	13:13	127	--	—	--	—	--	—	1012.4	—
31	08:34	188	02:10	97	--	—	--	—	--	—	--	—	19:33	208	13:38	142	--	—	--	—	--	—	1014.0	—

最高潮位 12日 06:09 255cm
 最低潮位 10日 11:20 62cm