

験 潮 記 録

平成 22 年 11 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 11 月 01 日  
 至 平成 22 年 11 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	207	202	189	173	153	142	130	135	148	171	195	215	228	230	229	220	211	195	184	172	170	173	186	200	185.8
2	211	215	209	196	177	158	139	130	130	143	161	184	201	216	221	220	209	191	170	149	139	140	153	171	176.4
3	191	206	215	214	203	185	162	142	130	132	143	167	188	209	220	222	210	189	160	133	110	101	105	125	169.3
4	152	179	202	213	215	202	182	157	136	124	127	143	168	192	211	218	214	195	168	135	106	88	83	94	162.7
5	123	156	188	212	224	222	209	186	163	142	135	140	161	186	210	224	225	207	181	145	111	86	70	69	165.6
6	85	120	157	191	214	223	218	200	179	155	142	137	149	170	195	216	225	217	194	159	120	91	67	57	161.7
7	64	86	125	162	197	218	226	217	199	178	160	150	153	168	191	214	229	229	214	184	148	112	87	67	165.8
8	62	73	102	141	179	211	227	230	218	201	181	168	162	169	187	209	231	239	234	210	179	143	112	91	173.3
9	78	79	96	129	164	199	224	236	233	221	203	190	179	180	188	203	221	234	234	219	192	158	126	100	178.6
10	84	75	82	98	128	157	186	202	209	200	186	170	160	158	166	180	195	208	214	209	189	162	131	105	160.6
11	86	76	75	85	106	132	157	179	190	193	185	174	162	156	157	164	177	187	196	196	189	173	154	129	153.3
12	111	95	91	92	106	122	143	162	179	188	191	186	177	167	163	164	172	179	188	192	191	183	171	153	156.9
13	134	118	105	100	101	111	126	144	160	172	177	177	172	166	160	156	157	157	162	166	170	171	167	159	149.5
14	146	135	123	118	115	119	128	142	155	171	180	187	185	183	175	171	165	162	162	163	168	172	176	175	157.3
15	172	164	157	148	142	137	139	145	156	169	183	193	199	199	195	188	179	168	160	152	150	155	165	173	166.2
16	174	170	163	157	151	146	140	140	144	155	169	183	193	198	198	189	179	164	151	140	137	140	149	163	162.2
17	176	185	188	185	177	168	158	153	151	157	168	181	194	204	208	205	193	176	154	136	124	125	132	148	168.6
18	165	183	194	200	197	187	173	160	152	153	162	177	192	207	216	217	208	188	162	136	119	111	117	132	171.2
19	153	176	196	208	213	206	193	177	165	158	163	174	190	208	221	226	220	203	175	145	118	102	99	113	175.1
20	136	165	193	215	226	225	214	198	179	167	161	168	182	203	221	232	230	215	190	158	125	101	89	92	178.5
21	112	145	179	208	228	235	227	212	192	176	166	166	176	196	217	234	241	231	209	174	138	108	87	82	180.8
22	93	122	158	194	222	240	241	232	213	195	179	176	180	195	215	235	248	247	232	200	163	126	99	84	187.0
23	86	107	143	182	219	243	254	250	235	214	196	182	182	190	209	227	244	247	239	216	183	145	111	88	191.3
24	76	84	110	149	186	220	239	245	237	219	200	182	176	178	192	210	229	242	242	228	199	165	126	100	184.8
25	78	76	86	116	153	190	218	235	236	224	206	188	177	174	182	196	214	230	236	231	213	184	149	120	179.7
26	94	84	85	103	132	165	196	222	234	232	220	201	185	177	177	188	200	214	222	225	217	202	175	146	179.0
27	116	98	88	94	112	139	168	192	212	218	217	203	189	176	172	174	182	193	202	210	210	206	191	172	172.3
28	147	125	109	105	112	131	155	180	204	217	223	219	207	192	179	173	172	174	177	183	185	189	184	177	171.6
29	159	141	122	110	105	112	125	146	166	185	197	199	194	181	169	156	150	144	146	149	158	166	173	174	155.3
30	170	159	144	130	117	114	117	129	146	165	180	190	190	184	172	159	144	133	124	123	127	140	154	168	149.1

\* : 欠測データを補間した値

169.6

潮高の基準面 : 錘測基点下 591.6cm

8 日	h m	cm
	12:11	591.7
	12:14	591.6
	12:15	591.6
	12:18	591.6
	12:20	591.5
	平均	591.6

驗 潮 記 録

平成 22 年 11 月 (2010)  
 方 面 : 東京湾  
 驗潮所 : 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 11 月 01 日  
 至 平成 22 年 11 月 30 日  
 観測者 : 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	--	—	06:07	130	--	—	--	—	--	—	--	—	12:36	230	20:23	170	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.4	—
2	01:06	215	07:37	129	--	—	--	—	--	—	--	—	14:28	223	20:26	138	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.6	—
3	02:13	215	08:19	129	--	—	--	—	--	—	--	—	14:39	223	21:21	100	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.6	—
4	03:43	215	09:22	123	--	—	--	—	--	—	--	—	15:12	219	21:48	82	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.5	—
5	04:20	225	10:02	135	--	—	--	—	--	—	--	—	15:36	227	22:34	67	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.6	—
6	05:03	223	10:48	137	--	—	--	—	--	—	--	—	16:01	225	23:06	57	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.7	—
7	06:04	226	11:16	150	--	—	--	—	--	—	--	—	16:26	231	23:51	61	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.7	—
8	06:52	230	11:55	162	--	—	--	—	--	—	--	—	17:07	239	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.9	—
9	07:18	236	00:25	77	--	—	--	—	--	—	--	—	17:44	234	12:17	178	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.1	—
10	07:47	210	01:05	75	--	—	--	—	--	—	--	—	17:54	214	12:35	157	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.9	—
11	08:49	193	01:35	74	--	—	--	—	--	—	--	—	18:27	197	13:23	156	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.3	—
12	09:54	191	02:37	91	--	—	--	—	--	—	--	—	19:25	193	14:29	162	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.9	—
13	10:32	178	03:31	99	--	—	--	—	--	—	--	—	21:11	172	15:18	156	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.4	—
14	11:09	187	04:07	115	--	—	--	—	--	—	--	—	22:19	177	17:32	161	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.0	—
15	--	—	04:51	137	--	—	--	—	--	—	--	—	12:33	199	19:56	150	23:34	174	--	—	--	—	--	—	1015.4	—
16	--	—	06:34	139	--	—	--	—	--	—	--	—	13:27	199	20:15	136	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.3	—
17	01:44	188	08:08	151	--	—	--	—	--	—	--	—	13:51	208	20:26	123	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.5	—
18	03:07	200	08:18	152	--	—	--	—	--	—	--	—	14:36	219	21:12	111	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.6	—
19	03:56	214	08:54	158	--	—	--	—	--	—	--	—	15:09	226	21:42	98	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.0	—
20	04:30	227	09:55	161	--	—	--	—	--	—	--	—	15:25	233	22:18	88	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.9	—
21	05:00	235	10:26	164	--	—	--	—	--	—	--	—	15:55	241	22:47	81	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.1	—
22	05:34	243	11:12	176	--	—	--	—	--	—	--	—	16:25	250	23:25	82	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.0	—
23	06:18	255	11:24	180	--	—	--	—	--	—	--	—	17:05	247	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.1	—
24	06:45	246	00:09	76	--	—	--	—	--	—	--	—	17:33	245	12:21	176	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.3	—
25	07:36	237	00:36	74	--	—	--	—	--	—	--	—	18:01	236	12:50	174	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.3	—
26	08:20	235	01:33	82	--	—	--	—	--	—	--	—	18:53	225	13:34	176	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.5	—
27	09:32	219	01:57	88	--	—	--	—	--	—	--	—	19:25	211	14:28	171	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.2	—
28	09:56	224	02:51	105	--	—	--	—	--	—	--	—	21:09	189	16:14	171	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.3	—
29	10:50	200	04:00	105	--	—	--	—	--	—	--	—	23:09	174	17:05	144	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.0	—
30	11:33	192	04:50	114	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:29	122	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.6	—

最高潮位                      最低潮位  
 23 日 06:18 255cm      06 日 23:06 57cm