

験 潮 記 録

平成 23 年 08 月 (2011)

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 23 年 08 月 01 日  
 至 平成 23 年 08 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	138	148	172	197	221	231	227	207	175	136	100	74	64	71	98	136	175	207	224	225	210	186	159	138	163.3
2	127	131	148	174	201	222	230	222	201	167	130	99	79	75	90	121	159	194	219	226	217	196	169	142	164.1
3	124	118	125	146	173	200	220	224	213	188	155	123	100	90	95	118	149	183	212	226	227	209	182	153	164.7
4	129	117	116	128	149	174	197	213	216	204	182	153	131	115	117	126	148	172	199	218	226	219	198	170	167.4
5	142	120	112	115	129	148	170	190	202	205	195	177	157	142	135	138	151	169	191	209	222	223	210	186	168.3
6	158	133	117	111	116	126	143	159	176	186	191	185	176	165	159	156	161	170	185	201	215	222	216	201	167.8
7	177	156	135	123	116	116	122	135	149	166	177	183	182	178	174	173	174	178	183	193	203	212	215	208	167.8
8	195	173	155	136	126	117	115	117	125	138	154	169	181	188	192	191	189	186	186	189	195	202	209	210	168.3
9	205	195	180	163	144	128	114	108	108	117	130	149	167	186	198	206	206	202	194	190	189	193	200	206	169.9
10	211	210	207	196	180	159	137	119	108	107	115	132	154	177	200	214	220	216	208	196	187	184	187	195	175.8
11	206	215	220	217	204	182	158	134	117	106	106	114	134	161	190	213	227	227	217	202	186	175	171	175	177.4
12	187	203	219	226	221	203	178	148	121	101	92	96	116	144	176	204	224	231	226	211	192	173	161	159	175.5
13	168	186	208	224	230	220	199	170	138	111	94	88	98	124	155	189	216	230	229	216	196	175	157	150	173.8
14	152	169	192	217	233	234	219	194	162	133	108	96	96	113	142	176	206	227	231	221	200	176	152	140	174.5
15	138	152	173	200	223	235	230	210	179	147	119	102	99	110	134	166	198	224	234	229	211	188	163	145	175.4
16	136	140	157	183	212	231	237	225	202	174	146	125	113	117	133	162	194	222	238	239	227	206	180	156	181.5
17	139	135	145	168	196	222	236	235	220	196	169	145	129	126	137	160	189	218	237	244	235	217	190	166	185.6
18	144	136	138	157	180	209	229	239	234	217	192	166	147	140	146	164	189	213	233	241	239	224	201	174	189.7
19	149	135	132	142	162	186	208	224	223	215	197	179	165	152	147	154	174	198	219	228	229	218	200	177	183.9
20	156	137	128	129	143	163	186	202	210	207	198	184	172	162	159	164	176	193	211	224	229	225	210	191	181.6
21	169	150	137	133	136	149	164	181	192	197	194	186	179	171	169	170	178	186	199	211	218	219	209	196	178.9
22	175	158	143	135	132	136	144	157	171	184	187	189	183	182	179	181	183	189	195	202	209	212	211	202	176.6
23	190	174	158	143	133	127	129	135	147	159	170	178	182	185	186	185	186	187	188	192	195	199	201	198	172.0
24	190	179	165	150	136	123	115	111	117	127	142	156	170	178	184	186	187	184	180	178	177	180	184	189	162.0
25	190	187	178	167	149	131	114	101	96	100	114	132	153	171	185	192	194	188	179	169	163	162	167	176	156.6
26	184	191	190	184	168	145	120	98	83	79	86	105	131	158	183	199	204	204	187	170	156	152	155	167	154.1
27	180	196	206	208	200	180	151	120	95	79	76	87	114	145	178	203	217	216	204	187	167	152	145	151	160.7
28	168	188	210	224	226	213	188	155	121	95	79	81	100	132	167	200	221	230	222	203	176	151	136	134	167.5
29	146	170	196	220	233	231	214	184	146	112	87	76	83	111	147	185	214	229	228	210	184	157	134	124	167.5
30	126	144	171	204	231	243	238	217	184	148	117	95	89	103	135	173	210	234	239	227	203	174	145	124	173.9
31	114	122	143	176	210	235	244	236	214	183	148	118	101	103	124	159	197	226	240	233	214	187	158	131	175.7

\* : 欠測データを補間した値

171.7

潮高の基準面 : 錘測基点下 591.6cm

2 日	h m	cm
	10:04	591.5
	10:06	591.4
	10:07	591.4
	10:08	591.4
	10:09	591.4
	平均	591.4

驗潮記錄

平成23年08月(2011)  
 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23年08月01日  
 至 平成23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				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	05:17	232	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:33	227	12:10	63	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.9	—
2	05:59	230	00:15	126	--	—	--	—	--	—	--	—	18:57	226	12:44	74	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.4	—
3	06:44	225	00:56	117	--	—	--	—	--	—	--	—	19:35	228	13:17	90	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.6	—
4	07:38	217	01:35	115	--	—	--	—	--	—	--	—	19:58	226	13:19	114	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.8	—
5	08:42	205	02:14	111	--	—	--	—	--	—	--	—	20:36	224	14:08	135	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.2	—
6	09:57	191	02:57	111	--	—	--	—	--	—	--	—	21:05	222	14:50	156	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.4	—
7	11:02	183	04:20	115	--	—	--	—	--	—	--	—	22:09	215	15:29	172	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.9	—
8	--	—	06:07	115	--	—	--	—	--	—	--	—	14:18	192	18:20	186	23:02	210	--	—	--	—	--	—	1011.1	—
9	--	—	07:41	107	--	—	--	—	--	—	--	—	15:20	207	19:42	188	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.3	—
10	00:17	211	08:39	106	--	—	--	—	--	—	--	—	16:12	221	21:15	184	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.0	—
11	02:10	220	09:29	104	--	—	--	—	--	—	--	—	16:29	228	22:15	170	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.7	—
12	03:16	226	10:17	91	--	—	--	—	--	—	--	—	17:01	231	22:51	159	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.4	—
13	03:57	230	10:57	88	--	—	--	—	--	—	--	—	17:25	232	23:22	150	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.3	—
14	04:35	235	11:33	94	--	—	--	—	--	—	--	—	17:52	231	23:39	137	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.1	—
15	05:11	235	11:44	98	--	—	--	—	--	—	--	—	18:08	234	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.8	—
16	05:47	237	00:16	136	--	—	--	—	--	—	--	—	18:37	240	12:19	112	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.5	—
17	06:25	237	00:50	134	--	—	--	—	--	—	--	—	18:59	244	12:40	125	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.2	—
18	07:01	239	01:29	136	--	—	--	—	--	—	--	—	19:25	242	13:14	140	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.6	—
19	07:26	226	01:55	132	--	—	--	—	--	—	--	—	19:44	229	13:54	147	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.3	—
20	08:13	210	02:25	127	--	—	--	—	--	—	--	—	20:12	229	14:00	159	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.2	—
21	08:55	197	03:08	133	--	—	--	—	--	—	--	—	14:17	170	13:34	169	20:49	219	14:38	169	--	—	--	—	1010.7	—
22	10:43	189	03:45	132	--	—	--	—	--	—	--	—	20:55	212	13:52	179	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.9	—
23	--	—	05:12	126	--	—	--	—	--	—	--	—	13:48	186	14:44	185	22:09	201	--	—	--	—	--	—	1011.4	—
24	--	—	07:02	111	--	—	--	—	--	—	--	—	15:37	188	20:09	177	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.7	—
25	00:15	190	07:58	96	--	—	--	—	--	—	--	—	15:47	195	20:33	161	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.7	—
26	01:25	192	08:54	79	--	—	--	—	--	—	--	—	16:42	204	21:13	152	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.8	—
27	02:43	209	09:42	76	--	—	--	—	--	—	--	—	16:28	217	22:09	145	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.5	—
28	03:38	227	10:23	78	--	—	--	—	--	—	--	—	17:05	230	22:38	133	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.6	—
29	04:26	234	11:03	76	--	—	--	—	--	—	--	—	17:26	232	23:25	123	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.5	—
30	05:15	244	11:54	89	--	—	--	—	--	—	--	—	17:42	239	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.8	—
31	06:05	244	00:02	114	--	—	--	—	--	—	--	—	18:08	240	12:25	100	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.1	—

最高潮位  
 31日 06:05 244cm  
 30日 05:15 244cm  
 17日 18:59 244cm  
 最低潮位  
 01日 12:10 63cm