

験 潮 記 録

平成 23 年 12 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 12 月 01 日  
 至 平成 23 年 12 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	125	107	99	99	111	132	151	173	190	202	202	194	181	170	160	158	160	169	179	186	191	188	182	167	161.5
2	151	135	123	116	122	133	150	166	184	196	202	200	191	180	168	160	155	155	158	163	170	175	175	172	162.5
3	160	150	138	132	129	135	148	164	183	197	207	209	206	201	190	181	168	164	159	167	171	184	186	192	171.7
4	188	185	175	163	156	151	156	161	171	177	185	193	196	194	183	169	153	139	131	127	130	138	147	157	163.5
5	165	169	168	162	155	148	145	146	153	163	174	184	190	192	186	176	158	141	122	110	104	109	123	138	153.4
6	154	165	171	170	168	158	151	144	144	151	161	176	185	195	193	188	172	152	129	110	99	98	106	125	152.7
7	145	163	179	186	187	181	171	161	155	157	163	176	188	198	203	201	189	170	142	118	97	89	90	107	159.0
8	131	156	178	194	203	200	193	177	169	160	165	171	184	196	206	212	203	187	157	127	102	86	80	87	163.5
9	111	141	169	191	206	210	204	191	174	161	153	160	171	191	204	214	209	197	172	141	109	88	71	68	162.8
10	80	113	147	177	199	209	209	195	181	163	156	152	162	176	196	210	219	212	191	161	124	99	80	70	161.7
11	72	93	129	165	195	213	218	209	195	177	164	155	157	168	187	206	220	219	203	173	137	104	82	66	162.8
12	60	69	97	138	172	198	212	212	199	180	163	152	150	159	176	198	214	224	216	195	161	126	97	80	160.3
13	65	66	79	117	153	184	203	209	201	*185	*166	*150	*141	143	154	175	194	208	210	197	171	140	107	86	(154.3)
14	66	59	64	89	129	164	190	206	207	198	179	161	147	144	151	168	186	203	211	208	193	168	137	109	155.7
15	90	77	76	90	123	156	186	208	217	212	199	179	162	151	151	160	175	193	204	209	201	186	162	137	162.7
16	111	95	84	89	110	142	171	195	210	214	208	193	177	159	151	150	160	175	186	192	193	185	172	154	161.5
17	132	112	97	90	96	117	145	170	189	198	198	189	175	158	144	135	135	143	155	165	174	177	175	168	151.5
18	155	140	124	112	111	120	140	162	183	195	201	196	189	174	158	142	132	128	133	142	152	161	168	170	153.7
19	169	161	150	136	127	126	135	151	169	185	196	200	195	185	169	152	135	123	117	117	125	138	153	165	153.3
20	174	176	173	164	155	145	143	147	160	174	188	196	198	193	182	165	144	123	106	96	94	103	121	141	152.5
21	158	174	181	181	175	165	155	150	152	161	175	188	198	202	197	184	164	139	113	94	81	80	90	116	153.0
22	141	169	189	203	205	197	184	173	167	169	178	192	205	218	221	219	204	180	148	117	94	81	80	96	167.9
23	127	160	191	213	225	225	217	200	186	174	175	183	199	216	227	232	223	203	171	133	103	80	68	70	175.0
24	91	128	163	196	221	234	232	218	199	183	175	177	189	206	225	238	241	229	203	165	126	95	75	64	178.0
25	72	96	137	172	203	224	232	226	209	189	170	161	164	181	202	225	237	238	220	187	144	108	82	63	172.6
26	59	71	101	143	179	208	225	227	214	194	171	155	152	161	180	203	222	230	223	200	168	127	98	73	166.0
27	58	57	75	114	153	184	206	217	213	198	175	155	140	141	153	178	200	219	221	209	183	151	116	92	158.7
28	71	61	68	93	133	165	192	206	210	199	182	159	140	132	138	156	181	200	212	209	196	172	143	114	155.5
29	95	81	80	95	128	159	189	208	216	210	196	176	156	144	140	151	170	192	208	213	206	191	167	143	163.1
30	118	103	96	105	126	155	181	201	211	210	200	183	163	145	136	137	147	162	178	187	187	182	168	151	159.7
31	130	114	104	107	121	143	167	187	202	207	203	190	173	154	141	134	139	147	160	169	177	178	175	165	157.8

\* : 欠測データを補間した値

160.9

潮高の基準面 : 錘測基点下 591.6cm

	h m	cm
13 日	13:43	591.1
	13:44	591.1
	13:45	591.1
	13:46	591.1
	13:48	591.1
	平均	591.1

験 潮 記 録

平成 23 年 12 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 12 月 01 日  
 至 平成 23 年 12 月 31 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				高 潮				低 潮				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	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	09:28	203	02:32	98	--	—	--	—	--	—	--	—	20:18	192	15:22	157	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.2	—
2	10:11	202	03:03	116	--	—	--	—	--	—	--	—	21:25	175	16:34	154	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.9	—
3	11:18	209	03:53	129	--	—	--	—	--	—	--	—	22:50	192	18:01	159	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.4	—
4	--	—	05:11	151	--	—	--	—	--	—	--	—	12:13	196	19:06	127	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.5	—
5	01:30	171	06:22	144	--	—	--	—	--	—	--	—	12:54	192	20:06	104	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.6	—
6	02:10	171	08:02	144	--	—	--	—	--	—	--	—	13:13	196	20:52	98	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.3	—
7	03:48	188	08:14	155	--	—	--	—	--	—	--	—	14:22	203	21:35	88	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.7	—
8	04:18	204	08:58	160	--	—	--	—	--	—	--	—	15:11	212	22:10	79	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.3	—
9	05:15	211	10:05	153	--	—	--	—	--	—	--	—	15:06	214	22:42	68	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.6	—
10	05:34	210	10:48	152	--	—	--	—	--	—	--	—	15:55	219	23:21	69	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.0	—
11	06:01	218	11:13	155	--	—	--	—	--	—	--	—	16:29	221	23:53	60	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.8	—
12	06:28	214	11:49	150	--	—	--	—	--	—	--	—	17:01	224	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.7	—
13	06:49	210	00:28	63	--	—	--	—	--	—	--	—	17:34	211	12:24	140	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.2	—
14	07:30	208	01:05	59	--	—	--	—	--	—	--	—	18:19	212	12:50	144	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.4	—
15	08:05	217	01:35	74	--	—	--	—	--	—	--	—	18:58	209	13:39	150	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.2	—
16	08:41	215	02:11	84	--	—	--	—	--	—	--	—	19:40	194	14:44	149	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.5	—
17	09:35	199	03:02	90	--	—	--	—	--	—	--	—	21:09	178	15:24	135	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.7	—
18	10:02	201	03:39	110	--	—	--	—	--	—	--	—	23:28	171	16:47	128	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.2	—
19	11:14	200	04:35	125	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:22	116	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.3	—
20	00:43	176	05:41	143	11:44	198	--	—	--	—	--	—	--	—	19:48	94	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.0	—
21	02:34	182	07:17	149	--	—	--	—	--	—	--	—	13:03	202	20:33	79	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.6	—
22	03:43	205	08:23	166	--	—	--	—	--	—	--	—	14:22	222	21:37	78	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.6	—
23	04:25	227	09:18	174	--	—	--	—	--	—	--	—	15:00	232	22:23	67	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.0	—
24	05:22	234	10:25	174	--	—	--	—	--	—	--	—	15:44	242	23:01	64	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.1	—
25	05:59	232	11:05	161	--	—	--	—	--	—	--	—	16:40	239	23:49	59	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.1	—
26	06:40	229	11:46	151	--	—	--	—	--	—	--	—	16:59	230	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.4	—
27	07:21	218	00:35	56	--	—	--	—	--	—	--	—	17:42	221	12:24	138	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.6	—
28	07:53	210	01:04	61	--	—	--	—	--	—	--	—	18:12	212	13:00	132	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.1	—
29	08:11	216	01:37	78	--	—	--	—	--	—	--	—	19:01	213	13:53	140	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.7	—
30	08:29	212	02:00	96	--	—	--	—	--	—	--	—	19:39	188	14:26	135	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.4	—
31	09:08	207	02:19	104	--	—	--	—	--	—	--	—	21:20	178	15:08	134	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.3	—

最高潮位 24 日 15:44 242cm  
 最低潮位 27 日 00:35 56cm