

験 潮 記 録

平成 23 年 10 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 10 月 01 日  
 至 平成 23 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	102	90	93	119	153	188	214	229	231	222	207	186	169	158	162	177	200	223	237	237	222	197	167	137	180.0
2	110	95	89	99	121	150	178	201	215	218	212	197	185	173	173	181	197	215	228	233	227	213	189	163	177.6
3	135	115	103	101	111	129	150	170	185	193	195	190	186	180	177	178	184	193	203	209	208	201	185	166	168.6
4	143	124	109	102	103	110	123	139	154	167	175	180	180	178	176	175	176	179	184	190	193	192	187	175	158.9
5	159	143	127	116	109	108	113	121	134	148	161	171	178	182	183	182	179	177	175	177	178	183	186	187	157.4
6	182	174	162	150	139	133	127	130	134	145	157	174	186	197	200	199	193	185	177	172	171	174	180	186	167.8
7	190	190	185	175	163	147	134	125	124	130	142	158	176	191	201	203	198	187	171	158	150	150	157	169	165.6
8	180	188	190	186	175	160	142	126	116	115	123	139	160	180	196	204	205	195	179	158	142	133	136	148	161.5
9	166	183	195	200	195	182	162	142	124	117	119	134	154	180	199	214	216	206	187	161	138	123	122	134	164.7
10	155	180	201	214	217	209	192	168	145	126	120	126	147	173	198	215	222	213	194	166	139	117	108	111	169.0
11	130	157	185	207	218	216	202	178	154	132	121	122	136	161	188	210	222	218	201	174	144	118	102	98	166.4
12	110	136	168	197	217	223	214	194	169	146	129	124	132	153	179	205	221	225	211	186	154	122	100	89	166.8
13	92	114	146	178	205	220	220	207	184	160	140	129	130	146	168	195	214	224	214	194	161	128	101	87	164.9
14	79	90	118	154	185	209	215	209	190	169	146	134	129	138	157	183	206	219	216	198	171	139	111	93	160.8
15	81	83	104	140	176	208	224	227	216	197	175	157	147	150	162	183	206	223	226	212	188	155	124	101	169.4
16	88	84	96	122	155	186	208	216	213	198	178	159	150	150	161	179	199	214	220	213	194	166	136	108	166.4
17	91	81	83	100	130	158	181	195	198	190	176	161	149	145	150	164	181	197	204	204	192	174	148	120	157.2
18	99	84	79	85	105	131	154	172	183	184	177	165	153	145	143	152	163	177	185	189	184	172	152	131	148.5
19	109	94	83	81	89	107	130	149	165	172	174	169	163	157	153	154	157	165	172	177	178	172	163	148	145.0
20	130	114	101	94	91	96	109	124	142	156	167	170	170	165	162	158	159	159	164	166	171	170	171	164	144.7
21	155	142	129	114	106	101	104	112	127	143	160	173	182	183	181	176	171	165	159	157	157	163	169	174	150.1
22	175	171	161	148	136	124	118	115	122	135	155	174	191	200	202	199	189	176	162	149	144	148	158	173	159.4
23	183	189	186	176	161	141	125	110	110	116	135	157	180	197	205	204	193	176	155	136	122	118	126	143	156.0
24	165	185	197	197	184	163	139	119	107	105	114	134	161	186	205	210	200	178	151	125	106	98	102	118	152.0
25	145	174	200	215	215	200	176	149	127	115	116	131	157	187	213	226	223	203	173	141	111	93	84	91	161.0
26	114	151	186	216	227	224	202	176	147	127	116	122	141	169	199	221	230	217	191	153	116	89	70	64	161.2
27	76	108	150	188	217	231	226	206	178	151	131	124	132	153	181	209	227	226	204	168	126	94	69	55	159.6
28	54	68	107	153	191	218	226	219	198	173	149	136	132	143	166	194	219	227	218	190	153	113	87	67	158.4
29	57	58	79	124	164	198	219	224	214	195	173	155	147	151	168	191	216	229	230	212	184	147	111	87	163.9
30	69	62	71	97	135	170	198	215	216	207	188	173	161	159	165	182	201	219	226	220	199	169	135	106	164.3
31	89	77	75	88	117	147	176	200	213	215	205	191	178	169	169	177	192	207	218	219	208	187	162	135	167.3
*																									161.8

潮高の基準面 : 錘測基点下 591.6cm

	h m	cm
4 日	12:25	591.5
	12:27	591.4
	12:28	591.4
	12:29	591.4
	12:30	591.4
	平均	591.4

験潮記録

平成23年10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10月01日  
 至 平成23年10月31日  
 観測者:第三管区海上保安本部海洋情報部

日	午前				午後				午後				気圧		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		hPa										
	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	hPa			
1	07:54	231	01:26	89	--	—	--	—	--	—	--	—	18:31	239	13:09	158	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.2	—
2	08:37	219	01:57	89	--	—	--	—	--	—	--	—	19:03	233	13:31	172	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.9	—
3	09:52	195	02:38	101	--	—	--	—	--	—	--	—	19:28	211	14:33	177	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.5	—
4	11:27	180	03:22	102	--	—	--	—	--	—	--	—	19:54	193	15:27	175	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.7	—
5	--	—	04:44	107	--	—	--	—	--	—	--	—	13:37	183	18:04	175	22:41	187	--	—	--	—	--	—	1018.1	—
6	--	—	06:13	127	--	—	--	—	--	—	--	—	14:28	200	19:46	171	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.4	—
7	00:25	190	07:36	123	--	—	--	—	--	—	--	—	14:48	203	20:30	149	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.6	—
8	01:43	191	08:36	114	--	—	--	—	--	—	--	—	15:38	206	21:00	133	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.9	—
9	03:09	201	09:28	116	--	—	--	—	--	—	--	—	15:46	216	21:35	120	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.0	—
10	03:46	218	09:56	120	--	—	--	—	--	—	--	—	15:57	222	22:17	107	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.2	—
11	04:16	219	10:28	120	--	—	--	—	--	—	--	—	16:13	223	22:47	97	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.1	—
12	04:52	224	10:48	124	--	—	--	—	--	—	--	—	16:45	225	23:20	89	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.4	—
13	05:29	222	11:27	129	--	—	--	—	--	—	--	—	17:03	224	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.8	—
14	06:02	215	00:00	79	--	—	11:49	128	--	—	--	—	17:21	220	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.0	—
15	06:49	228	00:23	80	--	—	--	—	--	—	--	—	17:46	227	12:10	147	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.8	—
16	07:16	217	00:48	83	--	—	--	—	--	—	--	—	17:57	220	12:38	149	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.0	—
17	07:45	198	01:22	80	--	—	--	—	--	—	--	—	18:31	206	13:06	145	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.0	—
18	08:43	185	02:00	79	--	—	--	—	--	—	--	—	18:59	189	13:46	143	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.0	—
19	09:49	174	02:48	81	--	—	--	—	--	—	--	—	19:56	178	14:16	152	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.8	—
20	11:39	170	03:47	91	--	—	--	—	--	—	--	—	20:10	171	15:13	158	21:41	171	20:54	170	--	—	--	—	1025.9	—
21	--	—	05:06	101	--	—	--	—	--	—	--	—	13:16	183	19:43	157	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.3	—
22	00:01	175	06:50	115	--	—	--	—	--	—	--	—	13:58	202	19:57	144	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.2	—
23	00:56	189	07:21	109	--	—	--	—	--	—	--	—	14:28	206	20:54	118	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.2	—
24	02:32	198	08:41	104	--	—	--	—	--	—	--	—	14:55	210	21:16	98	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.1	—
25	03:30	218	09:29	113	--	—	--	—	--	—	--	—	15:24	227	22:12	84	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.1	—
26	04:23	228	10:03	116	--	—	--	—	--	—	--	—	15:59	230	22:45	63	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.1	—
27	05:15	232	11:02	124	--	—	--	—	--	—	--	—	16:30	230	23:38	53	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.2	—
28	06:06	226	11:48	132	--	—	--	—	--	—	--	—	17:06	227	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.4	—
29	06:49	224	00:26	56	--	—	--	—	--	—	--	—	17:38	232	12:13	147	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.5	—
30	07:30	218	00:53	62	--	—	--	—	--	—	--	—	18:14	226	12:32	158	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.2	—
31	08:42	216	01:36	74	--	—	--	—	--	—	--	—	18:36	220	13:34	168	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.6	—

最高潮位 01日 18:31 239cm  
 最低潮位 27日 23:38 53cm