

験 潮 記 録

平成 23 年 09 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 09 月 01 日
 至 平成 23 年 09 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																								
1	111	105	116	143	178	212	232	236	225	201	174	146	127	120	129	152	185	216	236	239	223	199	165	137	175.3
2	113	102	104	121	149	181	209	225	226	214	193	172	153	144	145	160	182	211	232	243	235	216	186	158	178.1
3	132	115	106	109	123	149	177	200	211	210	200	186	173	161	157	159	172	192	212	226	227	216	194	168	174.0
4	141	120	106	102	108	122	145	164	182	191	192	186	178	170	167	169	177	189	201	214	219	218	206	188	169.0
5	165	144	128	119	119	124	135	150	166	181	193	200	203	202	200	199	199	203	209	218	226	230	227	218	181.6
6	204	189	174	160	150	143	142	147	157	170	182	193	202	208	211	211	208	203	201	201	205	210	213	211	187.3
7	205	195	184	171	157	146	137	134	136	144	155	171	185	200	209	214	213	207	198	190	186	186	191	197	179.6
8	200	200	194	183	168	149	132	119	113	115	124	140	158	178	196	205	207	198	187	173	164	161	166	174	166.8
9	186	196	201	198	187	168	148	128	114	105	105	115	134	160	185	203	209	204	189	172	156	146	143	149	162.5
10	162	180	196	206	202	185	161	136	116	103	97	101	115	140	168	194	207	205	191	171	153	137	132	134	158.0
11	146	167	189	207	215	206	187	162	137	115	101	96	105	130	162	192	211	214	202	181	159	139	127	122	161.3
12	131	150	178	203	220	217	203	176	150	125	108	102	108	128	159	191	215	225	216	197	172	148	130	121	165.5
13	124	141	169	199	223	231	224	203	177	149	127	114	113	127	153	185	212	228	225	208	183	155	131	115	171.5
14	112	123	147	180	210	229	230	215	191	163	139	123	118	127	148	178	207	226	230	216	191	161	133	112	171.2
15	103	107	127	157	189	213	224	217	200	175	151	131	123	127	145	171	199	220	229	222	202	174	144	119	169.5
16	105	102	115	141	172	200	219	223	215	196	175	155	143	142	151	171	194	217	231	230	216	190	161	135	175.0
17	116	108	113	130	156	184	208	221	221	207	189	170	157	152	156	169	188	209	225	230	222	202	176	148	177.4
18	128	114	114	121	141	165	191	209	217	212	199	184	170	162	160	167	180	198	215	223	220	204	183	158	176.5
19	137	121	113	116	127	146	167	186	199	203	198	189	179	173	172	175	182	192	204	213	216	209	193	172	174.3
20	150	134	122	117	120	130	146	163	178	188	192	190	186	182	180	183	186	194	201	209	214	214	207	196	174.3
21	182	169	157	145	142	139	147	160	177	192	207	217	224	227	233	233	239	244	243	260	264	260	242	233	205.7
22	232	229	216	187	158	135	131	139	157	173	188	199	211	221	227	225	217	210	203	197	200	204	208	209	194.8
23	207	204	198	189	176	157	141	129	130	139	158	177	198	213	225	229	225	216	203	192	185	184	188	197	185.8
24	204	211	212	207	194	173	151	131	120	119	131	152	177	202	220	230	229	219	202	182	166	157	160	172	180.0
25	191	208	221	225	219	201	176	148	123	107	107	124	150	181	208	225	231	225	208	184	160	141	135	145	176.8
26	164	192	216	234	237	228	206	174	140	113	101	107	132	166	199	225	239	238	225	199	168	140	123	123	178.7
27	139	169	200	228	244	246	231	206	171	139	116	112	125	156	191	224	245	250	240	213	180	143	117	107	183.0
28	114	141	176	213	244	261	259	241	207	171	140	123	125	144	178	212	243	259	260	235	200	156	121	96	188.3
29	92	106	139	176	215	242	259	256	235	201	165	139	132	142	168	200	231	251	258	246	215	175	132	102	186.5
30	88	90	113	149	185	219	242	254	247	226	198	171	155	154	169	197	228	250	258	249	230	201	165	130	190.3

* : 欠測データを補間した値

177.3

潮高の基準面 : 錘測基点下 591.6cm

14 日	h m	cm
	12:47	591.8
	12:49	591.8
	12:49	591.7
	12:50	591.8
	12:52	591.7
	平均	591.8

驗潮記錄

平成23年09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09月01日
 至 平成23年09月30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	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm								
1	06:46	236	01:01	105	--	—	--	—	--	—	--	—	18:44	240	12:56	120	--	—	--	—	--	—	1007.4	—
2	07:32	228	01:27	101	--	—	--	—	--	—	--	—	19:02	244	13:29	143	--	—	--	—	--	—	1005.7	—
3	08:23	212	02:10	105	--	—	--	—	--	—	--	—	19:33	228	14:21	156	--	—	--	—	--	—	1007.3	—
4	09:43	193	02:55	102	--	—	--	—	--	—	--	—	20:30	220	14:16	167	--	—	--	—	--	—	1006.5	—
5	--	—	03:32	118	--	—	--	—	--	—	--	—	12:31	203	15:42	199	20:57	230	--	—	--	—	999.4	—
6	--	—	05:35	142	--	—	--	—	--	—	--	—	14:25	212	18:39	200	22:00	213	--	—	--	—	999.3	—
7	--	—	07:22	134	--	—	--	—	--	—	--	—	15:13	215	20:23	186	--	—	--	—	--	—	1005.9	—
8	00:33	201	08:02	113	--	—	--	—	--	—	--	—	15:46	208	20:53	160	--	—	--	—	--	—	1014.3	—
9	02:08	201	09:26	103	--	—	--	—	--	—	--	—	16:09	209	21:51	143	--	—	--	—	--	—	1017.9	—
10	03:12	206	10:11	97	--	—	--	—	--	—	--	—	16:23	208	22:08	132	--	—	--	—	--	—	1019.6	—
11	03:58	215	10:57	96	--	—	--	—	--	—	--	—	16:41	215	22:55	122	--	—	--	—	--	—	1021.0	—
12	04:21	221	11:04	102	--	—	--	—	--	—	--	—	17:01	225	23:17	120	--	—	--	—	--	—	1018.3	—
13	04:54	231	11:36	112	--	—	--	—	--	—	--	—	17:22	229	23:45	111	--	—	--	—	--	—	1015.1	—
14	05:35	232	11:55	118	--	—	--	—	--	—	--	—	17:46	231	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.4	—
15	06:06	224	00:14	102	--	—	--	—	--	—	--	—	17:59	229	12:10	123	--	—	--	—	--	—	1015.5	—
16	06:50	223	00:44	101	--	—	--	—	--	—	--	—	18:27	232	12:34	141	--	—	--	—	--	—	1013.4	—
17	07:29	223	01:12	108	--	—	--	—	--	—	--	—	18:58	231	12:59	152	--	—	--	—	--	—	1011.8	—
18	08:01	217	01:29	113	--	—	--	—	--	—	--	—	19:15	224	13:42	159	--	—	--	—	--	—	1010.7	—
19	08:59	203	02:18	113	--	—	--	—	--	—	--	—	19:48	216	13:43	172	--	—	--	—	--	—	1009.0	—
20	09:54	192	03:01	117	--	—	--	—	--	—	--	—	20:37	215	14:02	180	--	—	--	—	--	—	1009.5	—
21	--	—	04:47	138	--	—	--	—	--	—	--	—	16:46	245	17:38	240	20:27	267	--	—	--	—	994.6	—
22	--	—	05:46	130	--	—	--	—	--	—	--	—	14:16	227	19:18	197	22:35	210	--	—	--	—	997.0	—
23	--	—	07:17	129	--	—	--	—	--	—	--	—	15:18	229	20:36	183	--	—	--	—	--	—	1009.3	—
24	01:52	212	08:35	118	--	—	--	—	--	—	--	—	15:24	231	21:18	156	--	—	--	—	--	—	1018.7	—
25	02:53	225	09:34	105	--	—	--	—	--	—	--	—	15:55	231	21:55	135	--	—	--	—	--	—	1023.9	—
26	03:48	238	10:10	101	--	—	--	—	--	—	--	—	16:24	240	22:29	121	--	—	--	—	--	—	1021.0	—
27	04:38	247	10:47	112	--	—	--	—	--	—	--	—	16:48	251	23:03	107	--	—	--	—	--	—	1018.0	—
28	05:24	262	11:25	121	--	—	--	—	--	—	--	—	17:35	263	23:44	91	--	—	--	—	--	—	1017.9	—
29	06:17	260	11:59	132	--	—	--	—	--	—	--	—	17:50	258	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.4	—
30	07:06	254	00:25	86	--	—	--	—	--	—	--	—	17:55	258	12:35	153	--	—	--	—	--	—	1007.3	—

最高潮位 21日 20:27 267cm
 最低潮位 30日 00:25 86cm