

験 潮 記 録

平成 23 年 11 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 11 月 01 日
 至 平成 23 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	111	96	88	90	106	129	155	179	197	205	203	194	183	173	168	168	174	183	194	199	199	190	174	155	163.0
2	134	117	107	103	110	123	143	162	180	191	198	196	191	182	175	168	169	170	177	183	187	187	180	169	162.6
3	154	140	128	120	118	120	129	142	158	172	184	189	189	185	179	173	169	164	165	167	174	179	184	182	161.0
4	177	168	158	147	137	132	129	136	145	160	171	182	187	190	186	180	171	159	153	147	150	156	165	171	160.7
5	174	172	168	158	149	138	133	132	139	150	165	179	191	197	199	193	184	167	152	139	135	140	152	165	161.3
6	178	185	188	182	174	161	150	143	141	148	159	176	191	205	211	209	198	179	158	139	129	129	140	156	167.9
7	176	191	203	205	200	188	172	158	150	150	156	172	188	205	216	220	211	192	167	142	124	117	123	138	173.5
8	161	184	204	215	219	210	196	176	162	152	155	164	181	198	214	222	220	203	178	148	123	108	105	116	175.6
9	137	164	190	213	222	222	207	189	170	156	152	157	171	190	207	221	222	211	187	157	126	104	93	96	173.5
10	116	147	179	206	223	226	218	201	181	163	151	150	158	178	198	218	226	218	197	165	131	104	89	79	171.8
11	89	116	152	184	211	225	224	212	193	171	155	148	151	167	188	211	226	225	208	180	144	114	94	81	169.5
12	79	95	131	167	199	218	224	215	198	178	161	150	149	159	179	201	220	224	216	191	160	126	101	83	167.7
13	75	82	110	147	182	209	224	224	213	196	177	162	154	160	175	197	217	227	223	204	175	143	112	93	170.0
14	79	76	89	124	159	193	215	225	219	205	186	171	161	162	171	189	209	224	228	218	195	167	138	112	171.5
15	96	85	87	106	137	169	195	211	214	203	191	174	165	160	164	174	190	204	214	211	197	174	146	119	166.1
16	98	86	81	90	110	139	165	187	200	199	191	176	164	156	156	161	172	182	194	198	196	183	165	140	157.9
17	117	99	91	89	101	123	146	169	186	195	195	186	174	163	158	158	164	171	179	185	187	183	174	158	156.3
18	138	118	104	97	99	113	131	153	172	189	197	198	190	180	169	164	162	164	168	175	181	186	187	181	159.0
19	169	154	139	128	125	125	137	151	172	190	204	210	209	205	196	189	181	175	174	175	182	187	198	196	173.8
20	201	192	180	160	151	140	144	146	160	172	191	203	212	209	200	187	170	156	142	136	132	141	153	169	168.6
21	179	183	178	168	153	142	131	129	134	146	165	183	198	204	203	190	174	151	133	117	110	113	127	147	156.6
22	169	186	196	196	186	170	153	140	136	138	152	169	190	205	210	203	185	160	132	108	93	86	89	112	156.8
23	140	171	194	208	207	197	177	161	146	141	147	161	—	—	—	—	—	—	—	—	97	80	75	85	—
24	117	152	188	213	227	227	215	194	173	161	157	165	179	201	218	230	225	206	173	134	102	81	65	61	169.3
25	72	103	146	180	208	218	214	196	175	156	146	146	159	179	201	218	224	212	188	150	111	86	64	52	158.5
26	50	65	105	150	183	208	215	210	192	172	153	144	144	160	181	203	217	217	200	171	132	100	77	58	154.5
27	49	50	70	114	156	187	207	212	201	182	163	149	144	151	168	189	210	219	214	193	161	122	95	73	153.3
28	59	53	60	86	129	164	191	203	203	188	171	155	144	146	154	172	191	209	212	203	177	147	112	91	150.8
29	71	60	60	74	108	144	174	195	203	199	186	170	155	149	151	164	181	198	209	209	195	173	144	116	153.7
30	96	83	76	83	104	133	161	184	200	203	197	183	169	159	158	163	173	186	197	203	200	190	171	149	159.2

* : 欠測データを補間した値

(163.6)
 29 日平均

潮高の基準面 : 錘測基点下 591.6cm

2 日	h m	cm
	12:16	591.8
	12:17	591.9
	12:17	591.8
	12:18	591.4
	12:19	591.3
	平均	591.6

驗潮記錄

平成23年11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11月01日
 至 平成23年11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		高潮		低潮		高潮		低潮		午後高潮		低潮		高潮		低潮		高潮		低潮		気圧 hPa	水温
	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	09:24	205	02:23	88	--	—	--	—	--	—	--	—	19:28	200	14:28	167	--	—	--	—	--	—	--	—	1027.6	—
2	10:22	198	03:06	103	--	—	--	—	--	—	--	—	20:30	188	15:15	168	--	—	--	—	--	—	--	—	1028.1	—
3	11:25	190	04:05	118	--	—	--	—	--	—	--	—	22:12	184	17:16	164	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.1	—
4	--	—	05:52	129	--	—	--	—	--	—	--	—	13:00	190	19:12	147	--	—	--	—	--	—	--	—	1027.1	—
5	00:06	174	06:42	131	--	—	--	—	--	—	--	—	13:55	200	19:52	135	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.8	—
6	01:45	188	07:56	141	--	—	--	—	--	—	--	—	14:23	211	20:36	128	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.1	—
7	03:10	205	08:27	148	--	—	--	—	--	—	--	—	14:48	220	21:07	116	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.3	—
8	03:52	220	09:18	152	--	—	--	—	--	—	--	—	15:23	223	21:47	105	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.2	—
9	04:33	224	10:04	152	--	—	--	—	--	—	--	—	15:36	223	22:24	92	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.7	—
10	04:55	226	10:34	149	--	—	--	—	--	—	--	—	15:54	226	22:56	79	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.1	—
11	05:27	227	11:21	147	--	—	--	—	--	—	--	—	16:26	227	23:37	78	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.0	—
12	05:55	224	11:36	147	--	—	--	—	--	—	--	—	17:04	224	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.6	—
13	06:34	226	00:02	75	--	—	11:59	154	--	—	--	—	17:17	228	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.7	—
14	07:07	225	00:38	75	--	—	--	—	--	—	--	—	17:48	228	12:25	160	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.8	—
15	07:49	215	01:25	84	--	—	--	—	--	—	--	—	18:00	214	13:03	160	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.5	—
16	08:25	201	01:59	81	--	—	--	—	--	—	--	—	19:26	199	13:28	155	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.2	—
17	09:27	196	02:41	88	--	—	--	—	--	—	--	—	19:44	187	14:34	157	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.2	—
18	10:35	199	03:24	97	--	—	--	—	--	—	--	—	21:43	187	15:52	161	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.5	—
19	11:29	211	04:32	124	--	—	--	—	--	—	--	—	22:24	200	18:24	174	--	—	23:20	194	--	—	--	—	1007.9	—
20	00:18	203	05:13	139	06:19	145	06:40	144	11:58	212	--	—	--	—	19:55	132	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.0	—
21	00:51	183	07:10	129	--	—	--	—	--	—	--	—	13:25	205	20:11	110	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.6	—
22	02:28	197	08:24	135	--	—	--	—	--	—	--	—	13:51	210	21:13	86	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.7	—
23	03:26	209	09:01	141	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	21:56	75	--	—	--	—	--	—	--	—	—	—
24	04:23	228	10:00	157	--	—	--	—	--	—	--	—	15:13	230	22:52	61	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.0	—
25	05:20	219	10:30	144	--	—	--	—	--	—	--	—	15:52	225	23:45	49	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.6	—
26	06:05	215	11:31	142	--	—	--	—	--	—	--	—	16:33	219	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.9	—
27	06:51	212	00:30	47	--	—	11:54	144	--	—	--	—	17:14	220	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.6	—
28	07:31	205	01:05	52	--	—	--	—	--	—	--	—	17:41	212	12:24	143	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.7	—
29	08:06	203	01:36	59	--	—	--	—	--	—	--	—	18:34	211	13:08	149	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.7	—
30	08:49	203	01:58	76	--	—	--	—	--	—	--	—	19:10	203	14:01	158	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.6	—

最高潮位 24日 15:13 230cm
 最低潮位 27日 00:30 47cm