

験 潮 記 録

平成 23 年 04 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 04 月 01 日
 至 平成 23 年 04 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	127	150	175	190	195	186	168	146	124	110	103	109	126	151	176	194	199	190	171	145	122	106	99	103	148.5
2	120	145	173	195	207	201	184	158	132	110	99	99	116	141	172	197	212	212	196	171	143	119	105	102	154.5
3	115	138	165	189	203	204	191	166	136	107	87	80	89	113	146	177	200	209	203	183	156	130	111	103	150.0
4	110	130	158	184	202	209	200	179	147	116	89	75	76	95	128	163	191	209	209	195	171	143	119	106	150.2
5	106	121	144	171	194	205	203	184	154	119	89	66	60	71	99	136	170	193	203	198	180	155	131	113	144.4
6	107	115	135	161	185	199	201	188	162	128	97	70	56	58	77	109	145	173	191	193	183	164	140	121	139.9
7	110	113	127	150	173	191	198	190	170	138	108	78	58	51	61	84	120	151	176	186	184	171	152	135	136.5
8	123	123	130	146	167	186	199	198	184	158	126	98	75	61	62	76	101	132	158	176	183	179	165	150	139.8
9	137	130	132	142	158	176	189	192	186	168	142	116	91	75	67	72	86	109	138	159	175	176	170	157	139.3
10	149	141	141	145	155	165	177	183	183	172	153	130	108	90	78	74	79	92	114	137	155	167	170	167	138.5
11	162	157	155	156	160	168	177	186	191	189	178	164	145	129	114	105	100	105	115	131	148	167	173	176	152.1
12	177	176	175	169	166	160	162	162	171	173	174	166	158	145	133	117	105	95	94	101	115	133	149	164	147.5
13	173	179	177	174	165	158	152	150	153	158	163	167	170	167	160	147	130	113	102	97	101	114	132	151	148.0
14	170	182	188	185	175	161	148	137	133	134	142	155	168	179	180	175	159	139	117	101	91	96	110	134	148.3
15	159	181	195	199	192	175	154	133	118	113	119	136	158	180	196	203	195	175	147	124	102	97	102	122	153.1
16	149	179	204	214	211	192	169	141	119	102	99	110	138	170	202	219	223	208	185	156	127	107	98	109	159.6
17	133	166	193	213	215	204	176	143	109	84	70	74	95	131	170	203	223	224	210	183	154	127	113	112	155.2
18	130	158	192	217	232	225	204	171	134	102	78	70	78	107	148	189	222	239	236	219	192	165	142	132	165.9
19	138	159	189	220	241	245	229	200	162	126	95	76	72	88	122	164	210	233	239	226	215	194	176	155	173.9
20	148	153	178	208	233	243	233	210	177	141	106	78	60	62	81	120	161	194	216	221	215	197	179	159	165.5
21	148	148	162	185	209	226	229	217	193	159	124	94	71	62	73	95	132	164	192	208	212	207	192	175	161.5
22	162	156	162	177	197	214	223	219	204	179	149	118	94	77	75	86	110	139	165	185	198	200	196	184	161.2
23	174	165	165	172	187	203	219	221	214	196	174	148	125	105	96	95	108	129	154	175	194	202	208	204	168.0
24	198	185	178	177	186	200	208	210	205	197	185	169	149	127	112	104	107	120	136	154	167	175	180	183	167.2
25	181	176	169	163	161	166	172	181	184	182	176	166	155	141	129	118	106	105	113	128	144	157	165	169	154.5
26	174	174	173	164	158	150	151	153	160	165	165	162	156	150	142	130	119	112	110	114	125	138	152	166	148.5
27	176	180	181	175	166	157	149	146	146	151	157	164	168	170	165	156	143	131	124	122	127	138	150	165	154.5
28	180	193	199	197	185	171	155	144	141	146	154	165	172	181	185	185	175	161	143	128	122	126	138	154	162.5
29	169	181	189	188	180	164	144	126	111	108	113	129	146	164	175	181	176	164	146	131	119	117	122	136	149.1
30	151	171	183	189	183	168	145	122	103	92	92	104	126	153	174	189	189	182	159	144	130	124	123	132	147.0

* : 欠測データを補間した値

152.8

潮高の基準面 : 錘測基点下 591.6cm

	h	m	cm
11 日	12:44	591.4	
	12:44	591.4	
	12:45	591.4	
	12:45	591.5	
	12:47	591.4	
	平均	591.4	

驗潮記錄

平成23年04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04月01日
 至 平成23年04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	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	03:46	196	10:02	103	--	--	--	--	--	--	--	--	16:02	199	22:05	99	--	--	--	--	--	--	--	1020.9	--
2	04:11	207	10:33	98	--	--	--	--	--	--	--	--	16:29	214	22:46	102	--	--	--	--	--	--	--	1012.1	--
3	04:34	206	11:05	80	--	--	--	--	--	--	--	--	17:09	209	23:04	103	--	--	--	--	--	--	--	1015.8	--
4	04:56	210	11:29	73	--	--	--	--	--	--	--	--	17:28	211	23:34	104	--	--	--	--	--	--	--	1019.0	--
5	05:22	206	11:49	60	--	--	--	--	--	--	--	--	18:01	203	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1023.8	--
6	05:40	202	00:00	107	--	--	--	--	--	--	--	--	18:47	194	12:24	55	--	--	--	--	--	--	--	1025.0	--
7	06:13	198	00:16	110	--	--	--	--	--	--	--	--	19:25	188	13:01	51	--	--	--	--	--	--	--	1023.9	--
8	06:29	200	00:30	121	--	--	--	--	--	--	--	--	20:10	183	13:27	60	--	--	--	--	--	--	--	1019.3	--
9	06:51	193	01:24	130	--	--	--	--	--	--	--	--	20:33	178	13:57	67	--	--	--	--	--	--	--	1016.1	--
10	07:37	184	01:26	140	--	--	--	--	--	--	--	--	21:53	170	14:50	74	--	--	--	--	--	--	--	1015.5	--
11	08:19	191	02:20	155	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	16:08	100	--	--	--	--	--	--	--	1007.6	--
12	00:27	179	05:21	159	09:48	174	--	--	--	--	--	--	--	--	17:34	94	--	--	--	--	--	--	--	1013.1	--
13	01:16	180	07:12	150	--	--	--	--	--	--	--	--	12:13	170	19:10	97	--	--	--	--	--	--	--	1013.2	--
14	02:16	188	08:24	132	--	--	--	--	--	--	--	--	13:39	181	20:07	91	--	--	--	--	--	--	--	1011.2	--
15	02:48	199	09:06	113	--	--	--	--	--	--	--	--	15:03	203	20:49	97	--	--	--	--	--	--	--	1008.9	--
16	03:04	214	09:40	98	--	--	--	--	--	--	--	--	15:39	224	22:05	98	--	--	--	--	--	--	--	1004.3	--
17	03:35	216	10:13	69	--	--	--	--	--	--	--	--	16:37	226	22:40	110	--	--	--	--	--	--	--	1011.4	--
18	04:03	232	10:50	69	--	--	--	--	--	--	--	--	17:19	240	23:09	132	--	--	--	--	--	--	--	1006.4	--
19	04:42	246	11:46	71	--	--	--	--	--	--	--	--	18:00	239	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1000.4	--
20	05:05	243	00:13	147	--	--	--	--	--	--	--	--	18:54	222	12:25	58	--	--	--	--	--	--	--	1010.5	--
21	05:44	230	00:34	146	--	--	--	--	--	--	--	--	19:59	212	12:57	62	--	--	--	--	--	--	--	1020.4	--
22	06:17	223	01:03	156	--	--	--	--	--	--	--	--	20:50	200	13:37	74	--	--	--	--	--	--	--	1017.7	--
23	06:34	222	01:30	164	--	--	--	--	--	--	--	--	22:06	208	14:42	95	--	--	--	--	--	--	--	1008.1	--
24	06:53	210	02:44	176	--	--	--	--	--	--	--	--	23:18	184	15:08	103	--	--	--	--	--	--	--	1003.2	--
25	08:16	184	04:04	161	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	16:32	105	--	--	--	--	--	--	--	1007.8	--
26	01:34	174	05:07	150	09:31	166	--	--	--	--	--	--	--	--	17:54	110	--	--	--	--	--	--	--	1012.0	--
27	01:37	182	07:30	146	--	--	--	--	--	--	--	--	12:57	170	18:59	122	--	--	--	--	--	--	--	1005.9	--
28	02:27	199	07:57	141	--	--	--	--	--	--	--	--	14:33	186	20:01	122	--	--	--	--	--	--	--	997.2	--
29	02:20	189	08:45	107	--	--	--	--	--	--	--	--	15:02	181	20:36	116	--	--	--	--	--	--	--	1010.5	--
30	03:04	189	09:34	91	--	--	--	--	--	--	--	--	15:28	191	21:55	123	--	--	--	--	--	--	--	1016.4	--

最高潮位 19日 04:42 246cm
 最低潮位 07日 13:01 51cm