

験 潮 記 録

平成 23 年 01 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 01 月 01 日
 至 平成 23 年 01 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	160	178	194	204	210	207	200	189	185	184	194	204	214	216	214	203	187	165	139	112	92	81	82	98	171.3
2	124	150	174	192	204	208	202	190	178	170	172	181	195	207	215	214	204	186	159	128	100	80	71	76	165.8
3	99	130	162	188	210	220	220	207	192	176	171	173	185	199	211	219	218	206	181	147	113	88	69	65	168.7
4	76	101	134	166	195	214	220	212	196	179	166	164	171	186	203	219	227	222	205	173	137	103	80	63	167.2
5	67	84	117	152	184	208	221	218	205	184	166	156	158	170	190	211	227	230	220	195	165	127	99	77	168.0
6	71	80	104	140	174	206	218	218	206	189	169	154	145	150	167	192	214	226	219	199	168	136	106	84	164.0
7	68	66	79	111	148	181	202	212	203	187	167	148	136	133	145	165	191	208	215	203	182	150	121	94	154.8
8	77	68	77	101	136	168	194	206	206	193	175	154	138	130	135	151	174	196	208	206	190	167	140	115	154.4
9	98	86	87	101	130	162	190	208	211	201	186	166	150	137	136	144	162	182	202	205	196	178	157	134	158.7
10	114	98	92	96	117	146	176	196	203	196	184	166	151	137	130	130	140	158	175	187	189	181	166	147	153.1
11	131	117	112	114	129	148	174	193	208	208	200	184	166	148	135	130	135	146	161	172	179	180	176	167	158.9
12	155	141	134	133	142	158	177	195	207	213	210	201	185	169	152	143	139	144	150	160	163	170	170	171	165.9
13	165	157	150	144	146	153	167	179	192	198	200	194	182	169	152	139	127	122	121	125	133	144	150	156	156.9
14	156	156	153	151	150	152	158	169	180	188	192	190	184	175	163	148	133	119	110	108	113	124	135	147	152.3
15	155	163	167	172	171	169	169	172	180	189	196	201	—	—	—	—	—	—	125	113	109	116	132	149	—
16	165	178	190	199	202	199	191	183	181	184	190	199	203	205	200	188	174	150	128	104	90	84	92	110	166.2
17	136	160	181	194	201	199	192	183	175	172	174	183	192	202	206	203	191	170	141	110	86	67	65	77	160.8
18	103	134	164	186	202	204	199	185	171	161	159	165	178	190	204	209	207	188	161	122	93	65	55	53	156.6
19	68	100	141	173	200	211	210	197	180	164	154	154	163	180	201	218	225	216	191	153	117	85	60	53	158.9
20	53	75	119	160	194	216	220	212	194	173	154	146	148	165	187	213	228	231	216	184	143	104	73	55	161.0
21	49	54	84	130	171	203	219	216	200	175	152	133	129	136	159	186	213	226	226	205	171	131	97	69	155.6
22	54	52	67	107	153	189	215	220	210	188	163	139	125	123	136	162	192	217	228	220	195	161	123	93	155.5
23	69	57	64	88	132	171	201	215	211	192	167	139	118	107	110	128	157	186	206	212	200	178	148	119	149.0
24	96	80	76	90	123	161	194	214	219	208	185	159	134	117	109	118	138	166	189	205	205	196	175	154	154.6
25	131	113	103	107	127	157	187	208	217	210	195	172	147	125	111	106	115	133	155	174	183	185	178	166	154.4
26	152	139	128	125	133	152	176	200	213	215	203	184	161	140	122	111	109	117	132	146	161	167	169	166	155.0
27	163	155	149	143	146	156	172	189	202	209	204	194	174	155	134	121	110	109	110	119	127	139	149	159	153.7
28	165	166	164	161	163	165	172	180	192	199	204	199	190	174	157	142	126	115	107	104	107	117	131	147	156.1
29	161	172	179	182	184	182	182	182	189	194	202	205	204	197	185	173	156	140	121	110	102	106	116	135	165.0
30	152	172	185	195	198	195	190	183	181	180	183	187	194	197	198	187	174	150	129	105	90	82	85	98	162.1
31	122	148	172	190	200	200	192	181	172	166	168	174	184	195	203	202	193	172	146	117	95	78	72	80	159.3

* : 欠測データを補間した値

(159.5)
 30 日平均

潮高の基準面 : 錘測基点下 591.6cm

14 日	h m	cm
	13:15	591.5
	13:16	591.6
	13:17	591.5
	13:18	591.6
	13:19	591.5
	平均	591.5

驗潮記錄

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

日	午前高潮				午前低潮				午後高潮				午後低潮				気圧 hPa	水温					
	h	m	cm		h	m	cm		h	m	cm		h	m	cm				h	m	cm		
1	04:16	210	08:40	182	--	--	--	--	--	--	--	13:16	216	21:25	80	--	--	--	--	--	--	998.7	—
2	04:44	208	09:21	169	--	--	--	--	--	--	--	14:27	216	22:05	71	--	--	--	--	--	--	1014.3	—
3	05:36	221	10:21	171	--	--	--	--	--	--	--	15:20	220	22:45	64	--	--	--	--	--	--	1015.0	—
4	06:08	220	10:47	164	--	--	--	--	--	--	--	16:13	227	23:20	62	--	--	--	--	--	--	1009.1	—
5	06:14	222	11:21	155	--	--	--	--	--	--	--	16:35	231	23:45	70	--	--	--	--	--	--	1010.5	—
6	06:36	219	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17:10	227	12:09	145	--	--	--	--	--	--	1007.1	—
7	07:00	212	00:37	64	--	--	--	--	--	--	--	17:51	215	12:49	133	--	--	--	--	--	--	1013.8	—
8	07:26	208	00:54	68	--	--	--	--	--	--	--	18:26	209	13:13	130	--	--	--	--	--	--	1017.0	—
9	07:59	211	01:28	85	--	--	--	--	--	--	--	18:39	206	13:39	135	--	--	--	--	--	--	1007.2	—
10	08:08	203	02:10	92	--	--	--	--	--	--	--	19:38	189	14:28	129	--	--	--	--	--	--	1011.7	—
11	08:32	209	01:48	112	--	--	--	--	--	--	--	20:50	180	14:54	130	--	--	--	--	--	--	1011.8	—
12	09:10	213	02:43	133	--	--	--	--	--	--	--	22:36	172	15:50	139	--	--	--	--	--	--	1006.7	—
13	09:48	200	03:22	143	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17:56	121	--	--	--	--	--	--	1015.2	—
14	00:41	157	03:45	149	10:19	192	--	--	--	--	--	--	--	18:57	108	--	--	--	--	--	--	1017.8	—
15	02:50	172	05:33	167	--	--	--	--	--	--	--	--	--	20:03	109	--	--	--	--	--	--	—	—
16	04:09	202	07:54	181	--	--	--	--	--	--	--	12:39	206	21:00	84	--	--	--	--	--	--	1000.5	—
17	04:01	201	09:23	172	--	--	--	--	--	--	--	14:16	207	21:38	63	--	--	--	--	--	--	1010.2	—
18	04:41	205	09:40	159	--	--	--	--	--	--	--	14:48	209	22:49	53	--	--	--	--	--	--	1015.6	—
19	05:29	213	10:29	153	--	--	--	--	--	--	--	16:04	225	23:34	51	--	--	--	--	--	--	1013.3	—
20	05:44	221	11:20	145	--	--	--	--	--	--	--	16:42	232	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.2	—
21	06:24	220	00:21	49	--	--	11:52	129	--	--	--	17:31	229	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.8	—
22	06:40	221	00:47	51	--	--	--	--	--	--	--	18:03	228	12:41	122	--	--	--	--	--	--	1014.1	—
23	07:16	215	01:11	57	--	--	--	--	--	--	--	18:50	213	13:19	106	--	--	--	--	--	--	1018.3	—
24	07:46	219	01:44	75	--	--	--	--	--	--	--	19:29	206	14:00	109	--	--	--	--	--	--	1013.7	—
25	08:10	217	02:05	103	--	--	--	--	--	--	--	20:41	185	14:56	106	--	--	--	--	--	--	1016.8	—
26	08:38	216	02:39	125	--	--	--	--	--	--	--	21:55	170	15:42	108	--	--	--	--	--	--	1017.7	—
27	09:12	210	02:59	143	--	--	--	--	--	--	--	--	--	16:31	108	--	--	--	--	--	--	1019.9	—
28	00:36	166	03:14	161	10:01	204	--	--	--	--	--	--	--	19:20	103	--	--	--	--	--	--	1020.8	—
29	04:03	184	06:39	182	11:24	206	--	--	--	--	--	--	--	20:11	101	--	--	--	--	--	--	1014.3	—
30	04:14	198	09:07	180	--	--	--	--	--	--	--	13:38	199	21:15	81	--	--	--	--	--	--	1011.6	—
31	04:33	201	09:21	165	--	--	--	--	--	--	--	14:26	203	21:55	72	--	--	--	--	--	--	1014.1	—

最高潮位 20日 16:42 232cm
 最低潮位 21日 00:21 49cm