

験 潮 記 録

平成 23 年 03 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 03 月 01 日  
 至 平成 23 年 03 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	126	149	169	182	187	186	180	167	158	151	154	160	175	185	196	194	188	171	150	126	109	95	96	107	156.7
2	129	155	179	198	207	207	197	181	164	151	145	150	165	183	198	206	203	190	165	137	111	91	83	86	161.7
3	104	129	156	180	196	200	192	174	152	133	124	126	139	158	182	200	208	202	181	153	122	98	82	77	152.8
4	88	113	146	175	197	203	198	180	158	134	117	110	118	139	167	192	207	209	192	168	135	108	86	75	150.6
5	78	96	128	161	188	201	198	180	155	128	108	95	97	112	141	170	197	209	203	183	151	121	97	84	145.0
6	82	96	123	158	186	207	210	198	174	144	118	100	95	108	134	166	198	216	219	203	179	148	122	103	153.6
7	95	101	124	156	187	211	219	211	188	159	127	108	97	101	119	148	181	208	222	217	198	168	140	118	158.5
8	108	110	127	151	181	205	219	216	198	167	135	107	92	87	100	125	156	186	205	210	199	177	149	127	155.7
9	113	112	121	141	165	190	207	212	199	175	143	114	95	85	89	106	137	163	192	202	199	181	159	138	151.6
10	123	118	122	137	157	180	196	204	198	179	151	123	100	87	82	91	112	138	164	182	189	183	170	154	147.5
11	140	134	134	144	159	177	194	205	204	193	172	146	122	105	97	95	115	141	161	172	179	180	177	167	154.7
12	154	140	137	142	154	169	181	191	191	186	170	152	131	115	100	91	90	103	117	134	146	157	160	160	144.6
13	155	150	145	147	153	161	173	180	186	184	176	164	147	134	115	106	98	98	107	120	131	140	153	158	145.0
14	166	168	168	165	164	169	174	180	185	185	183	177	171	161	148	133	119	109	104	108	116	128	141	158	153.3
15	169	181	185	188	184	181	175	174	174	176	178	179	183	180	174	160	144	127	113	105	104	110	126	148	159.1
16	172	194	208	212	207	199	190	183	178	177	177	183	192	203	208	198	178	153	129	109	96	92	97	114	168.7
17	141	171	195	207	207	197	183	166	153	144	145	154	172	191	209	214	207	185	156	123	98	80	76	88	160.9
18	114	147	178	200	208	203	184	162	138	120	112	118	136	164	191	211	215	203	178	144	110	84	67	69	152.3
19	90	126	166	198	218	217	204	175	151	123	106	100	116	144	182	214	233	232	217	185	150	115	90	78	159.6
20	85	113	152	188	214	222	213	189	156	122	94	78	80	105	144	184	217	232	234	214	188	148	121	100	158.0
21	98	113	148	184	215	233	233	216	186	147	112	86	73	81	111	152	188	214	228	224	207	178	144	118	162.0
22	105	112	137	171	204	225	230	220	194	160	122	92	71	69	85	119	158	192	216	224	219	200	175	148	160.3
23	130	127	140	164	195	216	230	223	207	177	143	105	79	63	67	87	122	155	182	198	200	193	176	159	155.8
24	139	133	134	153	174	197	212	214	203	180	150	118	93	72	66	73	94	123	151	170	182	182	177	165	148.1
25	154	143	141	148	162	181	196	204	201	186	163	137	113	94	81	80	88	104	128	147	163	170	175	172	147.1
26	167	160	159	158	166	174	187	194	197	189	177	154	135	115	102	91	88	91	101	115	131	143	153	157	146.0
27	158	157	155	154	154	158	163	171	174	175	170	161	148	135	119	108	97	95	97	105	114	125	136	147	140.7
28	157	161	165	163	161	158	157	157	159	161	162	160	156	149	140	129	117	106	99	97	100	109	121	135	140.8
29	149	163	170	172	168	161	153	149	148	150	154	159	164	166	165	158	145	130	115	105	101	103	115	129	145.5
30	147	163	178	183	182	172	159	147	139	137	141	150	163	175	182	180	170	154	136	119	108	103	109	123	150.8
31	140	160	179	194	196	186	168	147	132	125	127	136	153	168	185	192	190	173	154	128	110	97	97	105	151.8
*																									152.9

\* : 欠測データを補間した値

潮高の基準面 : 錘測基点下 591.6cm

	h	m	cm
2 日	12:58		591.3
	12:59		591.3
	13:00		591.3
	13:01		591.2
	13:02		591.3
	平均		591.3

験潮記録

平成23年03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03月01日  
 至 平成23年03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				午前				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	04:29	188	09:11	151	--	--	--	--	14:18	197	21:21	95	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1008.6	--	
2	04:35	208	10:10	145	--	--	--	--	15:13	207	22:17	82	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1003.6	--	
3	04:51	200	10:22	123	--	--	--	--	16:02	208	22:50	77	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.6	--	
4	05:13	204	10:53	110	--	--	--	--	16:42	209	23:23	75	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.2	--	
5	05:17	201	11:21	94	--	--	--	--	17:12	209	23:41	81	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1018.7	--	
6	05:51	210	11:46	94	--	--	--	--	17:41	220	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.5	--	
7	05:50	219	00:17	94	--	--	--	--	18:11	222	12:17	97	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1005.5	--	
8	06:17	220	00:20	107	--	--	--	--	18:57	210	12:47	86	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.4	--	
9	06:49	212	00:33	110	--	--	--	--	19:23	203	13:13	85	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.7	--	
10	07:04	204	00:49	118	--	--	--	--	19:57	189	13:49	82	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.2	--	
11	07:29	206	01:32	133	--	--	--	--	20:45	181	14:57	95	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.9	--	
12	08:07	192	02:14	137	--	--	--	--	22:42	161	15:52	90	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1021.0	--	
13	08:15	186	02:03	145	--	--	--	--	--	--	16:41	96	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1019.8	--	
14	01:49	169	04:00	164	08:55	185	--	--	--	--	18:11	104	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.0	--	
15	02:41	188	07:28	173	--	--	--	--	12:01	183	19:44	103	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1007.4	--	
16	02:52	213	09:45	177	--	--	--	--	13:44	208	20:45	91	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1000.8	--	
17	03:32	209	09:25	143	--	--	--	--	15:10	214	21:50	75	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.3	--	
18	04:15	208	09:57	112	--	--	--	--	15:52	215	22:22	66	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1022.3	--	
19	04:27	221	10:47	99	--	--	--	--	16:28	235	23:08	78	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1016.4	--	
20	04:56	222	11:27	76	--	--	--	--	17:46	235	23:33	97	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.6	--	
21	05:30	236	--	--	--	--	--	--	18:12	228	12:09	73	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.3	--	
22	05:41	231	00:16	104	--	--	--	--	19:02	224	12:34	67	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.6	--	
23	06:10	230	00:51	127	--	--	--	--	19:34	201	13:16	62	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.3	--	
24	06:37	215	01:34	133	--	--	--	--	20:21	182	13:54	66	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1018.4	--	
25	07:18	205	01:58	141	--	--	--	--	22:11	175	14:34	78	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.8	--	
26	07:49	198	02:47	158	--	--	--	--	23:48	158	16:09	88	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.8	--	
27	08:50	176	02:55	154	--	--	--	--	--	--	17:26	95	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1022.0	--	
28	02:00	165	06:38	157	09:40	162	--	--	--	--	18:46	96	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1025.0	--	
29	02:58	172	08:01	148	--	--	--	--	13:00	166	20:11	101	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1020.9	--	
30	03:26	184	08:44	136	--	--	--	--	14:24	183	21:08	103	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.6	--	
31	03:53	196	09:19	124	--	--	--	--	15:30	193	21:24	96	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1016.6	--	

最高潮位 21日 05:30 236cm  
 最低潮位 23日 13:16 62cm