

験 潮 記 録

平成 24 年 05 月 (2012)  
 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 24 年 05 月 01 日  
 至 平成 24 年 05 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	187	188	184	175	163	152	144	142	144	151	160	169	174	176	171	160	145	131	120	118	123	137	156	174	156.0
2	191	199	200	194	179	163	146	136	132	137	149	165	180	193	197	195	182	166	149	136	133	140	157	178	166.5
3	200	218	227	226	216	197	175	154	141	138	145	163	186	210	226	235	230	217	194	173	157	151	158	176	188.0
4	200	222	236	240	231	211	184	155	131	117	118	131	157	187	216	236	242	234	216	192	170	155	152	161	187.3
5	182	207	229	241	238	220	191	157	124	99	86	91	114	149	187	217	238	242	231	208	181	159	145	145	178.4
6	158	183	209	229	236	226	203	169	132	98	73	67	79	110	151	190	219	235	234	221	201	178	158	145	171.0
7	149	165	191	216	232	233	215	188	148	112	77	59	56	74	106	148	187	216	233	232	221	198	177	158	166.3
8	153	160	181	205	225	234	228	208	176	138	102	71	56	61	81	116	152	187	212	226	223	212	191	172	165.4
9	159	159	170	190	212	226	231	219	198	165	129	97	73	64	72	95	128	161	189	208	216	214	203	185	165.1
10	171	164	167	179	197	214	224	225	211	189	158	128	103	86	83	94	113	138	165	190	209	216	211	198	168.0
11	184	172	169	173	185	199	211	218	215	204	183	160	133	115	102	103	114	134	154	174	190	202	206	205	171.0
12	196	186	175	172	174	184	195	206	209	205	194	177	161	143	130	122	122	130	145	163	180	194	202	206	173.8
13	204	197	186	177	171	171	177	186	193	195	192	185	177	165	152	140	131	131	139	151	167	181	192	199	173.3
14	201	197	187	176	166	158	155	159	165	172	177	179	177	172	163	153	143	135	135	140	152	166	180	191	166.6
15	199	200	195	184	170	157	146	144	146	155	166	178	186	190	185	179	169	164	159	158	161	170	183	196	172.5
16	207	214	213	204	189	171	153	141	135	138	148	161	177	190	196	195	187	175	165	156	153	156	166	181	173.8
17	196	208	213	208	194	175	153	132	119	114	124	140	162	181	198	206	205	198	184	170	159	157	162	175	172.2
18	191	207	216	219	205	187	161	136	115	104	105	117	141	166	187	202	207	203	191	173	156	145	145	154	168.0
19	170	186	199	206	202	188	163	133	106	84	75	84	105	136	165	188	202	204	195	181	163	148	140	143	156.9
20	156	174	191	203	205	195	174	142	113	85	69	66	82	109	145	174	196	204	201	189	170	154	141	140	153.3
21	146	164	183	201	208	204	184	156	123	96	72	61	68	90	124	158	185	203	207	200	185	167	150	141	153.2
22	143	155	174	193	207	210	200	178	147	111	82	64	64	78	108	140	175	198	213	211	203	182	166	155	156.5
23	152	160	174	193	209	221	218	204	175	142	109	85	74	81	102	132	165	193	214	219	213	196	179	163	165.5
24	155	158	168	186	202	215	217	207	184	154	120	92	74	72	85	112	142	172	196	211	211	201	184	166	161.8
25	152	150	157	173	190	205	211	206	192	167	138	109	86	74	79	95	124	154	182	199	208	204	193	176	159.3
26	161	151	151	160	175	191	202	204	197	180	157	130	107	89	85	90	110	135	163	183	198	201	196	184	158.3
27	169	156	149	150	160	173	186	194	194	185	169	149	127	109	95	93	101	120	144	168	185	195	195	187	156.4
28	174	161	149	144	145	153	163	173	179	180	172	160	143	127	112	103	101	108	121	143	164	182	190	188	151.5
29	178	164	152	140	134	132	137	144	156	163	167	163	156	144	131	119	111	109	115	130	150	169	183	190	147.4
30	187	175	161	146	134	125	121	122	131	142	155	163	168	163	156	143	131	119	117	122	136	152	171	183	146.8
31	189	185	175	157	139	120	108	99	103	111	129	147	165	176	178	172	158	145	133	129	131	144	161	179	147.2

\* : 欠測データを補間した値

164.4

潮高の基準面 : 錘測基点下 591.6cm

17 日	h m	cm
	11:52	591.5
	11:54	591.4
	11:56	591.4
	11:57	591.4
	11:59	591.5
	平均	591.4

驗潮記錄

平成24年05月(2012)  
 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24年05月01日  
 至 平成24年05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				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	00:40	188	07:11	142	--	--	--	--	12:52	176	18:47	117	--	--	--	--	1017.6	--
2	01:39	201	07:58	132	--	--	--	--	14:14	197	19:52	133	--	--	--	--	1011.0	--
3	02:17	227	08:39	137	--	--	--	--	15:13	235	21:02	151	--	--	--	--	994.1	--
4	02:45	241	09:27	115	--	--	--	--	15:56	242	21:46	151	--	--	--	--	990.1	--
5	03:19	242	10:14	86	--	--	--	--	16:50	242	22:33	144	--	--	--	--	998.9	--
6	03:57	236	10:51	66	--	--	--	--	17:20	235	23:15	145	--	--	--	--	1004.6	--
7	04:39	234	11:41	54	--	--	--	--	18:26	235	--	--	--	--	--	--	1008.2	--
8	05:16	234	00:04	153	--	--	--	--	19:18	227	12:15	56	--	--	--	--	1008.8	--
9	05:52	231	00:31	157	--	--	--	--	19:58	217	12:57	64	--	--	--	--	1009.7	--
10	06:43	225	00:57	164	--	--	--	--	21:09	216	13:42	82	--	--	--	--	1007.8	--
11	07:13	219	02:13	169	--	--	--	--	22:26	207	14:26	101	--	--	--	--	1006.4	--
12	08:00	209	03:20	172	--	--	--	--	23:13	206	15:27	121	--	--	--	--	1007.4	--
13	08:57	195	04:27	170	--	--	--	--	23:48	201	16:39	130	--	--	--	--	1012.0	--
14	10:59	179	05:55	155	--	--	--	--	--	--	17:28	134	--	--	--	--	1015.4	--
15	01:12	200	07:18	144	--	--	--	--	13:08	190	19:04	158	--	--	--	--	1006.8	--
16	01:30	215	08:11	135	--	--	--	--	14:25	196	19:57	153	--	--	--	--	1000.7	--
17	02:04	213	08:54	114	--	--	--	--	15:25	207	20:41	156	--	--	--	--	1002.5	--
18	02:57	219	09:29	103	--	--	--	--	16:00	207	21:34	144	--	--	--	--	1004.6	--
19	03:11	206	10:03	75	--	--	--	--	16:39	205	22:17	140	--	--	--	--	1015.7	--
20	03:43	206	10:41	65	--	--	--	--	17:18	204	22:34	138	--	--	--	--	1018.3	--
21	04:20	208	11:09	61	--	--	--	--	17:49	207	23:12	141	--	--	--	--	1017.9	--
22	04:49	211	11:32	61	--	--	--	--	18:19	214	--	--	--	--	--	--	1015.4	--
23	05:19	222	00:09	152	--	--	--	--	18:57	219	12:04	74	--	--	--	--	1008.8	--
24	05:37	218	00:12	154	--	--	--	--	19:33	213	12:40	71	--	--	--	--	1010.0	--
25	06:04	211	00:42	149	--	--	--	--	20:10	209	13:07	74	--	--	--	--	1008.1	--
26	06:57	204	01:40	150	--	--	--	--	21:10	201	14:11	85	--	--	--	--	1009.4	--
27	07:29	195	02:30	148	--	--	--	--	21:33	196	14:45	93	--	--	--	--	1012.7	--
28	08:53	180	03:20	144	--	--	--	--	22:22	191	15:46	101	--	--	--	--	1016.3	--
29	10:08	167	04:53	132	--	--	--	--	23:03	190	16:39	109	--	--	--	--	1017.3	--
30	--	--	06:27	121	--	--	--	--	12:03	168	17:44	117	--	--	--	--	1018.4	--
31	00:09	190	07:09	99	--	--	--	--	13:38	178	19:08	129	--	--	--	--	1018.0	--

最高潮位  
 04日 15:56 242cm  
 05日 03:19 242cm  
 05日 16:50 242cm  
 最低潮位  
 07日 11:41 54cm