

験 潮 記 録

平成 23 年 05 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 05 月 01 日
 至 平成 23 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	148	169	189	202	200	184	157	130	105	88	80	90	110	137	163	187	199	203	186	169	145	134	128	136	151.6
2	150	170	187	201	206	197	175	144	112	86	71	72	88	118	149	178	196	204	195	179	156	138	125	125	150.9
3	135	154	176	194	206	201	184	154	121	90	68	59	69	92	130	164	191	206	207	193	175	153	139	131	149.7
4	136	150	172	194	209	211	197	173	138	107	80	63	62	78	109	149	182	205	212	205	189	168	149	136	153.1
5	135	144	164	185	204	210	203	182	152	118	87	63	52	58	82	119	155	185	200	203	192	175	155	140	148.5
6	133	137	150	171	190	203	203	190	163	130	98	72	54	51	64	93	130	163	187	198	196	184	166	150	144.8
7	138	138	146	164	182	200	207	202	182	155	122	94	74	61	67	84	115	147	177	195	203	197	184	169	150.1
8	157	150	153	164	180	196	206	207	196	175	147	118	94	77	71	79	99	129	157	181	193	195	186	173	153.5
9	161	152	149	153	162	173	184	191	190	178	158	131	107	87	75	71	81	100	128	154	174	187	188	184	146.6
10	172	163	155	154	158	169	177	186	190	190	181	164	142	121	103	94	90	97	112	133	153	173	182	185	151.8
11	180	170	158	149	142	143	146	153	161	166	168	163	153	139	122	107	99	95	101	115	134	154	171	182	144.6
12	188	183	174	160	148	138	134	136	143	152	161	168	171	167	157	143	130	119	117	119	132	147	169	187	151.8
13	202	207	202	190	172	156	143	137	136	142	156	172	189	198	198	187	171	153	139	131	132	142	158	178	166.3
14	196	207	206	196	177	155	131	114	103	104	115	137	163	185	199	200	191	174	155	136	127	125	136	153	157.7
15	177	195	205	200	184	157	128	101	82	69	72	87	117	148	178	195	200	187	170	146	129	120	122	135	146.0
16	157	180	197	204	195	174	142	111	83	60	52	59	81	121	158	190	207	209	198	178	158	141	134	137	146.9
17	153	176	200	216	217	202	175	139	106	76	57	51	61	92	136	174	203	218	215	201	181	161	146	138	153.9
18	145	163	188	209	219	213	191	159	122	88	61	44	41	59	94	140	176	203	214	212	197	177	158	144	150.7
19	143	153	173	194	212	216	206	183	147	111	77	53	40	47	72	112	152	183	205	212	208	192	174	157	150.9
20	148	151	165	186	206	219	217	202	174	140	105	79	58	54	65	95	132	167	194	210	213	206	192	176	156.4
21	163	159	163	178	196	214	221	215	198	169	137	106	85	70	72	89	119	149	178	198	209	207	199	184	161.6
22	171	161	159	167	181	198	209	213	205	187	161	133	108	91	85	89	111	126	153	173	195	200	199	185	160.8
23	173	159	154	154	162	174	185	194	194	186	169	148	126	108	94	92	101	119	143	165	184	193	195	190	156.8
24	184	174	166	158	157	161	171	181	186	187	179	168	149	135	119	116	113	125	136	156	170	188	193	195	161.1
25	187	178	166	157	152	149	153	159	168	173	176	171	163	153	142	133	128	128	136	149	164	177	188	193	160.1
26	194	189	178	165	152	144	141	145	152	159	167	171	172	169	164	154	147	141	143	148	159	171	182	192	162.5
27	196	195	188	177	162	149	137	132	135	143	154	166	174	179	179	175	167	158	151	149	154	164	179	191	164.8
28	201	204	202	192	179	160	143	129	126	130	144	158	175	186	193	195	192	184	173	165	161	167	177	191	172.0
29	204	213	216	210	198	176	156	135	124	120	130	145	168	188	205	214	217	212	201	189	181	179	186	200	182.0
30	216	230	236	236	227	212	187	161	139	125	127	141	164	188	213	229	239	234	223	208	193	183	182	190	195.1
31	201	217	230	235	231	217	194	164	137	115	108	116	137	165	196	222	240	246	240	225	207	193	186	188	192.1

* : 欠測データを補間した値

157.9

潮高の基準面 : 錘測基点下 591.6cm

	h m	cm
9 日	11:54	591.5
	11:55	591.6
	11:57	591.5
	11:58	591.6
	11:59	591.5
	平均	591.5

驗潮記錄

平成23年05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05月01日
 至 平成23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	03:23	204	10:01	80	--	—	--	—	--	—	--	—	16:45	204	21:50	128	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.0	—
2	04:02	206	10:27	69	--	—	--	—	--	—	--	—	17:00	204	22:22	124	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.6	—
3	04:19	207	10:58	59	--	—	--	—	--	—	--	—	17:34	208	23:05	131	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.9	—
4	04:45	212	11:35	60	--	—	--	—	--	—	--	—	18:10	212	23:33	133	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.0	—
5	05:03	210	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:47	203	12:15	51	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.7	—
6	05:28	205	00:09	133	--	—	--	—	--	—	--	—	19:24	199	12:41	50	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.7	—
7	06:16	207	00:29	136	--	—	--	—	--	—	--	—	20:05	203	13:10	61	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.1	—
8	06:37	207	01:01	150	--	—	--	—	--	—	--	—	20:41	195	13:58	70	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.0	—
9	07:26	192	01:47	149	--	—	--	—	--	—	--	—	21:31	190	14:45	70	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.3	—
10	08:31	191	03:14	154	--	—	--	—	--	—	--	—	22:45	185	15:56	90	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.8	—
11	09:44	168	04:27	142	--	—	--	—	--	—	--	—	23:48	188	16:56	95	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.7	—
12	--	—	06:23	134	--	—	--	—	--	—	--	—	12:07	171	17:52	117	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.4	—
13	01:12	207	07:39	136	--	—	--	—	--	—	--	—	13:36	199	19:23	130	--	—	--	—	--	—	--	—	993.8	—
14	01:26	209	08:17	103	--	—	--	—	--	—	--	—	14:33	202	20:51	124	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.7	—
15	02:11	205	09:17	68	--	—	--	—	--	—	--	—	15:48	200	21:05	120	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.1	—
16	02:59	204	10:05	52	--	—	--	—	--	—	--	—	16:38	210	22:19	134	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.2	—
17	03:38	219	11:05	51	--	—	--	—	--	—	--	—	17:21	219	23:00	138	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.5	—
18	04:06	219	11:44	40	--	—	--	—	--	—	--	—	18:26	215	23:36	142	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.2	—
19	04:57	216	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	19:13	213	12:13	40	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.2	—
20	05:23	221	00:25	147	--	—	--	—	--	—	--	—	19:41	214	12:41	53	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.7	—
21	06:11	221	00:49	158	--	—	--	—	--	—	--	—	20:12	210	13:23	69	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.4	—
22	06:59	213	01:44	159	--	—	--	—	--	—	--	—	21:34	202	14:16	85	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.7	—
23	07:31	196	02:33	152	--	—	--	—	--	—	--	—	21:50	195	14:45	91	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.5	—
24	09:08	187	04:11	157	--	—	--	—	--	—	--	—	22:42	197	15:56	113	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.0	—
25	09:51	176	05:06	149	--	—	--	—	--	—	--	—	23:35	194	16:30	127	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.4	—
26	--	—	05:51	141	--	—	--	—	--	—	--	—	12:03	172	17:17	140	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.4	—
27	00:19	196	07:01	132	--	—	--	—	--	—	--	—	13:27	180	19:04	149	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.1	—
28	01:24	204	08:00	126	--	—	--	—	--	—	--	—	15:13	196	19:56	161	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.2	—
29	02:08	216	08:53	120	--	—	--	—	--	—	--	—	15:39	218	20:38	178	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.3	—
30	02:39	237	09:25	123	--	—	--	—	--	—	--	—	16:04	239	21:43	181	--	—	--	—	--	—	--	—	995.5	—
31	02:58	235	09:56	108	--	—	--	—	--	—	--	—	17:02	246	22:11	185	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.1	—

最高潮位 31日 17:02 246cm
 最低潮位 18日 11:44 40cm
 19日 12:13 40cm