

験 潮 記 録

平成 25 年 05 月 (2013)

方 面 : 東京湾

験潮所 : 横浜新港

緯 度 035 度 27 分 15 秒 N

経 度 139 度 38 分 39 秒 E

使用時 135 度 E

自 平成 25 年 05 月 01 日

至 平成 25 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	263	248	237	241	252	271	284	292	289	279	262	242	216	190	168	162	170	191	215	237	255	269	277	279	241.2
2	272	261	247	238	238	244	258	268	275	271	265	251	235	216	196	182	175	181	196	215	233	248	261	267	237.2
3	269	265	256	243	233	227	231	237	247	252	254	252	246	237	222	204	190	183	186	197	212	227	243	255	232.0
4	264	266	262	250	233	219	211	212	218	228	236	241	245	244	241	228	214	198	191	189	199	211	228	244	228.0
5	257	265	266	258	245	225	208	194	192	198	212	227	239	248	252	248	238	222	206	194	191	198	214	232	226.2
6	251	264	271	269	259	239	215	192	179	178	191	211	234	254	268	276	273	262	242	223	205	201	209	228	233.1
7	247	263	273	277	272	255	230	197	169	154	158	176	204	231	254	267	271	264	247	225	205	195	195	206	226.5
8	225	247	268	279	279	265	239	208	176	155	146	158	182	214	245	270	282	282	269	250	227	208	199	204	228.2
9	221	245	269	285	290	280	257	226	191	162	142	141	158	191	227	261	280	289	282	267	245	224	209	203	231.0
10	212	233	260	282	293	289	271	243	208	174	147	133	142	169	208	246	275	292	291	283	265	244	224	214	233.3
11	213	231	254	283	302	306	293	267	236	199	169	147	145	158	190	228	265	291	301	299	281	262	241	226	241.1
12	216	224	240	265	283	293	290	274	245	210	173	144	132	139	163	198	235	265	284	287	278	260	241	222	231.7
13	211	210	223	243	266	281	285	276	253	223	188	159	138	136	151	180	215	249	274	285	282	269	252	233	228.4
14	220	214	220	234	256	275	286	282	266	239	208	179	156	145	149	167	197	229	258	275	277	271	256	242	229.2
15	224	213	211	221	238	257	268	272	262	245	220	193	169	151	148	157	*179	*207	*237	260	272	272	266	253	224.8
16	239	227	220	223	233	249	262	271	268	258	238	219	197	178	166	164	174	198	222	246	258	264	262	256	228.8
17	245	234	223	220	221	231	242	252	257	255	245	230	212	195	181	174	176	187	204	225	244	257	261	259	226.3
18	250	241	230	222	218	219	224	232	240	244	245	237	229	215	204	191	187	186	197	210	232	249	263	268	226.4
19	266	258	248	237	227	219	215	217	225	234	243	245	246	239	232	217	206	196	197	204	218	237	253	267	231.1
20	272	272	262	251	235	220	208	205	207	217	227	239	247	254	252	246	233	219	207	204	210	225	243	263	234.1
21	275	282	278	269	250	230	208	194	188	193	206	223	242	257	268	266	258	239	222	207	201	207	223	242	234.5
22	261	275	279	273	257	234	208	182	166	159	170	189	219	247	270	279	278	265	246	226	211	208	215	234	231.3
23	255	276	287	289	276	255	224	194	164	146	143	159	190	225	259	280	289	284	269	246	223	205	201	211	231.3
24	234	259	279	290	286	270	241	204	166	137	124	132	157	194	234	269	292	302	293	272	246	223	210	207	230.0
25	219	240	266	286	294	285	261	225	183	144	116	108	122	154	195	237	272	294	298	289	267	242	219	208	226.0
26	208	225	250	278	295	298	284	255	215	172	134	110	108	127	161	202	244	276	296	298	286	262	237	216	226.5
27	207	212	230	256	281	295	294	274	242	200	160	125	109	112	135	170	211	249	278	292	290	275	253	230	224.2
28	214	207	216	234	260	280	293	286	266	230	191	154	127	117	124	145	178	215	251	275	285	279	263	242	222.2
29	224	212	210	220	239	261	279	286	277	256	225	193	164	144	138	145	167	198	230	259	276	282	274	259	225.8
30	242	225	217	217	226	243	261	277	281	273	254	230	202	180	165	164	173	191	215	243	266	281	283	274	232.6
31	259	242	227	218	216	221	233	248	261	263	257	238	220	200	184	174	173	182	200	221	244	261	271	269	228.4
* : 欠測データを補間した値																								230.0	

潮高の基準面 : 錘測基点下 634.7cm

16 日	h m	cm
	10:42	634.8
	10:43	634.7
	10:50	634.6
	10:51	634.6
	10:53	634.6
	平均	634.7

験潮記録

平成 25 年 05 月 (2013)

方 面 : 東京湾

験潮所 : 横浜新港

緯 度 035 度 27 分 15 秒 N

経 度 139 度 38 分 39 秒 E

使用時 135 度 E

自 平成 25 年 05 月 01 日

至 平成 25 年 05 月 31 日

観測者 : 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	07:01	292	02:08	237	--	—	--	—	--	—	--	—	22:50	280	14:59	162	--	—	--	—	--	—	--	—	998.7	—
2	08:04	275	03:30	236	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	16:04	175	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.2	—
3	00:01	269	05:11	227	09:41	254	--	—	--	—	--	—	--	—	17:08	183	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.5	—
4	01:04	266	06:27	210	--	—	--	—	--	—	--	—	12:24	246	18:43	189	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.6	—
5	01:33	267	07:54	192	--	—	--	—	--	—	--	—	14:06	252	19:49	191	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.9	—
6	02:22	271	08:38	177	--	—	--	—	--	—	--	—	15:17	276	20:51	200	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.4	—
7	02:53	277	09:11	154	--	—	--	—	--	—	--	—	15:43	272	21:34	194	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.7	—
8	03:36	281	09:57	146	--	—	--	—	--	—	--	—	16:33	284	22:09	199	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.1	—
9	03:44	290	10:31	139	--	—	--	—	--	—	--	—	17:00	289	22:56	203	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.0	—
10	04:12	293	11:09	133	--	—	--	—	--	—	--	—	17:23	294	23:36	211	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.1	—
11	04:44	306	11:37	143	--	—	--	—	--	—	--	—	18:28	302	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.3	—
12	05:16	294	00:06	216	--	—	--	—	--	—	--	—	18:37	288	12:11	132	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.1	—
13	05:43	286	00:37	209	--	—	--	—	--	—	--	—	19:07	285	12:38	136	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.0	—
14	06:17	287	01:03	214	--	—	--	—	--	—	--	—	19:37	278	13:16	144	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.4	—
15	06:48	272	01:39	210	--	—	--	—	--	—	--	—	20:20	273	13:41	147	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.9	—
16	07:18	271	02:18	219	--	—	--	—	--	—	--	—	21:11	264	14:38	162	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.3	—
17	08:08	257	03:30	220	--	—	--	—	--	—	--	—	22:20	262	15:11	174	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.3	—
18	09:51	245	04:14	218	--	—	--	—	--	—	--	—	23:13	268	16:44	185	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.4	—
19	11:52	246	05:55	215	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:24	195	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.3	—
20	00:43	272	06:53	204	--	—	--	—	--	—	--	—	13:15	254	18:49	204	--	—	--	—	--	—	--	—	1001.0	—
21	01:08	282	07:51	188	--	—	--	—	--	—	--	—	14:21	269	20:02	201	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.8	—
22	01:52	279	08:59	159	--	—	--	—	--	—	--	—	15:30	281	20:39	207	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.7	—
23	02:41	289	09:39	141	--	—	--	—	--	—	--	—	16:06	289	21:43	201	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.2	—
24	03:16	290	10:09	124	--	—	--	—	--	—	--	—	16:57	302	22:47	206	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.6	—
25	04:00	294	10:46	107	--	—	--	—	--	—	--	—	17:45	299	23:37	206	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.8	—
26	04:42	299	11:34	106	--	—	--	—	--	—	--	—	18:36	300	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.3	—
27	05:26	296	00:08	206	--	—	--	—	--	—	--	—	19:19	292	12:25	107	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.3	—
28	06:08	293	01:03	207	--	—	--	—	--	—	--	—	20:03	285	13:00	117	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.5	—
29	07:03	286	01:44	210	--	—	--	—	--	—	--	—	20:48	282	13:55	137	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.0	—
30	07:53	281	02:32	216	--	—	--	—	--	—	--	—	21:52	283	14:42	164	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.1	—
31	08:32	265	03:37	215	--	—	--	—	--	—	--	—	22:18	272	15:35	172	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.1	—

最高潮位 11日 04:44 306cm 最低潮位 26日 11:34 106cm