

験 潮 記 録

平成 25 年 06 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 06 月 01 日
 至 平成 25 年 06 月 30 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	247	233	217	210	207	214	224	238	247	251	249	240	229	213	200	191	192	201	215	233	249	263	270	229.0
2	271	262	248	230	215	203	202	204	217	225	238	244	251	247	242	229	220	211	212	218	229	243	257	269	232.8
3	276	275	266	252	232	214	199	194	196	207	220	235	247	255	257	252	244	232	223	219	223	233	247	260	235.8
4	271	275	272	260	241	219	196	181	174	179	191	211	231	249	259	263	258	248	235	224	220	223	235	248	231.8
5	265	272	277	271	257	235	209	186	169	164	170	189	214	239	260	273	275	267	254	239	228	224	229	239	233.5
6	257	271	283	283	274	254	229	201	175	159	156	169	194	226	254	275	285	284	274	258	244	231	230	235	237.5
7	251	270	287	295	291	277	252	223	192	167	153	159	177	210	242	274	292	300	292	280	260	244	233	233	243.9
8	242	261	281	296	301	291	272	242	209	177	155	148	161	189	223	258	283	299	299	290	271	252	235	230	244.4
9	233	249	268	288	298	297	281	254	221	186	158	140	144	163	197	232	266	287	295	290	274	254	235	222	238.8
10	219	230	250	274	290	297	286	265	234	200	168	143	136	146	174	209	245	272	288	289	278	259	239	223	233.9
11	216	219	236	256	277	288	288	274	247	214	178	149	133	135	156	186	221	250	273	282	280	264	245	223	228.8
12	211	208	220	239	260	275	282	276	259	231	197	165	143	136	147	171	203	235	262	278	282	273	256	235	226.8
13	219	210	216	228	248	263	276	277	268	248	219	188	162	147	148	163	189	218	245	265	276	275	264	245	227.4
14	226	212	209	216	230	247	260	269	268	257	236	210	184	165	157	164	181	206	232	254	271	276	271	255	227.3
15	236	219	210	211	217	229	242	253	259	256	245	226	205	186	174	170	179	195	219	242	263	273	274	263	226.9
16	248	230	217	209	208	215	225	237	248	251	247	236	223	208	195	187	184	191	208	231	252	268	274	270	227.6
17	257	243	228	216	207	202	207	217	231	242	248	248	243	235	224	213	204	203	211	227	246	265	277	281	232.3
18	276	264	249	232	215	202	196	201	212	227	240	250	255	256	249	241	227	220	216	223	236	254	270	280	237.1
19	283	277	266	249	229	210	196	190	196	205	224	240	257	270	276	274	265	250	237	229	230	239	255	270	242.4
20	280	283	278	262	240	214	188	169	159	162	176	197	224	248	268	274	274	258	246	229	224	226	237	256	232.2
21	273	285	288	280	260	235	202	174	151	142	147	167	195	230	259	284	290	287	270	253	234	228	229	245	233.7
22	263	284	297	300	291	267	236	198	165	140	133	143	170	206	246	279	301	307	300	280	259	238	230	233	240.3
23	248	270	291	305	305	291	263	227	186	149	126	122	139	172	211	252	285	307	312	301	279	254	234	228	239.9
24	234	252	277	299	312	309	292	260	219	176	141	120	123	144	182	222	263	292	311	310	296	271	244	226	240.6
25	220	231	252	280	300	312	305	285	249	208	165	132	117	126	151	191	229	266	292	305	301	282	257	230	236.9
26	216	214	230	255	282	302	309	299	277	242	203	165	140	134	149	178	216	253	285	303	308	295	276	250	240.9
27	232	218	221	233	258	281	302	305	296	269	236	200	171	156	156	171	198	230	262	288	300	300	286	264	243.0
28	241	221	213	218	235	256	276	289	291	280	258	230	202	182	171	175	191	218	246	273	290	295	289	274	242.3
29	253	232	213	207	211	227	249	267	278	275	264	245	226	208	194	189	192	209	231	256	275	285	285	274	239.4
30	258	237	219	204	199	203	218	236	253	259	258	249	237	224	213	205	202	210	224	245	261	276	280	277	235.3

* : 欠測データを補間した値

235.4

潮高の基準面 : 錘測基点下 634.7cm

14 日	h m	cm
	13:38	634.8
	13:39	634.8
	13:40	634.9
	13:41	634.9
	13:42	634.8
	平均	634.8

驗潮記錄

平成 25 年 06 月 (2013)

方 面：東京湾

驗潮所：横浜新港

緯 度 035 度 27 分 15 秒 N

經 度 139 度 38 分 39 秒 E

使用時 135 度 E

自 平成 25 年 06 月 01 日

至 平成 25 年 06 月 30 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				高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	氣 压	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	高 潮	低 潮									高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	hPa					
	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	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	hPa	
1	09:45	252	04:45	206	--	—	--	—	--	—	--	—	23:44	272	16:17	191	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.7	—		
2	--	—	05:26	201	--	—	--	—	--	—	--	—	12:09	251	17:14	211	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.3	—		
3	00:09	276	07:26	193	--	—	--	—	--	—	--	—	14:12	257	19:06	219	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.6	—		
4	01:18	275	08:07	173	--	—	--	—	--	—	--	—	14:51	263	19:50	219	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.6	—		
5	01:58	277	08:50	164	--	—	--	—	--	—	--	—	15:39	276	21:08	224	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.0	—		
6	02:26	283	09:43	155	--	—	--	—	--	—	--	—	16:24	286	21:42	229	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.1	—		
7	03:18	295	10:14	153	--	—	--	—	--	—	--	—	16:59	300	22:35	232	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.1	—		
8	03:59	301	10:46	148	--	—	--	—	--	—	--	—	17:26	301	23:12	230	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.5	—		
9	04:28	300	11:19	139	--	—	--	—	--	—	--	—	17:53	295	23:48	219	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.6	—		
10	04:53	297	11:54	136	--	—	--	—	--	—	--	—	18:28	290	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.3	—		
11	05:33	291	00:19	216	--	—	--	—	--	—	--	—	19:02	282	12:20	132	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.7	—		
12	06:01	282	00:43	207	--	—	--	—	--	—	--	—	19:44	283	12:52	136	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.3	—		
13	06:42	278	01:07	210	--	—	--	—	--	—	--	—	20:26	277	13:25	145	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.1	—		
14	07:24	269	01:55	208	--	—	--	—	--	—	--	—	21:08	276	13:58	157	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.0	—		
15	08:14	259	02:19	209	--	—	--	—	--	—	--	—	21:34	276	14:51	170	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.2	—		
16	09:13	251	03:50	208	--	—	--	—	--	—	--	—	21:57	274	15:52	184	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.1	—		
17	10:42	249	05:09	202	--	—	--	—	--	—	--	—	22:49	281	16:36	202	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.2	—		
18	--	—	06:09	196	--	—	--	—	--	—	--	—	12:59	256	17:51	216	23:54	283	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	998.5	—		
19	--	—	06:54	190	--	—	--	—	--	—	--	—	13:52	277	19:23	228	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	996.8	—		
20	00:51	284	08:17	158	--	—	--	—	--	—	--	—	15:45	274	20:28	223	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.2	—		
21	01:43	288	09:01	142	--	—	--	—	--	—	--	—	15:51	290	21:34	226	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.5	—		
22	02:38	302	09:52	133	--	—	--	—	--	—	--	—	16:55	307	22:17	230	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.4	—		
23	03:29	307	10:42	120	--	—	--	—	--	—	--	—	17:46	312	23:06	228	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.3	—		
24	04:21	313	11:21	118	--	—	--	—	--	—	--	—	18:24	312	23:55	220	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.9	—		
25	05:08	312	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	19:14	305	12:05	117	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.9	—		
26	05:59	309	00:37	212	--	—	--	—	--	—	--	—	19:57	308	12:47	134	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.6	—		
27	06:41	306	01:18	217	--	—	--	—	--	—	--	—	20:34	302	13:34	154	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1001.8	—		
28	07:44	292	02:01	213	--	—	--	—	--	—	--	—	20:52	295	14:15	170	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.0	—		
29	08:16	279	03:16	206	--	—	--	—	--	—	--	—	21:35	286	14:49	188	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.2	—		
30	09:29	260	04:14	198	--	—	--	—	--	—	--	—	22:24	280	16:05	202	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.2	—		

最高潮位 24 日 04:21 313cm 最低潮位 25 日 12:05 117cm