

験潮記録

平成 27 年 05 月 (2015)

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 27 年 05 月 01 日

至 平成 27 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														
	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	02:56	266	09:43	161	--	—	--	—	--	—	--	—	15:40	264	21:50	174	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.9	—	
2	03:22	271	10:13	143	--	—	--	—	--	—	--	—	16:27	266	22:24	169	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.4	—	
3	03:51	274	10:38	130	--	—	--	—	--	—	--	—	17:05	276	22:43	176	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.3	—	
4	04:24	283	11:07	132	--	—	--	—	--	—	--	—	17:41	291	23:19	192	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.3	—	
5	04:47	285	11:33	119	--	—	--	—	--	—	--	—	18:14	282	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.7	—	
6	05:23	282	00:04	183	--	—	11:58	118	--	—	--	—	18:55	281	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.0	—	
7	05:52	279	00:23	189	--	—	--	—	--	—	--	—	19:45	275	12:51	117	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.6	—	
8	06:15	273	00:54	194	--	—	--	—	--	—	--	—	20:30	263	13:07	120	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.9	—	
9	07:05	264	01:46	198	--	—	--	—	--	—	--	—	21:22	263	14:07	131	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.3	—	
10	07:50	262	02:26	208	--	—	--	—	--	—	--	—	22:31	251	14:56	145	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.6	—	
11	08:37	238	03:48	200	--	—	--	—	--	—	--	—	23:31	253	16:18	149	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.1	—	
12	10:58	238	05:10	204	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:15	170	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.2	—	
13	00:41	304	09:03	209	--	—	--	—	--	—	--	—	12:32	255	18:42	175	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1001.3	—	
14	01:32	266	08:02	171	--	—	--	—	--	—	--	—	13:52	254	20:20	178	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.0	—	
15	02:35	272	08:52	154	--	—	--	—	--	—	--	—	14:56	270	20:57	183	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.4	—	
16	03:13	290	09:20	146	--	—	--	—	--	—	--	—	16:01	287	21:43	195	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1001.6	—	
17	03:36	298	10:15	128	--	—	--	—	--	—	--	—	16:41	292	22:26	193	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.4	—	
18	04:11	291	10:52	113	--	—	--	—	--	—	--	—	17:31	291	23:03	199	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.6	—	
19	04:54	302	11:27	119	--	—	--	—	--	—	--	—	18:12	300	23:54	206	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1001.7	—	
20	05:13	301	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:52	302	12:09	124	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1000.0	—	
21	06:11	295	00:04	220	--	—	--	—	--	—	--	—	19:31	287	12:46	127	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.5	—	
22	06:27	281	01:09	211	--	—	--	—	--	—	--	—	20:17	277	13:27	135	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.7	—	
23	07:01	270	01:48	213	--	—	--	—	--	—	--	—	20:59	269	14:16	146	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.5	—	
24	07:54	263	02:29	215	--	—	--	—	--	—	--	—	21:54	267	14:59	163	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.0	—	
25	08:30	251	03:45	217	--	—	--	—	--	—	--	—	22:51	262	15:39	172	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.9	—	
26	10:15	244	04:29	217	--	—	--	—	--	—	--	—	23:33	267	16:54	193	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.2	—	
27	--	—	06:23	213	--	—	--	—	--	—	--	—	12:17	242	18:09	201	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.9	—	
28	00:07	262	07:19	193	--	—	--	—	--	—	--	—	13:56	246	19:07	199	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.3	—	
29	01:21	267	08:17	178	--	—	--	—	--	—	--	—	14:54	257	20:20	205	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.0	—	
30	02:14	277	08:57	173	--	—	--	—	--	—	--	—	15:22	277	21:11	214	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1000.1	—	
31	02:43	286	09:43	155	--	—	--	—	--	—	--	—	16:09	279	21:45	200	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1000.8	—	

最高潮位 13 日 00:41 304cm 最低潮位 18 日 10:52 113cm