

驗潮記錄

平成 28 年 09 月 (2016)

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 28 年 09 月 01 日

至 平成 28 年 09 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				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	04:21	317	11:25	159	--	—	--	—	--	—	--	—	17:11	309	23:47	200	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.5	—
2	04:58	313	11:52	158	--	—	--	—	--	—	--	—	17:40	309	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.9	—
3	05:32	313	00:16	190	--	—	--	—	--	—	--	—	18:02	309	12:28	167	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.2	—
4	06:15	308	00:40	188	--	—	--	—	--	—	--	—	18:33	305	12:54	176	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.1	—
5	06:45	299	01:09	182	--	—	--	—	--	—	--	—	18:49	305	13:21	187	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.3	—
6	07:20	298	01:41	188	--	—	--	—	--	—	--	—	19:19	310	13:48	211	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.3	—
7	08:06	294	02:11	199	--	—	--	—	--	—	--	—	19:53	304	14:14	224	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.8	—
8	09:03	284	02:28	203	--	—	--	—	--	—	--	—	20:23	302	14:00	240	--	—	--	—	--	—	--	—	1001.2	—
9	10:03	276	03:24	214	--	—	--	—	--	—	--	—	20:50	283	15:03	249	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.2	—
10	--	—	04:33	201	--	—	--	—	--	—	--	—	12:23	258	16:10	247	21:47	267	--	—	--	—	--	—	1009.3	—
11	--	—	06:16	192	--	—	--	—	--	—	--	—	14:31	260	19:29	240	23:17	258	--	—	--	—	--	—	1013.9	—
12	--	—	07:37	179	--	—	--	—	--	—	--	—	15:16	269	20:23	229	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.2	—
13	01:07	262	08:34	171	--	—	--	—	--	—	--	—	15:47	281	21:07	216	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.4	—
14	02:23	272	09:28	155	--	—	--	—	--	—	--	—	16:14	290	21:54	205	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.4	—
15	03:29	292	10:08	149	--	—	--	—	--	—	--	—	16:41	302	22:25	187	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.5	—
16	04:06	298	10:44	143	--	—	--	—	--	—	--	—	17:05	301	23:03	175	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.8	—
17	04:47	309	11:23	148	--	—	--	—	--	—	--	—	17:30	309	23:43	165	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.4	—
18	05:27	313	11:56	161	--	—	--	—	--	—	--	—	17:59	318	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.1	—
19	06:19	315	00:16	159	--	—	--	—	--	—	--	—	18:25	312	12:30	173	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.4	—
20	07:09	304	00:57	152	--	—	--	—	--	—	--	—	18:57	312	12:58	191	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.6	—
21	07:57	294	01:38	162	--	—	--	—	--	—	--	—	19:44	301	13:41	210	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.7	—
22	09:16	288	02:29	157	--	—	--	—	--	—	--	—	20:11	291	14:06	224	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.2	—
23	10:15	272	03:19	176	--	—	--	—	--	—	--	—	20:05	275	15:21	238	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.4	—
24	11:34	256	04:50	177	--	—	--	—	--	—	--	—	21:54	263	16:22	247	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.0	—
25	--	—	06:17	180	--	—	--	—	--	—	--	—	14:02	259	20:03	239	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.6	—
26	00:10	258	07:24	175	--	—	--	—	--	—	--	—	14:56	268	20:48	227	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.9	—
27	01:49	266	08:41	174	--	—	--	—	--	—	--	—	15:32	286	21:25	218	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.1	—
28	02:54	286	09:21	176	--	—	--	—	--	—	--	—	15:52	298	21:54	203	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.9	—
29	03:43	298	10:02	172	--	—	--	—	--	—	--	—	16:13	299	22:31	186	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.8	—
30	04:24	297	10:26	162	--	—	--	—	--	—	--	—	16:49	300	22:46	174	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.3	—

最高潮位 18 日 17:59 318cm 最低潮位 16 日 10:44 143cm