

驗潮記錄

平成 28 年 12 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 12 月 01 日

至 平成 28 年 12 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	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				
1	06:29	287	11:50	209	--	—	--	—	--	—	--	—	17:13	301	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.2	—		
2	07:05	284	00:09	138	--	—	--	—	--	—	--	—	17:32	284	12:23	204	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.8	—
3	07:39	278	00:32	126	--	—	--	—	--	—	--	—	18:04	278	12:53	206	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.9	—
4	08:17	279	01:11	134	--	—	--	—	--	—	--	—	18:33	280	13:22	214	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.8	—
5	08:54	281	01:53	154	--	—	--	—	--	—	--	—	19:24	273	14:09	226	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.0	—
6	09:41	284	02:27	166	--	—	--	—	--	—	--	—	20:37	249	15:02	227	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.1	—
7	10:58	275	03:11	168	--	—	--	—	--	—	--	—	22:16	254	16:47	226	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.2	—
8	11:43	272	04:27	190	--	—	--	—	--	—	--	—	23:58	248	18:41	207	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.3	—
9	--	—	05:51	198	--	—	--	—	--	—	--	—	12:52	286	19:32	193	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.6	—
10	01:16	256	07:21	193	--	—	--	—	--	—	--	—	13:40	273	20:15	153	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.0	—
11	03:02	263	08:21	195	--	—	--	—	--	—	--	—	14:29	284	20:53	132	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.7	—
12	03:48	280	09:10	198	--	—	--	—	--	—	--	—	15:15	291	21:41	116	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.9	—
13	04:39	294	10:00	210	--	—	--	—	--	—	--	—	15:53	307	22:29	118	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.0	—
14	05:15	310	10:51	222	--	—	--	—	--	—	--	—	16:18	318	23:17	111	--	—	--	—	--	—	--	—	1000.5	—
15	06:11	309	11:35	218	--	—	--	—	--	—	--	—	17:01	315	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.7	—
16	06:49	309	00:01	114	--	—	--	—	--	—	--	—	17:29	300	12:22	217	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.1	—
17	07:34	291	00:44	109	--	—	--	—	--	—	--	—	18:15	287	12:59	212	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.0	—
18	08:09	273	01:24	113	--	—	--	—	--	—	--	—	18:49	269	13:36	202	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.2	—
19	08:49	269	02:03	130	--	—	--	—	--	—	--	—	19:35	259	14:24	203	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.5	—
20	09:43	267	02:45	152	--	—	--	—	--	—	--	—	20:16	240	15:11	207	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.4	—
21	10:22	261	03:31	168	--	—	--	—	--	—	--	—	22:58	229	16:42	204	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.9	—
22	11:36	270	04:27	189	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:20	216	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.9	—
23	00:11	266	05:42	222	--	—	--	—	--	—	--	—	12:22	280	19:42	192	--	—	--	—	--	—	--	—	998.0	—
24	02:03	238	07:11	202	--	—	--	—	--	—	--	—	13:08	256	20:25	156	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.5	—
25	03:16	243	08:05	201	--	—	--	—	--	—	--	—	13:56	261	21:03	144	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.9	—
26	03:58	253	09:04	206	--	—	--	—	--	—	--	—	14:44	273	21:37	146	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.1	—
27	04:50	285	09:35	231	--	—	--	—	--	—	--	—	14:30	291	22:02	135	--	—	--	—	--	—	--	—	1000.7	—
28	05:21	272	10:32	195	--	—	--	—	--	—	--	—	16:00	276	22:36	115	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.9	—
29	05:39	280	11:03	205	--	—	--	—	--	—	--	—	16:06	301	23:38	123	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.8	—
30	05:53	276	11:49	192	--	—	--	—	--	—	--	—	16:45	284	23:49	112	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.7	—
31	06:37	278	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:21	289	12:10	195	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.4	—

最高潮位 14日 16:18 318cm 最低潮位 17日 00:44 109cm