

驗潮記錄

平成 27 年 09 月 (2015)
 方面：東京湾
 驗潮所：横須賀

緯度 035 度 17 分 17 秒 N
 經度 139 度 39 分 05 秒 E 使用時 135 度 E

自 平成 27 年 09 月 01 日
 至 平成 27 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				高潮				低潮				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	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	06:08	235	00:26	102	--	—	--	—	--	—	--	—	18:38	236	12:41	93	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.2	—
2	07:09	235	01:02	103	--	—	--	—	--	—	--	—	19:17	236	13:17	118	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.2	—
3	07:50	219	01:48	103	--	—	--	—	--	—	--	—	19:51	230	13:33	132	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.3	—
4	08:46	215	02:22	113	--	—	--	—	--	—	--	—	20:20	226	14:10	155	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.4	—
5	09:56	193	03:28	112	--	—	--	—	--	—	--	—	20:44	215	14:40	164	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.0	—
6	11:59	193	04:37	122	--	—	--	—	--	—	--	—	21:38	214	15:13	185	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.4	—
7	--	—	06:18	133	--	—	--	—	--	—	--	—	14:31	199	18:53	188	23:42	202	--	—	--	—	--	—	1005.3	—
8	--	—	07:38	123	--	—	--	—	--	—	--	—	15:05	208	19:52	184	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.4	—
9	01:42	213	08:19	134	--	—	--	—	--	—	--	—	15:13	241	21:31	182	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.3	—
10	02:39	224	09:03	122	--	—	--	—	--	—	--	—	15:42	232	21:50	168	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.7	—
11	03:27	235	10:08	122	--	—	--	—	--	—	--	—	16:21	234	22:23	155	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.0	—
12	03:59	234	10:28	109	--	—	--	—	--	—	--	—	16:44	233	22:53	137	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.8	—
13	04:30	233	11:03	103	--	—	--	—	--	—	--	—	17:11	229	23:26	120	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.3	—
14	05:03	223	11:26	95	--	—	--	—	--	—	--	—	17:31	222	23:42	105	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.6	—
15	05:58	220	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:54	226	12:05	105	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.2	—
16	06:26	223	00:06	110	--	—	--	—	--	—	--	—	18:28	222	12:26	114	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.2	—
17	06:49	218	01:03	107	--	—	--	—	--	—	--	—	18:50	226	12:57	126	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.4	—
18	07:16	215	01:32	113	--	—	--	—	--	—	--	—	19:25	223	13:21	140	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.0	—
19	08:24	211	02:04	115	--	—	--	—	--	—	--	—	19:28	219	13:42	156	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.7	—
20	09:07	199	02:24	117	--	—	--	—	--	—	--	—	20:05	211	14:29	164	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.5	—
21	10:35	195	03:00	120	--	—	--	—	--	—	--	—	20:46	198	15:33	174	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.6	—
22	--	—	04:52	119	--	—	--	—	--	—	--	—	12:14	190	18:27	173	22:57	185	--	—	--	—	--	—	1016.7	—
23	--	—	06:35	118	--	—	--	—	--	—	--	—	13:48	198	19:45	169	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.2	—
24	00:18	192	07:51	110	--	—	--	—	--	—	--	—	15:06	212	20:25	161	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.9	—
25	02:29	207	09:09	109	--	—	--	—	--	—	--	—	15:40	230	21:26	149	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.2	—
26	03:11	223	09:52	101	--	—	--	—	--	—	--	—	16:05	238	22:03	130	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.2	—
27	03:55	236	10:20	97	--	—	--	—	--	—	--	—	16:27	238	22:49	106	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.9	—
28	04:35	236	11:06	94	--	—	--	—	--	—	--	—	17:04	237	23:27	88	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.7	—
29	05:22	237	11:46	93	--	—	--	—	--	—	--	—	17:33	230	23:58	72	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.8	—
30	06:15	225	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:05	226	12:12	103	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.1	—

最高潮位 09 日 15:13 241cm 最低潮位 29 日 23:58 72cm