

驗潮記錄

平成 27 年 06 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 06 月 01 日
 至 平成 27 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				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	03:18	207	10:09	65	--	—	--	—	--	—	--	—	16:55	203	22:25	128	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.0	—
2	03:46	209	10:48	57	--	—	--	—	--	—	--	—	17:29	212	23:12	137	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.8	—
3	04:30	222	11:17	64	--	—	--	—	--	—	--	—	18:04	226	23:51	145	--	—	--	—	--	—	--	—	1000.6	—
4	04:56	224	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:40	216	12:02	55	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.7	—
5	05:46	215	00:25	136	--	—	--	—	--	—	--	—	19:36	213	12:33	50	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.2	—
6	06:29	218	00:33	143	--	—	--	—	--	—	--	—	20:01	203	13:13	59	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.3	—
7	07:07	197	01:46	133	--	—	--	—	--	—	--	—	21:01	197	13:57	62	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.0	—
8	07:43	189	02:30	135	--	—	--	—	--	—	--	—	22:08	199	14:56	78	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.9	—
9	08:57	195	03:24	143	--	—	--	—	--	—	--	—	22:33	206	15:47	110	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.5	—
10	10:49	175	04:50	135	--	—	--	—	--	—	--	—	23:33	196	16:49	114	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.3	—
11	--	—	06:12	117	--	—	--	—	--	—	--	—	12:29	172	17:58	123	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.4	—
12	00:32	200	07:20	106	--	—	--	—	--	—	--	—	13:56	185	19:17	138	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.4	—
13	01:32	205	08:26	85	--	—	--	—	--	—	--	—	15:02	190	20:12	138	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.6	—
14	02:23	206	09:08	69	--	—	--	—	--	—	--	—	15:57	198	21:32	138	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.7	—
15	02:54	209	09:56	57	--	—	--	—	--	—	--	—	16:42	207	22:19	141	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.7	—
16	03:47	217	10:40	54	--	—	--	—	--	—	--	—	17:26	216	22:55	145	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.2	—
17	04:21	223	11:13	54	--	—	--	—	--	—	--	—	17:54	216	23:35	142	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.5	—
18	04:59	218	11:59	52	--	—	--	—	--	—	--	—	18:48	211	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.2	—
19	05:41	216	00:06	138	--	—	--	—	--	—	--	—	19:28	212	12:40	65	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.6	—
20	06:11	215	00:59	142	--	—	--	—	--	—	--	—	19:53	209	13:07	73	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.1	—
21	06:37	204	01:26	139	--	—	--	—	--	—	--	—	20:27	202	13:39	77	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.9	—
22	07:30	189	01:58	132	--	—	--	—	--	—	--	—	21:03	197	14:12	86	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.6	—
23	08:05	180	02:53	133	--	—	--	—	--	—	--	—	21:38	196	14:54	101	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.5	—
24	09:01	169	04:10	131	--	—	--	—	--	—	--	—	22:15	194	15:50	114	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.0	—
25	10:40	164	05:29	127	--	—	--	—	--	—	--	—	22:56	196	16:55	130	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.0	—
26	--	—	06:37	125	--	—	--	—	--	—	--	—	12:41	173	17:51	146	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.7	—
27	00:10	204	07:24	122	--	—	--	—	--	—	--	—	14:05	189	18:53	158	--	—	--	—	--	—	--	—	996.5	—
28	01:04	209	08:40	106	--	—	--	—	--	—	--	—	15:26	192	20:20	149	--	—	--	—	--	—	--	—	999.8	—
29	01:47	203	09:04	87	--	—	--	—	--	—	--	—	16:02	206	21:13	157	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.2	—
30	02:53	217	09:54	82	--	—	--	—	--	—	--	—	16:26	219	22:01	154	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.3	—

最高潮位 03 日 18:04 226cm 最低潮位 05 日 12:33 50cm