

驗潮記錄

平成 28 年 06 月 (2016)

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 28 年 06 月 01 日

至 平成 28 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		
1	01:10	219	07:48	123	--	—	--	—	--	—	--	—	14:02	202	19:47	139	--	—	--	—	--	—	999.3	—
2	02:01	219	08:43	98	--	—	--	—	--	—	--	—	15:12	212	20:48	138	--	—	--	—	--	—	1003.0	—
3	02:40	217	09:30	73	--	—	--	—	--	—	--	—	16:05	217	21:44	140	--	—	--	—	--	—	1011.8	—
4	03:19	222	10:13	60	--	—	--	—	--	—	--	—	16:55	222	22:34	141	--	—	--	—	--	—	1011.9	—
5	04:01	224	10:52	46	--	—	--	—	--	—	--	—	17:46	221	23:15	137	--	—	--	—	--	—	1010.4	—
6	04:38	221	11:38	38	--	—	--	—	--	—	--	—	18:27	217	23:54	140	--	—	--	—	--	—	1014.6	—
7	05:18	221	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	19:15	217	12:21	49	--	—	--	—	--	—	1014.2	—
8	05:59	218	00:43	146	--	—	--	—	--	—	--	—	19:53	211	13:00	59	--	—	--	—	--	—	1012.8	—
9	06:31	212	01:20	146	--	—	--	—	--	—	--	—	20:34	208	13:44	72	--	—	--	—	--	—	1009.9	—
10	07:08	201	02:09	149	--	—	--	—	--	—	--	—	21:11	196	14:26	84	--	—	--	—	--	—	1012.0	—
11	08:02	184	03:05	141	--	—	--	—	--	—	--	—	21:53	192	15:15	95	--	—	--	—	--	—	1014.9	—
12	09:06	175	03:58	139	--	—	--	—	--	—	--	—	22:39	197	15:58	114	--	—	--	—	--	—	1011.7	—
13	10:26	181	05:14	146	--	—	--	—	--	—	--	—	23:24	207	17:04	141	--	—	--	—	--	—	999.3	—
14	--	—	06:58	140	--	—	--	—	--	—	--	—	12:53	178	18:10	143	--	—	--	—	--	—	1002.5	—
15	00:31	200	07:45	124	--	—	--	—	--	—	--	—	14:19	182	19:33	146	--	—	--	—	--	—	1008.9	—
16	01:19	200	08:40	111	--	—	--	—	--	—	--	—	15:19	193	20:14	152	--	—	--	—	--	—	1005.8	—
17	02:06	212	09:14	104	--	—	--	—	--	—	--	—	15:53	205	21:15	150	--	—	--	—	--	—	1002.3	—
18	02:39	206	09:50	78	--	—	--	—	--	—	--	—	16:26	199	22:01	137	--	—	--	—	--	—	1011.7	—
19	03:18	205	10:24	64	--	—	--	—	--	—	--	—	17:12	206	22:39	140	--	—	--	—	--	—	1013.1	—
20	03:54	217	10:59	67	--	—	--	—	--	—	--	—	17:42	215	23:13	142	--	—	--	—	--	—	1006.1	—
21	04:26	218	11:28	59	--	—	--	—	--	—	--	—	18:17	215	23:49	138	--	—	--	—	--	—	1006.5	—
22	05:07	215	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:54	212	12:03	56	--	—	--	—	--	—	1008.0	—
23	05:42	221	00:21	140	--	—	--	—	--	—	--	—	19:31	220	12:38	73	--	—	--	—	--	—	1002.2	—
24	06:16	215	01:03	143	--	—	--	—	--	—	--	—	20:21	218	13:16	73	--	—	--	—	--	—	1006.2	—
25	07:09	223	01:42	152	--	—	--	—	--	—	--	—	20:57	213	14:15	95	--	—	--	—	--	—	998.9	—
26	07:57	196	02:42	142	--	—	--	—	--	—	--	—	21:37	200	14:45	90	--	—	--	—	--	—	1004.3	—
27	08:50	179	03:43	127	--	—	--	—	--	—	--	—	22:23	197	15:39	98	--	—	--	—	--	—	1012.6	—
28	10:28	177	04:49	124	--	—	--	—	--	—	--	—	23:12	200	16:38	121	--	—	--	—	--	—	1011.6	—
29	--	—	06:11	113	--	—	--	—	--	—	--	—	12:24	171	17:56	129	--	—	--	—	--	—	1014.0	—
30	00:10	197	07:13	99	--	—	--	—	--	—	--	—	13:55	183	19:03	143	--	—	--	—	--	—	1012.0	—

最高潮位 最低潮位
 05 日 04:01 224cm 06 日 11:38 38cm