

驗潮記錄

平成 28 年 06 月 (2016)
 方面：東京湾
 驗潮所：千葉

緯度 035 度 34 分 05 秒 N
 經度 140 度 02 分 44 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	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm										
1	01:07	255	07:50	143	--	—	--	—	--	—	--	—	13:58	239	19:46	163	--	—	--	—	--	—	--	—	1000.2	—
2	02:14	251	08:36	115	--	—	--	—	--	—	--	—	15:08	246	20:50	157	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.1	—
3	02:45	252	09:25	89	--	—	--	—	--	—	--	—	16:04	257	21:50	165	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.9	—
4	03:20	264	10:14	79	--	—	--	—	--	—	--	—	16:48	269	22:32	170	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.6	—
5	04:07	267	10:55	63	--	—	--	—	--	—	--	—	17:38	263	23:19	159	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.4	—
6	04:38	260	11:37	52	--	—	--	—	--	—	--	—	18:23	257	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.8	—
7	05:20	260	00:02	161	--	—	--	—	--	—	--	—	19:10	255	12:22	64	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.4	—
8	06:00	257	00:43	168	--	—	--	—	--	—	--	—	19:44	250	13:00	74	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.8	—
9	06:35	249	01:28	167	--	—	--	—	--	—	--	—	20:29	245	13:49	89	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.9	—
10	07:06	236	02:11	170	--	—	--	—	--	—	--	—	21:02	230	14:31	103	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.8	—
11	08:01	218	03:06	164	--	—	--	—	--	—	--	—	21:50	227	15:17	120	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.8	—
12	08:53	208	04:10	164	--	—	--	—	--	—	--	—	22:33	231	16:07	138	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.7	—
13	11:04	206	05:40	169	--	—	--	—	--	—	--	—	23:18	239	17:28	161	--	—	--	—	--	—	--	—	999.9	—
14	--	—	06:55	161	--	—	--	—	--	—	--	—	12:52	207	18:19	166	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.3	—
15	00:24	231	07:40	146	--	—	--	—	--	—	--	—	14:25	214	19:28	169	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.0	—
16	01:19	234	08:34	134	--	—	--	—	--	—	--	—	15:22	227	20:23	175	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.8	—
17	02:13	245	09:09	124	--	—	--	—	--	—	--	—	15:48	242	21:20	172	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.0	—
18	02:41	241	09:52	96	--	—	--	—	--	—	--	—	16:19	238	22:05	160	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.5	—
19	03:20	243	10:26	83	--	—	--	—	--	—	--	—	16:57	246	22:37	164	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.0	—
20	03:51	259	11:01	85	--	—	--	—	--	—	--	—	17:31	255	23:18	164	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.0	—
21	04:25	259	11:36	75	--	—	--	—	--	—	--	—	18:15	254	23:52	158	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.3	—
22	05:09	253	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:54	250	12:02	72	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.0	—
23	05:46	260	00:28	162	--	—	--	—	--	—	--	—	19:28	257	12:38	91	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.1	—
24	06:21	252	01:11	163	--	—	--	—	--	—	--	—	20:13	254	13:23	89	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.0	—
25	06:57	273	01:32	178	--	—	--	—	--	—	--	—	20:45	257	14:09	127	--	—	--	—	--	—	--	—	998.9	—
26	08:07	235	02:37	171	--	—	--	—	--	—	--	—	21:35	238	14:40	115	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.9	—
27	08:41	216	03:47	151	--	—	--	—	--	—	--	—	22:18	231	15:38	119	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.5	—
28	10:21	208	04:56	146	--	—	--	—	--	—	--	—	23:13	234	16:43	143	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.5	—
29	--	—	06:04	134	--	—	--	—	--	—	--	—	12:18	203	17:58	151	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.9	—
30	00:00	229	07:04	118	--	—	--	—	--	—	--	—	14:00	217	19:13	166	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.9	—

最高潮位 最低潮位
 25 日 06:57 273cm 06 日 11:37 52cm