

驗潮記錄

平成 27 年 04 月 (2015)
 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 27 年 04 月 01 日
 至 平成 27 年 04 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	228	09:46	139	--	—	--	—	--	—	--	—	15:13	227	21:39	93	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.6	—
2	03:38	219	10:09	107	--	—	--	—	--	—	--	—	16:11	226	22:12	102	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.1	—
3	04:10	242	10:39	118	--	—	--	—	--	—	--	—	16:35	258	22:48	112	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.3	—
4	04:34	244	11:14	83	--	—	--	—	--	—	--	—	17:09	229	23:17	91	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.8	—
5	05:07	239	11:33	79	--	—	--	—	--	—	--	—	17:43	243	23:54	108	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.0	—
6	05:21	247	11:58	82	--	—	--	—	--	—	--	—	18:17	245	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.4	—
7	05:50	239	00:25	114	--	—	--	—	--	—	--	—	18:51	234	12:24	74	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.3	—
8	06:12	232	00:42	119	--	—	--	—	--	—	--	—	19:34	227	12:56	70	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.4	—
9	06:42	226	01:10	130	--	—	--	—	--	—	--	—	20:26	213	13:37	80	--	—	--	—	--	—	--	—	1028.0	—
10	07:19	219	01:38	144	--	—	--	—	--	—	--	—	21:27	204	14:27	89	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.9	—
11	07:46	214	02:30	158	--	—	--	—	--	—	--	—	22:28	194	15:22	99	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.8	—
12	08:45	194	03:46	161	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	16:45	100	--	—	--	—	--	—	--	—	1029.5	—
13	01:09	188	06:02	154	09:33	184	--	—	--	—	--	—	--	—	17:58	103	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.9	—
14	02:04	210	07:17	159	--	—	--	—	--	—	--	—	12:39	200	19:37	114	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.6	—
15	02:31	232	08:58	152	--	—	--	—	--	—	--	—	13:49	230	21:13	108	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.2	—
16	02:45	236	09:25	114	--	—	--	—	--	—	--	—	14:57	229	21:34	103	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.2	—
17	03:32	246	10:03	99	--	—	--	—	--	—	--	—	15:46	252	22:08	94	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.7	—
18	04:13	243	10:37	75	--	—	--	—	--	—	--	—	16:33	264	22:58	116	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.3	—
19	04:43	257	11:14	65	--	—	--	—	--	—	--	—	17:28	256	23:34	123	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.6	—
20	05:17	265	11:46	71	--	—	--	—	--	—	--	—	18:27	275	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.6	—
21	05:38	270	00:16	152	--	—	--	—	--	—	--	—	18:55	246	12:30	68	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.7	—
22	06:20	243	00:50	140	--	—	--	—	--	—	--	—	19:38	236	13:02	69	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.4	—
23	06:52	237	01:23	155	--	—	--	—	--	—	--	—	20:24	221	13:42	81	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.6	—
24	07:43	221	01:29	156	--	—	--	—	--	—	--	—	21:21	223	14:20	101	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.6	—
25	07:59	211	02:17	171	--	—	--	—	--	—	--	—	22:08	201	15:30	107	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.9	—
26	09:06	195	03:26	172	--	—	--	—	--	—	--	—	23:48	200	16:33	122	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.9	—
27	09:45	186	06:00	169	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:51	132	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.8	—
28	01:40	205	07:02	157	--	—	--	—	--	—	--	—	13:21	191	18:47	134	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.6	—
29	01:48	212	07:59	144	--	—	--	—	--	—	--	—	14:24	202	20:20	129	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.7	—
30	02:37	220	09:23	129	--	—	--	—	--	—	--	—	14:48	213	21:08	131	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.4	—

最高潮位 20 日 18:27 275cm
 最低潮位 19 日 11:14 65cm