

驗潮記錄

平成 26 年 04 月 (2014)
 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 26 年 04 月 01 日
 至 平成 26 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	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	05:16	220	11:49	66	--	—	--	—	--	—	--	—	18:03	221	23:55	107	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.2	—
2	05:47	220	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:47	211	12:23	63	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.3	—
3	06:12	212	00:24	113	--	—	--	—	--	—	--	—	19:31	208	12:54	65	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.1	—
4	06:51	228	00:44	138	--	—	--	—	--	—	--	—	19:38	211	13:43	96	--	—	--	—	--	—	--	—	994.8	—
5	07:05	203	01:58	142	--	—	--	—	--	—	--	—	21:03	186	14:04	84	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.9	—
6	07:53	199	02:09	146	--	—	--	—	--	—	--	—	22:04	177	15:47	98	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.5	—
7	08:11	184	03:15	151	--	—	--	—	--	—	--	—	23:30	177	16:01	107	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.5	—
8	09:29	179	04:31	163	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:31	117	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.1	—
9	01:41	177	06:39	156	11:22	170	--	—	--	—	--	—	--	—	19:01	119	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.6	—
10	02:17	191	07:52	153	--	—	--	—	--	—	--	—	13:47	187	20:21	116	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.9	—
11	03:06	191	08:56	128	--	—	--	—	--	—	--	—	14:32	186	20:54	110	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.7	—
12	03:23	200	09:37	114	--	—	--	—	--	—	--	—	15:08	198	21:31	103	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.6	—
13	03:39	205	10:07	100	--	—	--	—	--	—	--	—	15:57	207	22:11	104	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.9	—
14	03:56	216	10:36	89	--	—	--	—	--	—	--	—	16:35	216	22:50	107	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.8	—
15	04:16	220	11:04	81	--	—	--	—	--	—	--	—	17:00	227	23:25	115	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.0	—
16	04:39	226	11:38	67	--	—	--	—	--	—	--	—	17:54	225	23:47	117	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.8	—
17	05:14	220	11:57	59	--	—	--	—	--	—	--	—	18:34	219	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.8	—
18	05:56	221	00:20	122	--	—	--	—	--	—	--	—	19:28	211	12:54	60	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.8	—
19	06:30	214	00:49	131	--	—	--	—	--	—	--	—	20:11	198	13:25	61	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.4	—
20	06:52	199	01:33	132	--	—	--	—	--	—	--	—	21:22	188	14:09	64	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.9	—
21	07:51	193	02:06	142	--	—	--	—	--	—	--	—	22:44	189	14:51	80	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.5	—
22	08:39	186	03:40	155	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	16:04	89	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.2	—
23	00:03	180	05:21	146	09:58	168	--	—	--	—	--	—	--	—	17:37	94	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.2	—
24	01:03	179	07:06	125	--	—	--	—	--	—	--	—	12:21	158	18:55	88	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.1	—
25	02:20	177	07:59	104	--	—	--	—	--	—	--	—	13:56	169	20:13	89	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.1	—
26	02:38	184	09:00	84	--	—	--	—	--	—	--	—	14:55	178	21:09	89	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.7	—
27	03:09	190	09:40	67	--	—	--	—	--	—	--	—	15:52	193	21:49	101	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.3	—
28	03:40	204	10:13	60	--	—	--	—	--	—	--	—	16:35	206	22:45	109	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.6	—
29	04:08	211	10:50	52	--	—	--	—	--	—	--	—	17:21	206	23:09	113	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.6	—
30	04:39	214	11:29	53	--	—	--	—	--	—	--	—	17:53	214	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.4	—

最高潮位 最低潮位
 04 日 06:51 228cm 29 日 10:50 52cm