

驗潮記錄

平成 26 年 10 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 10 月 01 日
 至 平成 26 年 10 月 31 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				高潮				低潮				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	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm		
1	10:08	184	02:47	97	--	—	--	—	--	—	--	—	20:39	189	14:54	156	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.7	—
2	--	—	03:57	101	--	—	--	—	--	—	--	—	12:13	188	17:01	168	22:05	190	--	—	--	—	--	—	1013.8	—
3	--	—	05:52	114	--	—	--	—	--	—	--	—	13:45	202	18:56	167	23:29	191	--	—	--	—	--	—	1006.3	—
4	--	—	07:27	104	--	—	--	—	--	—	--	—	14:28	200	20:26	143	--	—	--	—	--	—	--	—	974.3	—
5	01:22	184	08:38	91	--	—	--	—	--	—	--	—	15:28	204	20:59	128	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.2	—
6	02:56	213	08:57	127	--	—	--	—	--	—	--	—	16:26	253	21:16	107	--	—	--	—	--	—	--	—	997.8	—
7	03:40	212	09:57	88	--	—	--	—	--	—	--	—	16:22	224	22:14	96	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.8	—
8	04:32	237	10:41	102	--	—	--	—	--	—	--	—	16:40	229	23:05	79	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.0	—
9	05:19	225	11:10	103	--	—	--	—	--	—	--	—	17:10	223	23:38	71	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.8	—
10	05:57	226	11:58	117	--	—	--	—	--	—	--	—	17:32	227	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.5	—
11	06:48	220	00:10	69	--	—	--	—	--	—	--	—	18:09	225	12:29	128	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.7	—
12	07:35	220	00:52	71	--	—	--	—	--	—	--	—	18:39	230	12:55	143	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.6	—
13	08:15	224	01:21	90	--	—	--	—	--	—	--	—	19:34	241	13:40	167	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.7	—
14	08:32	239	01:58	140	--	—	--	—	--	—	--	—	19:19	217	14:22	177	--	—	--	—	--	—	--	—	996.4	—
15	09:28	197	02:54	110	--	—	--	—	--	—	--	—	20:10	205	14:48	171	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.8	—
16	11:25	202	03:43	126	--	—	--	—	--	—	--	—	21:04	201	17:56	193	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.3	—
17	--	—	05:15	137	--	—	--	—	--	—	--	—	13:06	196	19:24	163	23:43	177	--	—	--	—	--	—	1015.4	—
18	--	—	06:47	125	--	—	--	—	--	—	--	—	14:13	195	20:24	148	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.2	—
19	01:32	176	07:43	117	--	—	--	—	--	—	--	—	14:25	191	20:45	128	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.3	—
20	02:32	187	08:48	116	--	—	--	—	--	—	--	—	15:27	206	21:11	120	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.2	—
21	03:24	206	09:32	119	--	—	--	—	--	—	--	—	15:22	215	21:53	111	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.2	—
22	04:02	215	09:55	119	--	—	--	—	--	—	--	—	15:47	216	22:17	91	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.4	—
23	04:32	214	10:28	116	--	—	--	—	--	—	--	—	16:27	222	22:47	86	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.2	—
24	05:13	228	11:07	122	--	—	--	—	--	—	--	—	16:42	222	23:20	71	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.8	—
25	05:49	217	11:43	117	--	—	--	—	--	—	--	—	17:15	214	23:56	62	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.2	—
26	06:34	213	11:55	123	--	—	--	—	--	—	--	—	17:37	216	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.0	—
27	07:09	217	00:24	66	--	—	--	—	--	—	--	—	17:59	220	12:39	140	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.5	—
28	07:52	199	00:58	66	--	—	--	—	--	—	--	—	18:42	204	13:02	136	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.3	—
29	08:54	189	01:43	68	--	—	--	—	--	—	--	—	19:05	194	14:07	144	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.9	—
30	09:58	177	02:42	73	--	—	--	—	--	—	--	—	20:09	178	15:13	147	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.2	—
31	10:54	176	03:44	83	--	—	--	—	--	—	--	—	21:42	170	17:07	147	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.2	—

最高潮位 06 日 16:26 253cm
 最低潮位 25 日 23:56 62cm