

驗潮記錄

平成 28 年 12 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 12 月 01 日  
 至 平成 28 年 12 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				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	06:32	213	11:47	143	--	—	--	—	--	—	--	—	17:10	225	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.1	—		
2	07:03	211	00:12	72	--	—	--	—	--	—	--	—	17:32	210	12:21	138	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.9	—
3	07:36	205	00:32	61	--	—	--	—	--	—	--	—	18:01	204	12:50	139	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.0	—
4	08:16	205	01:11	68	--	—	--	—	--	—	--	—	18:31	205	13:23	147	--	—	--	—	--	—	--	—	—	—
5	08:53	207	01:54	88	--	—	--	—	--	—	--	—	19:21	200	14:08	158	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.9	—
6	09:45	210	02:28	99	--	—	--	—	--	—	--	—	20:19	179	15:06	162	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.1	—
7	10:58	202	03:14	101	--	—	--	—	--	—	--	—	22:10	182	16:57	157	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.1	—
8	11:47	200	04:32	121	--	—	--	—	--	—	--	—	23:58	176	18:41	138	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.3	—
9	--	—	05:48	130	--	—	--	—	--	—	--	—	12:50	210	19:28	125	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.6	—
10	01:15	183	07:17	126	--	—	--	—	--	—	--	—	13:37	201	20:17	88	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.1	—
11	02:54	190	08:20	129	--	—	--	—	--	—	--	—	14:22	210	20:57	68	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.7	—
12	03:46	205	09:08	132	--	—	--	—	--	—	--	—	15:05	216	21:45	51	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.9	—
13	04:39	218	10:00	143	--	—	--	—	--	—	--	—	15:47	232	22:29	54	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.7	—
14	05:18	238	10:57	161	--	—	--	—	--	—	--	—	16:13	242	23:15	48	--	—	--	—	--	—	--	—	1001.6	—
15	06:13	235	11:34	153	--	—	--	—	--	—	--	—	16:56	239	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.7	—
16	06:51	233	00:00	50	--	—	--	—	--	—	--	—	17:26	227	12:17	152	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.1	—
17	07:34	216	00:43	44	--	—	--	—	--	—	--	—	18:11	212	12:57	144	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.1	—
18	08:11	199	01:25	48	--	—	--	—	--	—	--	—	18:47	195	13:32	135	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.2	—
19	08:48	195	02:02	64	--	—	--	—	--	—	--	—	19:40	186	14:23	136	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.5	—
20	09:42	193	02:46	86	--	—	--	—	--	—	--	—	20:22	169	15:09	139	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.4	—
21	10:17	189	03:33	101	--	—	--	—	--	—	--	—	22:44	157	16:48	135	--	—	--	—	--	—	--	—	1028.1	—
22	11:20	196	04:25	120	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:30	143	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.9	—
23	00:05	188	05:46	151	--	—	--	—	--	—	--	—	12:22	206	19:43	123	--	—	--	—	--	—	--	—	999.6	—
24	01:52	166	07:05	134	--	—	--	—	--	—	--	—	13:05	185	20:26	89	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.7	—
25	03:15	170	08:03	134	--	—	--	—	--	—	--	—	13:54	188	21:04	78	--	—	--	—	--	—	--	—	1028.1	—
26	04:01	180	08:59	139	--	—	--	—	--	—	--	—	14:41	200	21:37	80	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.9	—
27	04:46	210	09:34	160	--	—	--	—	--	—	--	—	14:54	220	22:08	73	--	—	--	—	--	—	--	—	1001.9	—
28	05:12	200	10:31	130	--	—	--	—	--	—	--	—	15:54	204	22:38	50	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.1	—
29	05:43	205	10:57	138	--	—	--	—	--	—	--	—	16:05	225	23:31	59	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.6	—
30	05:58	204	11:45	128	--	—	--	—	--	—	--	—	16:44	209	23:46	47	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.0	—
31	06:38	204	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:18	213	12:05	128	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.5	—

最高潮位 14 日 16:13 242cm  
 最低潮位 17 日 00:43 44cm