

驗潮記錄

平成 27 年 10 月 (2015)  
 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 27 年 10 月 01 日  
 至 平成 27 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				午後				午後				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	07:11	227	00:41	72	--	--	--	--	18:32	236	12:45	126	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.2	--
2	06:45	235	01:20	91	--	--	--	--	19:00	223	14:18	147	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1003.8	--
3	08:34	193	01:56	75	--	--	--	--	19:24	201	13:51	140	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.4	--
4	09:36	176	02:53	85	--	--	--	--	20:13	189	13:35	148	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1018.4	--
5	11:41	174	03:43	96	--	--	--	--	21:25	184	14:52	163	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1022.1	--
6	--	--	05:41	114	--	--	--	--	13:07	194	19:08	174	23:14	183	--	--	--	--	--	--	--	--	1018.2	--
7	--	--	06:32	124	--	--	--	--	14:13	208	20:29	169	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.2	--
8	01:45	200	07:50	135	--	--	--	--	14:50	226	20:51	163	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1001.9	--
9	02:39	215	08:42	130	--	--	--	--	15:22	226	21:28	143	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1006.0	--
10	03:33	217	09:29	120	--	--	--	--	15:32	222	21:51	126	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.0	--
11	04:06	227	10:06	122	--	--	--	--	16:07	236	22:32	117	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.3	--
12	04:24	222	10:38	113	--	--	--	--	16:32	225	22:56	97	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.5	--
13	05:00	217	10:59	112	--	--	--	--	16:49	221	23:21	86	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.2	--
14	05:44	218	11:31	112	--	--	--	--	17:21	218	23:45	79	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1016.6	--
15	06:09	219	--	--	--	--	--	--	17:44	217	12:11	114	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1019.4	--
16	06:50	216	00:14	75	--	--	--	--	18:10	213	12:55	122	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1018.6	--
17	07:36	211	00:52	78	--	--	--	--	18:33	210	13:05	135	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1017.6	--
18	08:12	205	01:20	81	--	--	--	--	18:58	203	13:47	146	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1016.1	--
19	09:23	196	02:01	89	--	--	--	--	19:38	195	14:23	154	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.7	--
20	10:23	192	02:42	98	--	--	--	--	20:17	185	15:16	165	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.2	--
21	11:55	187	04:41	105	--	--	--	--	22:15	173	17:30	160	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1018.0	--
22	--	--	05:45	110	--	--	--	--	13:46	196	19:20	150	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1017.5	--
23	00:19	176	07:17	105	--	--	--	--	14:31	205	20:06	132	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1019.0	--
24	02:00	193	08:06	108	--	--	--	--	14:55	224	20:52	121	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.2	--
25	02:30	205	09:16	96	--	--	--	--	15:39	214	21:25	89	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.8	--
26	03:56	214	09:42	96	--	--	--	--	16:07	224	22:08	73	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1020.1	--
27	04:41	230	10:39	113	--	--	--	--	16:30	242	22:48	68	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.2	--
28	05:33	247	11:14	129	--	--	--	--	16:57	239	23:32	60	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1007.9	--
29	06:10	234	11:47	131	--	--	--	--	17:28	234	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.1	--
30	06:50	234	00:13	62	--	--	--	--	18:00	230	12:37	144	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1016.3	--
31	07:33	212	00:55	60	--	--	--	--	18:21	214	13:08	144	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	984.2	--

最高潮位 28 日 05:33 247cm  
 最低潮位 28 日 23:32 60cm  
 最低潮位 31 日 00:55 60cm