

驗潮記錄

平成20年10月(2008)  
 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20年10月01日  
 至 平成20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		高潮		低潮		高潮		低潮		午後高潮		低潮		高潮		低潮		高潮		低潮		気圧 hPa	水温
	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	00:00	107	00:15	106	06:02	266	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2	06:34	256	00:10	104	--	--	--	--	--	--	--	--	17:46	261	12:16	153	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.5	--
3	07:17	244	00:42	101	--	--	--	--	--	--	--	--	18:10	257	12:48	164	--	--	--	--	--	--	--	--	1017.8	--
4	07:35	236	01:16	109	--	--	--	--	--	--	--	--	18:36	255	12:59	181	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.5	--
5	08:24	224	01:52	119	--	--	--	--	--	--	--	--	19:06	240	12:57	183	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.5	--
6	09:13	221	02:16	130	--	--	--	--	--	--	--	--	19:32	241	12:57	202	--	--	--	--	--	--	--	--	1008.7	--
7	10:36	206	03:23	142	--	--	--	--	--	--	--	--	19:52	218	12:55	203	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.1	--
8	--	--	05:43	141	--	--	--	--	--	--	--	--	16:14	210	19:47	198	22:21	203	--	--	--	--	--	--	1019.7	--
9	--	--	07:00	134	--	--	--	--	--	--	--	--	14:44	221	20:06	187	--	--	--	--	--	--	--	--	1023.0	--
10	00:27	208	07:37	131	--	--	--	--	--	--	--	--	15:15	235	20:33	173	--	--	--	--	--	--	--	--	1018.7	--
11	02:04	225	08:34	137	--	--	--	--	--	--	--	--	15:23	248	21:23	145	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.9	--
12	02:39	230	09:16	113	--	--	--	--	--	--	--	--	15:36	243	21:44	130	--	--	--	--	--	--	--	--	1016.2	--
13	03:41	248	10:06	122	--	--	--	--	--	--	--	--	15:59	254	22:21	107	--	--	--	--	--	--	--	--	1017.4	--
14	04:17	257	10:52	119	--	--	--	--	--	--	--	--	16:14	257	23:11	89	--	--	--	--	--	--	--	--	1020.5	--
15	04:52	265	11:30	127	--	--	--	--	--	--	--	--	16:37	264	23:41	70	--	--	--	--	--	--	--	--	1018.6	--
16	05:36	263	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17:06	266	12:01	139	--	--	--	--	--	--	--	--	1023.9	--
17	06:27	257	00:24	64	--	--	--	--	--	--	--	--	17:28	263	12:34	153	--	--	--	--	--	--	--	--	1025.7	--
18	07:28	244	01:00	59	--	--	--	--	--	--	--	--	18:01	255	13:00	168	--	--	--	--	--	--	--	--	1025.3	--
19	08:13	231	01:37	70	--	--	--	--	--	--	--	--	18:40	245	13:20	185	--	--	--	--	--	--	--	--	1022.3	--
20	09:35	225	02:25	87	--	--	--	--	--	--	--	--	19:14	242	14:23	203	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.3	--
21	11:33	223	03:29	107	--	--	--	--	--	--	--	--	20:11	223	16:09	210	--	--	--	--	--	--	--	--	1019.6	--
22	--	--	05:07	118	--	--	--	--	--	--	--	--	13:52	215	18:59	193	22:18	209	--	--	--	--	--	--	1022.7	--
23	--	--	06:33	120	--	--	--	--	--	--	--	--	15:04	227	19:50	173	--	--	--	--	--	--	--	--	1023.1	--
24	00:20	214	07:52	135	--	--	--	--	--	--	--	--	14:20	245	21:03	170	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.3	--
25	02:16	235	08:40	135	--	--	--	--	--	--	--	--	14:43	239	21:16	142	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.5	--
26	03:18	244	09:26	142	--	--	--	--	--	--	--	--	15:04	256	21:55	136	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.0	--
27	03:49	253	09:58	148	--	--	--	--	--	--	--	--	15:34	260	21:53	113	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.1	--
28	04:42	262	10:15	157	--	--	--	--	--	--	--	--	16:09	268	22:41	111	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.0	--
29	05:18	276	11:15	171	--	--	--	--	--	--	--	--	16:21	282	23:10	95	--	--	--	--	--	--	--	--	1008.6	--
30	05:51	264	11:39	169	--	--	--	--	--	--	--	--	16:52	272	23:48	89	--	--	--	--	--	--	--	--	1018.1	--
31	06:34	261	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17:24	267	12:07	171	23:58	104	23:46	102	--	--	--	--	1017.4	--

最高潮位 29日 16:21 282cm  
 最低潮位 18日 01:00 59cm