

驗 潮 記 録

平成17年10月 (2005)  
 方 面 : 東京湾  
 驗潮所 : 千 葉

緯 度 : 35° 34' 05" N  
 經 度 : 140° 02' 44" E 使用時 : 135° E

自 平成17年10月01日  
 至 平成17年10月31日  
 觀測者 : 第三管区海上保安本部海洋情報部

日	高 潮		低 潮		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	03:34	233	09:57	105	--	----	--	----	--	----	--	----	16:24	250	22:20	140	--	----	1017.7	----		
2	04:10	252	10:32	110	--	----	--	----	--	----	--	----	16:35	259	22:57	125	--	----	1008.8	----		
3	04:41	253	10:42	102	--	----	--	----	--	----	--	----	17:01	249	22:56	103	--	----	1014.7	----		
4	05:22	259	11:28	117	--	----	--	----	--	----	--	----	17:09	264	23:59	106	--	----	1014.3	----		
5	05:55	259	11:54	127	--	----	--	----	--	----	--	----	17:44	259	-	----	--	----	1016.2	----		
6	06:39	262	00:09	89	--	----	--	----	--	----	--	----	18:06	259	12:15	141	--	----	1017.8	----		
7	07:15	250	00:45	87	--	----	--	----	--	----	--	----	18:23	257	12:29	155	--	----	1018.2	----		
8	08:01	249	01:07	93	--	----	--	----	--	----	--	----	18:42	262	13:20	186	--	----	1010.4	----		
9	08:56	217	01:52	92	--	----	--	----	--	----	--	----	18:53	228	13:28	171	--	----	1018.5	----		
10	10:25	201	02:29	90	--	----	--	----	--	----	--	----	19:08	218	14:00	184	--	----	1021.1	----		
11	--	----	03:52	108	--	----	--	----	--	----	--	----	13:32	206	17:02	204	20:43	208	--	----	1020.2	----
12	--	----	06:11	115	--	----	--	----	--	----	--	----	14:49	227	20:06	191	23:53	203	--	----	1019.8	----
13	--	----	07:30	111	--	----	--	----	--	----	--	----	15:10	242	20:36	169	--	----	--	----	1020.9	----
14	01:46	220	08:41	106	--	----	--	----	--	----	--	----	15:36	255	21:14	148	--	----	--	----	1016.4	----
15	03:01	244	09:30	103	--	----	--	----	--	----	--	----	15:57	261	21:48	128	--	----	--	----	1010.5	----
16	03:46	256	10:04	105	--	----	--	----	--	----	--	----	16:22	256	22:18	100	--	----	--	----	1011.2	----
17	04:41	261	10:38	112	--	----	--	----	--	----	--	----	16:48	262	23:03	84	--	----	--	----	1015.9	----
18	05:17	265	11:27	126	--	----	--	----	--	----	--	----	17:03	261	23:37	69	--	----	--	----	1017.9	----
19	06:13	260	11:57	134	--	----	--	----	--	----	--	----	17:09	260	--	----	--	----	--	----	1019.2	----
20	06:48	262	00:17	72	--	----	--	----	--	----	--	----	17:36	262	12:25	158	--	----	--	----	1020.0	----
21	07:32	248	00:48	78	--	----	--	----	--	----	--	----	17:50	264	12:52	175	--	----	--	----	1014.7	----
22	08:11	247	01:30	95	--	----	--	----	--	----	--	----	18:13	265	13:28	196	--	----	--	----	1004.2	----
23	09:38	238	01:55	118	--	----	--	----	--	----	--	----	18:35	245	14:11	200	--	----	--	----	1002.6	----
24	09:44	214	02:36	119	--	----	--	----	--	----	--	----	19:17	230	13:03	204	--	----	--	----	1011.8	----
25	--	----	04:04	129	--	----	--	----	--	----	--	----	19:33	209	--	----	--	----	--	----	1017.5	----
26	--	----	05:48	132	--	----	--	----	--	----	--	----	14:12	206	20:18	184	23:14	188	--	----	1023.8	----
27	--	----	07:06	132	--	----	--	----	--	----	--	----	14:54	217	20:39	169	--	----	--	----	1022.6	----
28	01:31	203	07:57	132	--	----	--	----	--	----	--	----	15:06	229	20:46	159	--	----	--	----	1018.5	----
29	02:39	223	08:28	141	--	----	--	----	--	----	--	----	15:11	249	21:23	148	--	----	--	----	1009.3	----
30	03:23	236	09:29	132	--	----	--	----	--	----	--	----	15:27	246	21:41	121	--	----	--	----	1011.5	----
31	03:55	243	09:54	130	--	----	--	----	--	----	--	----	15:54	245	22:01	102	--	----	--	----	1014.8	----

最高値  
 h m cm  
 18日 05:17 265  
 22日 18:13 265

最低値  
 h m cm  
 18日 23:37 69