

驗 潮 記 録

平成 20 年 10 月 (2008)  
 方 面 : 東京湾  
 験潮所 : 横須賀

緯 度 035 度 17 分 17 秒 N  
 経 度 139 度 39 分 05 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  
 観測者 : 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	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	cm	h	m	cm	cm	h	m	cm	cm	h	m	cm	cm	h	m	cm	cm	h	m	cm	cm	h	m	cm	cm
1	06:02	228	11:56	128	--	—	--	—	--	—	--	—	17:15	230	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.7	—		
2	06:35	220	00:09	88	--	—	--	—	--	—	--	—	17:44	224	12:17	137	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.0	—		
3	07:13	209	00:37	85	--	—	--	—	--	—	--	—	18:09	220	12:43	144	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.4	—		
4	07:43	201	01:14	89	--	—	--	—	--	—	--	—	18:33	218	12:57	158	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.1	—		
5	08:32	189	01:50	96	--	—	--	—	--	—	--	—	19:06	206	13:05	160	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.2	—		
6	09:28	189	02:26	109	--	—	--	—	--	—	--	—	19:16	210	13:05	179	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.5	—		
7	--	—	03:29	119	--	—	--	—	--	—	--	—	19:22	191	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.7	—		
8	--	—	05:11	120	--	—	--	—	--	—	--	—	15:23	183	20:05	176	21:55	177	--	—	--	—	--	—	1019.4	—		
9	--	—	06:54	115	--	—	--	—	--	—	--	—	14:52	193	20:07	166	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.7	—		
10	00:22	179	07:41	110	--	—	--	—	--	—	--	—	15:02	203	20:40	151	--	—	--	—	--	—	--	—	—	—		
11	01:58	194	08:38	115	--	—	--	—	--	—	--	—	15:21	213	21:19	132	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.0	—		
12	02:39	199	09:22	98	--	—	--	—	--	—	--	—	15:34	207	21:43	112	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.0	—		
13	03:39	213	10:06	104	--	—	--	—	--	—	--	—	15:58	217	22:20	91	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.3	—		
14	04:29	218	10:46	103	--	—	--	—	--	—	--	—	16:18	218	23:05	75	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.4	—		
15	05:07	226	11:23	113	--	—	--	—	--	—	--	—	16:39	225	23:38	58	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.4	—		
16	05:47	226	11:53	124	--	—	--	—	--	—	--	—	17:07	227	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.7	—		
17	06:40	221	00:21	52	--	—	--	—	--	—	--	—	17:33	225	12:28	137	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.5	—		
18	07:30	212	01:00	49	--	—	--	—	--	—	--	—	18:04	221	12:57	152	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.1	—		
19	08:27	199	01:44	58	--	—	--	—	--	—	--	—	18:28	215	13:23	166	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.1	—		
20	09:54	196	02:30	72	--	—	--	—	--	—	--	—	19:11	211	14:02	181	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.2	—		
21	11:45	193	03:32	88	--	—	--	—	--	—	--	—	20:00	193	15:56	184	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.4	—		
22	--	—	05:04	96	--	—	--	—	--	—	--	—	13:43	187	18:58	170	22:20	179	--	—	--	—	--	—	1023.5	—		
23	--	—	06:32	101	--	—	--	—	--	—	--	—	14:40	197	19:55	154	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.0	—		
24	00:41	183	07:48	118	--	—	--	—	--	—	--	—	14:49	213	21:12	147	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.0	—		
25	02:16	201	08:41	116	--	—	--	—	--	—	--	—	14:51	205	21:15	122	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.5	—		
26	03:18	209	09:21	123	--	—	--	—	--	—	--	—	15:08	217	21:52	108	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.2	—		
27	03:50	214	09:52	127	--	—	--	—	--	—	--	—	15:34	221	22:00	94	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.1	—		
28	04:43	223	10:19	137	--	—	--	—	--	—	--	—	16:04	229	22:40	93	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.9	—		
29	05:25	238	11:08	152	--	—	--	—	--	—	--	—	16:24	242	23:19	84	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.4	—		
30	06:00	229	11:35	152	--	—	--	—	--	—	--	—	16:52	234	23:49	75	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.7	—		
31	06:39	225	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:20	229	12:03	153	--	—	23:59	81	--	—	--	—	1018.1	—		

最高潮位 29 日 16:24 242cm  
 最低潮位 18 日 01:00 49cm