

験潮記録

平成18年02月(2006)

方面: 東京湾
観測所: 横須賀緯度: 35° 17' 17" N
経度: 139° 39' 05" E
使用時: 135° E自至
平成18年02月01日
平成18年02月28日
観測者: 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	高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮	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	h m cm	h m cm	h m cm	h m cm	h m cm	h m cm	hPa °C
1	07:27 211	00:45 31	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	18:27 236	12:49 114	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	1012.6
2	07:37 211	01:29 62	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	19:15 208	13:41 98	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	1016.3
3	08:10 214	01:49 80	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	20:05 187	14:32 103	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	1011.7
4	08:32 195	02:21 92	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	21:06 165	15:03 83	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	1019.8
5	08:43 196	02:34 118	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	22:46 150	16:01 87	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	1022.7
6	09:13 185	02:54 131	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	17:17 88	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	1025.3
7	10:12 196	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	19:31 108	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	1007.1
8	04:19 179	06:35 178	10:48 186	-- --	-- --	-- --	-- --	20:38 81	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	1007.5
9	04:41 175	09:39 158	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	13:41 171	21:16 61	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	1018.3
10	04:47 185	09:34 154	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	15:00 191	22:01 61	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	1013.5
11	05:07 193	10:23 143	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	15:43 200	22:41 55	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	1008.8
12	05:09 197	10:51 132	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	16:14 199	23:12 41	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	1012.5
13	05:47 191	11:21 117	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	16:51 207	23:40 49	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	1016.4
14	06:09 198	11:48 109	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	17:20 212	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	1012.5
15	06:23 203	00:14 56	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	17:51 203	12:17 103	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	1011.0
16	06:51 198	00:36 57	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	18:33 202	12:46 95	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	1011.9
17	07:08 203	01:03 70	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	19:02 188	13:14 88	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	1013.1
18	07:20 188	01:31 73	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	19:43 176	13:47 78	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	1023.1
19	07:49 189	01:44 90	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	20:27 165	14:15 79	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	1024.0
20	08:17 187	02:01 106	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	21:56 155	15:03 81	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	1023.2
21	08:21 187	02:37 126	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	16:05 86	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	1021.8
22	00:11 151	02:51 148	08:59 186	-- --	-- --	-- --	-- --	17:53 93	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	1018.2
23	09:35 181	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	19:33 78	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	1018.2
24	04:04 178	08:45 161	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	12:10 169	20:53 53	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	1027.0
25	04:20 182	09:33 142	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	14:11 174	21:47 37	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	1031.0
26	04:53 196	10:12 136	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	15:19 206	22:57 56	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	1018.8
27	05:08 210	10:57 117	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	16:11 205	23:22 22	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	1018.7
28	05:56 197	11:26 91	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	17:00 215	23:48 34	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	1026.5

最高値
1日 18:27 236最低値
27日 23:22 22