

験 潮 記 錄

平成18年04月(2006)
方面：本州南岸
観潮所：南伊豆

緯度：34° 37' 31" N
経度：138° 53' 11" E

自至
観測者：第三管区海上保安本部海洋情報部
平成18年04月30日

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	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	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	06:33 326	00:36 225	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.6
2	07:01 334	01:06 251	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1000.8
3	07:11 340	01:34 281	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	998.1
4	07:23 317	02:01 279	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.9
5	08:05 322	02:05 291	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1000.9
6	06:52 302	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.0
7	03:34 300	-	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.9
8	03:43 305	09:22 279	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1007.5
9	03:42 307	09:49 255	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.8
10	04:09 302	10:00 233	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1022.3
11	04:28 306	10:21 224	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1017.4
12	04:42 328	10:46 226	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1005.5
13	05:04 330	11:14 210	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1006.5
14	05:18 329	11:38 194	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.0
15	05:43 320	-	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1016.9
16	06:03 334	00:15 248	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1005.6
17	06:22 328	00:49 260	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.7
18	06:44 314	01:23 260	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1019.5
19	07:08 308	01:48 266	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1017.8
20	07:53 316	02:11 282	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1001.1
21	00:27 305	04:17 297	08:20 305	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	998.7
22	01:49 304	08:50 285	11:14 285	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1006.2
23	02:42 312	08:27 269	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1005.3
24	03:10 329	09:00 260	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1001.1
25	03:38 337	09:40 239	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1005.5
26	04:04 336	10:18 213	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.7
27	04:32 343	10:52 201	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1007.5
28	04:49 339	11:28 180	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.8
29	05:19 339	-	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.3
30	05:45 339	00:18 268	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1007.1

最高値
27日 17:23 346
h m cm

最低値
29日 13:03 170
h m cm