

## 験潮記録

平成19年03月(2007)  
方面：東京湾  
観潮所：横浜新港

日	緯度：35° 27' 15" N				緯度：35° 38' 39" E				使用時：135° E			
	高	潮	低	潮	高	潮	低	潮	高	潮	低	潮
	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm
1	04:35	268	10:06	214	--	--	--	--	15:29	272	22:06	131
2	05:05	277	10:34	206	--	--	--	--	16:20	283	22:42	129
3	05:20	280	11:00	185	--	--	--	--	16:41	288	23:09	130
4	05:37	284	11:28	174	--	--	--	--	17:15	292	23:40	138
5	06:00	297	11:53	177	--	--	--	--	17:56	315	--	--
6	05:56	314	00:19	169	--	--	--	--	18:13	303	12:25	175
7	06:32	291	00:31	162	--	--	--	--	18:47	294	12:39	160
8	06:34	295	01:02	177	--	--	--	--	19:16	277	13:17	157
9	07:00	279	01:19	180	--	--	--	--	19:58	258	13:42	148
10	07:20	276	01:40	194	--	--	--	--	20:52	251	14:16	156
11	07:36	295	01:39	222	--	--	--	--	21:44	247	15:25	182
12	08:19	275	01:34	233	--	--	--	--	--	--	16:28	180
13	08:39	267	01:36	227	--	--	--	--	--	--	18:16	178
14	03:19	258	07:19	248	09:23	249	--	--	--	--	20:01	157
15	03:53	264	09:01	230	--	--	--	--	13:40	247	20:55	141
16	04:07	276	09:39	212	--	--	--	--	14:48	266	21:38	128
17	04:35	284	10:12	193	--	--	--	--	15:33	284	22:26	119
18	04:50	288	10:43	172	--	--	--	--	16:17	299	23:01	120
19	05:16	295	11:09	147	--	--	--	--	17:09	305	23:33	132
20	05:40	294	11:48	132	--	--	--	--	17:51	306	--	--
21	06:00	298	00:09	148	--	--	--	--	18:35	300	12:26	119
22	06:17	298	00:36	172	--	--	--	--	19:18	288	12:58	120
23	06:39	294	01:08	196	--	--	--	--	20:13	269	13:43	120
24	07:13	292	01:16	213	--	--	--	--	21:40	268	14:18	142
25	07:44	309	01:29	247	--	--	--	--	23:31	255	15:17	166
26	07:48	275	02:42	247	--	--	--	--	--	--	17:08	167
27	03:44	252	05:24	251	08:59	256	--	--	--	--	18:32	174
28	03:04	265	09:26	240	--	--	--	--	12:22	247	20:01	165
29	03:30	269	09:06	231	--	--	--	--	14:24	263	20:59	166
30	03:53	274	10:24	218	--	--	--	--	15:15	276	21:42	156
31	04:04	274	10:07	183	--	--	--	--	16:07	281	22:11	169

自至  
観測者：第三管区海上保安本部海洋情報部  
平成19年03月31日

最高値  
5日 17:56 315  
最低値  
17日 22:26 119  
21日 12:26 119

水温  
°C  
気压  
hPa  
1021.1  
1022.0  
1020.6  
1018.5  
1006.3  
1006.2  
1011.2  
1018.3  
1017.9  
1016.2  
1005.3  
1007.3  
1011.8  
1016.2