

平成 25 年 10 月 (2013)

方 面：東京湾

験潮所：横浜新港

緯 度 035 度 27 分 15 秒 N

緯 度 139 度 38 分 39 秒 E

使用時 135 度 E

験 潮 記 錄

自 平成 25 年 10 月 01 日

至 平成 25 年 10 月 31 日

観測者：第三管区海上保安本部海洋情報部

時 日	0 cm	1 cm	2 cm	3 cm	4 cm	5 cm	6 cm	7 cm	8 cm	9 cm	10 cm	11 cm	12 cm	13 cm	14 cm	15 cm	16 cm	17 cm	18 cm	19 cm	20 cm	21 cm	22 cm	23 cm	平 均 cm
1	255	267	271	269	258	242	222	204	194	192	202	221	244	267	283	291	290	279	265	247	233	223	225	235	245.0
2	254	274	290	298	291	275	251	229	208	197	197	213	237	267	293	311	316	308	289	264	241	225	221	229	257.4
3	248	274	297	315	316	305	281	250	220	198	189	199	222	253	282	306	313	310	290	263	230	206	191	194	256.3
4	212	241	272	298	310	307	288	260	227	199	181	180	197	228	263	293	310	311	294	265	230	198	174	170	246.2
5	181	211	244	282	304	316	307	284	251	217	189	179	186	214	250	285	309	317	305	278	242	205	174	158	245.3
6	160	181	216	257	292	314	318	301	273	237	208	185	185	198	229	264	294	311	308	286	251	211	175	149	241.8
7	141	153	183	223	264	296	312	308	290	259	228	200	187	192	215	247	281	304	311	299	271	234	195	164	239.9
8	145	146	164	197	237	275	300	311	301	281	253	228	209	204	215	240	273	302	315	310	289	258	223	189	244.4
9	162	147	153	175	210	247	279	299	304	297	280	259	238	227	228	242	263	286	303	311	301	277	242	207	247.4
10	176	158	153	162	182	209	238	263	276	279	268	253	238	226	222	227	239	256	272	282	279	265	241	214	232.4
11	188	166	156	155	168	187	212	234	254	266	271	270	263	253	245	241	245	255	268	277	281	277	267	250	235.4
12	233	211	194	183	180	186	200	218	236	253	264	272	274	272	263	257	250	249	248	253	255	256	251	247	237.7
13	233	220	202	187	173	167	168	178	192	209	225	239	251	255	248	240	231	224	223	225	232	240	246	219.3	
14	245	241	231	218	201	185	174	169	174	186	205	225	244	259	266	265	256	241	224	211	206	210	221	235	220.5
15	248	255	255	248	233	215	195	180	173	178	192	214	237	259	275	282	277	262	239	215	199	206	224	224	227.3
16	249	271	285	288	281	270	247	218	189	187	202	232	254	272	283	291	294	280	258	220	192	169	173	184	241.2
17	212	235	261	272	277	264	246	219	197	180	180	193	222	258	291	314	317	304	274	238	203	177	167	174	236.5
18	198	229	263	292	309	307	290	259	228	199	183	185	203	234	267	295	310	307	284	250	209	175	153	149	240.8
19	163	193	229	265	291	300	293	271	242	210	189	180	192	214	247	277	299	305	294	264	226	183	152	134	233.9
20	141	165	202	243	281	305	311	298	272	242	216	199	216	241	273	297	311	307	287	252	214	178	153	241.8	
21	145	158	188	229	267	296	311	310	294	267	237	216	207	215	236	264	288	304	306	295	268	232	194	162	245.4
22	143	147	168	203	242	276	299	308	299	278	251	227	213	212	225	247	272	290	299	293	276	246	212	177	241.8
23	153	143	155	183	218	253	279	294	294	283	261	239	219	211	217	234	258	276	287	287	278	256	229	197	237.7
24	169	151	151	167	194	224	252	274	283	282	269	252	232	222	222	234	252	269	281	284	281	267	249	222	236.8
25	197	175	169	173	193	217	244	266	282	289	286	274	260	247	243	246	258	271	281	286	289	282	271	250	247.9
26	229	208	193	190	198	213	234	251	270	278	284	279	273	263	256	253	258	265	272	278	280	279	274	265	251.8
27	251	235	220	209	206	211	224	241	257	269	276	277	273	267	260	255	250	248	247	246	250	251	253	251	247.0
28	246	237	223	209	198	194	195	205	217	233	244	255	261	263	259	253	246	237	231	225	227	230	237	240	231.9
29	243	240	236	226	213	199	192	192	201	217	232	248	259	267	268	263	251	235	221	209	207	211	222	233	228.5
30	244	251	254	252	241	227	207	198	195	206	223	243	259	270	276	274	267	248	230	208	197	193	202	217	232.6
31	238	255	265	265	257	241	221	202	189	188	197	217	239	261	275	280	273	256	231	203	181	171	174	191	227.9

*: 欠測データを補間した値

239.3

潮高の基準面：錐測基点下 634.7cm

9 日	h m	cm
10:24	634.8	
10:27	634.9	
10:29	634.8	
10:32	634.8	
10:35	634.9	
平均	634.8	

驗潮記録

平成25年10月(2013)

方面: 東京湾
観測所: 横浜新港緯度 035度27分15秒N
経度 139度38分39秒E

使用時 135度E

自平成25年10月01日
至平成25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								午後								気圧 hPa	水温	
	高潮 h m	低潮 cm																	
1	02:15	272	08:49	192	--	--	--	--	--	--	15:00	291	21:16	223	--	--	1011.9	--	
2	03:04	298	09:36	196	--	--	--	--	--	--	15:59	316	22:05	221	--	--	1003.5	--	
3	03:31	318	10:00	189	--	--	--	--	--	--	16:06	313	22:17	190	--	--	1007.6	--	
4	04:18	311	10:34	179	--	--	--	--	--	--	16:34	313	22:47	169	--	--	1019.4	--	
5	04:56	316	11:10	178	--	--	--	--	--	--	16:53	317	23:25	156	--	--	1022.8	--	
6	05:44	318	11:26	183	--	--	--	--	--	--	17:24	313	23:55	141	--	--	1023.8	--	
7	06:23	313	--	--	--	--	--	--	--	--	17:50	311	12:17	187	--	--	1022.3	--	
8	06:58	311	00:26	143	--	--	--	--	--	--	18:20	315	13:01	204	--	--	1017.3	--	
9	07:45	304	01:14	146	--	--	--	--	--	--	18:51	311	13:31	226	--	--	1011.3	--	
10	08:45	279	01:52	153	--	--	--	--	--	--	19:19	282	14:09	221	--	--	1015.2	--	
11	10:20	271	02:38	154	--	--	--	--	--	--	20:10	282	15:13	241	--	--	1011.6	--	
12	11:35	274	04:02	180	--	--	--	--	--	--	20:54	256	17:42	247	--	--	1005.9	--	
13	--	—	05:31	166	--	--	--	--	--	--	13:39	256	18:42	223	23:25	246	--	1015.6	--
14	--	—	06:57	169	--	--	--	--	--	--	14:23	267	19:57	206	--	--	1020.6	--	
15	01:33	256	08:04	173	--	--	--	--	--	--	15:06	282	20:51	194	--	--	1012.2	--	
16	03:02	288	08:32	184	--	--	--	--	--	--	16:04	294	21:19	168	--	--	992.1	--	
17	03:45	278	09:26	179	--	--	--	--	--	--	15:35	319	22:02	167	--	--	1021.0	--	
18	04:22	311	10:26	182	--	--	--	--	--	--	16:22	311	22:50	149	--	--	1027.7	--	
19	04:59	300	10:55	180	--	--	--	--	--	--	16:59	305	23:07	134	--	--	1026.8	--	
20	05:49	312	11:34	197	--	--	--	--	--	--	17:10	312	23:51	145	--	--	1017.4	--	
21	06:28	313	11:59	207	--	--	--	--	--	--	17:42	307	--	--	--	--	1012.3	--	
22	07:00	308	00:20	142	--	--	--	--	--	--	18:12	299	12:36	211	--	--	1017.8	--	
23	07:32	296	01:00	143	--	--	--	--	--	--	18:25	289	13:17	210	--	--	1021.3	--	
24	08:30	284	01:29	149	--	--	--	--	--	--	18:42	284	13:34	220	--	--	1018.2	--	
25	09:20	289	02:17	168	--	--	--	--	--	--	19:55	289	14:04	243	--	--	1006.8	--	
26	09:59	284	02:46	189	--	--	--	--	--	--	19:38	280	14:50	253	--	--	999.6	--	
27	10:31	277	03:56	205	--	--	--	--	--	--	21:46	253	19:02	246	--	--	1012.0	--	
28	--	—	05:25	193	--	--	--	--	--	--	12:45	264	19:14	225	23:53	243	--	1022.8	--
29	--	—	06:32	190	--	--	--	--	--	--	14:03	268	19:55	207	--	--	1022.7	--	
30	01:53	254	07:45	194	--	--	--	--	--	--	14:25	277	20:51	193	--	--	1016.4	--	
31	02:25	266	08:34	187	--	--	--	--	--	--	14:56	281	21:16	170	--	--	1019.7	--	

最高潮位 最低潮位
 17日 15:35 319cm 19日 23:07 134cm