

平成 22 年 10 月 (2010)

方 面：東京湾
観測所：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 22 年 10 月 01 日
至 平成 22 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	216	200	185	177	173	178	189	207	226	244	253	257	256	255	250	248	247	250	256	262	265	267	265	259	232.7
2	248	234	215	198	184	178	181	192	207	223	239	253	263	268	267	264	260	257	256	255	256	258	260	262	236.6
3	260	258	247	232	210	189	176	184	201	219	239	257	273	280	296	301	299	288	268	246	241	243	250	260	238.2
4	271	277	281	271	256	229	206	184	181	186	207	231	258	280	296	301	299	288	268	249	231	227	233	251	248.4
5	269	288	296	298	285	264	234	205	183	175	184	206	237	267	292	304	305	291	269	242	219	203	203	218	247.4
6	242	270	292	302	299	283	255	223	193	172	168	183	212	247	279	299	304	293	270	238	208	184	174	180	240.4
7	203	234	267	295	310	308	290	258	220	187	170	172	195	229	264	293	309	307	290	258	221	186	164	157	241.1
8	173	202	241	278	309	323	317	293	258	220	190	179	191	219	254	288	308	318	305	284	245	204	163	141	246.0
9	141	167	205	248	284	308	317	311	289	259	224	200	195	213	243	278	304	318	313	291	258	218	184	157	246.9
10	148	156	184	223	265	299	317	319	308	286	262	241	229	231	248	277	306	326	327	311	279	242	204	174	256.8
11	154	152	166	196	233	268	293	304	300	285	265	246	233	232	241	263	287	308	315	306	283	252	217	185	249.3
12	160	148	152	172	201	235	261	282	286	285	273	259	244	236	239	253	273	293	305	302	289	266	239	211	244.3
13	185	168	161	170	190	215	239	259	272	276	275	265	256	247	246	251	264	279	292	295	291	276	258	234	244.3
14	212	192	180	177	185	199	219	236	252	262	267	263	260	253	251	251	257	265	276	280	280	272	260	246	241.5
15	229	213	197	189	188	196	209	224	238	249	258	262	266	265	264	262	262	259	262	262	266	265	262	254	241.7
16	245	232	220	209	200	194	195	202	214	226	239	247	254	258	260	257	253	245	240	237	236	240	244	246	233.0
17	245	240	232	222	209	199	193	192	199	207	221	233	248	259	265	266	259	249	236	226	221	221	228	237	229.5
18	245	249	246	240	229	216	202	192	187	191	203	220	239	256	267	271	267	253	235	216	203	200	208	220	227.3
19	238	250	258	259	251	237	219	201	189	185	193	210	230	251	266	274	270	258	238	215	196	185	189	202	227.7
20	225	245	263	268	266	252	235	215	200	190	192	202	222	246	268	283	281	271	246	221	194	179	174	186	230.2
21	208	235	261	277	284	274	260	236	218	200	196	199	220	244	271	287	293	284	263	234	202	179	163	169	235.7
22	186	217	248	275	291	292	281	262	236	213	194	193	203	231	257	282	293	292	275	247	211	176	153	146	235.6
23	162	193	229	264	288	300	297	282	258	229	204	193	199	223	252	281	296	302	288	264	226	188	154	138	237.9
24	144	169	206	245	276	296	303	296	277	249	221	202	200	216	244	274	294	301	289	269	236	204	169	147	238.6
25	140	156	188	231	271	296	307	303	293	276	256	235	224	227	249	278	305	316	309	288	259	227	196	168	249.9
26	149	147	166	202	243	278	298	301	292	276	259	242	232	229	238	256	280	296	300	286	260	225	191	161	242.0
27	140	132	140	163	196	230	258	274	279	274	262	247	232	226	228	244	265	286	296	292	276	252	223	191	233.6
28	162	143	142	156	185	218	250	274	290	292	283	266	249	238	248	262	277	283	286	278	264	244	219	239.5	
29	194	169	159	159	176	198	224	247	267	279	283	277	265	253	245	248	256	267	276	279	273	264	245	240.9	
30	225	199	179	169	169	183	203	228	251	269	278	274	266	258	251	249	249	248	252	255	257	260	263	260	237.3
31	249	232	211	194	185	185	195	212	230	251	268	281	286	283	274	263	254	250	247	249	252	261	269	279	244.2

*: 欠測データを補間した値

239.9

潮高の基準面：錐測基点下 635.0cm

27 日	h m	cm
10:30	634.8	
10:32	634.8	
10:33	634.8	
10:41	634.8	
10:44	634.8	
平均	634.8	

平成 22 年 10 月 (2010)

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

験潮記録

自平成 22 年 10 月 01 日
至平成 22 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	11:19	258	04:03	173	--	--	--	--	--	21:14	267	15:50	246	--	--	--	1018.7	--
2	--	--	05:13	178	--	--	--	--	--	13:05	268	18:52	255	23:14	263	--	1020.7	--
3	--	--	06:35	173	--	--	--	--	--	14:52	283	20:16	241	--	--	--	1016.7	--
4	01:53	281	07:37	180	--	--	--	--	--	15:28	302	20:42	227	--	--	--	1007.5	--
5	02:42	299	09:08	175	--	--	--	--	--	15:36	307	21:28	202	--	--	--	1007.2	--
6	03:16	303	09:41	167	--	--	--	--	--	15:52	305	22:14	174	--	--	--	1013.1	--
7	04:25	311	10:24	168	--	--	--	--	--	16:27	310	22:52	157	--	--	--	1019.2	--
8	05:17	324	10:55	178	--	--	--	--	--	17:01	319	23:30	137	--	--	--	1021.3	--
9	06:11	317	11:44	194	--	--	--	--	--	17:14	318	--	--	--	--	--	1015.5	--
10	06:39	320	00:06	148	--	--	--	--	--	17:32	329	12:26	227	--	--	--	1005.2	--
11	07:14	304	00:40	151	--	--	--	--	--	18:00	315	12:34	231	--	--	--	1010.7	--
12	08:25	287	01:17	147	--	--	--	--	--	18:20	306	13:22	236	--	--	--	1013.0	--
13	08:54	276	01:54	161	--	--	--	--	--	18:54	295	13:35	245	--	--	--	1010.1	--
14	10:06	267	02:56	177	--	--	--	--	--	19:39	281	14:43	250	--	--	--	1009.0	--
15	--	--	03:37	187	--	--	--	--	--	12:09	266	17:10	259	20:11	266	--	1007.9	--
16	--	--	05:24	193	--	--	--	--	--	13:59	260	20:03	236	23:12	247	--	1014.5	--
17	--	--	06:39	192	--	--	--	--	--	14:48	266	20:25	220	--	--	--	1018.5	--
18	01:01	249	08:11	187	--	--	--	--	--	14:46	271	20:58	200	--	--	--	1022.5	--
19	02:37	259	08:41	184	--	--	--	--	--	15:10	274	21:15	184	--	--	--	1024.5	--
20	03:29	268	09:08	190	--	--	--	--	--	15:21	286	21:43	173	--	--	--	1019.7	--
21	04:03	284	10:27	195	--	--	--	--	--	15:43	294	22:10	163	--	--	--	1014.0	--
22	04:35	293	10:27	191	--	--	--	--	--	16:31	295	22:47	146	--	--	--	1018.7	--
23	05:20	300	11:12	193	--	--	--	--	--	16:48	303	23:18	137	--	--	--	1021.9	--
24	06:06	303	11:31	199	--	--	--	--	--	17:05	302	23:52	140	--	--	--	1017.1	--
25	06:07	307	--	--	--	--	--	--	--	17:06	316	12:23	223	--	--	--	1003.7	--
26	06:40	303	00:37	144	--	--	--	--	--	17:46	301	12:50	228	--	--	--	1006.4	--
27	07:57	279	01:13	132	--	--	--	--	--	18:21	297	13:28	225	--	--	--	1021.6	--
28	08:36	292	01:31	139	--	--	--	--	--	18:51	286	13:34	237	--	--	--	1018.6	--
29	09:45	283	02:33	156	--	--	--	--	--	19:37	280	14:17	245	--	--	--	1019.4	--
30	10:04	278	03:52	168	--	--	--	--	--	21:41	264	17:09	248	--	--	--	1020.3	--
31	--	--	04:28	183	--	--	--	--	--	12:07	286	18:03	247	23:51	281	--	1017.3	--

最高潮位 最低潮位
 10 日 17:32 329cm 27 日 01:13 132cm