

平成 22 年 08 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 至 平成 22 年 08 月 01 日
平成 22 年 08 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	220	200	191	195	208	231	252	272	280	275	258	237	217	206	204	211	226	246	268	287	298	297	284	261	242.7
2	237	214	199	195	200	215	234	253	266	269	262	250	235	224	216	219	227	242	260	277	290	294	288	269	243.1
3	247	222	206	196	198	205	218	232	246	257	260	260	250	244	236	235	238	246	257	268	280	287	286	275	243.7
4	256	234	215	200	191	191	195	205	217	230	241	248	249	247	243	242	241	245	250	256	264	271	275	272	236.6
5	262	246	228	211	196	184	178	178	188	202	219	234	245	251	255	255	256	253	253	252	255	259	265	268	233.0
6	268	260	249	233	214	195	177	166	163	171	186	206	228	247	260	267	267	262	255	248	246	246	253	260	230.3
7	266	268	266	257	239	216	189	167	153	150	159	177	204	233	258	276	283	280	269	257	246	241	242	250	231.1
8	260	272	279	279	268	245	213	180	153	138	136	149	173	206	242	272	289	292	281	263	245	233	228	231	230.3
9	244	262	279	291	291	275	245	207	170	141	129	131	150	181	220	257	285	298	295	278	255	233	218	215	231.3
10	224	243	267	291	304	305	284	250	206	168	138	127	133	156	193	237	277	303	308	295	269	240	216	205	235.0
11	206	222	247	278	305	318	312	288	251	210	173	147	137	146	176	219	267	303	318	312	289	260	232	212	242.8
12	202	207	227	259	293	321	333	327	303	268	228	191	166	158	179	213	259	296	322	326	310	283	252	221	256.0
13	200	188	200	225	261	294	315	317	301	275	239	208	181	169	175	200	237	275	302	311	302	281	252	221	247.0
14	193	177	175	195	223	257	283	299	298	286	260	233	206	193	191	207	232	263	290	306	306	292	266	233	244.3
15	203	179	173	177	197	220	248	269	281	278	264	244	224	211	206	213	227	251	274	293	300	293	273	247	239.4
16	217	191	174	170	179	196	217	237	252	259	260	250	241	228	223	222	233	248	266	281	290	290	278	259	235.9
17	234	210	189	179	176	184	196	210	226	238	248	249	249	242	240	238	244	251	265	273	282	283	281	270	235.7
18	254	233	213	197	185	181	184	191	202	214	224	235	243	248	250	250	249	249	252	255	262	266	270	266	232.2
19	257	243	228	213	199	185	176	170	176	185	200	213	226	238	247	255	256	254	249	244	244	248	255	259	225.8
20	259	252	244	231	217	200	183	170	163	164	174	191	211	233	248	260	263	260	251	242	235	235	241	248	224.0
21	255	260	261	255	244	223	202	179	165	157	160	172	192	218	243	262	270	269	258	245	232	225	226	232	225.2
22	244	257	267	269	261	245	220	196	172	157	150	158	177	205	235	261	276	277	268	252	236	222	217	219	226.7
23	232	250	268	280	281	268	245	215	186	163	150	163	190	223	256	279	285	276	257	234	216	203	202	202	228.0
24	212	233	258	278	289	282	264	234	203	173	153	146	156	181	212	249	275	291	287	270	244	218	198	190	229.0
25	195	213	239	267	288	293	280	254	220	187	162	148	152	170	199	233	265	286	290	275	250	221	195	181	227.6
26	179	195	219	251	275	291	286	269	240	206	176	156	151	164	192	225	259	282	291	282	260	230	201	179	227.5
27	170	178	201	231	261	282	289	278	255	224	193	169	157	163	185	216	250	276	290	284	267	238	208	181	226.9
28	165	165	182	210	241	267	282	281	267	241	211	184	168	168	185	211	241	266	284	286	274	249	219	188	226.5
29	167	160	168	192	219	249	268	279	255	230	205	188	182	190	208	235	261	282	289	281	260	232	201	228.1	
30	176	161	162	177	201	228	252	267	271	261	242	220	202	195	200	215	236	259	277	287	285	271	247	219	229.6
31	191	171	163	169	186	209	233	251	261	261	251	236	221	212	211	220	236	253	268	279	280	273	255	231	230.0

*: 欠測データを補間した値

233.7

潮高の基準面：錐測基点下 635.0cm	30 日	h m	cm
	16:04	635.0	
	16:06	635.0	
	16:08	635.1	
	16:09	634.9	
	16:10	635.1	
	平均	635.0	

平成 22 年 08 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 錄

自 平成 22 年 08 月 01 日
至 平成 22 年 08 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	08:11	280	02:15	190	--	--	--	--	--	--	20:24	299	13:42	204	--	--	1006.2	--
2	09:02	269	02:51	195	--	--	--	--	--	--	20:53	294	14:15	216	--	--	1006.5	--
3	10:38	261	03:04	196	--	--	--	--	--	--	21:29	288	15:20	234	--	--	1008.6	--
4	11:40	249	04:31	190	--	--	--	--	--	--	22:05	275	15:39	241	--	--	1013.2	--
5	--	--	06:30	177	--	--	--	--	--	--	15:40	256	18:43	251	23:34	269	--	1017.5
6	--	--	07:47	163	--	--	--	--	--	--	15:25	267	20:42	246	--	--	1019.0	--
7	00:54	268	08:46	149	--	--	--	--	--	--	16:05	283	21:23	241	--	--	1016.7	--
8	02:39	280	09:43	135	--	--	--	--	--	--	16:44	293	22:04	228	--	--	1014.8	--
9	03:27	293	10:24	128	--	--	--	--	--	--	17:19	299	22:40	214	--	--	1015.2	--
10	04:36	306	11:13	127	--	--	--	--	--	--	17:42	309	23:28	204	--	--	1014.3	--
11	05:15	318	--	--	--	--	--	--	--	--	18:02	318	12:01	137	--	--	1011.0	--
12	06:14	334	00:09	202	--	--	--	--	--	--	18:40	328	12:51	157	--	--	1003.7	--
13	06:44	317	01:01	188	--	--	--	--	--	--	18:54	311	13:13	168	--	--	1006.3	--
14	07:23	302	01:37	173	--	--	--	--	--	--	19:31	307	13:38	189	--	--	1007.4	--
15	08:07	281	02:03	173	--	--	--	--	--	--	20:00	300	14:09	206	--	--	1008.2	--
16	09:56	260	02:56	170	--	--	--	--	--	--	20:32	291	14:33	221	--	--	1008.2	--
17	10:39	250	03:40	175	--	--	--	--	--	--	21:27	283	14:52	237	--	--	1009.8	--
18	--	--	05:13	181	--	--	--	--	--	--	13:54	250	16:45	248	22:06	270	--	1014.7
19	--	--	06:53	170	--	--	--	--	--	--	16:16	256	19:31	243	23:42	259	--	1019.9
20	--	--	08:20	162	--	--	--	--	--	--	16:09	263	20:30	235	--	--	1019.7	--
21	02:08	261	09:10	157	--	--	--	--	--	--	16:27	270	21:25	224	--	--	1016.3	--
22	02:51	269	09:57	150	--	--	--	--	--	--	16:34	279	21:53	217	--	--	1013.3	--
23	03:39	282	10:26	148	--	--	--	--	--	--	16:53	285	22:27	202	--	--	1012.8	--
24	04:10	290	10:52	146	--	--	--	--	--	--	17:11	292	23:10	190	--	--	1013.2	--
25	04:48	293	11:14	148	--	--	--	--	--	--	17:42	291	23:45	179	--	--	1013.6	--
26	05:09	291	11:46	150	--	--	--	--	--	--	17:56	291	--	--	--	--	1015.4	--
27	05:54	289	00:05	170	--	--	--	--	--	--	18:15	290	12:10	157	--	--	1017.2	--
28	06:26	283	00:30	162	--	--	--	--	--	--	18:38	286	12:31	165	--	--	1017.2	--
29	07:03	279	00:49	160	--	--	--	--	--	--	18:58	289	13:00	182	--	--	1014.5	--
30	07:43	272	01:24	160	--	--	--	--	--	--	19:24	288	13:12	195	--	--	1011.5	--
31	08:34	262	02:03	163	--	--	--	--	--	--	19:27	281	13:34	210	--	--	1013.0	--

最高潮位 最低潮位
 12 日 06:14 334cm 10 日 11:13 127cm