

平成 23 年 08 月 (2011)

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 23 年 08 月 01 日

至 平成 23 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	200	211	238	266	291	304	301	280	246	205	165	135	124	134	164	204	245	278	298	300	283	256	227	204	231.6
2	191	195	213	242	271	294	304	297	274	238	199	162	140	137	155	187	227	265	293	302	292	268	239	210	233.1
3	190	181	189	211	241	270	292	298	288	261	226	191	163	153	159	183	216	252	284	300	302	283	255	222	233.8
4	195	181	181	194	216	241	266	285	289	278	254	221	196	179	181	192	215	240	268	289	301	293	271	239	236.0
5	208	185	175	180	195	216	238	260	274	278	268	248	226	208	200	204	218	237	260	280	296	298	285	260	237.4
6	229	201	184	178	183	195	212	229	248	259	264	259	249	236	229	226	231	240	255	272	288	296	291	275	238.7
7	249	227	204	193	185	185	191	204	219	237	249	255	254	249	245	244	244	249	253	263	273	284	288	282	238.6
8	268	245	225	205	195	187	184	186	194	208	224	241	253	260	263	263	261	257	257	258	265	272	280	282	238.9
9	278	267	252	234	215	198	182	176	175	185	199	218	237	257	272	280	279	274	265	260	258	263	271	277	240.5
10	283	282	279	270	254	232	208	187	176	175	184	201	224	249	273	289	295	291	281	269	258	254	257	265	247.3
11	277	287	294	291	279	256	230	204	187	175	175	183	203	231	262	288	302	302	292	274	257	244	239	242	248.9
12	255	274	291	300	296	279	252	221	191	169	158	164	184	213	247	277	298	306	300	284	263	243	229	226	246.7
13	235	254	278	296	304	295	273	242	208	178	158	153	164	190	224	260	289	305	304	289	267	244	225	216	243.8
14	216	234	260	288	307	308	293	267	233	202	175	161	161	179	210	246	279	302	307	297	274	248	222	207	244.8
15	204	218	241	270	295	310	306	286	253	218	187	169	167	177	203	235	271	300	311	305	285	260	234	214	246.6
16	203	206	224	252	284	305	313	301	277	246	216	194	181	184	201	231	266	296	313	315	303	280	253	226	252.9
17	207	201	210	236	267	295	310	310	295	270	241	215	197	194	204	229	260	290	311	319	311	291	262	237	256.8
18	213	204	205	224	249	280	302	315	310	293	266	237	216	208	213	233	260	287	309	318	317	301	277	248	261.9
19	222	204	200	210	231	258	282	299	300	291	272	252	236	218	211	220	242	269	293	303	304	292	275	250	255.6
20	227	206	194	196	211	232	257	273	282	280	269	254	240	229	226	231	243	262	281	296	301	297	282	261	251.3
21	237	217	203	199	203	215	232	250	262	268	263	254	245	236	235	235	243	253	267	280	288	290	281	266	246.8
22	243	224	208	200	197	201	209	224	238	254	257	257	250	248	245	248	251	256	263	270	277	281	281	273	244.0
23	260	242	226	210	200	193	196	202	215	228	240	248	253	255	256	256	256	257	258	262	265	270	272	270	241.3
24	262	250	236	221	207	192	184	179	185	196	213	227	242	250	257	258	259	257	252	249	247	250	255	262	232.9
25	262	260	250	239	223	203	184	169	164	169	184	203	224	243	258	266	269	262	252	240	233	232	238	248	228.1
26	257	264	264	259	242	219	192	167	150	146	155	175	202	230	256	273	279	278	258	238	222	219	223	236	225.2
27	250	266	277	282	274	253	222	189	160	143	141	153	181	214	248	275	289	289	276	257	234	218	211	217	230.0
28	234	257	280	296	286	259	224	187	157	140	144	165	199	236	270	293	303	295	275	245	217	199	197	197	235.7
29	210	236	264	290	304	305	287	255	214	175	146	135	146	175	213	253	286	302	301	282	252	222	197	185	234.8
30	187	207	235	270	300	316	311	288	252	213	179	155	150	164	198	240	280	306	311	300	273	241	210	187	240.5
31	175	182	205	240	278	306	316	309	285	252	214	182	162	164	186	225	267	299	314	307	286	257	226	198	243.1

*: 欠測データを補間した値

241.5

潮高の基準面：錐測基点下 635.0cm

31 日

	h m	cm
16:47	634.9	
16:48	634.9	
16:50	634.8	
16:50	634.8	
16:51	634.8	
平均	634.8	

驗潮記録

平成 23 年 08 月 (2011)

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 23 年 08 月 01 日
至平成 23 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	05:21	305	--	--	--	--	--	--	18:36	302	12:08	124	--	--	--	--	1011.2	--
2	06:08	304	00:16	190	--	--	--	--	19:00	302	12:39	135	--	--	--	--	1013.5	--
3	06:47	298	00:59	181	--	--	--	--	19:40	303	13:10	153	--	--	--	--	1012.9	--
4	07:44	290	01:26	179	--	--	--	--	20:04	301	13:18	178	--	--	--	--	1012.0	--
5	08:47	279	02:08	175	--	--	--	--	20:45	299	14:05	200	--	--	--	--	1011.4	--
6	10:00	264	02:52	178	--	--	--	--	21:13	296	14:49	226	--	--	--	--	1010.5	--
7	10:53	256	04:10	185	--	--	--	--	22:14	289	15:35	243	--	--	--	--	1011.0	--
8	--	--	06:19	184	--	--	--	--	14:22	264	18:28	256	23:07	282	--	--	1010.3	--
9	--	--	07:46	175	--	--	--	--	15:18	280	19:39	258	--	--	--	--	1009.5	--
10	00:12	283	08:38	174	--	--	--	--	16:12	295	21:17	254	--	--	--	--	1007.1	--
11	02:19	294	09:29	174	--	--	--	--	16:30	304	22:18	238	--	--	--	--	1002.9	--
12	03:20	301	10:15	158	--	--	--	--	17:01	306	22:56	225	--	--	--	--	1003.6	--
13	04:00	304	10:50	153	--	--	--	--	17:26	307	23:33	215	--	--	--	--	1007.7	--
14	04:37	310	11:31	158	--	--	--	--	17:54	307	23:43	204	--	--	--	--	1008.3	--
15	05:15	311	11:34	165	--	--	--	--	18:10	311	--	--	--	--	--	--	1005.9	--
16	05:51	313	00:17	203	--	--	--	--	18:38	316	12:21	180	--	--	--	--	1003.7	--
17	06:30	312	00:55	200	--	--	--	--	19:00	319	12:42	193	--	--	--	--	1003.3	--
18	07:05	315	01:34	202	--	--	--	--	19:30	319	13:16	207	--	--	--	--	1002.5	--
19	07:28	302	01:58	200	--	--	--	--	19:47	304	13:59	211	--	--	--	--	1006.5	--
20	08:15	282	02:23	193	--	--	--	--	20:10	301	14:11	226	--	--	--	--	1010.5	--
21	08:54	268	02:59	199	--	--	--	--	20:57	290	13:38	234	--	--	--	--	1010.0	--
22	10:36	259	03:44	196	--	--	--	--	21:54	281	13:48	245	--	--	--	--	1010.2	--
23	--	--	05:11	193	--	--	--	--	22:16	272	--	--	--	--	--	--	1010.5	--
24	--	--	07:03	179	--	--	--	--	15:38	260	20:10	247	--	--	--	--	1012.8	--
25	00:20	262	07:51	164	--	--	--	--	15:49	269	20:30	230	--	--	--	--	1013.7	--
26	01:27	265	08:49	145	--	--	--	--	16:38	280	21:00	219	--	--	--	--	1014.0	--
27	02:49	282	09:36	140	--	--	--	--	16:39	289	22:07	211	--	--	--	--	1014.7	--
28	03:45	299	10:18	139	--	--	--	--	17:07	303	22:42	196	--	--	--	--	1013.8	--
29	04:34	307	10:56	135	--	--	--	--	17:27	305	23:25	185	--	--	--	--	1012.8	--
30	05:19	317	11:48	149	--	--	--	--	17:42	312	--	--	--	--	--	--	1010.2	--
31	06:02	316	00:06	175	--	--	--	--	18:10	314	12:25	160	--	--	--	--	1008.4	--

最高潮位
18 日 19:30 319cm
17 日 19:00 319cm
最低潮位
01 日 12:08 124cm