

験 潮 記 録

平成 23 年 01 月 (2011)

方 面 : 東京湾

験潮所 : 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 01 月 01 日

至 平成 23 年 01 月 31 日

観測者 : 第三管区海上保安本部海洋情報部

時 日	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	平 均
	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm
1	234	251	267	278	284	281	274	261	255	253	264	276	288	291	288	277	262	241	212	183	157	146	150	169	243.4
2	195	222	246	265	278	282	277	263	249	239	240	250	267	282	289	289	279	261	234	201	168	142	135	145	237.4
3	172	200	234	260	284	294	295	281	263	245	239	242	255	270	284	294	294	282	258	222	183	150	132	132	240.2
4	147	173	204	238	267	288	295	287	268	247	233	230	239	256	275	292	302	299	282	249	210	169	141	127	238.3
5	135	156	189	222	257	283	298	295	279	256	236	224	227	240	262	285	303	308	301	274	243	201	166	142	240.9
6	139	151	177	212	248	282	294	294	281	262	241	224	213	217	235	263	289	303	295	273	239	206	174	148	235.8
7	130	130	147	179	217	253	275	285	276	260	237	216	202	199	211	233	263	283	292	279	257	222	191	160	224.9
8	141	134	145	172	206	242	269	283	282	268	248	226	209	199	203	221	246	271	285	284	266	241	212	187	226.7
9	167	153	155	171	200	235	265	285	287	277	259	238	222	208	205	212	232	256	277	280	269	247	226	203	230.4
10	182	164	156	161	184	215	250	271	278	270	255	236	221	207	198	198	208	227	247	262	263	254	237	217	223.4
11	200	185	181	182	198	217	246	267	283	283	274	257	239	219	205	200	205	218	235	247	253	255	250	241	230.8
12	228	213	204	202	212	229	249	268	280	287	284	276	259	242	223	213	209	215	222	232	234	240	240	242	237.6
13	237	229	220	213	214	221	236	249	263	269	272	266	255	241	224	210	198	192	191	195	203	215	222	229	227.7
14	227	228	225	223	221	223	229	241	253	262	266	263	258	248	237	222	206	191	181	178	184	196	208	221	224.6
15	227	236	240	246	244	242	240	242	251	262	271	273	272	266	261	250	237	216	197	182	179	186	204	222	235.3
16	238	251	262	273	277	273	263	254	250	254	260	272	277	278	273	262	248	224	201	174	158	152	163	182	238.3
17	209	233	256	270	276	274	266	256	246	243	244	254	265	276	281	277	266	245	216	180	150	131	133	149	233.2
18	177	207	237	260	277	280	274	259	242	230	229	236	249	263	277	284	283	265	238	196	159	126	114	120	228.4
19	142	173	212	247	276	289	287	272	252	235	223	224	233	251	274	293	303	293	269	229	188	147	119	110	230.9
20	121	149	191	233	270	292	297	288	268	245	225	214	217	235	258	287	305	310	294	259	215	169	133	110	232.7
21	109	124	159	201	245	278	296	293	274	247	222	202	197	204	228	257	288	305	304	283	248	205	163	130	227.6
22	111	116	139	179	223	263	291	297	287	262	235	209	194	191	205	231	265	293	308	298	271	235	195	158	227.3
23	132	120	132	161	203	245	278	293	289	268	240	211	187	174	178	196	228	260	284	291	277	252	222	191	221.3
24	163	145	143	160	193	233	269	292	296	283	259	232	205	186	177	186	208	238	264	281	280	270	248	226	226.5
25	201	182	169	174	194	227	260	283	293	285	268	244	220	196	180	174	184	204	228	248	258	258	251	239	225.8
26	225	210	198	195	201	222	248	275	289	291	277	258	234	213	194	182	179	187	203	218	234	238	241	237	227.0
27	235	227	220	213	216	226	244	262	276	285	279	268	247	228	206	191	180	180	181	190	196	208	219	231	225.3
28	237	237	235	232	234	236	243	251	263	272	278	274	263	247	230	215	199	187	177	173	176	187	201	218	227.7
29	234	245	252	254	256	254	254	253	260	266	273	278	—	—	—	—	—	—	193	179	171	176	187	207	—
30	225	244	258	269	272	269	261	254	252	250	254	258	267	271	273	262	249	225	201	175	157	148	155	170	234.1
31	193	219	244	265	275	275	265	253	243	237	238	244	256	268	277	277	269	248	221	189	162	144	140	151	231.4

* : 欠測データを補間した値

(231.2)
30 日平均

潮高の基準面 : 錘測基点下 635.0cm

14 日	h m	cm
	14:02	634.8
	14:05	634.8
	14:08	634.7
	14:10	634.9
	14:12	634.8
	平均	634.8

験潮記録

平成23年01月(2011)

方面:東京湾

験潮所: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01月01日

至 平成23年01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				午後				気圧 hPa	水温										
	高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮	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	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm		
1	04:16	285	08:43	252	--	—	--	—	--	—	--	—	13:15	291	21:13	146	--	—	--	—	--	—	997.1	—
2	04:45	282	09:23	238	--	—	--	—	--	—	--	—	14:29	290	21:52	134	--	—	--	—	--	—	1012.9	—
3	05:36	296	10:13	239	--	—	--	—	--	—	--	—	15:24	295	22:34	130	--	—	--	—	--	—	1014.4	—
4	06:12	295	10:42	230	--	—	--	—	--	—	--	—	16:17	303	23:07	127	--	—	--	—	--	—	1008.2	—
5	06:14	299	11:23	223	--	—	--	—	--	—	--	—	16:41	309	23:34	138	--	—	--	—	--	—	1009.3	—
6	06:28	296	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:11	303	12:11	212	--	—	--	—	--	—	1005.9	—
7	07:02	285	00:33	128	--	—	--	—	--	—	--	—	17:54	292	12:54	199	--	—	--	—	--	—	1012.5	—
8	07:25	284	00:43	133	--	—	--	—	--	—	--	—	18:25	287	13:14	199	--	—	--	—	--	—	1015.9	—
9	07:49	288	01:22	152	--	—	--	—	--	—	--	—	18:36	281	13:59	205	--	—	--	—	--	—	1006.5	—
10	08:03	278	02:02	156	--	—	--	—	--	—	--	—	19:37	264	14:35	196	--	—	--	—	--	—	1010.4	—
11	08:17	284	01:46	180	--	—	--	—	--	—	--	—	20:57	255	14:54	199	--	—	--	—	--	—	1010.8	—
12	09:07	288	02:45	202	--	—	--	—	--	—	--	—	22:39	243	15:50	209	--	—	--	—	--	—	1005.8	—
13	09:46	272	03:24	211	--	—	--	—	--	—	--	—	23:05	229	17:59	191	--	—	23:53	227	--	—	1013.8	—
14	00:41	228	03:47	221	10:20	266	--	—	--	—	--	—	--	—	18:51	178	--	—	--	—	--	—	1016.7	—
15	02:53	246	05:38	239	10:36	274	--	—	--	—	--	—	--	—	19:59	179	--	—	--	—	--	—	1005.6	—
16	04:09	277	08:02	250	--	—	--	—	--	—	--	—	12:36	279	20:53	152	--	—	--	—	--	—	999.3	—
17	03:56	276	09:33	242	--	—	--	—	--	—	--	—	14:18	281	21:22	129	--	—	--	—	--	—	1008.7	—
18	04:50	281	09:40	228	--	—	--	—	--	—	--	—	14:58	284	15:13	283	15:45	284	22:11	114	--	—	1014.5	—
19	05:26	290	10:26	222	--	—	--	—	--	—	--	—	16:05	303	22:58	110	--	—	--	—	--	—	1012.4	—
20	05:43	298	11:17	214	--	—	--	—	--	—	--	—	16:46	311	23:35	108	--	—	--	—	--	—	1010.3	—
21	06:26	297	11:51	197	--	—	--	—	--	—	--	—	17:31	308	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.5	—
22	06:43	298	00:14	111	--	—	--	—	--	—	--	—	18:04	308	12:41	191	--	—	--	—	--	—	1013.1	—
23	07:15	293	01:04	120	--	—	--	—	--	—	--	—	18:51	291	13:18	173	--	—	--	—	--	—	1017.0	—
24	07:42	297	01:36	142	--	—	--	—	--	—	--	—	19:20	282	14:02	177	--	—	--	—	--	—	1013.0	—
25	08:09	293	02:05	169	--	—	--	—	--	—	--	—	20:32	259	14:56	174	--	—	--	—	--	—	1015.3	—
26	08:41	292	02:41	194	--	—	--	—	--	—	--	—	21:54	241	15:42	178	--	—	--	—	--	—	1016.6	—
27	09:14	285	03:01	213	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	16:27	179	--	—	--	—	--	—	1018.5	—
28	00:31	238	03:15	232	10:04	278	--	—	--	—	--	—	--	—	19:24	173	--	—	--	—	--	—	1019.8	—
29	04:00	256	06:42	253	--	—	--	—	--	—	--	—	17:21	206	20:09	170	--	—	--	—	--	—	—	—
30	04:15	272	09:07	250	--	—	--	—	--	—	--	—	13:43	274	20:57	148	--	—	--	—	--	—	1010.4	—
31	04:35	277	09:25	236	--	—	--	—	--	—	--	—	14:32	279	21:45	140	--	—	--	—	--	—	1013.1	—

最高潮位 20日 16:46 311cm
最低潮位 20日 23:35 108cm