

験 潮 記 録

平成 22 年 03 月 (2010)

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 22 年 03 月 01 日

至 平成 22 年 03 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	121	153	197	243	277	293	291	273	245	211	181	162	163	184	220	261	294	312	308	284	247	204	163	135	225.9
2	128	145	180	223	259	283	290	283	259	221	180	148	136	149	180	220	258	286	297	289	266	231	192	158	219.2
3	139	143	170	212	255	287	300	293	271	238	199	164	142	139	157	190	230	265	285	288	274	248	217	186	220.5
4	162	154	166	194	230	263	284	286	270	239	201	165	138	126	132	154	188	223	253	269	269	256	235	211	211.2
5	191	182	187	206	235	266	290	301	293	269	234	198	168	149	145	155	176	204	232	253	263	258	244	225	221.8
6	207	197	197	207	225	248	270	284	285	271	243	212	183	162	151	151	159	176	198	220	235	242	239	231	216.4
7	220	212	208	211	222	237	252	264	268	261	245	223	200	178	161	153	153	162	177	192	206	216	221	223	211.0
8	223	221	220	220	223	230	240	250	257	257	248	233	215	198	183	172	165	164	167	175	185	197	207	215	211.0
9	220	225	228	230	231	233	236	241	246	247	244	236	226	217	207	196	184	174	168	167	172	180	192	207	212.8
10	223	237	247	252	254	254	252	251	251	252	255	258	259	257	252	245	236	221	200	181	173	177	191	207	232.7
11	221	234	246	255	259	254	243	229	220	216	218	225	232	238	240	237	227	211	190	168	152	146	152	167	215.8
12	187	209	229	244	251	247	235	218	204	195	194	203	217	232	243	248	243	229	207	181	159	144	142	153	208.9
13	175	203	231	251	261	259	249	232	212	196	189	195	211	234	255	268	269	257	234	204	172	146	134	138	215.6
14	157	185	216	242	257	260	249	227	200	174	158	157	173	200	229	251	261	257	239	211	179	149	129	124	203.5
15	136	164	199	233	256	264	257	236	208	179	157	150	161	187	221	253	274	278	266	241	210	180	157	146	208.9
16	151	175	211	252	288	305	296	266	230	201	182	172	173	187	215	252	285	301	295	271	237	201	169	149	227.7
17	146	162	190	224	254	273	276	261	231	193	158	134	129	143	173	210	247	273	283	273	247	213	181	159	209.7
18	153	163	186	216	247	271	280	272	246	210	171	141	127	133	156	192	231	265	284	285	267	238	207	181	213.4
19	167	168	185	213	245	272	285	282	261	229	191	156	132	126	139	167	204	240	267	277	269	249	223	200	214.5
20	185	181	189	208	234	260	281	287	275	246	209	175	150	140	143	160	187	221	253	274	280	270	249	228	220.2
21	212	208	214	227	247	272	294	305	301	279	241	200	171	158	156	161	173	193	219	243	256	256	244	227	227.4
22	211	202	201	208	220	235	249	260	260	248	226	198	171	148	134	131	140	158	180	203	221	233	236	232	204.4
23	225	218	216	219	227	239	250	258	262	258	248	230	209	186	167	155	151	156	168	183	201	217	228	234	212.7
24	233	230	227	228	231	235	240	244	248	248	244	234	222	206	190	173	157	145	142	150	165	183	201	216	208.0
25	228	236	241	242	241	237	235	236	240	244	247	249	248	245	237	222	203	182	167	161	164	175	192	212	220.2
26	232	251	264	267	262	251	238	229	224	224	229	237	246	254	256	249	231	205	178	155	142	142	152	174	220.5
27	201	229	251	263	261	247	228	208	194	187	191	203	222	241	257	263	256	235	203	169	142	129	133	152	211.0
28	181	215	245	265	270	259	238	212	188	170	165	174	196	226	254	273	278	266	240	204	168	141	130	140	212.4
29	167	203	240	268	283	281	263	233	198	168	151	152	172	204	242	274	291	291	275	245	206	168	141	132	218.7
30	145	177	217	252	272	275	260	233	199	162	133	119	128	156	198	239	271	286	282	261	229	193	162	146	208.1
31	149	171	207	244	273	284	276	252	216	176	141	119	116	135	170	214	254	281	290	282	259	228	198	174	212.9

* : 欠測データを補間した値

215.4

潮高の基準面 : 錘測基点下 635.0cm

	h	m	cm
5 日	11:46	635.1	
	11:47	635.1	
	11:48	635.0	
	11:49	635.1	
	11:50	635.0	
	平均	635.1	

験潮記録

平成 22 年 03 月 (2010)

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 22 年 03 月 01 日

至 平成 22 年 03 月 31 日

観測者：第三管区海上保安本部海洋情報部

日	午 前				高 潮				低 潮				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	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	h m	cm		
1	05:19	294	11:27	160	--	—	--	—	--	—	--	—	17:18	313	23:49	127	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.5	—
2	06:00	290	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:07	297	12:00	136	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.2	—
3	06:09	300	00:20	137	--	—	--	—	--	—	--	—	18:39	289	12:39	137	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.5	—
4	06:38	287	00:56	154	--	—	--	—	--	—	--	—	19:32	271	13:12	126	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.3	—
5	07:06	301	01:08	182	--	—	--	—	--	—	--	—	20:12	263	13:49	145	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.3	—
6	07:34	287	01:35	196	--	—	--	—	--	—	--	—	21:10	242	14:35	150	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.3	—
7	07:56	268	02:04	208	--	—	--	—	--	—	--	—	23:08	223	15:26	152	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.7	—
8	08:31	258	02:30	220	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	16:45	164	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.2	—
9	08:51	247	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:42	167	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.2	—
10	04:10	254	07:43	251	11:55	259	--	—	--	—	--	—	--	—	20:09	173	--	—	--	—	--	—	--	—	999.1	—
11	03:59	259	09:06	216	--	—	--	—	--	—	--	—	13:57	240	21:00	146	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.9	—
12	04:10	251	09:34	193	--	—	--	—	--	—	--	—	14:59	248	21:43	141	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.3	—
13	04:22	261	10:05	189	--	—	--	—	--	—	--	—	15:38	270	22:18	133	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.6	—
14	04:42	260	10:32	155	--	—	--	—	--	—	--	—	16:12	262	22:47	123	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.2	—
15	05:01	264	10:55	150	--	—	--	—	--	—	--	—	16:47	279	23:12	146	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.7	—
16	05:10	305	11:29	171	--	—	--	—	--	—	--	—	17:13	301	23:40	145	--	—	--	—	--	—	--	—	1001.2	—
17	05:41	277	11:47	128	--	—	--	—	--	—	--	—	18:01	283	23:56	153	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.7	—
18	06:03	280	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:32	287	12:13	127	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.9	—
19	06:18	286	00:27	166	--	—	--	—	--	—	--	—	19:03	277	12:51	126	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.1	—
20	06:52	287	00:49	181	--	—	--	—	--	—	--	—	19:50	280	13:17	139	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.9	—
21	07:13	306	00:57	208	--	—	--	—	--	—	--	—	20:28	257	13:40	156	--	—	--	—	--	—	--	—	996.2	—
22	07:32	261	01:37	200	--	—	--	—	--	—	--	—	21:52	236	14:47	131	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.7	—
23	08:04	262	01:52	215	--	—	--	—	--	—	--	—	23:22	234	15:54	151	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.1	—
24	08:40	249	02:29	227	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:50	142	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.3	—
25	02:47	243	06:16	235	11:23	249	--	—	--	—	--	—	--	—	19:10	161	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.3	—
26	02:53	268	08:24	223	--	—	--	—	--	—	--	—	13:47	256	20:35	140	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.8	—
27	03:24	263	09:08	187	--	—	--	—	--	—	--	—	15:00	263	21:15	129	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.8	—
28	03:48	270	09:54	165	--	—	--	—	--	—	--	—	15:49	278	22:00	130	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.2	—
29	04:23	284	10:27	149	--	—	--	—	--	—	--	—	16:30	293	22:55	132	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.7	—
30	04:38	276	11:09	119	--	—	--	—	--	—	--	—	17:18	287	23:23	144	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.5	—
31	05:06	284	11:38	115	--	—	--	—	--	—	--	—	18:00	290	23:58	165	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.8	—

最高潮位 01 日 17:18 313cm 最低潮位 31 日 11:38 115cm