

験 潮 記 録

平成 22 年 01 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 01 月 01 日

至 平成 22 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	119	150	190	232	268	292	300	292	274	252	235	226	230	247	271	295	311	311	292	257	211	164	126	104	235.4
2	103	122	156	200	244	279	299	300	286	263	239	223	218	226	246	273	298	312	308	285	246	200	155	121	233.4
3	104	109	135	175	220	262	290	298	292	274	249	226	213	209	219	245	273	295	303	293	267	230	189	150	230.0
4	121	108	117	145	186	229	265	286	289	276	255	231	210	199	200	218	245	272	291	296	285	262	231	197	225.6
5	169	149	145	161	190	229	266	291	303	299	285	264	238	213	199	205	226	252	271	279	276	266	250	226	235.5
6	197	170	154	156	177	209	242	268	283	287	279	262	239	217	200	195	204	223	243	258	265	266	259	247	229.2
7	230	211	195	188	195	214	240	266	284	292	288	274	254	231	211	198	194	201	213	226	237	244	247	245	232.4
8	239	229	218	211	210	218	234	253	271	283	285	278	263	244	225	209	197	192	194	201	212	223	234	241	231.8
9	245	244	239	233	229	229	235	246	260	272	278	277	269	255	239	222	205	191	181	178	183	192	206	220	230.3
10	232	241	246	247	245	243	242	243	249	257	264	268	267	260	249	234	217	198	178	162	155	160	175	194	226.1
11	211	227	241	253	258	256	248	241	239	246	256	265	269	267	261	254	243	224	199	174	157	153	162	180	228.5
12	201	224	245	264	276	279	274	263	253	250	254	263	273	279	281	278	270	255	231	200	172	156	157	174	240.5
13	198	223	247	271	291	301	299	287	269	251	241	244	258	276	287	289	281	266	242	211	178	149	134	136	242.9
14	155	184	216	245	266	281	280	271	253	235	224	223	232	249	266	278	282	275	253	220	183	150	127	121	227.9
15	132	157	190	225	255	275	282	276	259	237	219	210	215	233	256	278	289	289	271	240	203	166	137	123	225.7
16	123	140	169	204	239	265	278	273	255	232	212	200	199	210	230	255	277	287	278	252	214	176	144	124	218.2
17	117	126	151	186	223	255	274	279	266	244	220	201	192	197	215	242	268	285	284	266	234	197	162	136	217.5
18	121	123	141	173	210	245	268	277	269	249	225	202	187	185	197	221	250	275	286	277	252	219	186	157	216.5
19	137	130	139	164	199	236	264	276	273	255	—	—	—	—	185	203	230	255	271	272	257	231	201	172	—
20	149	138	142	161	191	225	254	271	277	267	248	224	201	186	183	195	219	247	269	279	274	256	232	207	220.6
21	188	175	172	182	204	234	265	290	299	291	272	248	226	209	200	199	209	226	243	257	262	257	242	219	232.0
22	196	177	170	174	190	211	235	256	270	273	264	244	219	196	181	176	183	199	220	238	249	252	247	236	219.0
23	221	205	196	195	204	220	240	259	273	278	272	257	236	214	195	183	180	187	199	215	229	238	241	237	223.9
24	229	219	213	211	214	222	235	250	263	270	268	259	244	225	206	190	179	174	176	183	195	208	220	229	220.1
25	232	231	227	224	224	228	234	244	254	263	267	265	257	244	230	214	198	183	170	165	169	181	197	213	221.4
26	225	232	234	235	235	234	233	233	235	240	246	250	250	245	235	219	199	176	153	136	128	134	150	174	209.6
27	198	220	236	245	248	245	239	233	229	230	235	242	249	255	256	250	235	210	180	152	125	118	126	146	212.6
28	177	212	244	268	275	274	261	251	243	240	238	247	257	270	281	285	277	254	219	179	141	117	111	123	226.8
29	149	183	220	253	275	283	279	263	243	225	216	217	230	244	264	280	287	277	248	206	159	120	98	96	221.5
30	113	145	186	229	265	285	290	275	250	224	204	196	202	221	249	276	295	297	279	243	196	149	112	93	219.8
31	95	119	157	203	246	277	291	285	263	233	205	187	184	198	225	258	289	305	302	277	236	190	146	114	220.2

* : 欠測データを補間した値

(225.8)
30 日平均

潮高の基準面 : 錘測基点下 635.0cm

20 日	h m	cm
	9:54	635.1
	9:57	634.9
	9:58	635.0
	9:58	634.9
	10:00	635.0
	平均	635.0

驗潮記錄

平成 22 年 01 月 (2010)

方 面：東京湾

驗潮所：横浜新港

緯 度 035 度 27 分 15 秒 N

經 度 139 度 38 分 39 秒 E

使用時 135 度 E

自 平成 22 年 01 月 01 日

至 平成 22 年 01 月 31 日

觀測者：第三管区海上保安本部海洋情報部

日	午 前				高 潮				低 潮				午 後				氣压 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	05:58	300	11:12	226	--	—	--	—	--	—	--	—	16:32	313	23:35	101	--	—	--	—	--	—	--	—	1001.7	—
2	06:35	302	11:54	218	--	—	--	—	--	—	--	—	17:18	313	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.1	—
3	07:09	298	00:15	103	--	—	--	—	--	—	--	—	17:56	303	12:42	207	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.8	—
4	07:39	290	01:07	108	--	—	--	—	--	—	--	—	18:49	296	13:26	198	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.4	—
5	08:19	304	01:36	142	--	—	--	—	--	—	--	—	19:13	279	14:13	199	--	—	--	—	--	—	--	—	1001.3	—
6	08:49	287	02:24	152	--	—	--	—	--	—	--	—	20:32	266	14:51	195	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.5	—
7	09:09	292	03:03	188	--	—	--	—	--	—	--	—	22:06	247	15:52	194	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.9	—
8	09:47	285	03:38	210	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:18	192	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.5	—
9	00:17	245	04:32	228	10:23	278	--	—	--	—	--	—	--	—	18:57	178	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.2	—
10	02:55	247	06:03	242	11:21	268	--	—	--	—	--	—	--	—	20:07	155	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.5	—
11	04:14	258	07:42	239	--	—	--	—	--	—	--	—	12:06	269	20:45	153	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.0	—
12	04:54	279	09:00	250	--	—	--	—	--	—	--	—	13:56	281	21:26	154	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.1	—
13	05:21	301	10:18	240	--	—	--	—	--	—	--	—	14:42	289	22:22	132	--	—	--	—	--	—	--	—	1001.6	—
14	05:27	282	10:37	222	--	—	--	—	--	—	--	—	16:03	282	22:51	121	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.7	—
15	05:54	282	11:10	210	--	—	--	—	--	—	--	—	16:36	291	23:32	121	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.7	—
16	06:12	279	11:35	198	--	—	--	—	--	—	--	—	17:04	287	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.0	—
17	06:52	279	00:00	117	--	—	--	—	--	—	--	—	17:30	287	12:10	192	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.9	—
18	07:02	277	00:24	120	--	—	--	—	--	—	--	—	18:03	286	12:41	184	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.3	—
19	07:25	277	00:59	130	--	—	--	—	--	—	--	—	18:34	274	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	—	—
20	07:49	278	01:18	138	--	—	--	—	--	—	--	—	19:11	280	13:42	182	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.3	—
21	08:03	299	01:44	172	--	—	--	—	--	—	--	—	20:01	262	14:33	198	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.7	—
22	08:44	274	02:06	169	--	—	--	—	--	—	--	—	20:53	252	14:57	176	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.0	—
23	09:00	278	02:33	194	--	—	--	—	--	—	--	—	21:58	241	15:47	180	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.5	—
24	09:23	270	02:56	211	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:15	174	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.2	—
25	00:11	232	03:31	224	10:12	267	--	—	--	—	--	—	--	—	19:06	165	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.4	—
26	03:20	235	06:26	233	11:35	251	--	—	--	—	--	—	--	—	20:07	128	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.8	—
27	04:01	248	08:15	229	--	—	--	—	--	—	--	—	13:47	257	21:17	117	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.3	—
28	04:32	278	09:39	237	--	—	--	—	--	—	--	—	14:53	285	21:47	111	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.3	—
29	05:10	283	10:23	215	--	—	--	—	--	—	--	—	15:59	287	22:37	94	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.2	—
30	05:52	290	11:06	196	--	—	--	—	--	—	--	—	16:38	299	23:24	91	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.2	—
31	06:11	291	11:41	184	--	—	--	—	--	—	--	—	17:21	307	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.8	—

最高潮位
02日 17:18 313cm
01日 16:32 313cm

最低潮位
30日 23:24 91cm