

験 潮 記 録

平成 22 年 02 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 02 月 01 日  
 至 平成 22 年 02 月 28 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	101	109	139	182	230	270	293	296	279	249	217	191	174	181	201	234	270	297	308	299	274	236	194	155	224.1
2	130	124	140	175	220	262	292	303	294	270	236	203	178	169	179	206	242	276	298	303	289	262	229	195	228.1
3	166	151	155	178	213	251	282	299	298	279	249	215	185	167	164	179	206	237	263	277	276	262	239	212	225.1
4	186	167	163	175	202	236	266	286	291	280	258	228	198	174	160	163	180	207	233	252	259	257	247	232	220.8
5	214	197	187	191	207	233	259	280	289	285	269	244	217	192	174	168	175	191	210	226	237	241	240	235	223.4
6	229	221	215	215	222	236	253	270	282	284	276	258	235	212	191	176	168	171	181	194	205	213	219	224	222.9
7	226	225	223	221	223	229	239	251	262	268	266	254	236	216	200	187	178	173	170	172	177	186	197	210	216.2
8	220	227	230	230	231	233	237	243	249	253	254	252	245	235	222	207	193	182	174	169	168	171	180	195	216.7
9	214	232	248	257	259	255	252	251	253	256	258	259	259	257	251	242	229	212	194	176	162	158	165	181	228.3
10	202	224	242	256	262	262	255	246	239	235	237	243	250	256	258	255	245	229	205	179	156	145	147	162	224.6
11	182	205	228	250	267	272	264	249	233	222	220	227	239	253	264	270	267	254	231	201	170	146	136	143	224.7
12	165	196	228	254	271	277	272	258	240	223	212	211	223	243	263	278	281	270	247	216	182	152	133	131	226.1
13	147	176	210	243	266	277	275	261	240	218	200	194	202	221	247	271	284	282	262	231	194	159	133	123	221.5
14	131	154	188	224	255	274	276	263	240	214	191	179	181	198	226	256	278	284	273	247	212	175	144	126	216.2
15	125	142	174	212	248	272	280	273	253	225	198	179	174	187	214	246	275	291	289	271	241	205	172	147	220.5
16	138	148	175	212	249	276	289	286	268	241	211	185	171	174	195	228	263	288	296	283	256	222	189	163	225.3
17	149	150	168	198	233	265	285	287	272	246	214	186	167	162	174	201	235	267	285	283	264	234	203	178	221.1
18	162	158	168	192	225	258	282	290	280	256	225	196	173	163	167	187	218	250	274	282	273	251	224	199	223.0
19	182	174	179	196	222	251	277	291	288	269	240	209	183	167	164	175	197	225	251	268	270	259	238	217	224.7
20	199	189	189	200	218	242	265	282	285	273	249	219	191	171	162	165	178	199	223	244	255	255	244	226	221.8
21	209	198	197	204	217	233	250	264	272	269	253	228	201	178	163	158	162	173	189	208	224	234	235	228	214.5
22	219	211	209	213	220	230	242	254	264	266	258	241	220	199	182	171	167	169	176	189	203	217	227	233	215.8
23	234	234	234	236	238	241	247	254	261	264	262	253	241	227	211	195	181	169	164	167	175	188	203	218	220.7
24	230	239	244	246	246	245	243	243	244	247	249	250	248	242	231	215	197	178	160	148	144	151	166	187	216.4
25	211	232	247	255	256	251	244	236	231	230	233	241	249	255	256	249	233	210	181	154	136	131	142	164	217.8
26	193	224	251	270	277	273	261	246	233	226	227	234	248	265	279	284	274	250	215	177	146	127	124	138	226.8
27	165	200	237	270	291	294	281	255	228	208	201	206	221	241	265	284	291	280	251	209	164	128	110	113	224.7
28	134	169	210	249	279	291	285	263	234	203	180	174	187	213	248	281	300	300	281	248	207	163	129	111	222.5

\*：欠測データを補間した値

221.9

潮高の基準面：錘測基点下 635.0cm

19 日	h m	cm
	10:55	634.9
	10:56	634.9
	10:57	635.0
	10:58	635.2
	10:59	635.0
	平均	635.0

験潮記録

平成 22 年 02 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 02 月 01 日

至 平成 22 年 02 月 28 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				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	06:38	297	00:07	101	--	--	--	--	18:03	308	12:03	174	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.2	--
2	07:02	303	00:47	123	--	--	--	--	18:46	303	12:58	169	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1008.8	--
3	07:28	301	01:20	150	--	--	--	--	19:25	278	13:38	163	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.6	--
4	07:48	291	01:47	162	--	--	--	--	20:15	260	14:21	159	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.2	--
5	08:13	290	02:18	187	--	--	--	--	21:12	241	14:58	168	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.2	--
6	08:44	285	02:37	214	--	--	--	--	--	--	16:13	168	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.9	--
7	00:12	226	03:02	221	09:20	268	--	--	--	--	18:06	170	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1018.9	--
8	09:47	254	--	--	--	--	--	--	--	--	19:51	167	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1021.2	--
9	03:46	259	06:40	251	11:19	259	--	--	--	--	20:53	158	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.2	--
10	04:27	263	09:09	235	--	--	--	--	13:56	258	21:19	144	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.4	--
11	04:52	272	09:43	220	--	--	--	--	15:12	270	22:07	136	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.6	--
12	05:02	277	10:34	210	--	--	--	--	15:43	282	22:37	130	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.3	--
13	05:19	278	11:00	194	--	--	--	--	16:21	285	23:06	123	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1019.9	--
14	05:38	277	11:22	178	--	--	--	--	16:52	284	23:34	123	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1024.5	--
15	06:02	280	11:44	174	--	--	--	--	17:25	292	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1017.0	--
16	06:17	290	00:00	138	--	--	--	--	17:53	296	12:20	170	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.4	--
17	06:38	288	00:25	148	--	--	--	--	18:26	287	12:48	162	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1021.7	--
18	06:57	290	00:49	158	--	--	--	--	18:59	282	13:14	162	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.3	--
19	07:22	292	01:07	174	--	--	--	--	19:38	271	13:44	164	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.5	--
20	07:45	286	01:27	188	--	--	--	--	20:28	257	14:17	161	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.9	--
21	08:16	273	01:39	196	--	--	--	--	21:36	235	15:04	158	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1020.5	--
22	08:47	266	01:52	209	--	--	--	--	--	--	16:16	166	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1020.6	--
23	09:08	264	--	--	--	--	--	--	--	--	18:10	164	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1016.4	--
24	03:28	247	06:40	243	11:00	250	--	--	--	--	19:56	144	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1019.7	--
25	03:37	257	08:44	229	--	--	--	--	13:41	256	20:46	131	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1020.5	--
26	04:07	277	09:26	225	--	--	--	--	14:57	284	21:40	123	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.0	--
27	04:43	295	10:01	201	--	--	--	--	15:56	291	22:22	109	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1008.8	--
28	05:10	291	10:49	174	--	--	--	--	16:36	302	23:06	111	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.2	--

最高潮位 01 日 18:03 308cm 最低潮位 01 日 00:07 101cm