

験 潮 記 録

平成 23 年 02 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 02 月 01 日
 至 平成 23 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	173	201	231	257	275	280	273	259	243	230	225	227	239	255	275	284	283	267	240	205	170	142	128	129	228.8
2	146	173	204	235	259	271	269	257	237	218	201	199	207	230	253	275	283	279	257	227	188	156	130	123	219.9
3	131	156	191	227	257	276	279	270	250	227	205	193	196	215	243	271	288	292	278	252	218	182	151	132	224.2
4	131	148	180	218	255	279	290	282	264	238	212	193	187	199	224	255	282	295	291	270	237	201	165	142	226.6
5	129	142	166	205	239	270	284	284	268	243	216	192	180	181	202	231	265	286	293	278	252	218	184	156	223.5
6	138	138	155	189	227	260	280	282	270	247	221	195	176	170	183	210	245	275	289	287	268	243	212	185	222.7
7	165	157	169	195	230	261	283	292	285	268	240	212	187	174	179	198	227	254	274	276	268	247	223	196	227.5
8	177	162	168	183	214	243	271	283	283	268	245	218	192	174	168	178	200	229	256	270	269	255	234	214	223.1
9	194	184	181	191	215	243	269	285	289	281	263	239	213	193	180	183	196	219	242	258	264	259	246	231	229.9
10	214	202	196	200	214	233	253	269	277	275	260	240	214	192	176	171	175	190	208	225	235	240	237	230	221.9
11	220	211	205	206	214	227	242	258	266	271	262	247	225	204	186	175	172	176	186	200	214	225	233	234	219.1
12	232	227	226	225	231	238	248	260	270	277	276	269	254	239	220	206	194	188	187	189	196	207	220	233	229.7
13	240	242	240	238	240	242	246	250	253	256	258	258	254	245	230	214	196	183	173	169	169	175	187	204	223.4
14	222	236	245	247	247	245	242	240	238	239	242	248	253	252	247	234	217	195	176	157	150	150	163	183	219.5
15	206	229	250	264	267	262	251	242	232	233	233	242	249	259	262	258	244	221	191	161	134	124	128	147	220.4
16	173	203	232	255	266	263	252	235	221	209	206	211	225	245	262	271	266	248	217	181	143	119	108	120	213.8
17	144	180	216	249	271	278	270	251	228	208	196	198	211	238	265	286	294	283	257	220	181	144	121	115	221.0
18	136	172	221	264	297	310	311	293	280	240	208	182	197	222	262	287	304	299	284	255	215	168	126	103	234.8
19	105	133	176	223	258	281	285	274	249	215	184	161	158	174	208	247	283	301	300	277	242	199	157	127	217.4
20	114	125	157	203	247	282	296	289	264	229	191	165	148	155	176	213	252	285	299	294	269	232	194	159	218.3
21	140	134	152	185	228	266	289	291	273	242	203	168	141	135	145	174	210	249	275	286	276	251	217	185	213.1
22	160	149	156	179	213	250	279	292	283	257	220	183	152	136	135	151	179	215	245	266	267	256	234	208	211.0
23	186	169	168	180	205	235	263	279	279	263	237	204	173	150	138	144	161	188	214	235	246	249	242	230	209.9
24	214	200	194	198	214	235	258	275	282	275	256	230	202	178	160	153	158	171	191	211	227	238	240	239	216.6
25	232	227	221	221	226	238	255	271	281	280	273	255	237	216	199	184	175	175	183	196	207	215	220	224	225.5
26	225	226	226	226	224	225	226	234	242	249	246	239	226	211	195	179	165	155	153	156	165	175	188	200	206.5
27	213	222	228	230	230	229	229	231	234	238	242	243	242	239	230	215	197	180	167	160	160	165	175	188	212.0
28	205	224	241	249	249	241	235	229	230	230	233	234	237	240	238	231	218	201	180	161	148	145	154	172	213.5

* : 欠測データを補間した値

220.5

潮高の基準面 : 錘測基点下 635.0cm

23 日	h m	cm
	14:58	634.8
	14:59	634.8
	15:00	634.8
	15:02	634.7
	15:03	634.7
	平均	634.8

験潮記録

平成23年02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02月01日

至 平成23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				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	04:51	280	09:59	224	--	—	--	—	--	—	--	—	15:34	286	22:28	126	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.7	—
2	05:26	273	10:36	198	--	—	--	—	--	—	--	—	16:12	283	22:53	123	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.1	—
3	05:36	280	11:17	193	--	—	--	—	--	—	--	—	16:43	293	23:39	129	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.9	—
4	05:58	290	11:53	186	--	—	--	—	--	—	--	—	17:19	296	23:58	129	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.9	—
5	06:32	288	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:48	294	12:28	179	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.3	—
6	06:34	283	00:31	136	--	—	--	—	--	—	--	—	18:25	291	12:55	170	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.4	—
7	07:07	292	00:57	157	--	—	--	—	--	—	--	—	18:35	278	13:19	173	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.4	—
8	07:36	285	01:13	161	--	—	--	—	--	—	--	—	19:25	272	13:55	168	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.9	—
9	07:52	289	01:38	180	--	—	--	—	--	—	--	—	20:12	264	14:07	180	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.0	—
10	08:06	277	02:02	196	--	—	--	—	--	—	--	—	21:19	241	15:05	171	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.3	—
11	08:59	271	02:21	205	--	—	--	—	--	—	--	—	22:30	234	15:59	172	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.3	—
12	09:23	277	02:47	225	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:34	186	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.9	—
13	00:41	242	03:01	238	10:42	258	--	—	--	—	--	—	--	—	19:38	169	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.4	—
14	03:56	247	07:54	238	--	—	--	—	--	—	--	—	12:27	254	20:35	148	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.3	—
15	03:43	268	08:17	232	--	—	--	—	--	—	--	—	14:16	262	21:18	123	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.1	—
16	04:19	267	10:10	205	--	—	--	—	--	—	--	—	15:11	271	21:56	108	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.5	—
17	04:50	279	10:17	195	--	—	--	—	--	—	--	—	16:05	294	22:49	115	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.0	—
18	05:47	312	11:09	182	--	—	--	—	--	—	--	—	16:05	304	23:27	101	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.4	—
19	05:47	285	11:38	157	--	—	--	—	--	—	--	—	17:33	303	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.1	—
20	06:09	296	00:06	113	--	—	--	—	--	—	--	—	18:18	300	12:08	148	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.7	—
21	06:38	293	00:51	133	--	—	--	—	--	—	--	—	18:58	286	12:47	134	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.6	—
22	07:08	292	01:08	149	--	—	--	—	--	—	--	—	19:28	267	13:38	133	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.8	—
23	07:32	282	01:34	167	--	—	--	—	--	—	--	—	20:38	250	14:08	138	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.0	—
24	07:56	282	02:03	194	--	—	--	—	--	—	--	—	22:12	240	15:06	153	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.0	—
25	08:22	282	02:27	221	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	16:35	174	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.6	—
26	03:00	226	04:22	224	09:09	249	--	—	--	—	--	—	--	—	17:40	153	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.8	—
27	03:33	231	05:50	228	10:44	243	--	—	--	—	--	—	--	—	19:33	159	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.5	—
28	03:34	251	07:01	229	--	—	--	—	--	—	--	—	13:20	240	20:38	145	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.5	—

最高潮位 18日 05:47 312cm
最低潮位 18日 23:27 101cm