

験 潮 記 録

平成 23 年 05 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 05 月 01 日

至 平成 23 年 05 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	218	240	264	279	279	263	233	205	176	157	151	162	183	211	237	265	278	282	262	242	217	204	199	209	225.7
2	222	241	259	275	282	274	252	219	182	151	136	139	159	190	222	253	272	281	271	254	228	207	193	193	223.1
3	202	223	247	268	280	276	259	227	192	155	132	123	137	164	201	237	266	282	282	267	246	223	207	197	220.5
4	202	218	242	267	283	288	273	247	211	176	144	128	128	149	182	223	258	281	290	281	263	240	219	205	224.9
5	202	212	233	256	278	285	278	256	223	187	151	125	115	125	153	191	228	259	275	278	266	247	225	208	219.0
6	200	204	219	242	262	277	278	265	237	202	165	135	116	117	134	165	202	236	262	274	272	257	238	219	215.8
7	206	205	213	234	254	274	282	278	258	229	193	160	137	126	134	153	185	217	249	269	277	270	256	239	220.8
8	225	218	221	233	250	268	280	281	271	249	221	189	162	143	138	148	170	200	230	254	267	267	257	243	224.4
9	230	220	217	221	231	243	256	264	264	253	231	203	176	154	142	139	151	171	199	227	248	261	262	258	217.5
10	245	235	227	226	230	241	250	261	266	266	257	239	216	193	174	164	160	168	182	205	226	246	256	259	224.7
11	253	243	229	219	212	212	216	223	232	238	241	236	226	211	194	177	165	162	168	184	204	224	242	254	215.2
12	260	255	245	229	217	206	202	205	212	222	232	239	243	239	229	214	198	185	182	184	197	213	236	256	220.8
13	273	279	274	261	242	226	213	206	205	211	224	242	261	271	272	259	241	222	208	199	199	208	226	248	236.3
14	267	279	279	269	249	226	200	182	170	171	182	205	233	258	274	275	265	246	226	206	194	191	203	221	228.0
15	248	267	279	274	258	230	200	169	147	135	139	157	187	220	253	271	277	264	244	219	200	189	191	205	217.6
16	227	254	273	281	272	251	218	182	150	127	118	128	153	193	232	266	284	286	273	253	231	212	204	206	219.8
17	223	247	274	292	295	280	252	214	176	141	119	115	133	166	208	249	280	294	291	276	255	234	216	207	226.5
18	213	232	260	284	297	291	268	234	195	155	122	104	107	131	168	212	251	280	291	288	272	250	229	213	222.8
19	211	221	243	267	286	292	282	259	222	182	141	115	104	118	148	186	226	259	282	289	284	268	248	228	223.4
20	218	218	234	257	280	295	293	279	249	215	176	145	122	121	136	169	205	242	270	286	290	282	267	250	229.1
21	235	228	232	248	268	288	296	292	274	245	212	177	152	138	142	161	192	223	254	274	286	284	275	259	234.8
22	244	232	229	237	254	272	285	290	283	265	238	209	181	161	154	159	181	194	223	244	270	276	275	258	233.9
23	244	229	223	223	231	244	257	268	269	260	243	220	196	176	161	159	169	187	213	236	255	263	265	260	227.1
24	253	242	233	224	222	225	237	249	257	258	250	238	217	203	184	182	179	193	204	227	241	259	265	269	229.6
25	258	248	236	226	221	217	222	228	239	244	247	243	235	224	212	202	196	196	205	219	234	249	259	265	230.2
26	266	261	250	236	222	213	209	213	220	230	237	241	243	241	235	225	217	209	211	217	228	240	253	263	232.5
27	268	267	260	248	233	219	205	200	202	212	224	237	245	250	250	246	237	228	220	217	222	232	248	261	234.6
28	273	275	273	264	251	230	211	195	190	196	211	227	244	255	264	266	263	254	242	232	227	233	244	260	240.8
29	274	284	287	282	269	247	225	201	189	184	195	212	236	257	275	284	287	281	270	256	245	242	251	267	250.0
30	285	298	305	306	297	280	255	226	201	186	187	201	226	251	278	295	306	301	288	270	252	241	240	249	259.3
31	263	282	295	302	298	284	259	228	198	175	169	178	200	230	264	292	311	317	311	295	274	258	249	252	257.7

* : 欠測データを補間した値

228.6

潮高の基準面 : 錘測基点下 635.0cm

17 日

h m	cm
15:10	634.6
15:11	634.6
15:12	634.6
15:13	634.7
15:14	634.7
平均	634.6

驗潮記錄

平成23年05月(2011)

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23年05月01日
 至 平成23年05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				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	03:29	283	10:00	151	--	—	--	—	--	—	--	—	16:44	284	21:46	198	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.7	—
2	04:09	283	10:23	135	--	—	--	—	--	—	--	—	17:01	281	22:25	192	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.3	—
3	04:20	282	10:53	123	--	—	--	—	--	—	--	—	17:31	284	23:06	196	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.1	—
4	04:52	288	11:34	125	--	—	--	—	--	—	--	—	18:08	290	23:39	201	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.8	—
5	05:10	285	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:47	279	12:06	115	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.5	—
6	05:35	280	00:10	200	--	—	--	—	--	—	--	—	19:26	275	12:27	114	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.6	—
7	06:22	282	00:33	203	--	—	--	—	--	—	--	—	20:04	277	13:06	126	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.6	—
8	06:36	282	01:02	218	--	—	--	—	--	—	--	—	20:36	269	13:54	138	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.1	—
9	07:35	266	01:50	217	--	—	--	—	--	—	--	—	21:32	264	14:43	138	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.2	—
10	08:34	268	03:07	226	--	—	--	—	--	—	--	—	22:42	260	15:56	160	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.6	—
11	09:47	242	04:25	211	--	—	--	—	--	—	--	—	23:54	260	16:48	162	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.8	—
12	--	—	06:16	202	--	—	--	—	--	—	--	—	12:11	243	17:48	182	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.0	—
13	01:16	280	07:42	205	--	—	--	—	--	—	--	—	13:39	273	19:26	198	--	—	--	—	--	—	--	—	993.0	—
14	01:28	281	08:13	169	--	—	--	—	--	—	--	—	14:31	277	20:55	191	--	—	--	—	--	—	--	—	1001.5	—
15	02:15	280	09:12	135	--	—	--	—	--	—	--	—	15:49	277	21:02	189	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.7	—
16	03:01	281	09:59	118	--	—	--	—	--	—	--	—	16:37	288	22:26	203	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.1	—
17	03:41	296	10:41	114	--	—	--	—	--	—	--	—	17:22	296	23:10	207	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.4	—
18	04:10	297	11:21	103	--	—	--	—	--	—	--	—	18:23	292	23:39	210	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.0	—
19	05:03	292	11:55	104	--	—	--	—	--	—	--	—	19:14	289	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.9	—
20	05:25	297	00:31	216	--	—	--	—	--	—	--	—	19:45	291	12:31	119	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.4	—
21	06:17	297	00:56	228	--	—	--	—	--	—	--	—	20:12	287	13:18	137	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.3	—
22	06:59	290	01:54	229	--	—	--	—	--	—	--	—	21:33	278	14:17	154	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.3	—
23	07:34	270	02:30	220	--	—	--	—	--	—	--	—	21:54	265	14:45	159	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.7	—
24	09:10	258	04:22	222	--	—	--	—	--	—	--	—	22:44	270	15:56	179	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.4	—
25	09:46	248	05:11	217	--	—	--	—	--	—	--	—	23:38	266	16:37	195	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.5	—
26	--	—	05:54	209	--	—	--	—	--	—	--	—	12:02	243	17:16	209	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.3	—
27	00:18	268	07:11	200	--	—	--	—	--	—	--	—	13:32	251	19:10	217	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.3	—
28	01:29	275	08:01	190	--	—	--	—	--	—	--	—	15:14	266	19:59	227	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.7	—
29	02:14	287	08:55	184	--	—	--	—	--	—	--	—	15:38	288	20:43	242	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.7	—
30	02:46	306	09:26	184	--	—	--	—	--	—	--	—	16:04	306	21:41	239	--	—	--	—	--	—	--	—	994.7	—
31	03:09	302	09:54	169	--	—	--	—	--	—	--	—	17:03	317	22:10	249	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.9	—

最高潮位 31日 17:03 317cm
 最低潮位 18日 11:21 103cm