

験 潮 記 録

平成 24 年 01 月 (2012)

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
至
観測者 :

平成 24 年 01 月 01 日
平成 24 年 01 月 31 日
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	226	208	196	193	199	216	233	251	265	275	279	273	259	239	220	210	207	211	217	224	233	241	248	249	232.2
2	244	234	227	221	224	230	244	257	272	283	289	285	274	259	241	227	212	206	199	204	209	221	228	239	238.7
3	240	243	236	233	227	230	233	244	253	264	270	272	269	262	250	235	221	205	196	188	193	202	220	232	234.1
4	246	249	255	254	255	251	249	250	256	266	275	282	283	281	272	261	243	224	202	183	174	178	194	216	241.6
5	236	247	255	259	261	258	251	245	242	247	256	268	273	277	273	267	251	233	204	182	159	159	166	190	235.8
6	209	233	249	263	268	266	257	244	236	233	239	248	260	267	272	270	262	243	216	184	157	142	145	162	230.2
7	184	209	233	255	271	274	265	249	233	225	224	232	244	256	269	275	274	257	230	192	157	130	123	132	224.7
8	156	187	220	248	268	276	271	257	241	226	219	220	229	248	267	284	288	277	251	215	177	146	126	122	225.8
9	136	165	203	240	271	285	286	274	257	239	225	217	221	236	261	285	301	298	278	245	205	168	139	123	231.6
10	124	144	178	222	260	286	293	285	268	245	228	214	213	221	244	273	298	308	297	269	232	193	161	136	233.0
11	126	135	164	206	250	285	303	304	291	271	248	228	215	217	233	263	292	307	303	284	250	217	179	151	238.4
12	126	124	140	177	218	257	281	291	284	265	240	214	196	192	203	230	260	285	297	291	270	241	208	175	227.7
13	148	134	140	166	205	246	277	296	297	283	259	233	210	199	200	218	243	271	289	294	284	262	234	203	233.0
14	173	152	147	163	194	229	263	283	290	282	264	241	216	197	187	192	210	237	260	274	274	263	248	225	227.7
15	204	180	169	167	184	212	247	275	290	289	274	253	229	209	191	188	191	209	229	248	259	258	253	239	227.0
16	223	203	191	184	195	209	236	256	278	282	278	261	240	217	198	186	182	185	195	207	224	236	246	243	223.1
17	235	224	215	211	210	217	228	247	263	279	279	274	255	237	215	199	186	180	178	183	194	209	225	237	224.2
18	241	240	237	232	229	226	230	236	250	263	273	273	264	251	232	218	200	184	168	160	161	175	194	215	223.0
19	230	241	246	249	247	244	238	234	236	244	257	265	268	262	251	236	219	197	173	152	139	142	158	183	221.3
20	207	227	242	251	255	254	247	239	232	231	236	246	257	266	267	259	242	218	188	160	140	130	135	150	220.0
21	178	207	240	262	276	274	265	251	238	230	228	236	249	265	278	283	275	255	224	189	156	132	123	135	227.0
22	157	192	225	258	280	291	286	272	251	233	223	225	240	260	282	298	302	290	263	224	185	151	133	129	235.4
23	146	172	211	248	281	299	300	287	266	245	229	221	226	244	269	295	311	309	288	253	213	177	147	132	240.4
24	131	150	185	228	268	292	298	287	268	243	224	208	208	215	241	271	300	312	304	276	238	200	167	146	235.8
25	136	146	172	213	253	288	305	305	288	265	238	222	211	219	235	263	290	311	315	301	270	229	193	163	243.0
26	149	152	172	206	242	272	288	295	286	271	245	219	196	189	200	229	263	290	299	290	267	240	211	182	235.5
27	160	148	157	185	223	259	284	294	288	273	249	225	200	185	183	200	230	259	280	281	269	246	220	194	228.8
28	173	158	161	178	209	243	267	282	278	267	245	223	*197	*179	*172	181	202	233	257	268	263	246	225	204	(221.3)
29	186	174	170	179	200	229	256	275	280	272	255	231	208	188	178	179	191	210	231	249	255	253	240	225	221.4
30	205	193	186	193	208	230	251	269	279	277	267	248	227	205	191	184	189	202	218	234	244	247	243	235	226.0
31	224	215	208	209	214	228	244	263	274	278	271	257	239	222	206	195	190	191	200	211	220	227	231	234	227.1

* : 欠測データを補間した値

230.2

潮高の基準面 : 錘測基点下 635.0cm

時 日	h m	cm
27 日	15:22	634.6
	15:23	634.6
	15:24	634.6
	15:25	634.6
	15:26	634.6
	平均	634.6

驗潮記錄

平成24年01月(2012)

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24年01月01日

至 平成24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		午前低潮		高潮		低潮		高潮		低潮		午後高潮		午後低潮		高潮		低潮		気圧 hPa	水温
	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	09:51	279	02:38	192	--	—	--	—	--	—	--	—	22:34	249	15:48	207	--	—	--	—	1018.0	—
2	09:53	289	03:13	221	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:09	199	--	—	--	—	1007.4	—
3	00:47	243	03:58	227	10:45	273	--	—	--	—	--	—	--	—	19:11	188	--	—	--	—	1010.1	—
4	01:57	255	02:44	253	03:38	257	06:28	248	11:27	284	--	—	--	—	20:11	174	--	—	--	—	1004.1	—
5	03:50	261	08:11	242	--	—	--	—	--	—	--	—	13:02	277	20:22	158	--	—	--	—	1012.0	—
6	04:25	270	09:02	233	--	—	--	—	--	—	--	—	14:19	272	21:19	142	--	—	--	—	1018.0	—
7	04:43	274	09:36	223	--	—	--	—	--	—	--	—	15:31	276	22:07	123	--	—	--	—	1021.3	—
8	05:00	276	10:25	217	--	—	--	—	--	—	--	—	15:45	288	22:44	121	--	—	--	—	1024.5	—
9	05:34	288	11:08	217	--	—	--	—	--	—	--	—	16:22	301	23:27	121	--	—	--	—	1019.8	—
10	06:01	293	11:39	212	--	—	--	—	--	—	--	—	17:04	308	--	—	--	—	--	—	1018.0	—
11	06:34	305	00:10	126	--	—	--	—	--	—	--	—	17:21	309	12:20	214	--	—	--	—	1011.4	—
12	07:00	291	00:31	123	--	—	--	—	--	—	--	—	18:06	297	12:47	191	--	—	--	—	1019.4	—
13	07:31	299	01:08	134	--	—	--	—	--	—	--	—	18:46	295	13:28	198	--	—	--	—	1012.2	—
14	07:55	291	01:42	146	--	—	--	—	--	—	--	—	19:47	274	14:03	187	--	—	--	—	1011.8	—
15	08:27	291	02:39	165	--	—	--	—	--	—	--	—	20:27	261	15:27	187	--	—	--	—	1012.5	—
16	09:22	283	03:00	184	--	—	--	—	--	—	--	—	22:08	246	16:04	182	--	—	--	—	1014.8	—
17	09:27	281	03:56	210	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:38	177	--	—	--	—	1016.6	—
18	00:29	242	05:09	226	10:50	273	--	—	--	—	--	—	--	—	19:30	159	--	—	--	—	1020.8	—
19	02:56	249	07:21	233	11:55	268	--	—	--	—	--	—	--	—	20:23	137	--	—	--	—	1021.5	—
20	04:29	256	08:35	231	--	—	--	—	--	—	--	—	13:41	268	21:14	129	--	—	--	—	1018.9	—
21	04:23	277	09:55	228	--	—	--	—	--	—	--	—	15:02	283	21:58	123	--	—	--	—	1016.7	—
22	05:04	291	09:54	223	--	—	--	—	--	—	--	—	15:58	302	22:45	129	--	—	--	—	1009.8	—
23	05:34	301	11:08	221	--	—	--	—	--	—	--	—	16:26	313	23:35	128	--	—	--	—	1006.2	—
24	05:53	299	11:27	206	--	—	--	—	--	—	--	—	17:13	312	--	—	--	—	--	—	1011.1	—
25	06:36	307	00:02	136	--	—	--	—	--	—	--	—	17:49	316	12:01	211	--	—	--	—	1008.2	—
26	07:01	295	00:24	147	--	—	--	—	--	—	--	—	18:06	299	12:56	189	--	—	--	—	1013.0	—
27	07:09	294	01:00	148	--	—	--	—	--	—	--	—	18:33	283	13:38	180	--	—	--	—	1015.7	—
28	07:16	283	01:22	157	--	—	--	—	--	—	--	—	18:59	268	13:59	172	--	—	--	—	1007.7	—
29	07:59	280	01:56	170	--	—	--	—	--	—	--	—	20:30	255	14:31	177	--	—	--	—	1016.4	—
30	08:22	280	01:57	186	--	—	--	—	--	—	--	—	21:06	247	14:55	184	--	—	--	—	1016.1	—
31	08:49	279	02:22	207	--	—	--	—	--	—	--	—	23:27	235	16:02	190	--	—	--	—	1015.6	—

最高潮位 25日 17:49 316cm
最低潮位 08日 22:44 121cm
09日 23:27 121cm