

験 潮 記 録

平成 24 年 12 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 平成 24 年 12 月 01 日  
 至 平成 24 年 12 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	141	150	177	210	247	276	295	299	291	272	251	233	224	226	238	260	278	296	295	283	252	220	184	158	239.8
2	142	142	158	184	218	249	277	289	289	275	257	235	225	221	233	248	269	283	292	287	270	240	207	174	236.0
3	153	146	155	174	201	230	259	282	290	285	264	245	225	222	225	242	258	273	284	284	276	256	232	204	236.0
4	182	168	169	181	204	233	262	288	302	305	292	279	258	249	241	250	258	275	282	286	281	270	252	229	249.8
5	207	185	174	175	189	213	237	262	276	285	278	270	253	240	230	230	235	244	254	261	265	265	257	242	238.6
6	223	205	192	188	190	207	222	251	272	288	292	282	272	257	245	231	226	222	229	235	245	251	250	243	238.3
7	230	215	201	191	187	190	200	217	238	258	269	272	263	249	234	222	212	206	203	208	215	230	240	248	224.9
8	246	240	230	220	214	212	214	222	238	257	274	284	286	279	268	252	234	213	202	189	195	203	222	236	234.6
9	248	252	249	241	232	220	212	211	220	235	255	271	282	280	269	254	234	212	189	173	167	175	191	213	228.5
10	237	256	269	271	265	249	231	216	213	221	239	257	273	283	281	273	253	227	193	166	147	146	160	186	229.7
11	214	243	267	282	285	275	258	236	222	217	227	244	265	283	293	292	278	251	215	176	144	126	126	144	231.8
12	173	209	244	273	289	288	274	252	232	218	215	224	242	265	286	298	294	274	238	195	155	124	110	117	228.7
13	138	172	211	250	282	296	294	276	253	230	216	214	225	247	271	291	300	291	265	224	179	136	107	97	227.7
14	108	135	175	215	256	283	295	289	269	244	222	210	213	230	254	281	298	304	290	261	217	172	131	108	227.5
15	104	120	151	191	234	272	298	308	297	275	249	230	222	230	248	275	299	315	314	296	263	221	180	146	239.1
16	129	129	148	179	217	256	287	305	304	289	263	239	221	216	224	245	270	291	301	293	272	238	201	164	236.7
17	139	128	137	160	193	228	259	283	295	292	277	251	228	213	216	230	254	275	289	293	284	266	240	210	235.0
18	181	162	158	171	198	227	258	283	301	306	297	277	254	234	225	226	238	253	268	278	277	271	251	229	242.6
19	202	181	168	169	181	201	225	248	269	280	279	265	246	227	213	207	209	217	229	242	250	252	244	230	226.4
20	211	194	181	177	181	193	211	230	250	262	269	263	250	232	216	204	199	200	206	216	225	232	232	229	219.3
21	219	210	198	192	189	194	206	220	237	247	255	254	249	237	222	208	195	186	184	190	199	211	219	227	214.5
22	227	228	222	218	213	212	216	225	240	252	264	268	271	262	256	239	227	209	200	193	196	201	212	223	228.1
23	234	239	240	236	231	227	225	227	232	241	248	259	262	264	257	247	233	215	197	180	174	178	195	212	227.2
24	231	241	251	255	257	251	242	230	225	228	239	249	259	261	261	255	242	219	191	165	147	146	156	176	224.0
25	199	221	239	251	257	253	246	234	229	224	231	240	255	267	274	275	265	245	216	187	159	147	144	161	225.8
26	183	211	235	254	262	262	253	239	224	212	210	217	232	249	261	265	259	243	214	181	146	122	112	121	215.3
27	143	174	205	233	250	256	252	237	223	208	201	200	210	227	248	265	270	259	232	198	161	131	113	112	208.7
28	124	152	186	223	251	264	263	250	231	213	201	197	202	217	238	260	274	272	253	219	182	147	124	112	210.6
29	118	137	171	209	244	263	269	262	246	227	209	197	193	206	226	256	275	282	267	238	202	167	140	121	213.5
30	116	127	156	195	238	268	286	281	270	248	233	216	211	214	233	262	289	306	305	284	255	218	184	160	231.5
31	146	150	173	204	239	269	288	296	285	271	246	225	207	207	217	243	269	288	292	276	251	217	188	158	233.5

\* : 欠測データを補間した値

229.2

潮高の基準面 : 錘測基点下 635.0cm

時 日	h m	cm
25 日	13:55	634.5
	13:56	634.6
	13:57	634.6
	13:58	634.6
	13:59	634.5
	平均	634.6

験潮記録

平成 24 年 12 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 平成 24 年 12 月 01 日

至 平成 24 年 12 月 31 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	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	06:51	299	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:23	298	12:24	222	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.0	—
2	07:39	290	00:26	142	--	—	--	—	--	—	--	—	18:03	292	12:48	221	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.4	—
3	07:48	290	00:45	145	--	—	--	—	--	—	--	—	18:29	286	13:29	221	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.4	—
4	09:01	305	01:19	168	--	—	--	—	--	—	--	—	18:43	287	13:57	241	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.4	—
5	09:04	285	02:26	172	--	—	--	—	--	—	--	—	20:36	266	14:15	230	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.9	—
6	09:52	292	03:22	187	--	—	--	—	--	—	--	—	21:28	252	17:03	222	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.4	—
7	10:42	272	03:46	187	--	—	--	—	--	—	--	—	23:00	248	18:04	203	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.8	—
8	--	—	05:22	211	--	—	--	—	--	—	--	—	12:10	287	19:04	188	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.9	—
9	01:11	252	06:43	210	--	—	--	—	--	—	--	—	12:13	282	19:50	167	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.3	—
10	02:36	272	07:44	212	--	—	--	—	--	—	--	—	13:23	284	20:31	145	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.8	—
11	04:01	285	08:55	217	--	—	--	—	--	—	--	—	14:26	294	21:31	123	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.0	—
12	04:26	291	09:43	215	--	—	--	—	--	—	--	—	15:18	299	22:12	110	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.4	—
13	05:25	297	10:37	213	--	—	--	—	--	—	--	—	16:03	300	22:56	97	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.6	—
14	06:01	295	11:07	210	--	—	--	—	--	—	--	—	16:54	304	23:41	102	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.9	—
15	06:54	308	11:54	222	--	—	--	—	--	—	--	—	17:28	316	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.6	—
16	07:24	308	00:31	126	--	—	--	—	--	—	--	—	18:10	301	12:47	216	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.9	—
17	08:19	296	01:09	128	--	—	--	—	--	—	--	—	18:58	293	13:14	212	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.9	—
18	08:48	306	01:46	157	--	—	--	—	--	—	--	—	19:18	278	14:27	224	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.3	—
19	09:33	281	02:16	167	--	—	--	—	--	—	--	—	20:46	252	15:09	207	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.7	—
20	09:54	269	03:15	176	--	—	--	—	--	—	--	—	21:24	232	16:19	198	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.3	—
21	10:14	256	03:42	188	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:09	184	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.9	—
22	00:47	228	05:20	212	11:58	271	--	—	--	—	--	—	--	—	19:00	193	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.1	—
23	01:34	241	06:11	225	--	—	--	—	--	—	--	—	12:40	265	20:03	174	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.3	—
24	03:43	257	08:03	225	--	—	--	—	--	—	--	—	13:37	263	20:37	145	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.2	—
25	04:14	257	08:59	224	--	—	--	—	--	—	--	—	14:43	275	21:47	143	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.4	—
26	04:36	263	09:43	209	--	—	--	—	--	—	--	—	15:09	265	21:58	112	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.6	—
27	04:53	256	10:36	199	--	—	--	—	--	—	--	—	15:40	271	22:36	110	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.9	—
28	05:24	265	11:06	197	--	—	--	—	--	—	--	—	16:26	276	23:09	112	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.0	—
29	05:58	269	11:49	193	--	—	--	—	--	—	--	—	16:49	282	23:43	115	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.9	—
30	06:18	287	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:32	309	12:27	210	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.0	—
31	07:09	296	00:24	145	--	—	--	—	--	—	--	—	17:56	292	12:24	205	--	—	--	—	--	—	--	—	1000.7	—

最高潮位 15日 17:28 316cm 最低潮位 13日 22:56 97cm