

験 潮 記 録

平成 24 年 08 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 08 月 01 日

至 平成 24 年 08 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	243	263	282	295	291	274	243	209	174	149	135	139	157	185	221	253	282	295	297	282	260	236	220	214	233.3
2	224	244	271	294	304	298	276	246	211	180	153	140	140	161	195	236	273	295	299	285	263	240	221	208	235.7
3	207	217	242	271	296	304	294	267	233	197	166	144	138	148	176	215	254	285	297	293	274	248	223	204	233.0
4	195	200	221	252	282	302	303	287	258	224	192	166	151	152	171	203	243	276	297	298	285	262	235	211	236.1
5	195	192	204	229	261	289	304	299	279	249	217	189	173	166	179	202	237	270	294	304	298	280	254	227	241.3
6	203	192	195	215	244	275	296	303	296	277	255	227	204	186	186	200	230	262	291	306	306	292	270	244	248.1
7	219	200	193	201	222	251	276	291	290	278	258	237	219	204	201	207	229	256	282	299	304	294	278	253	247.6
8	228	207	195	194	205	225	246	265	274	273	260	244	226	214	209	215	229	249	269	286	294	293	281	263	243.5
9	238	217	199	192	195	208	226	244	259	263	262	252	242	232	226	225	231	244	260	275	284	287	280	268	242.0
10	248	231	213	201	195	195	205	218	233	243	248	246	244	239	237	235	236	241	250	260	270	275	274	267	237.7
11	253	237	219	206	195	191	190	195	205	216	229	236	240	239	238	237	237	239	243	247	255	261	267	266	230.9
12	259	246	233	218	205	193	185	182	188	198	212	224	237	245	253	254	254	250	247	245	247	251	257	262	231.0
13	263	261	252	242	226	209	192	181	178	183	196	212	232	249	263	268	270	266	260	252	248	248	253	259	236.0
14	266	272	275	268	255	232	208	186	171	165	171	185	206	230	252	266	270	264	252	239	228	223	225	233	230.9
15	245	258	267	270	261	241	212	182	158	144	144	157	182	211	241	264	276	274	262	244	228	216	213	219	223.7
16	232	252	270	283	281	267	240	208	174	149	137	143	163	194	229	260	281	287	278	259	236	216	205	206	227.1
17	218	239	262	282	291	286	265	232	193	157	134	129	144	174	211	248	275	290	286	269	239	213	193	187	225.7
18	194	213	242	271	291	296	282	255	217	179	147	130	130	152	189	230	267	287	289	275	250	222	195	180	224.3
19	175	189	216	251	280	298	295	277	245	207	171	145	138	149	180	217	255	284	295	291	268	239	205	182	227.2
20	169	176	198	231	264	290	300	296	276	247	213	181	160	158	175	207	247	280	302	301	284	256	223	196	234.6
21	174	170	179	205	237	269	292	299	288	264	233	202	180	169	178	201	235	268	295	305	297	275	246	212	236.4
22	186	168	168	183	211	243	271	288	289	278	257	231	210	194	192	205	230	261	289	305	303	289	263	234	239.5
23	203	181	168	172	188	213	241	264	278	281	271	255	235	220	211	214	228	250	274	291	300	295	279	254	240.3
24	226	200	181	173	176	191	210	233	251	263	266	262	253	241	233	230	235	245	261	274	287	290	284	266	238.8
25	245	220	200	184	178	179	189	204	220	237	247	255	256	256	251	248	245	248	254	265	273	278	277	270	236.6
26	257	239	221	201	189	178	177	179	189	203	219	234	247	255	260	260	257	252	249	248	251	257	265	268	231.5
27	265	255	241	225	207	190	174	167	164	174	188	210	230	248	259	265	263	256	247	237	232	233	242	251	226.0
28	262	263	260	247	229	207	182	164	151	152	160	180	203	232	254	271	271	265	248	234	223	219	224	234	222.3
29	249	262	271	271	261	240	212	182	160	148	149	163	186	218	249	275	286	285	269	249	228	214	211	217	227.3
30	234	254	275	287	287	271	243	209	177	153	144	149	169	199	234	266	288	292	281	256	230	208	196	198	229.2
31	212	237	264	286	297	290	270	238	202	169	148	145	160	189	224	258	285	296	291	270	242	213	191	183	231.7

\* : 欠測データを補間した値

233.8

潮高の基準面：錘測基点下 635.0cm

驗潮記錄

平成 24 年 08 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 08 月 01 日

至 平成 24 年 08 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				高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	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	03:16	296	10:06	135	--	—	--	—	--	—	--	—	17:38	299	22:47	214	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.9	—
2	03:54	304	11:32	138	--	—	--	—	--	—	--	—	17:37	300	23:38	206	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.4	—
3	04:59	304	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:21	298	12:02	138	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.5	—
4	05:33	304	00:03	195	--	—	--	—	--	—	--	—	18:35	300	12:26	150	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.4	—
5	06:19	304	00:51	191	--	—	--	—	--	—	--	—	19:12	304	12:51	166	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.0	—
6	06:52	303	01:25	191	--	—	--	—	--	—	--	—	19:33	308	13:26	184	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.5	—
7	07:24	292	02:05	193	--	—	--	—	--	—	--	—	19:52	304	13:55	201	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.5	—
8	08:30	275	02:34	194	--	—	--	—	--	—	--	—	20:28	294	14:00	209	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.8	—
9	09:27	264	03:21	192	--	—	--	—	--	—	--	—	21:01	287	14:38	224	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.5	—
10	10:14	248	04:36	194	--	—	--	—	--	—	--	—	21:27	276	15:01	235	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.6	—
11	--	—	05:44	189	--	—	--	—	--	—	--	—	12:02	240	16:01	237	22:10	267	--	—	--	—	--	—	1007.6	—
12	--	—	06:55	182	--	—	--	—	--	—	--	—	15:31	255	18:49	245	23:31	264	--	—	--	—	--	—	1006.5	—
13	--	—	07:55	178	--	—	--	—	--	—	--	—	15:42	271	20:42	247	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.1	—
14	01:53	275	09:01	165	--	—	--	—	--	—	--	—	15:40	270	21:19	222	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.7	—
15	02:49	271	09:30	142	--	—	--	—	--	—	--	—	16:13	276	21:54	213	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.1	—
16	03:18	284	10:11	137	--	—	--	—	--	—	--	—	16:59	287	22:22	204	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.4	—
17	04:13	292	10:43	128	--	—	--	—	--	—	--	—	17:17	291	23:04	187	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.1	—
18	04:47	297	11:29	128	--	—	--	—	--	—	--	—	17:34	292	23:52	175	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.8	—
19	05:21	299	11:55	138	--	—	--	—	--	—	--	—	18:04	295	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.4	—
20	06:21	301	00:04	169	--	—	--	—	--	—	--	—	18:26	303	12:40	157	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.9	—
21	06:52	299	00:40	170	--	—	--	—	--	—	--	—	19:02	305	13:08	169	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.3	—
22	07:38	290	01:31	166	--	—	--	—	--	—	--	—	19:23	306	13:35	191	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.2	—
23	08:45	282	02:16	168	--	—	--	—	--	—	--	—	20:05	300	14:06	211	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.7	—
24	10:10	266	03:12	172	--	—	--	—	--	—	--	—	20:45	290	15:07	230	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.0	—
25	--	—	04:29	177	--	—	--	—	--	—	--	—	12:41	256	15:57	245	20:54	278	--	—	--	—	--	—	1016.4	—
26	--	—	06:26	177	--	—	--	—	--	—	--	—	14:41	260	18:49	248	23:15	268	--	—	--	—	--	—	1015.2	—
27	--	—	07:54	164	--	—	--	—	--	—	--	—	15:01	265	20:42	232	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.4	—
28	01:20	263	08:24	150	--	—	--	—	--	—	--	—	15:29	272	21:04	219	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.2	—
29	02:29	272	09:27	147	--	—	--	—	--	—	--	—	16:30	287	21:39	210	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.9	—
30	03:33	290	10:10	144	--	—	--	—	--	—	--	—	16:40	292	22:22	195	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.6	—
31	04:08	297	10:39	144	--	—	--	—	--	—	--	—	17:09	297	22:59	183	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.0	—

最高潮位 06 日 19:33 308cm  
 最低潮位 17 日 10:43 128cm  
 18 日 11:29 128cm