

験 潮 記 録

平成 24 年 07 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 07 月 01 日

至 平成 24 年 07 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	273	280	275	262	239	211	181	157	139	136	146	168	198	229	256	273	278	272	259	245	232	230	234	250	226.0
2	266	282	289	288	272	247	213	178	148	131	129	145	171	206	240	270	287	292	284	266	248	232	228	234	231.1
3	251	271	290	299	295	276	246	210	173	145	127	127	143	174	211	253	283	300	300	286	266	245	231	228	234.6
4	235	253	275	296	305	300	276	242	201	161	129	115	122	148	183	222	259	286	300	295	277	252	229	216	232.4
5	215	231	255	281	299	305	294	269	235	194	154	128	120	136	165	203	240	273	295	301	288	266	240	219	233.6
6	207	211	229	256	283	301	304	289	260	222	184	150	132	131	154	186	225	258	286	298	298	281	257	233	234.8
7	216	212	223	247	273	297	306	305	289	262	227	191	163	154	162	190	221	252	275	294	297	291	269	244	244.2
8	218	202	200	214	238	262	283	290	285	263	234	203	179	164	163	176	200	230	259	281	292	287	274	249	235.3
9	227	206	197	198	214	235	259	274	278	269	249	226	204	188	180	184	199	222	249	272	284	287	276	260	234.9
10	237	217	201	193	197	210	230	250	262	263	253	237	220	206	196	195	201	217	235	259	272	282	277	266	232.3
11	245	224	205	193	189	194	207	223	238	247	249	243	233	221	213	207	209	216	229	246	262	274	278	272	229.9
12	259	241	224	210	200	196	198	209	222	236	244	246	246	240	237	232	231	231	238	247	259	271	278	280	236.5
13	273	261	243	229	211	201	190	192	198	211	225	237	244	249	247	246	242	239	239	242	249	258	267	273	236.1
14	273	269	258	244	226	208	190	183	181	191	204	221	235	247	255	257	256	250	243	238	240	245	254	261	234.5
15	267	268	265	254	238	215	192	174	165	166	177	194	215	235	252	262	264	259	248	240	232	232	237	248	229.1
16	258	266	268	264	251	230	205	178	156	147	149	168	193	222	245	262	270	270	259	248	232	226	225	234	226.1
17	247	262	272	275	267	249	221	192	160	142	133	144	168	200	232	257	272	275	268	255	236	223	214	217	224.2
18	228	246	265	277	277	264	239	207	173	144	126	126	143	174	210	244	268	280	278	266	245	227	212	210	222.0
19	219	239	262	281	292	287	269	238	204	167	141	126	134	161	198	236	268	286	289	281	261	239	216	205	229.1
20	206	222	245	271	290	295	286	260	226	185	150	128	124	140	173	211	249	277	290	286	268	245	221	205	227.2
21	200	207	228	254	280	296	296	280	250	211	175	145	132	138	162	198	236	269	289	294	283	261	235	212	230.5
22	196	196	210	235	262	282	293	287	269	236	200	164	142	137	154	185	221	255	280	294	291	273	245	217	230.2
23	195	187	194	214	240	264	281	287	279	257	227	193	166	153	156	176	206	238	269	287	293	281	259	229	230.5
24	203	184	181	192	214	239	259	274	275	266	244	218	191	172	165	174	196	224	254	275	286	283	268	242	228.3
25	215	191	177	177	188	209	231	250	263	264	256	238	218	198	186	184	197	217	243	266	282	286	278	260	228.1
26	234	210	190	182	181	192	207	227	244	257	262	258	247	234	222	216	218	227	242	259	278	290	293	282	235.5
27	263	238	217	198	188	184	191	204	223	241	255	262	262	257	250	244	239	238	242	252	267	283	292	290	240.8
28	277	257	236	214	197	182	176	178	191	208	226	241	253	259	262	260	254	248	245	247	255	265	277	282	237.1
29	279	270	255	238	215	193	173	164	164	178	196	218	237	256	269	279	281	274	264	254	251	255	263	273	237.5
30	280	282	279	267	246	219	192	169	159	157	166	182	205	235	262	282	287	282	269	253	242	237	241	250	235.1
31	264	275	284	281	268	243	210	178	152	137	138	152	177	209	242	271	287	292	283	266	247	231	225	229	230.9

* : 欠測データを補間した値

232.2

潮高の基準面 : 錘測基点下 635.0cm

17 日	h m	cm
	10:37	634.7
	10:39	634.7
	10:40	634.7
	10:41	634.7
	10:43	634.8
	平均	634.7

驗潮記錄

平成 24 年 07 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 07 月 01 日

至 平成 24 年 07 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	01:14	280	08:40	135	--	—	--	—	--	—	--	—	15:55	278	20:38	230	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.9	—
2	02:27	290	09:40	127	--	—	--	—	--	—	--	—	16:50	292	21:46	228	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.4	—
3	03:20	299	10:31	125	--	—	--	—	--	—	--	—	17:47	300	22:44	227	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.5	—
4	04:14	306	11:12	115	--	—	--	—	--	—	--	—	18:14	300	23:37	213	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.1	—
5	04:50	305	11:53	120	--	—	--	—	--	—	--	—	18:55	301	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.1	—
6	05:40	305	00:17	207	--	—	--	—	--	—	--	—	19:32	301	12:35	129	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.4	—
7	06:25	307	00:40	211	--	—	--	—	--	—	--	—	20:11	297	12:46	153	--	—	--	—	--	—	--	—	993.9	—
8	07:13	291	01:35	198	--	—	--	—	--	—	--	—	20:17	293	13:33	162	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.1	—
9	07:43	279	02:30	196	--	—	--	—	--	—	--	—	20:52	288	14:10	180	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.8	—
10	08:37	264	03:15	192	--	—	--	—	--	—	--	—	21:02	282	14:33	194	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.7	—
11	09:51	249	03:42	188	--	—	--	—	--	—	--	—	21:47	278	15:14	207	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.8	—
12	11:53	246	04:48	196	--	—	--	—	--	—	--	—	22:59	280	16:39	230	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.5	—
13	--	—	06:03	190	--	—	--	—	--	—	--	—	13:08	249	17:29	239	23:41	274	--	—	--	—	--	—	1003.2	—
14	--	—	07:48	181	--	—	--	—	--	—	--	—	15:32	258	19:22	238	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.6	—
15	00:59	268	08:23	164	--	—	--	—	--	—	--	—	15:40	264	20:28	232	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.1	—
16	01:44	269	09:03	147	--	—	--	—	--	—	--	—	16:44	270	21:39	224	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.9	—
17	02:54	275	09:58	133	--	—	--	—	--	—	--	—	16:57	275	22:17	213	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.7	—
18	03:31	279	10:28	123	--	—	--	—	--	—	--	—	17:20	281	23:00	210	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.2	—
19	04:18	293	11:12	126	--	—	--	—	--	—	--	—	17:43	290	23:30	203	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.8	—
20	04:48	295	11:41	123	--	—	--	—	--	—	--	—	18:19	290	23:53	200	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.9	—
21	05:31	298	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:43	294	12:15	131	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.8	—
22	06:12	293	00:32	195	--	—	--	—	--	—	--	—	19:11	295	12:41	136	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.7	—
23	06:49	287	01:08	187	--	—	--	—	--	—	--	—	19:50	293	13:22	152	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.5	—
24	07:32	276	01:39	181	--	—	--	—	--	—	--	—	20:19	287	13:56	165	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.0	—
25	08:38	265	02:30	175	--	—	--	—	--	—	--	—	20:57	286	14:40	183	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.8	—
26	09:54	262	03:38	181	--	—	--	—	--	—	--	—	21:46	294	15:24	216	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.6	—
27	11:29	263	04:48	184	--	—	--	—	--	—	--	—	22:28	293	16:47	238	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.5	—
28	--	—	06:24	175	--	—	--	—	--	—	--	—	13:51	262	18:19	245	23:15	282	--	—	--	—	--	—	1008.2	—
29	--	—	07:34	163	--	—	--	—	--	—	--	—	15:59	281	19:56	250	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.8	—
30	01:02	282	08:40	156	--	—	--	—	--	—	--	—	16:11	287	21:04	237	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.1	—
31	02:13	284	09:25	136	--	—	--	—	--	—	--	—	16:53	292	22:11	224	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.2	—

最高潮位 07日 06:25 307cm 最低潮位 04日 11:12 115cm