

験 潮 記 録

平成 25 年 02 月 (2013)

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 25 年 02 月 01 日

至 平成 25 年 02 月 28 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	163	145	144	157	187	220	252	273	277	266	241	212	184	167	158	168	186	213	239	258	263	256	238	218	211.9
2	198	181	175	178	196	223	255	279	295	290	272	245	221	199	183	176	183	202	226	246	255	256	248	237	225.8
3	222	206	190	186	191	211	232	256	267	270	260	244	221	198	177	163	159	167	183	201	217	229	235	237	213.4
4	231	225	215	211	210	218	232	250	265	275	273	266	251	235	217	202	189	180	181	191	204	215	228	236	225.0
5	245	246	244	235	227	222	224	235	248	259	263	259	252	241	228	209	191	171	161	154	162	171	192	208	218.6
6	227	242	248	252	246	242	236	237	239	249	255	263	266	265	255	240	221	197	175	156	148	150	163	185	223.2
7	211	236	259	267	271	263	256	245	240	239	244	258	270	285	289	288	270	245	212	184	162	154	156	170	236.4
8	196	227	259	282	294	288	273	254	237	227	225	232	246	263	278	284	277	255	223	184	150	125	117	126	230.1
9	147	182	219	254	276	283	273	255	232	212	198	200	214	241	267	286	291	279	254	218	177	140	117	110	221.9
10	127	156	196	235	267	285	285	269	242	214	192	184	191	214	245	276	295	297	280	249	209	169	136	117	222.1
11	120	141	178	218	256	280	289	278	254	222	191	172	169	185	214	245	275	287	285	261	226	184	148	120	216.6
12	114	123	154	189	229	258	276	273	255	224	189	162	148	156	177	215	249	280	290	280	255	222	185	156	210.8
13	138	139	162	198	238	270	291	299	290	267	231	195	167	162	174	203	235	267	284	286	272	243	213	179	225.1
14	161	148	161	182	219	251	276	285	279	259	229	198	169	156	159	179	211	243	269	280	274	254	229	204	219.8
15	185	175	179	194	220	250	278	293	294	277	251	220	196	179	174	181	198	222	248	268	276	267	250	226	229.2
16	208	193	193	198	214	233	257	275	283	275	255	226	201	179	168	165	173	190	211	231	243	244	235	221	219.6
17	206	196	191	194	205	221	241	259	267	266	252	232	211	194	179	173	172	182	197	215	227	235	234	229	215.8
18	223	216	216	216	223	230	243	254	265	267	262	250	233	218	203	195	187	186	188	199	209	223	229	233	223.7
19	232	230	229	229	231	232	237	241	248	252	253	246	236	224	211	200	186	177	174	176	183	192	201	212	218.0
20	220	227	230	233	231	229	229	233	236	240	244	244	243	239	233	222	209	192	179	170	169	171	180	190	216.4
21	209	226	241	246	243	236	229	225	224	227	230	234	239	244	245	241	226	206	183	164	153	153	160	177	215.0
22	196	218	237	250	253	246	235	225	218	215	216	223	232	247	255	260	251	232	204	178	155	146	147	164	216.8
23	185	213	237	255	260	256	243	228	212	201	197	202	218	237	255	265	263	248	223	192	162	140	131	140	215.1
24	162	195	226	255	271	275	264	246	224	203	189	188	203	226	252	270	277	266	247	212	177	141	120	115	216.8
25	134	164	204	237	260	267	260	242	216	193	172	167	176	203	233	263	278	280	264	235	197	159	130	118	210.5
26	126	153	190	227	258	274	274	257	232	199	173	156	159	178	210	245	272	286	282	261	225	187	151	131	212.8
27	129	148	182	222	259	284	292	279	255	221	190	165	158	169	197	235	269	294	299	286	257	221	185	156	223.0
28	142	147	173	211	252	280	295	287	265	232	194	165	146	150	167	202	236	270	286	287	268	238	205	172	219.6

* : 欠測データを補間した値

219.7

潮高の基準面 : 錘測基点下 635.0cm

28 日	h m	cm
	10:09	634.4
	10:10	634.4
	10:11	634.4
	10:12	634.4
	10:13	634.4
	平均	634.4

驗潮記錄

平成 25 年 02 月 (2013)

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 25 年 02 月 01 日

至 平成 25 年 02 月 28 日

觀測者：第三管区海上保安本部海洋情報部

日	午 前		低 潮		高 潮		低 潮		高 潮		低 潮		午 後		低 潮		高 潮		低 潮		高 潮		低 潮		気圧 hPa	水温
	高 潮	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	07:41	278	01:32	143	--	—	--	—	--	—	--	—	19:56	263	13:57	158	--	—	--	—	--	—	--	—	1029.4	—
2	08:10	295	02:05	175	--	—	--	—	--	—	--	—	20:38	256	14:53	176	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.5	—
3	08:44	271	02:45	186	--	—	--	—	--	—	--	—	22:53	237	15:45	159	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.8	—
4	09:20	276	03:41	209	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:27	179	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.5	—
5	01:23	247	05:17	221	10:14	263	--	—	--	—	--	—	--	—	18:57	154	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.9	—
6	03:09	252	06:21	235	--	—	--	—	--	—	--	—	12:28	267	20:18	147	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.9	—
7	03:55	271	08:33	237	--	—	--	—	--	—	--	—	14:32	290	21:27	153	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.0	—
8	04:07	294	10:11	225	--	—	--	—	--	—	--	—	15:14	284	22:08	117	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.9	—
9	04:56	283	10:23	197	--	—	--	—	--	—	--	—	15:53	291	22:49	110	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.8	—
10	05:30	287	11:00	184	--	—	--	—	--	—	--	—	16:41	299	23:22	115	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.8	—
11	06:02	289	11:40	167	--	—	--	—	--	—	--	—	17:26	289	23:45	113	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.2	—
12	06:19	277	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:06	290	12:13	147	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.7	—
13	07:06	299	00:23	137	--	—	--	—	--	—	--	—	18:32	290	12:47	161	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.9	—
14	07:15	285	01:05	148	--	—	--	—	--	—	--	—	19:14	280	13:24	155	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.7	—
15	07:33	295	01:21	174	--	—	--	—	--	—	--	—	20:05	276	13:57	174	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.7	—
16	07:57	283	01:28	192	--	—	--	—	--	—	--	—	20:33	245	14:39	164	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.7	—
17	08:24	268	02:10	191	--	—	--	—	--	—	--	—	20:57	235	15:39	171	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.2	—
18	09:01	267	02:46	216	--	—	--	—	--	—	--	—	22:47	234	16:33	186	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.6	—
19	09:40	254	03:08	229	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:50	173	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.8	—
20	03:08	233	05:41	228	10:37	245	--	—	--	—	--	—	--	—	19:32	167	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.2	—
21	03:11	246	07:51	224	--	—	--	—	--	—	--	—	13:47	245	20:30	151	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.1	—
22	03:49	253	09:02	215	--	—	--	—	--	—	--	—	14:51	261	21:32	144	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.6	—
23	04:20	261	09:42	197	--	—	--	—	--	—	--	—	15:21	266	22:04	131	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.9	—
24	04:41	276	10:51	188	--	—	--	—	--	—	--	—	16:06	277	22:47	114	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.7	—
25	05:11	268	10:46	167	--	—	--	—	--	—	--	—	16:37	282	23:07	118	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.2	—
26	05:34	276	11:15	156	--	—	--	—	--	—	--	—	17:19	287	23:37	127	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.3	—
27	05:56	292	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:50	299	12:00	158	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.2	—
28	06:04	295	00:12	142	--	—	--	—	--	—	--	—	18:33	291	12:20	145	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.0	—

最高潮位

10 日 16:41 299cm
13 日 07:06 299cm
27 日 17:50 299cm

最低潮位

09 日 22:49 110cm