

験 潮 記 録

平成 22 年 07 月 (2010)

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 22 年 07 月 01 日

至 平成 22 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	223	211	212	225	246	266	282	286	276	257	229	202	175	160	157	172	197	229	256	277	287	284	269	249	234.5
2	227	211	204	209	224	244	263	275	275	263	242	218	195	179	172	178	195	220	247	269	283	287	278	261	234.1
3	240	221	208	206	212	226	244	260	267	265	253	235	216	201	191	192	201	219	242	265	284	291	290	277	237.8
4	259	239	224	215	215	222	236	251	264	268	265	255	244	231	221	215	217	227	245	263	278	286	288	281	246.2
5	269	250	232	215	206	204	213	226	241	251	256	254	251	244	237	231	228	232	242	256	270	283	290	289	244.6
6	279	264	247	227	212	200	198	204	217	232	244	253	256	256	253	248	244	243	245	252	263	273	281	283	244.8
7	281	273	259	240	218	200	186	183	189	200	215	230	245	257	262	263	257	254	247	246	248	258	266	275	239.7
8	277	275	268	252	231	204	184	167	164	168	184	202	226	246	264	271	271	263	252	247	241	247	250	264	234.1
9	269	280	275	270	248	224	194	168	149	144	152	173	201	231	259	276	284	279	269	257	246	242	250	258	233.3
10	272	284	291	288	276	253	223	188	158	135	129	142	171	206	242	269	287	290	286	272	256	243	234	237	234.7
11	248	267	284	296	293	279	249	216	176	146	125	124	140	174	213	255	286	305	308	296	279	259	243	237	237.4
12	244	261	285	305	317	313	296	266	226	185	150	128	132	155	196	237	280	306	321	315	300	277	255	238	249.5
13	234	242	263	289	312	323	316	294	256	213	169	138	124	135	163	204	246	284	306	312	299	280	254	233	245.4
14	220	217	233	258	289	311	321	312	286	247	202	164	140	134	150	181	221	262	293	311	311	294	269	241	244.5
15	218	206	213	233	261	290	309	313	301	273	237	199	168	151	153	173	206	244	279	303	310	300	278	249	244.5
16	224	205	201	209	231	256	281	297	301	287	261	228	198	175	168	176	200	229	262	291	306	307	290	265	243.7
17	235	213	199	200	209	230	250	272	285	288	277	256	231	208	195	194	207	228	255	278	296	300	293	272	244.6
18	246	218	198	184	186	194	213	234	252	264	264	256	242	228	217	211	214	224	243	264	282	292	293	280	237.5
19	262	237	215	198	188	190	199	215	229	243	252	257	257	253	246	239	235	238	247	262	277	289	293	289	242.1
20	276	257	237	217	200	190	186	192	202	217	231	246	257	265	267	263	257	253	253	259	268	278	284	287	243.4
21	282	273	256	237	216	197	183	178	182	191	206	223	242	258	269	274	273	267	261	258	259	266	273	282	241.9
22	285	284	275	261	241	220	199	182	173	173	185	202	226	249	271	284	288	285	274	267	259	261	265	274	245.1
23	281	287	289	283	269	248	220	193	172	160	163	178	202	230	258	280	295	297	290	277	263	255	254	261	246.0
24	271	284	292	294	285	267	240	211	183	162	154	161	182	211	245	277	299	309	305	291	273	258	247	245	247.8
25	250	266	285	300	302	289	263	231	198	170	152	149	163	190	224	259	286	303	304	294	275	252	236	226	244.5
26	231	246	269	287	299	295	279	251	218	184	158	146	152	174	208	245	280	304	311	304	285	263	243	231	244.3
27	227	238	257	283	303	313	303	281	247	211	179	160	153	166	190	227	264	295	310	309	291	267	243	225	247.6
28	218	223	241	265	288	304	305	292	264	229	193	165	152	156	177	211	247	281	301	308	295	276	250	230	244.6
29	216	217	228	252	277	302	312	308	289	258	224	194	175	173	188	212	243	280	302	315	313	293	272	245	253.7
30	228	215	218	233	259	285	304	309	297	272	241	213	191	181	187	204	233	263	293	309	310	296	270	243	252.3
31	218	203	200	211	231	256	279	293	293	277	252	223	201	188	189	202	224	250	275	293	301	293	274	247	244.7

\* : 欠測データを補間した値

242.9

潮高の基準面：錘測基点下 635.0cm

時 日	h m	cm
10:10		634.9
10:13		634.9
10:14		635.0
10:15		634.9
10:16		634.9
平均		634.9

驗潮記錄

平成 22 年 07 月 (2010)

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 22 年 07 月 01 日

至 平成 22 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	07:00	286	01:25	209	--	--	--	--	--	--	20:23	288	13:40	156	--	--	--	--	--	--	--	--	1005.0	--
2	07:33	278	02:08	204	--	--	--	--	--	--	20:50	287	14:15	172	--	--	--	--	--	--	--	--	1004.6	--
3	08:24	268	02:49	206	--	--	--	--	--	--	21:30	291	14:22	191	--	--	--	--	--	--	--	--	1001.0	--
4	09:02	268	03:33	214	--	--	--	--	--	--	21:58	288	15:17	215	--	--	--	--	--	--	--	--	993.8	--
5	10:00	256	04:46	203	--	--	--	--	--	--	22:22	291	16:14	228	--	--	--	--	--	--	--	--	995.9	--
6	--	--	05:45	198	--	--	--	--	--	--	12:28	257	17:01	243	23:18	283	--	--	--	--	--	--	998.4	--
7	--	--	06:43	183	--	--	--	--	--	--	14:48	263	18:28	245	--	--	--	--	--	--	--	--	1004.5	--
8	00:25	277	07:42	164	--	--	--	--	--	--	15:35	274	20:07	241	--	--	--	--	--	--	--	--	1008.1	--
9	01:04	280	09:15	144	--	--	--	--	--	--	16:00	284	20:43	241	--	--	--	--	--	--	--	--	1008.0	--
10	02:17	291	09:50	129	--	--	--	--	--	--	16:42	291	22:22	233	--	--	--	--	--	--	--	--	1007.3	--
11	03:20	298	10:32	122	--	--	--	--	--	--	17:39	309	23:03	237	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.1	--
12	04:13	317	11:22	125	--	--	--	--	--	--	18:07	321	23:59	234	--	--	--	--	--	--	--	--	1007.1	--
13	05:09	324	--	--	--	--	--	--	--	--	18:49	312	12:01	124	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.8	--
14	06:00	321	00:47	217	--	--	--	--	--	--	19:28	312	12:46	134	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.5	--
15	06:45	314	01:12	206	--	--	--	--	--	--	19:59	310	13:23	150	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.3	--
16	07:47	302	01:43	200	--	--	--	--	--	--	20:34	308	13:56	168	--	--	--	--	--	--	--	--	1016.5	--
17	08:36	290	02:20	198	--	--	--	--	--	--	20:42	300	14:43	193	--	--	--	--	--	--	--	--	1019.4	--
18	09:32	265	03:07	184	--	--	--	--	--	--	21:35	294	15:16	210	--	--	--	--	--	--	--	--	1018.6	--
19	11:30	258	04:23	187	--	--	--	--	--	--	22:01	293	16:19	235	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.7	--
20	--	--	06:00	186	--	--	--	--	--	--	13:39	268	17:35	253	22:55	287	--	--	--	--	--	--	1015.0	--
21	--	--	07:13	178	--	--	--	--	--	--	15:27	275	18:52	258	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.4	--
22	00:24	285	08:33	172	--	--	--	--	--	--	15:45	288	20:14	259	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.8	--
23	01:44	289	09:15	160	--	--	--	--	--	--	16:52	298	21:46	254	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.0	--
24	02:43	294	09:58	154	--	--	--	--	--	--	17:08	309	22:35	244	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.1	--
25	03:47	302	10:43	148	--	--	--	--	--	--	17:34	305	23:11	226	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.4	--
26	04:16	299	11:09	146	--	--	--	--	--	--	18:08	312	23:56	227	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.5	--
27	05:04	313	11:53	153	--	--	--	--	--	--	18:29	312	23:57	218	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.2	--
28	05:34	306	--	--	--	--	--	--	--	--	18:53	308	12:17	151	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.7	--
29	06:23	313	00:26	215	--	--	--	--	--	--	18:53	315	13:05	173	--	--	--	--	--	--	--	--	1007.1	--
30	06:52	310	01:13	215	--	--	--	--	--	--	19:34	313	13:11	181	--	--	--	--	--	--	--	--	1004.5	--
31	07:29	295	01:44	199	--	--	--	--	--	--	19:59	301	13:26	187	--	--	--	--	--	--	--	--	1005.6	--

最高潮位 13 日 05:09 324cm 最低潮位 11 日 10:32 122cm