

験 潮 記 録

平成 21 年 07 月 (2009)

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 21 年 07 月 01 日

至 平成 21 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	269	254	235	216	199	188	183	188	200	214	228	238	245	247	246	241	235	232	235	243	256	269	279	283	234.3
2	280	271	257	240	220	200	186	178	180	190	206	223	239	251	257	257	254	248	242	240	244	252	263	272	235.4
3	275	272	262	248	229	208	187	171	163	165	177	196	218	237	253	262	265	261	253	245	239	241	249	261	230.7
4	271	275	273	263	247	225	200	177	159	153	158	175	199	225	249	265	273	271	263	252	241	235	236	244	230.4
5	255	266	272	269	257	236	209	181	156	139	135	145	166	194	223	248	265	271	267	256	242	230	224	226	222.2
6	237	252	266	272	267	252	227	197	167	141	126	125	141	170	204	237	261	272	272	261	246	232	221	218	219.3
7	225	240	259	272	278	269	249	220	187	156	133	125	131	155	188	223	253	274	281	276	261	242	226	217	222.5
8	219	234	254	274	287	287	274	249	216	180	149	131	130	148	177	211	244	270	285	286	275	256	236	220	228.8
9	215	223	242	265	284	293	287	268	238	203	168	142	131	141	164	199	234	264	283	290	283	265	244	224	231.3
10	213	215	230	252	276	292	297	288	266	233	196	165	148	149	160	193	224	255	279	290	287	272	251	229	235.8
11	212	204	209	226	249	269	281	279	262	234	201	169	146	136	142	163	192	225	253	271	276	267	248	225	222.5
12	204	192	192	203	223	245	262	270	264	246	218	188	162	147	147	161	186	216	244	264	274	271	258	237	219.8
13	215	197	189	194	209	230	252	265	267	257	237	214	192	176	169	173	190	215	243	266	279	280	270	251	226.3
14	229	207	192	186	191	206	225	243	253	253	242	225	205	188	178	177	186	204	226	249	266	274	271	257	222.2
15	237	215	196	185	184	191	207	225	240	250	251	245	233	220	209	204	207	218	234	251	267	279	283	276	229.5
16	260	238	215	196	184	182	189	201	217	231	241	245	243	237	229	222	219	222	231	243	256	268	276	276	230.0
17	267	249	227	205	187	174	170	174	186	203	222	238	248	251	250	246	243	243	244	247	254	263	273	280	231.0
18	278	266	250	230	208	187	172	164	166	177	196	218	240	257	268	272	269	264	258	254	256	262	270	279	235.9
19	284	284	277	262	240	213	187	166	154	154	167	190	220	250	275	290	294	290	281	271	262	258	260	268	241.5
20	279	289	293	287	269	241	207	173	146	132	133	149	177	213	248	276	293	295	286	271	255	245	243	249	235.4
21	262	278	292	299	294	275	244	204	165	136	121	128	150	184	224	263	293	308	308	295	276	258	249	249	239.8
22	259	274	292	308	317	311	288	250	206	164	133	120	127	151	189	233	273	300	308	298	278	254	233	221	241.1
23	221	234	257	283	303	310	298	269	228	182	139	110	103	118	151	194	238	273	292	294	279	254	227	206	227.6
24	196	203	224	254	283	301	305	291	261	222	178	140	117	116	137	175	219	259	285	295	287	267	239	212	227.8
25	192	187	199	225	257	284	299	297	280	250	213	175	145	131	139	166	204	243	274	292	293	278	252	221	229.0
26	194	179	180	197	224	251	273	285	282	266	238	204	174	155	153	169	198	232	263	284	291	284	263	234	228.0
27	205	182	173	179	197	222	246	263	271	267	252	228	203	183	174	179	197	225	253	274	285	284	271	247	227.5
28	221	197	180	175	183	201	221	241	255	260	256	244	229	212	201	199	209	228	250	269	281	284	277	260	230.5
29	237	212	192	180	178	185	199	216	232	242	247	247	242	235	227	222	224	234	250	267	280	285	283	272	232.8
30	254	234	214	198	187	184	189	198	211	223	234	241	245	245	243	241	240	242	248	257	265	271	273	270	233.6
31	261	246	228	209	193	182	176	177	182	192	205	219	231	241	249	252	252	251	249	250	255	262	268	272	229.3

* : 欠測データを補間した値

230.1

潮高の基準面 : 錘測基点下 635.0cm

	h m	cm
6 日	09:50	634.9
	09:51	635.0
	09:52	635.0
	09:53	635.1
	09:54	635.0
	平均	635.0

驗潮記錄

平成 21 年 07 月 (2009)
 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 21 年 07 月 01 日
 至 平成 21 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		高潮		低潮		高潮		低潮		午後高潮		低潮		高潮		低潮		高潮		低潮		気圧 hPa	水温
	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	--	--	05:55	183	--	--	--	--	--	--	--	--	13:09	247	17:06	232	23:04	283	--	--	--	--	--	--	1001.9	---
2	--	--	07:18	178	--	--	--	--	--	--	--	--	14:40	258	18:59	240	23:58	275	--	--	--	--	--	--	1000.2	---
3	--	--	08:15	163	--	--	--	--	--	--	--	--	15:58	265	20:17	239	--	--	--	--	--	--	--	--	1005.0	---
4	01:12	275	09:03	153	--	--	--	--	--	--	--	--	16:23	273	21:25	235	--	--	--	--	--	--	--	--	1007.2	---
5	02:17	272	09:50	135	--	--	--	--	--	--	--	--	17:07	271	22:15	224	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.0	---
6	03:08	272	10:33	124	--	--	--	--	--	--	--	--	17:25	273	22:51	218	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.8	---
7	03:52	278	11:09	125	--	--	--	--	--	--	--	--	18:05	281	23:20	216	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.9	---
8	04:33	289	11:31	128	--	--	--	--	--	--	--	--	18:37	287	23:55	215	--	--	--	--	--	--	--	--	1008.3	---
9	05:10	293	11:58	131	--	--	--	--	--	--	--	--	18:57	290	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1004.5	---
10	05:54	297	00:23	212	--	--	--	--	--	--	--	--	19:17	290	12:24	146	--	--	--	--	--	--	--	--	1000.2	---
11	06:22	282	01:07	204	--	--	--	--	--	--	--	--	19:50	276	13:09	136	--	--	--	--	--	--	--	--	1008.8	---
12	07:05	270	01:32	190	--	--	--	--	--	--	--	--	20:18	274	13:32	145	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.6	---
13	07:41	268	02:09	189	--	--	--	--	--	--	--	--	20:34	281	14:09	169	--	--	--	--	--	--	--	--	1008.5	---
14	08:29	254	03:00	186	--	--	--	--	--	--	--	--	21:17	274	14:36	176	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.1	---
15	09:40	252	03:40	183	--	--	--	--	--	--	--	--	21:54	283	15:09	204	--	--	--	--	--	--	--	--	1005.9	---
16	11:16	245	04:46	181	--	--	--	--	--	--	--	--	22:36	277	16:03	219	--	--	--	--	--	--	--	--	1005.8	---
17	--	--	06:03	170	--	--	--	--	--	--	--	--	13:10	251	16:46	243	23:37	280	--	--	--	--	--	--	1008.5	---
18	--	--	07:19	163	--	--	--	--	--	--	--	--	15:05	272	19:20	254	--	--	--	--	--	--	--	--	1006.6	---
19	00:32	285	08:34	152	--	--	--	--	--	--	--	--	16:01	294	21:10	258	--	--	--	--	--	--	--	--	1002.3	---
20	01:58	293	09:28	130	--	--	--	--	--	--	--	--	16:42	296	21:46	242	--	--	--	--	--	--	--	--	1005.6	---
21	03:09	299	10:07	121	--	--	--	--	--	--	--	--	17:30	310	22:27	248	--	--	--	--	--	--	--	--	1002.3	---
22	04:09	317	11:12	120	--	--	--	--	--	--	--	--	17:56	308	23:32	220	--	--	--	--	--	--	--	--	998.6	---
23	04:52	310	11:51	102	--	--	--	--	--	--	--	--	18:34	295	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1005.4	---
24	05:42	306	00:06	196	--	--	--	--	--	--	--	--	19:03	295	12:34	113	--	--	--	--	--	--	--	--	1007.3	---
25	06:26	300	00:50	187	--	--	--	--	--	--	--	--	19:36	295	13:08	131	--	--	--	--	--	--	--	--	1006.7	---
26	07:22	285	01:27	177	--	--	--	--	--	--	--	--	20:01	291	13:38	151	--	--	--	--	--	--	--	--	1006.4	---
27	08:11	271	02:07	173	--	--	--	--	--	--	--	--	20:27	286	14:13	174	--	--	--	--	--	--	--	--	1006.5	---
28	09:02	260	02:52	175	--	--	--	--	--	--	--	--	20:53	285	14:41	199	--	--	--	--	--	--	--	--	1007.3	---
29	10:31	247	03:43	177	--	--	--	--	--	--	--	--	21:12	285	15:18	222	--	--	--	--	--	--	--	--	1006.2	---
30	--	--	04:54	184	--	--	--	--	--	--	--	--	12:36	246	16:04	240	21:58	273	--	--	--	--	--	--	1004.9	---
31	--	--	06:25	176	--	--	--	--	--	--	--	--	15:33	253	18:10	249	23:10	272	--	--	--	--	--	--	1009.2	---

最高潮位 22 日 04:09 317cm
 最低潮位 23 日 11:51 102cm