

験潮記録

平成 21 年 06 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 06 月 01 日
 至 平成 21 年 06 月 30 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	278	265	250	235	223	216	216	222	232	241	249	253	253	248	236	220	204	195	196	207	224	242	257	268	234.6
2	272	268	255	238	218	202	192	190	196	207	221	234	245	252	251	244	230	217	208	208	217	233	250	264	229.7
3	272	273	266	252	232	210	190	178	176	183	197	215	234	250	261	262	254	240	227	220	217	227	241	258	230.6
4	271	279	277	267	250	227	202	179	164	161	172	193	218	243	261	271	271	263	249	235	226	225	233	248	232.7
5	265	278	284	279	264	241	213	184	161	150	152	167	192	222	250	272	283	281	269	252	237	230	232	243	233.4
6	260	279	286	295	287	268	239	207	176	155	147	156	177	208	241	270	290	298	295	282	264	249	242	245	242.3
7	258	276	293	303	303	291	268	238	206	176	156	153	167	195	230	263	289	305	310	302	285	265	249	243	251.0
8	249	265	285	301	307	301	283	256	222	187	158	143	146	165	197	233	266	289	301	297	286	268	250	238	245.5
9	236	245	263	283	297	299	287	264	232	197	165	143	137	148	174	209	243	272	292	295	289	272	252	237	238.8
10	231	236	251	270	287	297	295	279	252	217	182	156	142	146	165	194	227	258	282	295	294	283	266	248	239.7
11	237	236	245	262	281	297	302	294	273	244	213	183	163	158	166	189	218	249	275	292	297	290	275	256	245.6
12	240	232	235	247	264	281	290	289	275	252	222	192	168	155	156	171	196	226	254	275	286	277	261	261	238.8
13	245	233	228	233	246	263	277	283	278	261	236	209	185	168	163	169	186	211	238	262	278	283	276	262	236.4
14	244	229	220	220	228	241	255	266	269	262	246	224	202	184	173	171	179	197	220	243	263	273	273	263	231.0
15	249	234	222	213	212	218	230	244	253	255	248	234	217	201	189	181	181	190	206	227	248	263	270	268	227.2
16	257	240	222	208	201	200	206	217	229	239	243	239	230	218	206	196	191	192	201	216	234	251	263	267	223.6
17	261	248	234	217	201	188	182	188	201	217	229	236	237	233	225	216	208	203	204	211	224	240	255	265	221.8
18	266	259	244	225	204	185	173	169	176	191	209	226	239	245	246	240	232	223	218	219	225	237	251	263	223.5
19	270	269	261	245	222	196	173	158	154	163	182	205	228	246	258	261	257	248	237	228	225	230	241	256	225.5
20	269	276	274	262	241	213	183	157	140	137	149	173	203	234	259	274	279	274	261	248	238	235	240	252	228.0
21	267	280	287	284	271	247	215	181	151	132	131	148	178	213	247	273	289	294	288	274	257	243	237	243	234.6
22	258	275	288	295	290	272	241	203	164	131	113	115	137	174	216	254	283	298	301	291	274	256	244	242	234.0
23	252	271	293	310	314	303	277	243	203	162	129	114	120	145	183	225	264	292	305	302	287	268	249	236	239.5
24	234	243	262	285	302	306	294	268	230	185	143	111	99	111	142	185	229	265	289	296	289	272	250	231	230.0
25	220	220	235	258	283	299	300	284	254	214	171	134	109	103	119	151	192	234	268	286	288	276	255	234	224.5
26	217	210	215	231	253	276	290	290	274	244	206	168	135	117	117	136	169	208	244	270	281	278	263	242	222.3
27	221	206	201	208	225	247	267	279	277	260	233	201	170	146	135	141	163	194	229	258	276	280	271	253	222.5
28	231	212	201	199	208	225	245	261	269	266	252	230	206	184	168	162	170	190	218	246	268	280	279	266	226.5
29	246	226	208	196	194	204	220	238	251	256	254	246	233	217	202	192	191	201	220	242	263	277	281	274	230.5
30	257	238	218	203	193	192	199	211	226	239	246	246	242	236	227	219	214	216	224	238	256	271	279	279	232.0

*：欠測データを補間した値

232.5

潮高の基準面：錘測基点下 635.0cm

	h m	cm
2 日	15:47	634.9
	15:48	635.1
	15:49	635.0
	15:50	634.9
	15:51	635.0
	平均	635.0

験 潮 記 録

平成 21 年 06 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 06 月 01 日
 至 平成 21 年 06 月 30 日
 観測者 : 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		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		
1	11:37	254	05:37	215	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:24	194	--	—	--	—	--	—	1002.1	—
2	00:01	272	06:44	190	--	—	--	—	--	—	--	—	13:28	253	18:31	206	--	—	--	—	--	—	1008.4	—
3	00:38	273	07:44	175	--	—	--	—	--	—	--	—	14:40	263	19:44	216	--	—	--	—	--	—	1007.0	—
4	01:21	279	08:44	161	--	—	--	—	--	—	--	—	15:30	272	20:35	224	--	—	--	—	--	—	1004.1	—
5	02:08	284	09:22	149	--	—	--	—	--	—	--	—	16:21	284	21:18	229	--	—	--	—	--	—	1005.1	—
6	02:58	295	09:57	147	--	—	--	—	--	—	--	—	17:17	298	22:13	242	--	—	--	—	--	—	999.7	—
7	03:31	305	10:43	152	--	—	--	—	--	—	--	—	17:51	310	23:02	243	--	—	--	—	--	—	1003.9	—
8	04:04	307	11:23	142	--	—	--	—	--	—	--	—	18:19	302	23:44	235	--	—	--	—	--	—	1011.9	—
9	04:40	300	11:52	137	--	—	--	—	--	—	--	—	18:35	296	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.6	—
10	05:23	298	00:04	231	--	—	--	—	--	—	--	—	19:29	296	12:17	142	--	—	--	—	--	—	1007.0	—
11	05:54	302	00:38	235	--	—	--	—	--	—	--	—	19:56	297	12:43	155	--	—	--	—	--	—	996.5	—
12	06:26	291	01:13	232	--	—	--	—	--	—	--	—	20:31	287	13:27	154	--	—	--	—	--	—	1000.5	—
13	07:05	283	01:58	228	--	—	--	—	--	—	--	—	20:57	283	13:56	163	--	—	--	—	--	—	1000.9	—
14	07:52	269	02:34	219	--	—	--	—	--	—	--	—	21:29	274	14:40	170	--	—	--	—	--	—	1005.1	—
15	08:42	256	03:46	212	--	—	--	—	--	—	--	—	22:16	271	15:32	180	--	—	--	—	--	—	1009.8	—
16	10:02	243	04:35	200	--	—	--	—	--	—	--	—	22:49	267	16:22	190	--	—	--	—	--	—	1012.6	—
17	11:38	237	06:09	182	--	—	--	—	--	—	--	—	23:38	267	17:28	202	--	—	--	—	--	—	1013.7	—
18	--	—	06:50	169	--	—	--	—	--	—	--	—	13:35	246	18:30	218	--	—	--	—	--	—	1014.3	—
19	00:27	271	07:46	154	--	—	--	—	--	—	--	—	14:57	261	20:00	225	--	—	--	—	--	—	1012.5	—
20	01:17	277	08:42	136	--	—	--	—	--	—	--	—	15:59	279	20:53	234	--	—	--	—	--	—	1011.6	—
21	02:19	287	09:34	129	--	—	--	—	--	—	--	—	16:56	294	22:02	237	--	—	--	—	--	—	1005.1	—
22	03:05	295	10:23	111	--	—	--	—	--	—	--	—	17:42	301	22:40	241	--	—	--	—	--	—	1001.5	—
23	03:46	315	11:14	113	--	—	--	—	--	—	--	—	18:18	306	23:44	233	--	—	--	—	--	—	996.4	—
24	04:46	307	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	19:00	296	12:02	99	--	—	--	—	--	—	1001.0	—
25	05:34	302	00:30	219	--	—	--	—	--	—	--	—	19:38	289	12:47	102	--	—	--	—	--	—	1007.4	—
26	06:31	292	01:07	210	--	—	--	—	--	—	--	—	20:18	282	13:32	114	--	—	--	—	--	—	1010.0	—
27	07:21	280	01:54	201	--	—	--	—	--	—	--	—	20:49	281	14:11	135	--	—	--	—	--	—	1009.6	—
28	08:14	269	02:37	199	--	—	--	—	--	—	--	—	21:22	281	14:59	162	--	—	--	—	--	—	1007.6	—
29	09:16	257	03:42	194	--	—	--	—	--	—	--	—	21:52	282	15:34	190	--	—	--	—	--	—	1008.2	—
30	10:37	247	04:39	191	--	—	--	—	--	—	--	—	22:27	280	16:20	214	--	—	--	—	--	—	1005.4	—

最高潮位 23 日 03:46 315cm
 最低潮位 24 日 12:02 99cm