

験 潮 記 録

平成 21 年 09 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 09 月 01 日

至 平成 21 年 09 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	272	283	288	286	274	256	233	209	189	176	174	185	207	234	261	282	293	292	281	264	247	235	232	237	245.4
2	249	263	275	280	275	260	237	211	185	164	155	162	184	215	247	274	290	293	282	261	237	219	210	213	235.0
3	226	246	267	283	288	281	260	231	199	171	155	156	173	202	236	269	292	301	295	275	248	222	205	201	236.8
4	211	232	259	283	297	297	281	254	220	188	164	155	164	189	224	260	288	303	303	288	261	230	204	190	239.4
5	195	216	246	276	296	303	295	273	243	210	180	162	161	178	211	250	283	302	304	290	264	234	205	184	240.0
6	179	193	222	257	287	304	304	288	262	228	196	173	165	176	203	238	273	297	307	299	277	245	212	184	240.4
7	171	176	200	235	270	296	308	303	285	258	226	198	181	183	203	236	271	299	314	313	297	268	232	198	246.7
8	175	170	186	217	253	285	306	315	308	287	257	227	205	199	211	238	270	297	313	314	303	281	250	216	253.5
9	186	169	171	191	226	261	288	302	302	291	269	245	226	214	216	233	259	286	306	312	307	288	260	228	251.5
10	198	176	165	175	199	229	259	280	290	289	277	260	244	232	229	236	253	275	293	302	299	284	262	236	247.6
11	209	185	169	166	175	196	222	246	263	270	266	259	250	242	239	241	249	263	277	287	290	283	268	247	240.1
12	224	202	184	174	172	179	194	214	236	252	261	262	259	256	256	258	262	267	273	282	288	288	281	267	241.3
13	251	235	218	201	188	177	180	190	206	224	241	253	261	265	267	266	264	261	259	259	262	265	265	260	238.3
14	251	238	224	208	191	175	163	160	167	182	202	223	241	256	266	272	272	267	258	250	246	249	255	262	228.3
15	266	265	259	247	229	206	182	161	152	157	174	201	229	254	274	286	289	283	270	253	239	233	236	248	233.0
16	264	277	283	280	266	240	209	180	159	146	152	171	202	237	268	289	296	291	276	253	230	213	209	219	233.8
17	238	261	280	290	288	272	244	208	172	147	134	146	173	211	251	280	296	294	280	256	227	202	187	188	230.2
18	206	235	267	293	306	300	278	244	204	168	145	142	159	193	235	272	296	302	291	267	236	205	181	172	233.2
19	181	209	247	284	309	315	306	282	247	208	175	157	161	187	228	270	302	314	307	285	255	222	191	169	242.1
20	164	182	219	264	303	323	324	309	283	250	214	187	178	192	226	268	305	326	328	311	280	240	199	167	251.8
21	153	162	192	234	275	306	321	321	304	274	239	207	190	194	218	252	286	310	317	310	286	251	210	173	249.4
22	149	145	163	197	236	270	291	299	294	276	253	225	203	195	207	235	266	291	302	296	278	251	219	186	238.6
23	158	144	148	170	204	238	264	278	279	271	256	239	222	212	213	228	252	277	293	294	279	255	225	196	233.1
24	172	157	151	159	180	207	235	255	265	264	256	246	236	229	227	234	250	269	285	292	286	269	246	221	233.0
25	198	180	169	168	178	196	217	237	250	257	258	256	251	246	243	245	252	265	278	286	286	277	262	242	237.4
26	222	204	190	183	183	191	204	220	236	248	254	256	257	258	259	259	260	262	267	273	275	272	263	250	239.4
27	235	220	207	197	190	187	190	198	210	223	234	243	250	255	258	259	257	253	252	253	255	257	257	252	233.0
28	244	235	225	214	203	194	187	186	191	201	214	227	241	254	262	266	264	257	249	243	241	244	248	252	230.9
29	252	250	245	237	226	213	199	188	184	189	201	217	235	253	267	275	274	265	251	237	227	225	229	237	232.3
30	246	253	256	253	242	223	202	184	173	172	180	197	218	240	260	272	274	266	249	230	214	207	209	221	226.7

\* : 欠測データを補間した値

238.7

潮高の基準面 : 錘測基点下 635.0cm

	h m	cm
2 日	12:20	634.8
	12:21	635.0
	12:22	634.9
	12:23	634.9
	12:24	635.1
	平均	634.9

驗潮記錄

平成 21 年 09 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 09 月 01 日  
 至 平成 21 年 09 月 30 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	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
1	02:13	288	09:38	173	--	—	--	—	--	—	--	—	16:25	294	21:54	232	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.6	—				
2	03:05	280	10:08	155	--	—	--	—	--	—	--	—	16:41	293	22:17	209	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.3	—				
3	03:58	288	10:30	153	--	—	--	—	--	—	--	—	17:07	301	22:49	201	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.5	—				
4	04:29	299	11:00	155	--	—	--	—	--	—	--	—	17:31	305	23:15	190	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.4	—				
5	04:56	303	11:35	159	--	—	--	—	--	—	--	—	17:37	305	23:48	179	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.6	—				
6	05:32	306	11:56	165	--	—	--	—	--	—	--	—	18:04	307	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.1	—				
7	06:14	308	00:14	170	--	—	--	—	--	—	--	—	18:29	316	12:25	180	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.8	—				
8	07:06	315	00:43	169	--	—	--	—	--	—	--	—	18:32	315	12:50	199	--	—	--	—	--	—	--	—	999.1	—				
9	07:30	304	01:20	168	--	—	--	—	--	—	--	—	19:09	312	13:22	213	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.4	—				
10	08:26	291	02:01	165	--	—	--	—	--	—	--	—	19:17	302	13:49	229	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.6	—				
11	09:08	270	02:48	165	--	—	--	—	--	—	--	—	19:47	290	14:08	239	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.2	—				
12	10:43	262	03:46	172	--	—	--	—	--	—	--	—	20:33	289	13:36	256	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.1	—				
13	--	—	05:18	175	--	—	--	—	--	—	--	—	14:22	267	18:27	259	21:37	266	--	—	--	—	--	—	1006.5	—				
14	--	—	06:50	160	--	—	--	—	--	—	--	—	15:36	273	20:06	246	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.7	—				
15	00:22	266	08:11	152	--	—	--	—	--	—	--	—	15:54	289	21:09	233	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.4	—				
16	02:13	284	09:04	146	--	—	--	—	--	—	--	—	16:02	296	21:47	209	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.9	—				
17	03:19	291	10:00	134	--	—	--	—	--	—	--	—	16:27	297	22:26	186	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.8	—				
18	04:13	306	10:39	141	--	—	--	—	--	—	--	—	16:49	302	23:01	172	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.1	—				
19	05:04	315	11:19	155	--	—	--	—	--	—	--	—	17:08	314	23:44	163	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.6	—				
20	05:34	326	11:54	178	--	—	--	—	--	—	--	—	17:35	330	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.5	—				
21	06:31	323	00:06	153	--	—	--	—	--	—	--	—	18:07	317	12:19	189	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.8	—				
22	07:07	299	00:40	144	--	—	--	—	--	—	--	—	18:09	302	12:51	195	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.3	—				
23	07:37	280	01:19	143	--	—	--	—	--	—	--	—	18:33	296	13:26	211	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.9	—				
24	08:23	266	01:53	151	--	—	--	—	--	—	--	—	19:04	292	13:43	227	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.8	—				
25	09:51	259	02:34	167	--	—	--	—	--	—	--	—	19:31	287	14:19	243	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.3	—				
26	--	—	03:28	182	--	—	--	—	--	—	--	—	20:00	275	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.8	—				
27	--	—	05:02	187	--	—	--	—	--	—	--	—	14:46	259	18:06	252	21:22	258	--	—	--	—	--	—	1019.9	—				
28	--	—	06:44	186	--	—	--	—	--	—	--	—	15:05	266	19:54	241	23:40	252	--	—	--	—	--	—	1019.6	—				
29	--	—	07:58	184	--	—	--	—	--	—	--	—	15:25	275	20:50	225	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.9	—				
30	02:10	256	08:38	172	--	—	--	—	--	—	--	—	15:46	275	21:14	206	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.8	—				

最高潮位 20 日 17:35 330cm  
 最低潮位 17 日 10:00 134cm