

験 潮 記 録

平成 21 年 10 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  
至  
観測者 :

平成 21 年 10 月 01 日

平成 21 年 10 月 31 日

第三管区海上保安本部海洋情報部

時 日	0 cm	1 cm	2 cm	3 cm	4 cm	5 cm	6 cm	7 cm	8 cm	9 cm	10 cm	11 cm	12 cm	13 cm	14 cm	15 cm	16 cm	17 cm	18 cm	19 cm	20 cm	21 cm	22 cm	23 cm	平 均 cm
1	237	253	263	265	258	243	222	199	178	167	168	183	208	235	260	277	284	279	261	236	212	195	191	202	228.2
2	222	247	268	281	281	269	248	222	197	179	173	182	204	234	265	290	302	299	282	255	226	203	193	198	238.3
3	215	242	271	294	306	301	282	253	222	198	184	183	197	222	253	282	298	297	278	246	210	180	162	161	239.0
4	176	204	238	269	289	292	279	254	223	195	176	170	181	205	237	270	292	298	284	255	219	184	159	149	229.1
5	157	180	214	250	280	296	294	276	248	218	193	180	182	199	227	259	285	296	289	264	229	191	158	139	229.3
6	136	152	183	223	261	288	298	289	268	240	—	—	—	—	219	249	277	294	295	277	245	205	168	140	—
7	129	135	159	194	234	267	289	293	282	260	234	213	202	203	216	240	267	288	296	288	265	232	196	165	231.1
8	146	142	158	189	230	270	304	326	338	338	324	299	271	255	258	277	303	322	326	314	291	262	229	194	265.3
9	164	144	141	158	188	223	253	274	284	283	274	260	247	239	241	251	268	285	295	297	287	267	240	211	240.6
10	183	162	151	151	164	187	217	245	266	275	274	265	255	247	245	249	258	269	279	285	283	275	260	240	236.9
11	217	194	175	166	168	179	197	217	238	254	264	266	263	259	255	255	256	259	263	266	269	268	261	249	235.8
12	231	210	190	174	164	162	168	181	199	219	238	251	260	264	263	260	256	252	250	250	251	254	257	257	227.5
13	252	242	228	210	193	180	172	173	183	200	220	242	260	272	277	275	266	254	242	232	229	232	240	249	230.1
14	255	257	251	238	218	196	176	165	163	173	192	216	241	262	275	278	270	254	236	219	210	209	217	230	225.0
15	246	259	268	267	254	231	204	179	163	161	173	196	225	253	274	284	282	267	244	218	196	184	186	201	225.6
16	226	252	274	285	282	265	238	208	183	169	171	188	216	249	277	294	296	282	255	222	192	170	163	173	230.4
17	197	229	261	286	297	291	272	244	213	189	178	184	207	241	276	300	307	296	270	235	200	172	156	158	235.8
18	176	208	246	280	304	310	300	276	247	219	200	194	208	235	*269	*299	315	311	289	254	216	181	156	144	(243.2)
19	149	173	212	255	289	307	304	285	259	232	211	201	205	224	254	285	307	310	295	263	225	186	155	138	238.5
20	137	154	184	222	260	289	302	297	278	253	230	215	212	222	243	271	296	309	302	277	238	195	157	132	236.5
21	123	132	154	186	222	253	274	280	271	251	229	212	204	208	225	249	274	291	294	278	249	213	177	149	224.9
22	132	129	142	167	199	230	256	271	272	262	244	226	215	214	223	240	261	278	286	281	262	234	201	171	224.8
23	147	136	138	155	180	208	234	254	264	263	252	238	227	223	227	238	252	267	276	276	266	247	222	195	224.4
24	170	153	147	155	172	196	219	240	254	261	259	251	240	232	230	236	247	258	266	267	262	251	234	212	225.5
25	189	171	161	162	170	183	198	215	231	244	250	248	241	234	231	233	237	242	247	251	253	250	242	228	221.3
26	212	196	183	177	178	184	195	210	227	243	255	261	263	261	258	256	255	254	254	255	258	260	258	251	233.5
27	239	227	219	216	215	213	214	218	229	244	260	272	278	280	278	273	264	255	246	240	239	242	247	250	244.1
28	250	245	238	228	219	210	203	201	204	214	229	246	259	266	267	263	255	242	228	215	208	210	220	233	231.4
29	243	247	246	239	229	216	202	190	186	191	205	225	245	261	270	270	261	245	225	205	193	191	201	219	225.2
30	238	254	262	262	253	238	221	205	194	192	201	219	242	265	280	285	277	259	234	207	186	176	181	199	230.4
31	225	250	269	280	279	268	248	226	207	198	201	215	238	264	285	297	295	279	250	214	183	164	162	177	236.4

\* : 欠測データを補間した値

(232.9)  
30 日平均

潮高の基準面 : 錘測基点下 635.0cm

6 日	h m	cm
	12:29	635.0
	12:30	635.1
	12:31	634.9
	12:32	634.9
	12:33	634.9
	平均	635.0

驗潮記錄

平成 21 年 10 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 10 月 01 日  
 至 平成 21 年 10 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		
1	02:47	266	09:24	166	--	—	--	—	--	—	--	—	16:04	284	21:47	191	--	—	--	—	--	—	1019.0	—
2	03:30	282	09:57	173	--	—	--	—	--	—	--	—	16:20	303	22:13	193	--	—	--	—	--	—	1010.3	—
3	04:16	306	10:31	182	--	—	--	—	--	—	--	—	16:27	300	22:35	159	--	—	--	—	--	—	1005.0	—
4	04:42	293	10:52	170	--	—	--	—	--	—	--	—	16:48	298	23:07	149	--	—	--	—	--	—	1013.3	—
5	05:25	297	11:25	179	--	—	--	—	--	—	--	—	17:08	296	23:38	135	--	—	--	—	--	—	1017.0	—
6	06:03	298	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:34	297	--	—	--	—	--	—	--	—	—	—
7	06:50	294	00:11	129	--	—	--	—	--	—	--	—	18:01	296	12:25	201	--	—	--	—	--	—	1014.0	—
8	08:36	340	00:41	141	--	—	--	—	--	—	--	—	17:43	326	13:25	254	--	—	--	—	--	—	992.8	—
9	08:28	285	01:38	140	--	—	--	—	--	—	--	—	18:39	298	13:24	239	--	—	--	—	--	—	1004.2	—
10	09:18	276	02:31	149	--	—	--	—	--	—	--	—	19:20	285	13:51	245	--	—	--	—	--	—	1012.5	—
11	10:53	266	03:22	166	--	—	--	—	--	—	--	—	20:18	269	14:56	255	--	—	--	—	--	—	1015.9	—
12	--	—	04:48	161	--	—	--	—	--	—	--	—	13:20	264	18:49	250	22:30	257	--	—	--	—	1016.0	—
13	--	—	06:23	172	--	—	--	—	--	—	--	—	14:09	277	20:04	229	--	—	--	—	--	—	1010.0	—
14	00:48	257	07:36	163	--	—	--	—	--	—	--	—	14:44	278	20:37	208	--	—	--	—	--	—	1011.2	—
15	02:25	268	08:39	160	--	—	--	—	--	—	--	—	15:20	285	21:22	183	--	—	--	—	--	—	1015.0	—
16	03:18	286	09:25	168	--	—	--	—	--	—	--	—	15:36	297	21:57	163	--	—	--	—	--	—	1013.9	—
17	04:12	297	10:11	178	--	—	--	—	--	—	--	—	15:55	307	22:25	155	--	—	--	—	--	—	1009.6	—
18	04:53	310	10:48	194	--	—	--	—	--	—	--	—	16:19	316	23:14	144	--	—	--	—	--	—	—	—
19	05:20	308	11:15	200	--	—	--	—	--	—	--	—	16:43	311	23:33	135	--	—	--	—	--	—	1006.0	—
20	06:13	302	11:44	211	--	—	--	—	--	—	--	—	17:13	309	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.6	—
21	06:53	280	00:01	123	--	—	--	—	--	—	--	—	17:39	295	12:09	204	--	—	--	—	--	—	1014.9	—
22	07:37	273	00:40	129	--	—	--	—	--	—	--	—	18:06	286	12:39	213	--	—	--	—	--	—	1017.1	—
23	08:24	265	01:18	135	--	—	--	—	--	—	--	—	18:33	278	13:02	223	--	—	--	—	--	—	1017.6	—
24	09:16	261	01:57	147	--	—	--	—	--	—	--	—	18:44	268	13:46	230	--	—	--	—	--	—	1019.1	—
25	10:12	250	02:25	160	--	—	--	—	--	—	--	—	19:59	253	14:11	231	--	—	--	—	--	—	1020.7	—
26	--	—	03:23	177	--	—	--	—	--	—	--	—	12:01	263	17:46	254	21:04	260	--	—	--	—	1008.2	—
27	--	—	05:35	213	--	—	--	—	--	—	--	—	12:56	280	19:46	239	23:27	251	--	—	--	—	1004.9	—
28	--	—	06:56	201	--	—	--	—	--	—	--	—	13:45	267	20:18	208	--	—	--	—	--	—	1021.6	—
29	01:13	247	08:00	186	--	—	--	—	--	—	--	—	14:30	271	20:40	191	--	—	--	—	--	—	1022.7	—
30	02:27	263	08:42	191	--	—	--	—	--	—	--	—	14:55	285	21:11	176	--	—	--	—	--	—	1021.3	—
31	03:29	281	09:18	197	--	—	--	—	--	—	--	—	15:26	298	21:37	161	--	—	--	—	--	—	1021.9	—

最高潮位 08 日 08:36 340cm  
 最低潮位 21 日 00:01 123cm