

験 潮 記 録

平成 22 年 09 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 09 月 01 日  
 至 平成 22 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	205	182	168	165	171	186	205	222	238	244	244	237	228	221	219	222	230	241	252	262	268	266	256	237	223.7
2	216	194	178	169	165	168	176	190	206	221	230	233	232	230	229	232	235	240	244	250	255	258	256	248	219.0
3	233	216	198	186	175	169	166	170	180	197	213	228	237	244	246	248	248	248	248	249	251	256	259	261	221.9
4	257	250	239	224	207	187	170	161	161	173	193	214	235	250	259	264	264	261	253	246	241	244	251	261	227.7
5	266	269	265	257	239	215	188	165	152	154	167	191	217	243	265	278	283	276	264	245	234	227	234	247	230.9
6	262	276	283	282	271	250	220	188	158	142	140	160	191	229	262	287	295	292	277	257	237	222	218	226	234.4
7	244	267	290	304	304	288	259	223	189	160	148	151	175	213	253	290	310	311	297	273	246	225	209	207	243.2
8	217	244	276	306	320	313	288	251	212	176	152	147	161	192	235	276	310	322	311	280	236	205	186	185	241.7
9	190	209	237	273	304	319	311	284	244	203	170	150	155	177	213	254	289	311	312	293	260	223	190	170	239.2
10	168	185	217	255	291	317	327	316	290	252	215	188	179	190	218	254	291	318	329	319	293	258	222	190	253.4
11	169	168	187	223	263	298	317	320	305	281	249	221	202	201	216	248	283	314	330	327	308	279	243	209	256.7
12	178	163	170	197	234	271	300	314	312	298	275	248	226	213	219	239	269	299	318	323	309	285	255	222	255.7
13	193	173	170	185	213	245	273	293	301	299	286	270	250	238	234	246	267	293	311	320	312	296	270	241	257.5
14	207	183	169	173	188	212	235	254	267	271	268	259	249	240	238	242	255	271	287	295	293	283	265	244	243.7
15	217	195	178	172	175	187	204	221	235	245	251	252	251	247	246	245	250	258	270	277	282	277	269	254	235.8
16	235	218	201	192	185	189	194	207	219	235	242	249	252	259	263	265	266	264	268	270	276	276	275	266	240.3
17	258	246	236	224	213	202	196	199	206	217	227	239	252	266	275	281	278	271	263	258	259	259	263	262	243.8
18	262	258	253	243	229	213	198	189	188	194	205	219	236	253	269	277	277	269	256	246	238	239	242	250	237.6
19	256	261	263	259	249	233	214	197	187	185	194	209	229	250	270	282	287	279	267	250	237	229	230	239	239.8
20	252	266	275	277	272	256	235	213	193	182	181	191	213	239	265	284	292	287	273	251	232	219	216	223	241.1
21	239	257	277	289	292	280	259	230	205	186	176	184	201	231	259	286	298	297	280	257	231	211	204	206	243.1
22	223	245	272	292	302	296	277	249	219	196	180	183	198	227	257	285	301	303	292	268	238	209	190	186	245.3
23	200	226	256	284	299	302	287	265	233	206	183	178	187	209	237	265	292	298	293	269	237	205	180	170	240.0
24	176	201	232	266	290	302	297	280	253	223	196	183	186	206	236	267	290	302	299	280	252	217	187	166	241.1
25	164	181	213	249	283	303	311	302	279	251	223	202	198	212	236	268	295	315	319	307	280	244	207	180	250.9
26	168	178	206	240	276	299	312	309	294	269	241	216	202	206	226	257	287	309	315	306	281	247	209	176	251.2
27	154	152	167	200	236	270	290	297	290	272	249	226	210	205	213	233	259	281	293	290	272	246	214	185	237.7
28	161	150	157	177	210	243	270	286	289	280	264	246	234	226	231	243	263	283	298	301	289	266	236	206	242.0
29	181	166	161	169	185	212	238	260	267	267	253	240	228	226	228	237	248	261	276	283	282	268	245	217	233.3
30	193	176	170	171	178	191	211	233	253	265	264	258	247	241	236	239	244	254	263	271	272	266	253	236	232.7

\* : 欠測データを補間した値

240.1

潮高の基準面 : 錘測基点下 635.0cm

30 日	h m	cm
	16:43	635.2
	16:44	634.9
	16:45	634.9
	16:47	635.0
	16:49	634.8
	平均	635.0

驗潮記錄

平成 22 年 09 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 09 月 01 日

至 平成 22 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												
	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	09:35	245	02:44	164	--	—	--	—	--	—	--	—	20:17	269	13:58	219	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.5	—
2	10:45	234	03:56	165	--	—	--	—	--	—	--	—	21:14	258	13:37	229	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.0	—
3	--	—	05:47	166	--	—	--	—	--	—	--	—	22:46	261	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.3	—
4	--	—	07:31	160	--	—	--	—	--	—	--	—	15:22	265	20:08	241	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.3	—
5	00:52	269	08:22	151	--	—	--	—	--	—	--	—	15:58	283	20:56	227	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.8	—
6	02:25	283	09:38	138	--	—	--	—	--	—	--	—	16:19	296	21:41	217	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.8	—
7	03:35	306	10:25	146	--	—	--	—	--	—	--	—	16:32	313	22:45	207	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.8	—
8	04:13	321	10:50	146	--	—	--	—	--	—	--	—	16:57	322	23:12	185	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.0	—
9	05:01	319	11:17	149	--	—	--	—	--	—	--	—	17:35	314	23:34	166	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.8	—
10	05:58	327	11:57	179	--	—	--	—	--	—	--	—	18:02	329	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.8	—
11	06:43	322	00:32	166	--	—	--	—	--	—	--	—	18:22	331	12:36	199	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.6	—
12	07:21	315	01:13	163	--	—	--	—	--	—	--	—	18:48	324	13:11	213	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.2	—
13	08:08	301	01:43	169	--	—	--	—	--	—	--	—	19:03	320	13:44	233	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.2	—
14	08:55	271	02:13	169	--	—	--	—	--	—	--	—	19:16	295	13:54	238	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.3	—
15	10:34	252	03:14	172	--	—	--	—	--	—	--	—	20:00	282	14:46	244	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.2	—
16	--	—	04:04	185	--	—	--	—	--	—	--	—	16:21	267	17:16	264	20:25	277	--	—	--	—	--	—	1009.6	—
17	--	—	06:17	196	--	—	--	—	--	—	--	—	15:01	281	19:24	257	22:09	264	--	—	--	—	--	—	1007.1	—
18	--	—	07:59	188	--	—	--	—	--	—	--	—	15:32	278	20:22	237	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.3	—
19	01:58	263	08:56	185	--	—	--	—	--	—	--	—	15:59	287	21:22	229	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.3	—
20	02:41	278	09:34	180	--	—	--	—	--	—	--	—	16:08	293	21:39	215	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.7	—
21	03:45	293	10:10	176	--	—	--	—	--	—	--	—	16:31	299	22:22	204	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.4	—
22	04:05	302	10:19	178	--	—	--	—	--	—	--	—	16:38	304	22:44	186	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.8	—
23	04:49	302	11:06	178	--	—	--	—	--	—	--	—	17:24	300	22:54	170	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.4	—
24	05:14	303	11:22	182	--	—	--	—	--	—	--	—	17:18	303	23:36	162	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.4	—
25	06:03	311	11:37	196	--	—	--	—	--	—	--	—	17:54	319	23:57	168	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.5	—
26	06:15	313	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:49	316	12:20	200	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.3	—
27	06:51	297	00:33	150	--	—	--	—	--	—	--	—	18:07	293	12:57	205	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.4	—
28	07:43	289	01:08	150	--	—	--	—	--	—	--	—	18:47	301	13:09	226	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.3	—
29	08:34	268	02:00	161	--	—	--	—	--	—	--	—	19:31	285	13:23	225	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.1	—
30	09:27	266	02:16	170	--	—	--	—	--	—	--	—	19:33	273	14:08	236	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.5	—

最高潮位 11日 18:22 331cm 最低潮位 06日 09:38 138cm