

験 潮 記 録

平成 22 年 12 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 12 月 01 日
 至 平成 22 年 12 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	250	251	244	235	222	211	202	202	210	227	245	261	270	270	261	245	226	203	185	170	168	175	193	214	222.5
2	235	250	257	256	246	233	218	210	209	217	231	248	264	273	274	264	244	217	189	167	154	155	167	188	223.6
3	215	243	267	285	287	281	267	257	251	250	269	273	282	292	307	313	306	280	240	203	171	163	160	171	251.4
4	188	221	253	285	295	291	272	252	233	224	225	233	250	265	281	286	281	257	223	181	146	119	113	124	229.1
5	149	184	220	253	277	286	281	266	246	227	217	218	233	254	276	289	290	275	248	210	170	134	112	111	226.1
6	127	157	193	229	260	280	286	278	262	242	224	217	222	240	264	286	298	293	275	240	201	161	132	117	228.5
7	122	143	177	214	251	279	293	294	282	264	245	229	226	235	257	280	297	302	290	266	230	193	155	130	235.6
8	120	132	157	191	227	259	282	293	290	275	256	237	228	231	246	270	293	307	306	291	264	231	197	167	239.6
9	152	149	167	194	230	261	288	304	310	302	285	266	250	247	254	274	291	306	308	302	285	259	226	192	254.3
10	165	152	156	174	202	229	260	277	289	285	275	256	239	226	225	237	254	274	283	286	274	258	232	207	238.1
11	181	165	162	173	197	222	250	270	287	292	288	272	254	240	231	239	250	265	275	280	277	271	255	234	242.9
12	208	188	175	177	190	211	233	253	267	275	272	262	244	229	217	215	219	229	240	246	250	246	240	222	229.5
13	208	187	179	173	183	196	217	233	250	261	266	265	253	240	224	215	213	217	225	236	244	252	255	253	226.9
14	245	233	224	216	217	222	238	251	267	278	287	288	284	268	255	239	231	225	224	225	232	239	248	251	245.3
15	252	247	241	234	232	233	239	246	255	266	277	284	283	277	262	248	232	220	211	205	205	210	224	236	242.5
16	248	250	249	244	240	236	236	239	247	257	270	278	283	281	275	262	248	227	207	195	190	198	212	227	241.6
17	244	253	263	263	262	253	247	241	243	249	259	269	277	281	280	272	256	232	206	182	170	170	183	203	239.9
18	226	246	263	271	274	264	256	242	239	238	247	256	266	275	279	279	265	241	207	176	151	143	148	167	234.1
19	189	215	240	258	269	268	258	243	228	220	222	231	247	260	271	275	268	250	219	184	151	130	125	138	223.3
20	164	197	230	259	279	286	281	266	250	237	234	239	252	269	284	295	294	283	255	219	178	144	125	128	235.3
21	147	179	213	248	275	293	295	283	264	241	228	225	235	252	272	288	298	296	278	244	202	161	133	126	236.5
22	133	161	194	238	278	311	326	321	299	273	257	250	258	267	284	301	320	329	324	296	254	208	169	145	258.2
23	140	152	178	214	254	290	312	317	304	279	254	234	228	233	248	271	294	311	312	296	262	221	180	148	247.2
24	130	133	150	184	223	264	297	315	312	292	268	245	233	231	240	257	276	297	305	301	280	249	211	177	244.6
25	149	136	142	165	201	240	276	300	308	300	282	258	237	225	226	240	260	282	296	301	292	273	244	211	243.5
26	179	156	148	160	185	218	251	278	295	296	284	260	236	217	211	216	231	250	266	275	278	270	254	230	235.2
27	203	178	161	160	174	200	235	263	283	287	283	267	249	228	210	201	202	213	230	245	254	257	250	240	228.0
28	222	204	185	176	175	192	214	242	263	276	278	270	254	236	218	207	200	203	211	223	240	253	264	265	228.0
29	255	244	231	223	216	218	223	240	258	277	285	282	269	252	233	216	199	188	181	184	190	205	219	235	230.1
30	241	243	238	232	225	222	224	231	246	261	275	281	279	269	255	238	219	202	187	179	180	192	212	232	231.8
31	250	261	269	271	268	264	258	255	259	269	282	294	297	294	282	270	252	232	205	182	169	172	189	211	248.1

* : 欠測データを補間した値

236.8

潮高の基準面 : 錘測基点下 635.0cm

時 日	h m	cm
21 日	11:11	634.8
	11:12	634.8
	11:14	634.8
	11:15	634.8
	11:16	634.8
	平均	634.8

驗潮記錄

平成 22 年 12 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 12 月 01 日
 至 平成 22 年 12 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	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm										
1	00:57	251	06:21	201	--	—	--	—	--	—	--	—	12:30	272	19:43	168	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.8	—
2	02:05	257	07:52	209	--	—	--	—	--	—	--	—	13:34	275	20:28	152	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.9	—
3	03:29	288	08:36	246	10:04	269	10:29	268	--	—	--	—	15:21	315	22:10	160	--	—	--	—	--	—	--	—	1000.6	—
4	04:20	296	09:26	222	--	—	--	—	--	—	--	—	15:09	286	21:50	113	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.6	—
5	04:59	286	10:26	217	--	—	--	—	--	—	--	—	15:38	291	22:38	109	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.5	—
6	06:00	286	11:18	216	--	—	--	—	--	—	--	—	16:18	299	23:15	116	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.3	—
7	06:33	295	11:38	226	--	—	--	—	--	—	--	—	16:56	302	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.2	—
8	07:14	293	00:06	120	--	—	--	—	--	—	--	—	17:31	309	12:20	227	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.5	—
9	07:46	311	00:44	148	--	—	--	—	--	—	--	—	18:07	308	12:36	246	--	—	--	—	--	—	--	—	1000.7	—
10	08:04	289	01:20	151	--	—	--	—	--	—	--	—	18:50	286	13:58	225	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.7	—
11	09:23	293	01:44	161	--	—	--	—	--	—	--	—	19:06	280	14:04	231	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.6	—
12	09:08	275	02:25	174	--	—	--	—	--	—	--	—	20:11	251	15:15	215	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.2	—
13	09:40	267	02:48	173	--	—	--	—	--	—	--	—	22:24	256	15:37	212	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.6	—
14	10:34	289	03:21	215	--	—	--	—	--	—	--	—	17:40	225	17:17	224	23:44	253	18:31	224	--	—	--	—	1002.4	—
15	11:25	285	04:37	232	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	19:22	204	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.5	—
16	01:29	250	05:20	236	--	—	--	—	--	—	--	—	12:20	283	19:49	189	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.7	—
17	02:22	264	06:58	241	--	—	--	—	--	—	--	—	13:22	282	20:33	169	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.0	—
18	04:01	274	08:39	236	--	—	--	—	--	—	--	—	14:47	279	21:05	143	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.3	—
19	04:20	270	09:16	219	--	—	--	—	--	—	--	—	15:08	275	21:48	124	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.7	—
20	04:59	286	10:04	234	--	—	--	—	--	—	--	—	15:25	296	22:22	123	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.4	—
21	05:47	295	10:54	224	--	—	--	—	--	—	--	—	16:20	298	23:03	126	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.2	—
22	06:21	327	11:02	250	--	—	--	—	--	—	--	—	17:18	330	23:47	140	--	—	--	—	--	—	--	—	998.8	—
23	06:44	318	--	--	--	—	--	—	--	—	--	—	17:32	314	12:10	228	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.2	—
24	07:21	316	00:17	129	--	—	--	—	--	—	--	—	18:16	306	12:38	230	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.1	—
25	07:56	308	01:15	136	--	—	--	—	--	—	--	—	18:49	302	13:26	224	--	—	--	—	--	—	--	—	1000.0	—
26	08:33	297	01:54	148	--	—	--	—	--	—	--	—	19:50	278	13:50	211	--	—	--	—	--	—	--	—	1000.4	—
27	08:58	287	02:36	158	--	—	--	—	--	—	--	—	20:59	257	15:14	201	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.1	—
28	09:46	278	03:43	174	--	—	--	—	--	—	--	—	22:44	266	16:09	200	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.3	—
29	10:25	286	04:09	216	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:06	181	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.4	—
30	00:39	244	05:15	221	11:19	281	--	—	--	—	--	—	--	—	19:28	177	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.7	—
31	03:18	271	06:51	255	11:42	297	--	—	--	—	--	—	--	—	20:13	169	--	—	--	—	--	—	--	—	991.2	—

最高潮位 22 日 17:18 330cm
 最低潮位 05 日 22:38 109cm