

験 潮 記 録

平成 22 年 05 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 05 月 01 日

至 平成 22 年 05 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	220	225	244	268	290	302	299	283	257	222	186	153	136	135	155	184	219	251	275	289	290	280	262	243	236.2
2	229	226	234	253	272	288	292	286	266	238	203	170	145	135	142	163	191	221	247	267	274	273	260	245	230.0
3	228	223	225	240	255	270	277	276	265	244	218	187	161	145	142	155	176	204	229	250	264	269	265	254	225.9
4	242	233	230	236	247	259	269	274	269	258	235	213	188	171	159	161	171	190	212	232	247	257	260	258	228.0
5	249	240	230	228	231	241	251	258	259	251	239	221	204	187	173	166	166	176	191	211	227	241	246	249	222.3
6	245	240	234	228	224	225	228	236	243	244	239	229	217	205	194	182	176	177	185	200	215	230	238	246	220.0
7	249	251	247	240	229	220	218	223	232	239	241	238	234	230	223	215	202	194	190	199	209	227	240	252	226.8
8	258	260	256	249	237	224	211	207	209	217	226	234	239	241	236	230	218	207	196	192	194	206	221	239	225.3
9	250	258	259	253	241	224	206	191	185	190	201	217	231	241	245	244	234	221	204	193	187	194	205	223	220.7
10	237	251	259	258	248	228	205	182	169	167	177	196	217	236	251	255	253	239	223	206	194	192	200	217	219.2
11	237	256	268	270	262	242	216	187	167	154	159	175	201	229	252	268	270	263	248	229	213	203	206	219	224.8
12	240	260	277	285	282	265	238	206	176	157	149	162	187	219	251	276	287	285	269	248	226	211	205	211	232.2
13	226	248	269	286	287	274	246	211	176	147	132	134	155	188	226	259	281	290	283	266	244	223	209	206	227.8
14	215	235	258	280	287	283	261	228	189	152	125	114	127	157	194	234	266	286	290	279	258	235	216	206	224.0
15	209	224	248	272	287	287	273	243	207	166	133	109	108	125	162	202	242	270	286	284	272	250	230	214	221.0
16	210	218	237	262	281	292	285	265	232	194	155	125	110	116	139	176	216	252	277	286	281	265	246	227	222.8
17	216	214	227	247	270	285	288	275	251	217	180	144	118	109	120	146	184	220	252	272	277	271	255	238	219.8
18	223	216	220	233	253	271	282	281	267	242	210	177	148	129	125	137	164	198	232	259	275	277	270	256	222.7
19	243	231	226	229	241	259	273	282	277	262	238	210	182	159	144	142	152	176	204	235	258	272	272	265	226.3
20	251	239	228	227	229	242	254	266	273	270	260	240	220	196	179	164	163	170	191	215	242	262	275	274	230.4
21	267	253	239	229	224	225	229	240	248	258	258	253	241	225	207	189	178	175	184	199	222	243	263	271	230.0
22	273	263	251	235	221	211	206	210	216	229	238	247	248	245	232	216	198	187	182	188	202	223	243	259	226.0
23	266	265	254	239	222	204	191	184	186	196	212	227	243	250	250	240	224	208	194	190	194	209	229	251	222.0
24	265	273	269	257	237	215	192	176	168	173	186	209	230	253	266	272	264	250	233	217	216	222	236	250	230.4
25	269	282	296	288	269	237	207	180	165	159	167	183	212	242	269	285	286	275	258	240	227	220	224	238	236.6
26	258	280	293	295	279	256	224	195	166	148	141	153	177	211	247	273	288	288	277	259	239	225	219	227	234.1
27	244	267	285	297	291	274	244	211	175	148	132	134	154	187	226	262	288	299	298	284	264	244	232	230	236.3
28	240	258	279	295	301	295	273	242	204	168	141	131	142	169	204	240	271	293	302	299	282	261	242	231	240.1
29	233	249	270	291	301	301	286	262	227	189	154	132	131	149	179	216	250	278	295	299	290	271	250	233	239.0
30	226	233	248	269	285	296	290	273	241	206	169	143	129	136	155	188	222	257	281	293	290	276	258	240	233.5
31	229	227	237	254	274	287	292	282	260	229	195	164	145	139	151	172	203	235	263	282	287	280	263	245	233.1

* : 欠測データを補間した値

228.0

潮高の基準面 : 錘測基点下 635.0cm

25 日

h m	cm
14:22	634.8
14:24	634.8
14:25	634.9
14:26	634.9
14:27	634.9
平均	634.9

験潮記録

平成 22 年 05 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 05 月 01 日

至 平成 22 年 05 月 31 日

観測者：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	05:19	303	00:15	220	--	—	--	—	--	—	--	—	19:32	292	12:36	132	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.4	—
2	06:06	292	00:49	225	--	—	--	—	--	—	--	—	20:29	275	13:04	135	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.7	—
3	06:26	278	01:13	223	--	—	--	—	--	—	--	—	21:06	269	13:50	142	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.8	—
4	07:09	275	01:54	230	--	—	--	—	--	—	--	—	22:16	260	14:18	159	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.0	—
5	07:46	259	03:07	228	--	—	--	—	--	—	--	—	22:59	249	15:40	166	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.1	—
6	08:35	245	04:10	223	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	16:29	175	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.2	—
7	00:39	252	05:34	218	09:44	241	--	—	--	—	--	—	--	—	17:57	190	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.1	—
8	00:48	260	07:14	207	--	—	--	—	--	—	--	—	12:48	241	19:23	191	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.9	—
9	01:59	259	07:56	185	--	—	--	—	--	—	--	—	14:21	246	20:04	187	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.2	—
10	02:30	260	08:36	166	--	—	--	—	--	—	--	—	15:22	255	20:48	192	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.6	—
11	02:41	270	09:07	154	--	—	--	—	--	—	--	—	15:42	271	21:10	203	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.5	—
12	03:18	285	09:55	149	--	—	--	—	--	—	--	—	16:25	288	21:59	205	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.6	—
13	03:39	288	10:22	131	--	—	--	—	--	—	--	—	16:57	290	22:47	205	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.0	—
14	04:16	288	11:00	114	--	—	--	—	--	—	--	—	17:51	291	23:17	206	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.1	—
15	04:29	290	11:28	106	--	—	--	—	--	—	--	—	18:21	287	23:55	210	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.4	—
16	05:04	292	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	19:00	286	12:07	110	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.9	—
17	05:41	289	00:37	213	--	—	--	—	--	—	--	—	19:59	277	12:59	109	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.7	—
18	06:20	283	01:11	216	--	—	--	—	--	—	--	—	20:39	277	13:46	125	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.0	—
19	07:09	282	02:18	225	--	—	--	—	--	—	--	—	21:31	273	14:42	141	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.0	—
20	08:20	274	02:33	226	--	—	--	—	--	—	--	—	22:23	276	15:32	162	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.8	—
21	09:23	258	04:28	223	--	—	--	—	--	—	--	—	23:41	273	16:58	175	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.8	—
22	11:34	248	06:15	206	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:54	182	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.5	—
23	00:28	268	07:20	183	--	—	--	—	--	—	--	—	13:38	252	19:02	190	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.0	—
24	01:10	274	08:04	168	--	—	--	—	--	—	--	—	14:48	272	19:30	214	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.6	—
25	02:01	296	08:54	159	--	—	--	—	--	—	--	—	15:36	288	20:57	220	--	—	--	—	--	—	--	—	997.8	—
26	02:44	296	09:50	140	--	—	--	—	--	—	--	—	16:29	290	22:00	219	--	—	--	—	--	—	--	—	998.3	—
27	03:09	297	10:19	131	--	—	--	—	--	—	--	—	17:25	300	22:37	229	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.4	—
28	04:01	301	10:51	131	--	—	--	—	--	—	--	—	18:19	302	23:20	230	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.2	—
29	04:29	302	11:35	129	--	—	--	—	--	—	--	—	18:48	299	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.2	—
30	05:14	297	00:06	226	--	—	--	—	--	—	--	—	19:10	293	12:09	129	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.4	—
31	05:47	292	00:45	227	--	—	--	—	--	—	--	—	19:59	287	12:49	138	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.5	—

最高潮位 01日 05:19 303cm 最低潮位 15日 11:28 106cm