

験 潮 記 録

平成 21 年 05 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 05 月 01 日

至 平成 21 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	250	241	235	235	240	247	256	263	267	263	251	232	208	185	165	154	153	163	182	205	227	245	257	262	224.4
2	260	254	246	240	237	238	242	248	253	256	254	248	237	223	206	189	177	174	180	195	213	232	249	262	229.7
3	270	271	266	255	243	234	230	231	236	242	248	253	255	253	243	228	210	194	187	190	202	220	239	256	235.7
4	269	275	275	268	254	238	223	214	213	220	230	242	254	263	266	259	243	223	204	193	194	205	224	244	237.2
5	262	275	281	278	266	246	224	205	194	193	203	220	241	260	273	277	268	250	229	209	197	196	208	228	236.8
6	251	270	281	283	274	255	229	202	182	172	176	192	215	240	263	277	280	269	250	226	207	197	201	216	233.7
7	238	260	277	284	279	262	235	204	175	157	153	165	188	218	249	273	287	289	274	253	229	212	208	216	232.7
8	235	258	276	290	290	280	257	225	190	160	144	147	168	200	234	263	283	293	290	274	251	226	209	207	235.4
9	220	242	265	282	288	280	259	228	192	157	131	122	134	162	198	234	263	281	282	277	257	236	216	205	225.5
10	207	224	249	273	287	285	268	241	207	173	144	124	122	141	174	213	248	272	283	281	268	248	228	214	223.9
11	210	218	237	260	278	285	277	256	224	188	152	126	116	125	151	187	223	253	271	277	271	257	239	223	221.0
12	213	215	229	250	271	284	284	270	245	212	178	149	133	133	150	178	212	245	270	285	287	280	266	250	228.7
13	236	232	238	253	269	285	291	285	265	237	205	175	153	143	148	166	192	222	248	266	273	270	259	244	231.5
14	230	221	221	231	248	265	277	278	268	246	219	193	172	159	156	164	183	206	229	247	259	264	260	250	226.9
15	236	225	219	221	230	245	259	266	262	247	224	199	177	160	150	149	159	178	201	224	242	251	252	246	217.6
16	238	230	224	221	222	228	238	248	254	249	235	215	195	180	169	163	164	172	189	209	229	244	252	253	217.5
17	249	241	234	228	225	226	232	241	249	254	252	245	233	220	208	197	193	196	206	221	236	252	267	277	232.6
18	281	279	271	259	246	236	232	234	240	247	250	248	244	235	224	211	200	193	194	200	212	227	243	256	235.9
19	264	266	261	249	234	218	206	202	206	216	227	238	244	245	241	233	222	210	202	201	207	220	237	252	229.2
20	263	270	269	260	242	220	199	185	181	187	200	218	235	248	254	251	240	225	209	197	195	202	217	235	225.1
21	252	264	268	263	247	222	195	172	157	155	167	189	215	238	255	261	257	244	227	211	199	198	207	225	220.3
22	246	265	276	276	263	240	209	178	153	140	144	164	196	230	258	276	281	275	259	239	221	211	212	224	226.5
23	245	267	285	292	285	265	233	196	160	134	126	138	166	204	243	274	292	294	283	264	242	225	216	219	231.2
24	233	255	278	292	294	279	251	214	173	136	112	109	128	164	208	249	280	296	295	284	265	244	228	221	228.7
25	227	245	268	289	298	293	272	238	196	151	115	97	102	128	167	211	252	281	294	292	278	258	237	224	225.5
26	222	233	254	277	294	299	288	263	226	182	139	108	97	108	137	177	218	255	282	293	289	273	252	234	225.0
27	224	227	241	262	282	294	294	280	253	216	175	137	113	104	120	149	187	226	259	280	288	282	267	248	225.3
28	233	226	232	247	266	283	292	289	274	248	213	175	142	124	121	142	166	202	230	262	281	286	279	263	228.2
29	245	233	230	236	251	265	279	287	286	271	247	216	183	157	142	142	155	180	210	240	264	279	280	270	231.2
30	254	240	232	231	237	247	259	269	275	274	263	244	221	197	176	168	169	183	205	231	256	275	285	284	236.5
31	273	258	244	235	232	235	242	252	262	268	268	261	247	231	214	199	190	190	200	219	242	263	278	283	241.1

* : 欠測データを補間した値

229.0

潮高の基準面 : 錘測基点下 635.0cm

	h m	cm
8 日	13:56	635.0
	13:58	635.2
	13:59	635.2
	14:01	635.0
	14:02	635.0
	平均	635.1

驗潮記錄

平成 21 年 05 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 05 月 01 日
 至 平成 21 年 05 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	
1	08:01	267	02:28	234	--	—	--	—	--	—	--	—	23:17	262	15:35	152	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.7	—
2	09:08	256	04:17	237	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	16:51	174	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.8	—
3	00:45	272	06:10	230	--	—	--	—	--	—	--	—	12:08	255	18:13	187	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.0	—
4	01:30	276	07:40	213	--	—	--	—	--	—	--	—	13:52	266	19:29	192	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.6	—
5	02:13	282	08:34	192	--	—	--	—	--	—	--	—	14:47	277	20:33	195	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.5	—
6	02:48	284	09:14	172	--	—	--	—	--	—	--	—	15:44	280	21:14	197	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.2	—
7	03:08	284	09:45	152	--	—	--	—	--	—	--	—	16:43	291	21:51	207	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.7	—
8	03:23	291	10:21	143	--	—	--	—	--	—	--	—	17:16	293	22:38	206	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1001.8	—
9	03:57	288	10:57	122	--	—	--	—	--	—	--	—	17:32	284	23:21	204	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.0	—
10	04:25	288	11:36	119	--	—	--	—	--	—	--	—	18:19	284	23:51	209	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.5	—
11	04:59	285	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:59	277	12:01	116	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.9	—
12	05:28	286	00:24	212	--	—	--	—	--	—	--	—	19:42	287	12:30	131	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.9	—
13	06:04	291	00:59	232	--	—	--	—	--	—	--	—	20:11	273	13:11	143	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1000.9	—
14	06:37	279	01:32	220	--	—	--	—	--	—	--	—	21:03	264	13:49	156	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.5	—
15	07:12	266	02:16	219	--	—	--	—	--	—	--	—	21:36	253	14:36	149	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.7	—
16	08:06	254	03:21	221	--	—	--	—	--	—	--	—	22:43	254	15:22	162	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.3	—
17	09:15	254	04:13	225	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	16:08	192	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.4	—
18	00:15	281	06:08	232	10:14	250	--	—	--	—	--	—	--	—	17:31	193	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.2	—
19	00:43	266	07:02	202	--	—	--	—	--	—	--	—	12:46	245	18:46	200	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.0	—
20	01:29	271	07:57	181	--	—	--	—	--	—	--	—	14:12	254	19:47	194	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.4	—
21	01:58	268	08:39	154	--	—	--	—	--	—	--	—	15:07	261	20:40	197	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.7	—
22	02:31	278	09:17	139	--	—	--	—	--	—	--	—	15:55	281	21:28	210	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.6	—
23	03:04	292	09:55	126	--	—	--	—	--	—	--	—	16:41	295	22:17	215	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.2	—
24	03:43	294	10:39	108	--	—	--	—	--	—	--	—	17:27	297	23:05	221	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.6	—
25	04:12	298	11:18	96	--	—	--	—	--	—	--	—	18:17	295	23:40	221	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.2	—
26	04:52	299	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	19:13	293	12:00	97	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.3	—
27	05:30	296	00:20	224	--	—	--	—	--	—	--	—	20:04	288	12:56	104	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.8	—
28	06:20	292	01:02	226	--	—	--	—	--	—	--	—	20:52	286	13:49	120	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.0	—
29	07:37	288	01:51	230	--	—	--	—	--	—	--	—	21:35	281	14:31	140	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.3	—
30	08:21	276	02:37	230	--	—	--	—	--	—	--	—	22:24	286	15:20	166	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.8	—
31	09:31	269	04:02	232	--	—	--	—	--	—	--	—	23:00	283	16:32	189	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	998.7	—

最高潮位 26 日 04:52 299cm
 最低潮位 25 日 11:18 96cm