

験 潮 記 録

平成 21 年 12 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 12 月 01 日  
 至 平成 21 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	189	224	258	287	304	307	296	278	258	242	236	242	257	278	298	311	312	297	268	228	187	154	138	142	249.6
2	164	197	236	273	302	317	317	303	282	259	244	240	249	268	293	314	322	315	292	256	212	169	138	126	253.7
3	135	164	205	250	290	317	329	324	307	285	265	252	255	268	291	315	332	337	324	294	252	207	168	144	262.9
4	139	153	184	226	270	308	333	338	326	301	277	260	255	262	278	300	321	334	332	314	280	236	192	156	265.6
5	136	136	155	190	234	278	313	332	331	316	294	273	261	259	268	287	310	329	337	330	310	279	242	204	266.8
6	172	154	156	178	215	256	292	316	326	322	308	289	272	260	258	268	285	303	315	316	303	280	250	216	262.9
7	184	160	150	157	180	212	246	276	296	303	297	282	263	248	240	241	250	263	274	281	281	272	257	234	243.6
8	208	183	165	159	168	189	218	247	270	283	286	278	264	248	233	224	224	232	243	254	262	265	263	253	234.1
9	237	216	197	184	182	191	209	234	258	276	289	287	277	261	246	233	225	222	225	232	241	251	259	261	237.2
10	256	246	231	217	207	201	210	224	243	262	275	281	277	266	251	235	221	209	201	199	205	217	233	246	233.9
11	253	253	247	237	227	218	214	219	231	248	265	279	284	280	268	252	234	216	201	190	189	197	214	234	235.4
12	251	264	269	268	262	252	242	235	237	249	266	284	294	296	290	279	262	239	214	191	180	181	195	215	246.5
13	237	258	276	286	287	278	263	249	241	243	252	267	283	293	296	290	275	250	220	191	168	159	164	182	246.2
14	207	235	261	282	292	291	280	264	250	243	246	257	273	287	295	297	291	273	244	208	175	152	147	159	246.2
15	181	209	239	267	290	301	297	280	260	245	240	245	258	274	288	297	297	285	257	222	187	159	142	146	244.4
16	163	189	222	255	284	302	306	295	276	256	242	239	247	263	282	298	306	300	279	247	208	173	147	138	246.5
17	147	170	204	241	273	297	308	305	290	270	250	239	239	252	273	295	310	311	297	268	230	193	162	144	248.7
18	143	156	183	218	254	283	300	302	292	276	257	242	233	237	252	276	297	306	296	272	239	205	173	148	243.3
19	136	141	162	194	229	260	282	292	289	274	253	234	223	224	237	259	281	296	297	284	257	222	186	157	236.2
20	140	138	152	179	212	245	272	287	290	280	262	242	227	221	229	247	270	289	296	289	270	243	212	182	236.4
21	158	146	150	169	197	228	253	269	275	272	260	244	226	212	208	217	237	258	271	272	259	239	214	190	226.0
22	167	150	145	155	178	208	237	259	271	272	264	249	231	216	208	211	225	243	258	265	262	250	233	212	223.7
23	191	172	162	164	179	203	229	250	265	272	269	259	243	226	214	210	216	228	241	251	256	254	246	232	226.3
24	214	197	184	180	186	201	220	240	257	269	272	265	250	233	217	208	206	211	220	229	237	243	245	241	226.0
25	230	216	202	195	196	206	220	235	250	263	271	271	262	247	229	214	204	200	202	208	216	227	236	242	226.8
26	241	235	227	219	215	217	226	238	252	264	273	277	276	268	253	236	218	204	195	194	199	209	222	234	233.0
27	243	246	246	242	237	233	231	234	241	251	261	269	272	270	261	247	227	206	187	175	173	181	197	217	231.1
28	237	254	264	268	265	259	252	249	251	257	267	278	286	289	286	274	254	226	195	168	152	152	167	189	239.1
29	213	236	257	270	275	269	258	246	238	237	243	254	267	277	281	277	262	238	205	171	143	129	133	154	230.5
30	184	216	245	268	281	284	278	265	251	240	238	247	264	281	294	298	291	271	240	202	165	137	125	135	237.5
31	162	199	238	273	300	314	310	294	274	257	250	254	266	279	290	299	305	294	265	222	174	133	108	104	244.3

\* : 欠測データを補間した値

241.4

潮高の基準面 : 錘測基点下 635.0cm

	h	m	cm
8 日	11:26	635.0	
	11:27	635.0	
	11:28	635.0	
	11:29	635.0	
	11:29	635.0	
	平均	635.0	

驗潮記錄

平成 21 年 12 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 12 月 01 日

至 平成 21 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	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	高 潮	低 潮			hPa									
	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	h m	cm	hPa	
1	04:43	307	10:03	236	--	—	--	—	--	—	--	—	15:32	313	22:17	137	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.5	—
2	05:28	319	10:51	239	--	—	--	—	--	—	--	—	15:58	322	23:06	126	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.4	—
3	06:14	330	11:18	251	--	—	--	—	--	—	--	—	16:49	337	23:46	138	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.5	—
4	06:46	339	11:55	255	--	—	--	—	--	—	--	—	17:27	335	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.4	—
5	07:30	334	00:31	133	--	—	--	—	--	—	--	—	18:05	337	12:40	258	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.4	—
6	08:12	326	01:24	152	--	—	--	—	--	—	--	—	18:33	317	13:40	258	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.3	—
7	09:03	303	02:05	150	--	—	--	—	--	—	--	—	19:27	282	14:20	239	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.1	—
8	09:42	286	02:55	159	--	—	--	—	--	—	--	—	21:07	265	15:32	223	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.5	—
9	10:07	290	03:43	182	--	—	--	—	--	—	--	—	22:52	261	17:02	222	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.7	—
10	11:07	281	04:55	201	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:50	199	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.0	—
11	00:25	254	06:00	214	--	—	--	—	--	—	--	—	12:07	284	19:41	188	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.0	—
12	02:23	269	07:19	235	--	—	--	—	--	—	--	—	12:44	296	20:23	179	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.7	—
13	03:37	288	08:25	241	--	—	--	—	--	—	--	—	13:54	297	21:09	158	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.3	—
14	04:26	293	09:13	243	--	—	--	—	--	—	--	—	14:48	297	21:48	147	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.9	—
15	05:14	302	09:58	240	--	—	--	—	--	—	--	—	15:29	300	22:18	141	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.6	—
16	05:45	306	10:50	238	--	—	--	—	--	—	--	—	16:06	306	23:01	138	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.6	—
17	06:17	308	11:30	237	--	—	--	—	--	—	--	—	16:37	313	23:37	141	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.3	—
18	06:41	303	--	--	--	—	--	—	--	—	--	—	16:58	306	12:17	233	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.4	—
19	07:18	292	00:15	136	--	—	--	—	--	—	--	—	17:36	299	12:27	222	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.7	—
20	07:45	291	00:37	137	--	—	--	—	--	—	--	—	18:02	296	12:57	221	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.6	—
21	08:09	275	01:19	145	--	—	--	—	--	—	--	—	18:33	273	13:50	208	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.3	—
22	08:39	273	01:51	144	--	—	--	—	--	—	--	—	19:11	266	14:13	208	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.7	—
23	09:16	272	02:22	161	--	—	--	—	--	—	--	—	20:13	256	14:56	210	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.0	—
24	09:46	272	02:53	180	--	—	--	—	--	—	--	—	21:48	245	15:44	206	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.6	—
25	10:29	272	03:21	194	--	—	--	—	--	—	--	—	23:27	242	17:11	200	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.5	—
26	11:23	278	04:09	215	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:42	194	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.5	—
27	01:17	246	05:56	231	--	—	--	—	--	—	--	—	12:07	272	19:42	172	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.9	—
28	03:07	268	07:09	249	--	—	--	—	--	—	--	—	12:59	289	20:32	150	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.5	—
29	03:55	275	08:40	237	--	—	--	—	--	—	--	—	14:04	281	21:17	128	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.0	—
30	04:47	284	09:43	238	--	—	--	—	--	—	--	—	14:55	298	22:03	125	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.1	—
31	05:18	314	10:08	250	--	—	--	—	--	—	--	—	15:48	305	22:43	103	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	996.9	—

最高潮位 04 日 06:46 339cm 最低潮位 31 日 22:43 103cm