

験 潮 記 録

平成 21 年 12 月 (2009)

方 面 : 東京湾  
 験潮所 : 横須賀

緯 度 035 度 17 分 17 秒 N  
 経 度 139 度 39 分 05 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	121	154	187	213	229	232	223	206	188	174	169	175	189	208	225	236	236	221	192	155	117	88	73	76	178.6
2	96	128	165	201	228	242	242	229	209	190	176	172	181	199	221	239	246	239	215	180	139	101	73	61	182.2
3	70	97	136	178	216	242	253	249	234	214	196	186	188	201	222	244	259	262	248	218	178	137	101	79	192.0
4	74	87	117	156	198	234	257	262	251	230	208	193	188	194	209	229	248	258	256	237	204	163	121	88	194.3
5	70	70	89	123	164	206	238	255	255	242	222	204	192	191	200	218	239	256	262	255	235	205	169	133	195.5
6	104	88	90	111	145	183	217	241	250	247	234	217	201	191	190	199	214	230	240	240	228	206	177	146	191.2
7	116	93	84	91	112	143	175	203	222	229	223	209	192	178	171	173	181	192	203	210	209	201	185	163	173.3
8	138	114	98	92	101	121	148	175	197	209	212	205	191	176	162	155	154	161	171	181	189	192	189	180	163.0
9	164	145	127	116	114	123	140	163	186	204	214	213	204	190	175	163	155	153	155	162	170	179	186	188	166.2
10	183	173	160	146	137	135	141	154	172	190	203	207	204	194	179	164	150	139	131	131	137	148	162	174	163.1
11	181	181	175	166	156	148	146	150	162	178	194	206	211	208	196	181	163	147	133	125	125	133	149	167	165.9
12	184	195	200	198	192	182	173	168	170	181	196	211	220	222	217	205	188	166	142	122	112	114	127	146	176.3
13	168	188	204	213	213	205	192	181	174	176	184	197	211	220	223	216	200	175	147	120	100	91	96	113	175.3
14	138	164	190	209	219	217	207	193	180	174	177	187	201	214	222	224	216	197	169	136	106	86	81	91	174.9
15	113	141	170	197	217	226	222	207	189	176	171	175	187	201	215	223	222	209	184	150	116	90	76	78	173.1
16	93	119	151	183	210	227	230	220	203	185	173	170	178	192	210	225	231	224	203	172	136	103	80	71	174.5
17	79	101	134	169	200	222	232	229	216	197	180	170	171	182	201	221	234	234	219	191	156	121	93	76	176.2
18	73	86	112	146	180	207	223	225	216	201	184	170	163	167	181	202	221	228	219	196	165	132	101	79	169.9
19	67	72	92	123	157	186	207	216	212	199	181	163	153	154	167	186	207	220	220	206	180	148	115	87	163.3
20	72	70	83	108	140	171	196	211	213	203	188	170	156	151	159	175	196	212	218	210	193	168	139	111	163.0
21	89	78	82	99	126	155	180	195	201	198	186	171	154	142	140	149	166	185	196	196	185	166	142	118	154.1
22	96	81	77	87	108	136	164	184	196	197	189	175	158	145	138	141	153	169	183	189	186	176	159	139	151.1
23	119	102	93	96	110	131	155	176	191	197	194	184	169	154	143	140	144	155	167	176	181	179	171	158	153.5
24	141	125	114	111	117	130	149	168	184	194	196	190	176	160	146	138	136	139	147	155	164	169	171	167	153.6
25	157	144	133	127	128	137	150	165	179	190	197	196	188	174	157	143	133	129	130	136	144	153	162	167	155.0
26	166	162	154	148	145	147	155	167	179	191	199	203	201	193	180	163	146	133	125	124	128	138	150	162	160.8
27	171	175	174	171	167	163	162	165	171	181	190	196	199	196	187	172	153	133	116	105	103	111	127	146	159.8
28	165	180	190	194	192	186	181	178	180	186	195	205	212	215	211	199	179	153	125	101	87	86	99	119	167.4
29	142	165	184	196	200	196	186	176	170	169	174	184	194	203	206	201	186	162	131	100	75	63	65	83	158.8
30	112	143	172	193	206	209	203	192	179	170	169	177	191	207	218	221	213	193	162	127	93	68	57	65	164.2
31	90	126	164	198	223	236	234	220	201	185	178	180	191	204	216	226	228	216	187	146	103	66	43	37	170.8

\* : 欠測データを補間した値

169.7

潮高の基準面 : 錘測基点下 591.6cm

	h m	cm
22 日	12:11	591.1
	12:12	591.1
	12:17	591.1
	12:18	591.1
	12:19	591.2
	平均	591.1

驗潮記錄

平成 21 年 12 月 (2009)  
 方面：東京湾  
 驗潮所：横須賀

緯度 035 度 17 分 17 秒 N  
 經度 139 度 39 分 05 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 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	04:43	232	10:00	169	--	—	--	—	--	—	--	—	15:28	238	22:22	72	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.5	—
2	05:31	244	10:47	172	--	—	--	—	--	—	--	—	16:02	246	23:06	61	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.4	—
3	06:13	253	11:21	185	--	—	--	—	--	—	--	—	16:42	263	23:48	74	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.3	—
4	06:50	263	11:58	188	--	—	--	—	--	—	--	—	17:21	259	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.5	—
5	07:31	257	00:31	67	--	—	--	—	--	—	--	—	18:03	262	12:38	190	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.2	—
6	08:13	251	01:24	86	--	—	--	—	--	—	--	—	18:32	242	13:37	189	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.2	—
7	09:04	229	02:06	84	--	—	--	—	--	—	--	—	19:26	210	14:22	171	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.4	—
8	09:45	212	02:55	92	--	—	--	—	--	—	--	—	21:05	192	15:31	153	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.7	—
9	10:25	215	03:42	114	--	—	--	—	--	—	--	—	22:52	188	17:01	153	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.5	—
10	11:08	208	04:47	135	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:40	130	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.8	—
11	00:33	181	05:55	146	--	—	--	—	--	—	--	—	12:05	211	19:34	124	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.5	—
12	02:14	200	07:16	168	--	—	--	—	--	—	--	—	12:46	222	20:19	111	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.5	—
13	03:35	214	08:22	174	--	—	--	—	--	—	--	—	13:47	223	21:09	91	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.4	—
14	04:25	219	09:12	174	--	—	--	—	--	—	--	—	14:41	224	21:52	81	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.8	—
15	05:13	226	10:01	171	--	—	--	—	--	—	--	—	15:29	224	22:23	75	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.6	—
16	05:43	231	10:49	170	--	—	--	—	--	—	--	—	16:01	231	23:05	71	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.4	—
17	06:18	233	11:28	169	--	—	--	—	--	—	--	—	16:33	236	23:41	72	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.2	—
18	06:43	226	--	--	--	—	--	—	--	—	--	—	16:58	228	12:09	162	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.6	—
19	07:13	216	00:15	67	--	—	--	—	--	—	--	—	17:31	221	12:26	152	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.8	—
20	07:46	214	00:39	69	--	—	--	—	--	—	--	—	17:52	218	12:54	151	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.7	—
21	08:06	201	01:18	78	--	—	--	—	--	—	--	—	18:32	198	13:42	139	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.4	—
22	08:39	198	01:49	77	--	—	--	—	--	—	--	—	19:12	189	14:12	138	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.0	—
23	09:13	197	02:19	93	--	—	--	—	--	—	--	—	20:14	181	14:56	140	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.0	—
24	09:42	197	02:52	111	--	—	--	—	--	—	--	—	21:45	171	15:47	135	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.6	—
25	10:25	198	03:19	126	--	—	--	—	--	—	--	—	23:30	167	17:18	129	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.4	—
26	11:13	203	04:01	145	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:43	123	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.4	—
27	01:23	175	05:51	162	--	—	--	—	--	—	--	—	12:01	199	19:41	103	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.1	—
28	03:07	194	07:12	178	--	—	--	—	--	—	--	—	12:56	215	20:34	85	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.5	—
29	03:58	200	08:37	169	--	—	--	—	--	—	--	—	13:57	206	21:20	62	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.2	—
30	04:49	209	09:38	169	--	—	--	—	--	—	--	—	14:49	222	22:07	57	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.2	—
31	05:23	237	10:15	177	--	—	--	—	--	—	--	—	15:43	229	22:50	37	--	—	--	—	--	—	--	—	998.1	—

最高潮位  
 04日 06:50 263cm  
 03日 16:42 263cm  
 最低潮位  
 31日 22:50 37cm