

験 潮 記 録

平成 21 年 11 月 (2009)  
 方 面 : 東京湾  
 験潮所 : 千葉

緯 度 035 度 34 分 05 秒 N  
 経 度 140 度 02 分 44 秒 E  
 使用時 135 度 E

自 平成 21 年 11 月 01 日  
 至 平成 21 年 11 月 30 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	161	196	229	252	259	250	228	202	179	164	161	171	192	222	254	277	284	269	237	197	157	126	111	115	203.9
2	135	167	207	243	267	271	255	227	196	171	159	160	177	205	237	265	277	269	242	203	159	117	83	70	198.4
3	88	132	186	233	262	271	264	247	221	192	166	150	154	178	212	245	266	266	247	212	169	124	86	67	193.3
4	72	100	144	192	233	260	268	259	237	209	181	161	156	169	197	228	254	265	257	231	191	144	100	70	190.8
5	60	73	105	148	193	230	252	257	246	224	198	177	166	171	191	219	245	260	256	236	204	166	126	93	187.3
6	73	70	86	119	160	202	234	248	242	225	205	187	177	176	184	201	224	245	254	246	221	186	150	117	184.7
7	92	78	79	96	127	165	203	229	240	236	222	205	190	183	184	195	213	232	245	247	236	215	187	155	185.6
8	126	103	94	99	117	142	171	198	220	231	231	221	207	195	190	193	203	216	227	233	232	223	207	185	186.0
9	159	135	117	108	111	124	144	170	196	216	225	223	214	205	199	197	198	201	204	210	216	220	217	205	183.9
10	188	167	149	135	127	128	138	155	176	199	217	226	226	220	212	205	198	192	189	189	194	202	211	215	185.8
11	211	201	188	173	159	150	148	156	174	198	222	239	247	245	234	221	207	193	180	168	164	172	188	205	193.5
12	215	215	207	193	177	160	146	138	142	155	175	197	213	221	219	210	195	176	156	140	132	137	152	174	176.9
13	196	214	226	227	217	197	174	156	149	155	172	195	221	242	254	254	240	215	183	153	134	129	140	163	191.9
14	193	224	250	266	266	252	227	201	185	186	205	231	257	262	272	267	266	247	215	173	134	111	111	131	213.8
15	161	194	223	246	257	255	239	216	194	179	179	192	215	240	261	270	264	245	215	178	139	107	92	97	202.4
16	121	157	195	228	248	252	241	220	195	175	165	167	181	203	229	249	253	238	206	165	124	94	79	81	186.1
17	97	123	158	197	232	253	254	238	212	187	172	168	174	191	215	241	257	256	235	199	156	116	89	82	187.6
18	87	113	148	188	225	249	258	251	232	207	185	172	171	183	203	228	248	254	241	211	171	131	97	76	188.7
19	72	84	110	145	184	220	243	249	237	216	193	176	170	176	192	214	238	252	250	230	197	159	124	97	184.5
20	82	83	99	129	167	203	229	239	235	221	204	188	176	173	181	198	221	239	244	234	212	181	149	120	183.6
21	100	94	104	126	157	189	218	238	244	239	226	210	195	186	188	201	219	236	244	238	222	197	168	139	190.8
22	114	99	98	111	134	162	189	211	223	225	216	202	188	177	174	180	192	208	222	228	223	207	184	159	180.3
23	137	122	116	121	134	154	177	201	220	228	225	215	203	193	189	190	195	203	211	217	219	215	203	185	186.4
24	163	145	132	129	136	148	165	183	201	215	221	218	*209	200	196	191	190	192	197	202	208	211	210	202	(186.0)
25	189	172	158	149	148	154	167	183	201	217	229	234	232	224	214	204	196	193	193	194	198	204	208	210	194.6
26	206	198	186	173	164	161	165	174	186	201	214	225	230	228	220	208	196	184	175	171	174	182	194	204	192.5
27	208	207	202	195	185	175	168	169	179	195	212	225	234	238	236	229	214	194	174	161	159	168	185	202	196.4
28	214	222	226	225	217	204	190	179	178	185	200	217	232	241	243	235	219	195	168	142	126	127	142	167	195.6
29	193	214	228	233	230	219	203	187	177	178	189	207	227	243	252	250	236	211	179	147	125	117	127	149	196.7
30	177	206	232	251	258	251	234	214	196	188	191	205	225	245	261	267	260	238	203	162	125	101	98	114	204.3

\* : 欠測データを補間した値

191.1

潮高の基準面 : 錘測基点下 1059.4cm

	h	m	cm
24 日	12:19		1059.4
	12:20		1059.4
	12:21		1059.4
	12:22		1059.3
	12:23		1059.4
	平均		1059.4

驗潮記錄

平成 21 年 11 月 (2009)  
 方面：東京湾  
 驗潮所：千葉

緯度 035 度 34 分 05 秒 N  
 經度 140 度 02 分 44 秒 E  
 使用時 135 度 E

自 平成 21 年 11 月 01 日  
 至 平成 21 年 11 月 30 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		高潮		低潮		高潮		低潮		午後高潮		低潮		高潮		低潮		高潮		低潮		気圧 hPa	水温
	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	03:57	259	09:47	161	--	—	--	—	--	—	--	—	15:49	284	22:20	110	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.3	—
2	04:42	272	10:25	158	--	—	--	—	--	—	--	—	16:09	277	22:57	70	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.4	—
3	05:03	271	11:21	149	--	—	--	—	--	—	--	—	16:31	269	23:19	66	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.2	—
4	05:58	268	11:46	155	--	—	--	—	--	—	--	—	17:07	265	23:55	60	--	—	--	—	--	—	--	—	1029.2	—
5	06:47	258	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:19	260	12:13	166	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.2	—
6	07:12	248	00:40	69	--	—	--	—	--	—	--	—	18:04	254	12:40	175	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.1	—
7	08:13	241	01:27	77	--	—	--	—	--	—	--	—	18:41	247	13:25	182	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.2	—
8	09:30	233	02:10	93	--	—	--	—	--	—	--	—	19:26	233	14:07	190	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.2	—
9	10:17	226	03:16	108	--	—	--	—	--	—	--	—	21:07	220	15:02	197	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.4	—
10	11:29	227	04:26	127	--	—	--	—	--	—	--	—	23:05	215	18:32	188	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.5	—
11	--	—	05:44	147	--	—	--	—	--	—	--	—	12:14	247	19:49	164	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.8	—
12	00:30	216	07:14	138	--	—	--	—	--	—	--	—	13:23	221	20:10	132	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.8	—
13	02:39	228	08:05	149	--	—	--	—	--	—	--	—	14:30	256	20:50	129	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.8	—
14	03:33	268	08:29	183	--	—	--	—	--	—	--	—	13:53	272	21:31	109	--	—	--	—	--	—	--	—	1001.9	—
15	04:18	258	09:32	177	--	—	--	—	--	—	--	—	15:08	270	22:15	91	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.7	—
16	04:45	253	10:19	164	--	—	--	—	--	—	--	—	15:43	254	22:23	78	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.3	—
17	05:35	256	10:50	168	--	—	--	—	--	—	--	—	16:30	259	23:20	81	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.1	—
18	06:04	258	11:35	170	--	—	--	—	--	—	--	—	16:52	254	23:46	71	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.1	—
19	06:50	249	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:24	253	12:02	170	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.1	—
20	07:13	239	00:31	81	--	—	--	—	--	—	--	—	17:53	245	12:50	173	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.4	—
21	08:01	244	00:53	94	--	—	--	—	--	—	--	—	18:09	244	13:23	185	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.5	—
22	08:37	225	01:36	96	--	—	--	—	--	—	--	—	19:05	228	13:53	174	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.3	—
23	09:13	229	02:03	116	--	—	--	—	--	—	--	—	19:58	219	14:19	189	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.0	—
24	09:40	221	02:50	129	--	—	--	—	--	—	--	—	21:19	211	15:40	189	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.1	—
25	11:10	234	03:38	148	--	—	--	—	--	—	--	—	22:51	210	17:39	192	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.3	—
26	--	—	04:57	161	--	—	--	—	--	—	--	—	12:15	231	19:10	171	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.9	—
27	00:20	208	06:27	168	--	—	--	—	--	—	--	—	13:18	238	19:39	158	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.7	—
28	02:20	227	07:41	177	--	—	--	—	--	—	--	—	13:40	243	20:29	124	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.4	—
29	03:07	233	08:29	176	--	—	--	—	--	—	--	—	14:23	252	20:56	117	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.7	—
30	04:01	258	09:13	188	--	—	--	—	--	—	--	—	15:03	267	21:40	96	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.8	—

最高潮位 01 日 15:49 284cm  
 最低潮位 04 日 23:55 60cm