

験 潮 記 録

平成 21 年 07 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 07 月 01 日

至 平成 21 年 07 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	229	211	191	172	154	142	138	144	157	172	186	197	204	206	205	199	193	189	191	200	215	230	241	245	192.1
2	242	233	219	201	180	159	142	134	136	148	165	183	200	211	216	216	212	205	198	195	200	211	223	233	194.3
3	236	232	221	206	187	164	142	125	117	120	134	154	177	197	213	222	225	221	212	201	194	197	207	221	188.5
4	232	236	233	223	207	184	158	133	113	106	112	131	157	185	210	227	235	233	223	209	198	192	193	201	188.8
5	214	226	233	231	218	195	168	138	111	93	89	100	123	154	185	211	229	235	230	218	203	189	182	185	181.7
6	198	215	230	236	231	215	189	157	125	97	81	81	97	129	167	202	227	238	236	224	208	191	180	176	180.4
7	184	202	223	240	245	235	213	182	147	113	89	80	89	115	152	189	221	242	249	243	226	205	187	177	185.3
8	180	196	220	242	256	255	241	215	180	142	108	89	90	110	142	178	212	239	254	254	241	219	196	179	193.3
9	173	182	204	230	252	261	254	234	203	165	128	99	88	98	126	163	201	231	251	257	249	230	206	185	194.6
10	174	177	195	221	246	263	268	263	237	201	160	124	103	103	125	154	189	220	244	255	251	235	211	186	200.2
11	167	158	165	184	210	231	244	242	224	194	158	124	99	89	97	119	152	187	217	236	240	229	208	182	181.5
12	160	147	147	160	182	206	225	234	228	207	177	144	117	102	100	116	144	177	207	228	237	235	220	198	179.1
13	174	154	146	152	170	194	215	233	237	226	203	176	153	136	128	133	152	180	209	233	245	244	234	214	189.2
14	190	166	149	143	149	165	186	205	216	215	203	184	163	144	133	132	141	161	186	210	228	237	233	219	181.6
15	196	172	153	142	139	153	167	187	204	216	217	209	196	182	172	165	169	180	197	217	236	245	251	243	192.0
16	225	200	175	154	143	141	149	163	179	193	203	207	205	198	188	179	176	180	189	202	215	229	238	239	190.4
17	228	209	186	163	143	129	125	130	144	162	181	199	212	212	210	206	203	203	204	207	214	224	236	243	190.5
18	241	230	212	191	167	146	129	121	123	135	155	178	201	219	231	234	231	224	217	213	215	221	231	240	196.0
19	246	247	240	225	202	174	147	125	113	113	127	152	185	217	242	257	260	256	246	235	225	220	222	231	204.5
20	243	253	258	252	234	203	166	129	101	86	86	104	135	173	211	241	257	259	247	229	212	201	198	206	195.2
21	220	238	253	261	256	238	204	161	118	86	73	80	105	142	184	225	257	273	272	256	234	215	207	210	198.7
22	220	234	252	270	281	277	252	212	164	120	88	74	80	107	149	196	240	268	275	263	240	214	193	177	201.9
23	177	192	217	246	269	274	262	232	189	139	93	62	54	71	109	155	201	238	258	259	242	213	183	160	187.3
24	151	158	181	214	245	264	267	253	222	180	135	94	68	67	93	134	181	223	252	261	252	227	197	167	186.9
25	146	141	154	185	221	250	265	263	245	214	175	134	101	87	97	128	170	211	244	262	263	247	218	183	191.8
26	152	135	138	159	189	218	240	251	248	231	200	165	132	111	110	129	162	199	231	252	259	250	227	195	191.0
27	164	139	130	137	158	185	210	228	234	231	214	189	162	140	131	136	158	187	217	235	251	248	234	209	188.6
28	178	150	133	130	140	159	181	202	218	223	219	207	190	172	158	156	168	189	213	232	244	247	240	222	190.5
29	197	170	147	135	133	142	158	176	193	205	210	209	204	196	188	182	183	194	212	230	244	249	246	234	193.2
30	216	195	174	157	146	144	149	160	173	186	197	204	206	206	205	202	201	203	208	216	224	231	234	231	194.5
31	222	206	186	166	149	137	131	132	138	148	161	176	190	200	207	210	209	206	204	205	211	219	227	231	186.3

* : 欠測データを補間した値

190.6

潮高の基準面 : 錘測基点下 1059.4cm

	h m	cm
1 日	11:32	1059.2
	11:33	1059.1
	11:34	1059.2
	11:35	1059.1
	11:36	1059.1
	平均	1059.1

驗潮記錄

平成 21 年 07 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 07 月 01 日
 至 平成 21 年 07 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		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	--	--	05:55	138	--	--	--	--	--	--	--	--	13:05	206	17:16	188	23:05	245	--	--	--	--	--	--	1002.3	—
2	--	--	07:19	134	--	--	--	--	--	--	--	--	14:25	217	18:56	195	23:58	236	--	--	--	--	--	--	1000.5	—
3	--	--	08:14	116	--	--	--	--	--	--	--	--	15:54	225	20:17	194	--	--	--	--	--	--	--	--	1005.5	—
4	01:06	236	09:05	106	--	--	--	--	--	--	--	--	16:20	235	21:16	191	--	--	--	--	--	--	--	--	1007.7	—
5	02:18	233	09:48	88	--	--	--	--	--	--	--	--	17:01	235	22:15	182	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.6	—
6	03:06	236	10:28	79	--	--	--	--	--	--	--	--	17:20	239	22:48	176	--	--	--	--	--	--	--	--	1016.4	—
7	03:51	245	11:02	80	--	--	--	--	--	--	--	--	18:00	249	23:17	177	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.4	—
8	04:31	257	11:27	87	--	--	--	--	--	--	--	--	18:31	256	23:56	173	--	--	--	--	--	--	--	--	1008.6	—
9	05:06	261	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18:57	257	12:04	88	--	--	--	--	--	--	--	--	1004.9	—
10	05:48	268	00:18	173	--	--	--	--	--	--	--	--	19:17	255	12:30	100	--	--	--	--	--	--	--	--	1000.4	—
11	06:24	245	01:07	158	--	--	--	--	--	--	--	--	19:49	240	13:05	89	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.2	—
12	07:09	234	01:30	145	--	--	--	--	--	--	--	--	20:22	238	13:33	98	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.9	—
13	08:01	237	02:05	146	--	--	--	--	--	--	--	--	20:43	245	14:11	128	--	--	--	--	--	--	--	--	1008.6	—
14	08:26	217	03:01	143	--	--	--	--	--	--	--	--	21:14	237	14:38	131	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.7	—
15	09:34	218	03:49	139	--	--	--	--	--	--	--	--	21:55	251	15:12	164	--	--	--	--	--	--	--	--	1006.0	—
16	11:14	207	04:39	140	--	--	--	--	--	--	--	--	22:36	240	16:01	176	--	--	--	--	--	--	--	--	1006.1	—
17	--	--	06:00	125	--	--	--	--	--	--	--	--	12:19	214	16:51	203	23:19	243	--	--	--	--	--	--	1008.8	—
18	--	--	07:18	120	--	--	--	--	--	--	--	--	14:59	234	19:15	213	--	--	--	--	--	--	--	--	1006.9	—
19	00:38	247	08:30	111	--	--	--	--	--	--	--	--	15:54	260	21:15	220	--	--	--	--	--	--	--	--	1002.3	—
20	02:03	258	09:32	83	--	--	--	--	--	--	--	--	16:35	260	21:45	198	--	--	--	--	--	--	--	--	1005.8	—
21	03:05	261	10:12	73	--	--	--	--	--	--	--	--	17:25	275	22:12	206	--	--	--	--	--	--	--	--	1002.6	—
22	04:17	282	11:14	73	--	--	--	--	--	--	--	--	17:52	275	23:27	175	--	--	--	--	--	--	--	--	999.0	—
23	04:46	275	11:48	53	--	--	--	--	--	--	--	--	18:34	261	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1005.7	—
24	05:44	268	00:08	151	--	--	--	--	--	--	--	--	19:00	261	12:33	64	--	--	--	--	--	--	--	--	1007.6	—
25	06:22	266	00:48	140	--	--	--	--	--	--	--	--	19:32	265	13:05	87	--	--	--	--	--	--	--	--	1006.7	—
26	07:24	252	01:23	134	--	--	--	--	--	--	--	--	19:56	259	13:34	108	--	--	--	--	--	--	--	--	1006.5	—
27	08:19	234	02:04	130	--	--	--	--	--	--	--	--	20:13	252	14:06	130	--	--	--	--	--	--	--	--	1006.7	—
28	09:05	223	02:42	129	--	--	--	--	--	--	--	--	20:45	248	14:39	155	--	--	--	--	--	--	--	--	1007.6	—
29	10:21	211	03:42	132	--	--	--	--	--	--	--	--	21:09	249	15:24	181	--	--	--	--	--	--	--	--	1006.4	—
30	--	--	04:50	143	--	--	--	--	--	--	--	--	12:33	207	15:58	201	22:07	234	--	--	--	--	--	--	1005.2	—
31	--	--	06:27	131	--	--	--	--	--	--	--	--	15:21	210	18:18	204	23:10	231	--	--	--	--	--	--	1009.6	—

最高潮位 22 日 04:17 282cm
 最低潮位 23 日 11:48 53cm