

験 潮 記 録

平成 21 年 10 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 10 月 01 日
 至 平成 21 年 10 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	192	209	220	222	215	199	176	151	129	116	118	134	161	191	217	235	243	237	217	189	162	144	141	153	182.1
2	176	203	227	240	239	226	202	175	148	129	123	133	157	190	224	250	263	260	242	212	180	156	145	151	193.8
3	171	200	232	258	271	265	242	209	176	149	134	134	149	176	210	242	260	258	236	201	162	131	112	111	195.4
4	128	159	196	229	250	252	236	208	176	146	126	121	130	157	193	229	255	260	244	211	172	135	108	100	184.2
5	108	133	169	208	241	259	255	233	203	171	145	131	133	150	181	217	246	258	248	221	183	142	107	86	184.5
6	84	102	136	179	220	248	257	247	221	189	159	139	136	151	175	205	234	255	256	236	200	157	118	90	183.1
7	78	85	110	148	190	226	249	253	241	215	186	163	152	153	168	193	222	246	255	246	221	184	145	110	185.0
8	88	84	102	141	188	231	260	282	302	311	300	270	235	208	212	235	264	287	290	274	248	218	184	149	223.5
9	116	94	91	110	143	180	211	232	242	240	230	214	199	191	193	205	224	242	253	254	245	224	195	164	195.5
10	135	114	101	101	115	140	172	202	224	233	231	220	209	201	199	204	213	226	237	242	241	232	217	196	191.9
11	171	147	128	118	121	133	152	174	195	212	222	223	219	214	211	210	212	215	220	223	224	224	218	206	191.3
12	186	164	143	126	115	113	120	135	154	175	194	208	217	221	219	215	210	206	203	202	205	210	213	213	182.0
13	208	198	183	165	147	132	124	126	138	156	178	200	*218	230	236	234	226	213	199	189	184	189	198	208	(186.6)
14	216	218	212	198	177	152	131	119	118	129	149	174	201	223	236	238	229	212	192	174	163	164	173	188	182.8
15	204	220	230	229	215	190	159	132	115	113	127	152	184	213	235	245	242	226	201	173	149	137	139	157	182.8
16	184	212	235	247	244	225	196	163	136	121	123	143	174	210	240	258	259	243	214	179	146	123	115	126	188.2
17	153	188	224	249	260	254	233	202	169	142	130	137	163	201	239	264	271	259	230	193	155	125	109	111	194.2
18	132	166	207	244	268	273	262	236	204	174	152	147	161	194	234	267	282	275	250	213	172	135	108	95	202.1
19	101	127	170	217	255	272	266	244	216	188	165	156	157	179	213	248	272	276	258	224	183	144	113	96	197.5
20	96	113	145	186	227	258	270	263	241	214	189	172	170	180	204	234	262	276	268	238	194	148	109	84	197.5
21	77	86	110	144	183	217	238	243	232	209	185	166	158	163	181	209	237	257	259	241	208	170	132	102	183.6
22	85	83	97	124	158	192	219	234	235	222	202	182	169	169	179	198	220	239	248	243	222	191	157	125	183.0
23	100	88	92	110	137	167	194	215	226	223	210	194	182	178	181	194	210	226	236	236	226	206	179	150	181.7
24	124	105	100	109	129	154	179	199	214	220	219	209	196	186	184	191	203	216	224	225	220	209	191	169	182.3
25	144	124	114	116	126	138	153	171	190	205	211	207	198	189	186	188	193	198	204	208	211	209	200	186	177.9
26	168	150	138	132	133	139	150	166	185	201	214	220	221	218	215	214	213	211	209	209	213	217	216	206	189.9
27	192	180	173	174	173	172	171	175	186	203	221	233	238	238	235	231	223	212	202	196	195	199	205	209	201.5
28	209	203	195	185	176	166	159	156	159	170	187	204	218	226	226	222	213	200	184	170	162	165	177	192	188.5
29	203	207	205	198	187	173	159	146	141	146	162	184	205	222	230	230	221	203	181	160	146	145	157	177	182.8
30	199	215	223	222	212	197	178	160	148	147	156	176	201	226	242	247	238	219	191	162	139	129	135	156	188.3
31	184	211	231	242	241	228	206	182	161	151	154	170	195	222	245	258	257	240	208	169	135	115	113	130	193.7

* : 欠測データを補間した値

189.6

潮高の基準面 : 錘測基点下 1059.4cm

h m	cm
13 日 12:20	1059.6
12:21	1059.6
12:22	1059.5
12:23	1059.7
12:24	1059.5
平均	1059.6

驗潮記錄

平成 21 年 10 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 10 月 01 日
 至 平成 21 年 10 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	02:49		223	09:27		115	--	--	--	--	--	--	16:06	243	21:42	140	--	--	--	--	--	--	--	--	1019.9	--
2	03:28		241	09:55		123	--	--	--	--	--	--	16:21	264	22:09	145	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.9	--
3	04:12		271	10:32		132	--	--	--	--	--	--	16:26	262	22:32	110	--	--	--	--	--	--	--	--	1005.6	--
4	04:37		253	11:04		121	--	--	--	--	--	--	16:46	261	22:58	100	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.1	--
5	05:19		261	11:20		130	--	--	--	--	--	--	17:05	258	23:37	82	--	--	--	--	--	--	--	--	1017.8	--
6	05:58		257	11:34		134	--	--	--	--	--	--	17:35	259	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1017.4	--
7	06:45		254	00:08		77	--	--	--	--	--	--	18:02	255	12:23	151	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.6	--
8	09:00		311	00:39		83	--	--	--	--	--	--	17:38	292	13:19	207	--	--	--	--	--	--	--	--	993.5	--
9	08:22		243	01:39		90	--	--	--	--	--	--	18:46	254	13:20	191	--	--	--	--	--	--	--	--	1005.1	--
10	09:16		234	02:30		100	--	--	--	--	--	--	19:21	243	13:49	199	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.5	--
11	10:43		224	03:20		118	--	--	--	--	--	--	20:29	224	14:46	210	--	--	--	--	--	--	--	--	1016.5	--
12	--		--	04:48		113	--	--	--	--	--	--	13:19	221	18:38	202	22:31	214	--	--	--	--	--	--	1016.9	--
13	--		--	06:18		123	--	--	--	--	--	--	14:17	236	20:06	184	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.8	--
14	00:47		218	07:49		118	--	--	--	--	--	--	14:43	238	20:23	162	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.8	--
15	02:29		231	08:37		112	--	--	--	--	--	--	15:17	246	21:20	136	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.9	--
16	03:21		248	09:25		120	--	--	--	--	--	--	15:35	260	21:56	115	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.8	--
17	04:09		260	10:10		129	--	--	--	--	--	--	15:50	271	22:24	107	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.4	--
18	04:52		274	10:48		146	--	--	--	--	--	--	16:13	282	23:13	95	--	--	--	--	--	--	--	--	1003.1	--
19	05:16		273	11:31		155	--	--	--	--	--	--	16:40	277	23:32	94	--	--	--	--	--	--	--	--	1006.9	--
20	06:08		270	11:42		169	--	--	--	--	--	--	17:11	276	23:57	76	--	--	--	--	--	--	--	--	1008.7	--
21	06:48		244	--		--	--	--	--	--	--	--	17:36	261	12:09	158	--	--	--	--	--	--	--	--	1016.0	--
22	07:33		236	00:39		82	--	--	--	--	--	--	18:10	249	12:35	167	--	--	--	--	--	--	--	--	1018.0	--
23	08:18		226	01:17		87	--	--	--	--	--	--	18:34	237	12:55	178	--	--	--	--	--	--	--	--	1018.4	--
24	09:31		221	01:53		100	--	--	--	--	--	--	18:41	226	13:47	184	--	--	--	--	--	--	--	--	1020.1	--
25	10:07		211	02:17		113	--	--	--	--	--	--	20:12	211	14:07	186	--	--	--	--	--	--	--	--	1021.4	--
26	11:39		221	03:23		132	--	--	--	--	--	--	21:20	218	18:25	208	--	--	--	--	--	--	--	--	1008.5	--
27	03:00		174	02:01		173	--	--	05:51	171	--	--	12:33	238	19:40	195	23:28	210	--	--	--	--	--	--	1005.7	--
28	--		--	07:05		156	--	--	--	--	--	--	13:37	227	20:13	162	--	--	--	--	--	--	--	--	1022.8	--
29	01:05		207	08:01		141	--	--	--	--	--	--	14:29	231	20:35	144	--	--	--	--	--	--	--	--	1023.7	--
30	02:22		224	08:41		146	--	--	--	--	--	--	14:50	247	21:10	129	--	--	--	--	--	--	--	--	1022.3	--
31	03:24		243	09:17		150	--	--	--	--	--	--	15:28	260	21:34	112	--	--	--	--	--	--	--	--	1022.7	--

最高潮位 08 日 09:00 311cm
 最低潮位 20 日 23:57 76cm