

験 潮 記 録

平成 21 年 05 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 05 月 01 日
 至 平成 21 年 05 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	207	197	191	191	197	205	215	222	225	222	210	189	164	140	120	108	108	119	140	164	187	205	217	222	181.9
2	219	212	203	196	192	193	199	206	212	215	213	206	195	181	164	145	132	129	137	152	171	191	208	222	187.2
3	231	233	227	214	200	191	188	190	195	201	207	211	214	212	204	187	166	149	142	146	160	180	200	218	194.4
4	230	237	236	229	214	195	179	169	170	177	188	201	213	223	227	220	203	180	158	147	148	161	181	203	195.4
5	222	235	241	237	224	203	179	159	145	148	157	176	198	219	233	235	225	206	183	162	150	149	162	184	193.0
6	209	229	241	243	233	212	184	155	132	122	126	144	169	196	220	236	239	227	204	178	156	147	152	169	188.5
7	193	216	235	243	238	220	191	157	126	106	102	115	142	174	206	232	247	247	232	207	181	163	159	169	187.5
8	190	214	236	247	252	240	215	182	143	110	92	96	121	156	192	222	243	253	250	233	206	179	161	159	191.3
9	174	199	225	243	249	240	218	185	147	109	80	71	85	117	157	196	226	241	244	235	216	193	172	160	182.6
10	162	180	208	236	252	249	230	199	165	129	96	75	73	95	133	176	212	237	246	243	228	207	184	168	182.6
11	163	173	195	221	241	248	239	216	182	143	105	78	66	77	106	145	184	215	234	239	232	215	196	178	178.8
12	167	168	184	209	233	247	246	231	203	169	132	101	84	86	106	137	174	209	236	250	252	243	227	209	187.6
13	194	188	195	212	232	247	253	246	226	196	161	129	106	96	102	122	149	181	208	226	233	229	216	200	189.5
14	185	174	173	185	205	225	238	239	227	204	176	149	128	115	112	122	141	165	188	206	219	223	218	207	184.3
15	192	179	172	173	184	201	218	226	222	205	180	154	132	114	103	102	112	133	158	183	202	211	211	204	173.8
16	194	186	181	178	178	184	195	207	214	209	193	171	152	136	126	119	119	128	146	168	189	205	212	212	175.1
17	206	198	191	185	182	183	189	199	210	218	214	210	195	181	168	157	154	158	169	184	201	219	234	245	193.8
18	250	247	238	224	209	196	190	192	200	206	209	207	202	194	182	168	155	148	149	157	169	185	202	215	195.6
19	224	225	220	208	191	174	161	157	162	173	186	197	203	204	200	192	179	166	156	155	165	179	196	212	186.9
20	224	230	230	220	201	178	154	138	134	142	157	176	194	208	214	211	199	182	164	152	149	157	174	194	182.6
21	212	225	229	223	206	180	152	126	110	109	122	146	175	201	218	224	219	205	186	168	156	155	165	185	179.0
22	208	227	240	240	226	200	167	134	107	93	98	122	157	194	224	241	246	238	221	199	179	167	167	182	186.5
23	205	229	248	255	248	226	193	153	114	86	77	91	123	164	205	237	254	254	241	221	197	179	169	172	189.2
24	188	213	239	256	257	240	210	171	127	88	62	59	80	120	167	211	243	259	258	244	223	199	181	173	186.2
25	180	200	226	248	260	254	232	195	150	103	63	43	50	80	123	170	213	243	257	254	238	215	192	177	181.9
26	176	189	212	238	257	262	251	223	184	137	91	58	47	60	91	134	178	217	243	254	249	231	208	188	182.4
27	177	181	198	221	243	255	255	241	213	174	130	90	62	55	70	103	145	185	219	241	249	242	224	202	182.3
28	185	178	185	203	224	242	251	248	232	205	168	127	91	70	88	118	153	188	219	239	244	235	216	182.5	
29	196	183	182	191	206	223	235	245	243	229	203	169	135	106	91	91	105	131	163	195	222	238	238	226	185.3
30	208	191	183	184	192	203	216	227	234	233	222	202	176	151	130	119	121	137	161	189	214	234	244	242	192.2
31	230	213	198	190	188	191	198	208	220	228	228	219	204	187	171	155	145	144	155	176	201	224	239	243	198.1

* : 欠測データを補間した値

186.4

潮高の基準面 : 錘測基点下 1059.4cm

11 日	h m	cm
	11:56	1059.0
	11:57	1058.9
	11:58	1058.8
	11:58	1058.8
	11:59	1058.9
	平均	1058.9

驗潮記錄

平成 21 年 05 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 05 月 01 日
 至 平成 21 年 05 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	08:11		225	02:30	190	--	--	--	--	--	--	--	23:08	222	15:31	107	--	--	--	--	--	--	--	1022.9	--	
2	09:09		215	04:13	192	--	--	--	--	--	--	--	--	--	16:51	129	--	--	--	--	--	--	--	1021.0	--	
3	00:47		233	06:07	188	--	--	--	--	--	--	--	12:16	214	18:07	142	--	--	--	--	--	--	--	1019.3	--	
4	01:31		237	07:31	168	--	--	--	--	--	--	--	13:53	227	19:26	145	--	--	--	--	--	--	--	1018.7	--	
5	02:07		241	08:18	143	--	--	--	--	--	--	--	14:42	235	20:33	148	--	--	--	--	--	--	--	1015.3	--	
6	02:40		244	09:12	122	--	--	--	--	--	--	--	15:45	240	21:10	147	--	--	--	--	--	--	--	1011.8	--	
7	03:11		243	09:44	101	--	--	--	--	--	--	--	16:31	249	21:46	158	--	--	--	--	--	--	--	1008.1	--	
8	03:49		253	10:19	91	--	--	--	--	--	--	--	17:18	253	22:35	158	--	--	--	--	--	--	--	1002.5	--	
9	03:55		249	10:53	71	--	--	--	--	--	--	--	17:49	244	23:23	159	--	--	--	--	--	--	--	1010.0	--	
10	04:23		253	11:36	71	--	--	--	--	--	--	--	18:12	247	23:50	162	--	--	--	--	--	--	--	1010.2	--	
11	04:58		248	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18:52	240	12:05	65	--	--	--	--	--	--	--	1012.7	--	
12	05:29		249	00:25	166	--	--	--	--	--	--	--	19:36	253	12:25	82	--	--	--	--	--	--	--	1007.6	--	
13	06:00		253	00:59	188	--	--	--	--	--	--	--	20:04	233	13:15	95	--	--	--	--	--	--	--	1001.6	--	
14	06:34		241	01:35	172	--	--	--	--	--	--	--	21:02	223	13:44	112	--	--	--	--	--	--	--	1006.3	--	
15	07:11		226	02:23	171	--	--	--	--	--	--	--	21:29	212	14:39	101	--	--	--	--	--	--	--	1017.9	--	
16	08:07		214	03:25	178	--	--	--	--	--	--	--	22:30	213	15:34	118	--	--	--	--	--	--	--	1020.3	--	
17	09:26		219	04:23	181	--	--	--	--	--	--	--	--	--	16:02	154	--	--	--	--	--	--	--	1008.6	--	
18	00:07		250	06:11	190	10:01	209	--	--	--	--	--	--	--	17:26	148	--	--	--	--	--	--	--	1003.1	--	
19	00:45		226	06:59	157	--	--	--	--	--	--	--	12:46	204	18:38	153	--	--	--	--	--	--	--	1007.9	--	
20	01:26		231	07:50	134	--	--	--	--	--	--	--	14:10	214	19:50	149	--	--	--	--	--	--	--	1012.3	--	
21	01:57		229	08:38	108	--	--	--	--	--	--	--	15:04	224	20:39	154	--	--	--	--	--	--	--	1016.5	--	
22	02:34		242	09:15	92	--	--	--	--	--	--	--	15:50	246	21:28	165	--	--	--	--	--	--	--	1011.4	--	
23	03:00		255	09:53	77	--	--	--	--	--	--	--	16:32	256	22:18	168	--	--	--	--	--	--	--	1004.9	--	
24	03:34		258	10:39	57	--	--	--	--	--	--	--	17:28	260	23:03	173	--	--	--	--	--	--	--	1005.3	--	
25	04:11		260	11:15	42	--	--	--	--	--	--	--	18:19	258	23:37	175	--	--	--	--	--	--	--	1008.9	--	
26	04:51		262	11:58	47	--	--	--	--	--	--	--	19:11	255	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.1	--	
27	05:31		257	00:17	177	--	--	--	--	--	--	--	20:01	249	12:48	54	--	--	--	--	--	--	--	1015.6	--	
28	06:20		251	01:01	178	--	--	--	--	--	--	--	20:52	244	13:30	68	--	--	--	--	--	--	--	1013.5	--	
29	07:23		246	01:39	181	--	--	--	--	--	--	--	21:33	240	14:27	89	--	--	--	--	--	--	--	1008.3	--	
30	08:27		234	02:23	182	--	--	--	--	--	--	--	22:23	245	15:19	118	--	--	--	--	--	--	--	1005.3	--	
31	09:32		229	03:52	188	--	--	--	--	--	--	--	22:53	243	16:37	143	--	--	--	--	--	--	--	999.5	--	

最高潮位 26 日 04:51 262cm
 最低潮位 25 日 11:15 42cm