

験 潮 記 録

平成 21 年 08 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 08 月 01 日
 至 平成 21 年 08 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	220	207	193	176	158	141	131	129	135	148	165	184	202	216	225	228	226	219	212	208	211	218	227	192.0
2	233	232	225	215	200	180	159	138	125	121	127	142	163	188	212	229	237	235	226	215	207	203	204	210	192.8
3	219	229	235	233	221	200	173	146	124	110	107	116	138	167	198	224	238	240	232	217	202	189	185	190	188.9
4	204	221	236	242	237	220	195	165	135	111	98	102	122	152	186	216	238	248	245	230	210	191	182	182	190.3
5	194	214	235	250	255	246	226	196	161	127	103	95	107	136	173	209	237	253	253	241	221	199	182	173	195.3
6	178	196	222	246	261	260	243	213	176	140	111	95	97	118	153	194	231	254	259	248	226	200	177	164	194.3
7	164	179	204	233	257	266	262	237	201	162	128	107	103	118	148	187	226	256	270	265	242	212	184	166	199.0
8	160	169	191	219	247	265	271	255	225	187	149	121	108	113	136	170	209	244	265	268	252	224	194	169	200.5
9	154	153	168	197	231	257	270	265	244	212	175	142	123	120	134	163	200	235	260	268	258	235	206	177	202.0
10	155	144	153	177	210	241	262	271	262	237	201	166	144	137	145	165	194	227	257	275	275	257	229	196	207.5
11	167	149	148	163	191	222	249	263	263	248	222	192	167	154	155	169	191	220	248	268	273	261	237	205	209.4
12	175	152	143	149	166	191	217	239	252	251	236	213	191	175	172	181	199	220	240	257	266	264	249	224	209.3
13	194	167	148	143	151	169	192	215	234	243	239	227	213	200	194	196	205	219	236	253	264	266	256	236	210.8
14	210	185	163	148	141	143	155	174	196	213	220	217	209	201	198	199	202	208	216	227	237	245	244	233	199.3
15	214	191	168	149	135	127	126	135	151	169	186	199	208	211	212	210	209	209	212	216	220	226	230	228	189.2
16	221	208	192	171	149	129	116	112	117	131	150	171	192	209	220	225	224	220	213	209	209	213	219	224	185.2
17	226	223	216	202	181	155	128	106	95	99	112	137	165	193	216	231	236	233	224	212	200	195	198	209	183.0
18	222	233	237	232	216	191	158	124	96	80	82	101	133	170	205	232	247	249	239	221	201	186	182	188	184.4
19	203	224	243	254	251	232	198	158	117	86	71	76	100	140	185	225	252	261	253	236	212	188	171	166	187.6
20	177	202	232	258	271	260	235	197	154	113	82	70	81	114	162	212	250	268	265	247	221	194	170	156	191.3
21	157	177	212	249	276	283	268	238	200	159	121	94	88	106	145	196	244	274	279	263	234	202	175	156	199.8
22	146	154	179	218	258	283	285	264	227	184	144	117	104	108	133	173	220	259	279	270	243	205	169	139	198.4
23	123	125	144	177	216	250	269	268	245	208	167	131	109	108	128	163	204	239	262	266	250	219	182	146	191.6
24	120	110	120	147	184	218	241	253	246	225	195	163	138	129	138	163	197	230	254	262	252	228	194	158	190.2
25	128	109	108	123	150	180	208	228	234	224	202	176	155	145	149	165	189	215	239	253	253	237	208	175	185.5
26	145	123	114	120	136	158	181	202	217	221	210	197	184	175	171	174	186	205	227	243	250	238	217	189	186.8
27	164	144	132	128	131	141	159	179	196	205	204	199	192	189	188	191	196	204	216	230	240	240	228	207	187.6
28	184	166	154	146	142	141	146	157	172	187	196	201	202	204	206	210	213	215	219	228	236	239	235	223	192.6
29	208	192	180	171	161	151	144	144	153	166	180	191	199	206	211	215	216	215	214	214	216	219	222	220	192.0
30	213	203	192	180	167	153	141	132	129	134	145	161	177	191	203	210	211	206	199	194	192	194	200	206	180.5
31	210	211	207	199	187	171	153	135	122	116	122	138	162	188	211	227	235	235	229	220	209	204	206	215	188.0

* : 欠測データを補間した値

193.7

潮高の基準面 : 錘測基点下 1059.4cm

7 日	h m	cm
	11:39	1059.2
	11:43	1059.2
	11:44	1059.3
	11:45	1059.2
	11:36	1059.1
	平均	1059.2

驗潮記錄

平成 21 年 08 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 08 月 01 日
 至 平成 21 年 08 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	--	--	07:47	128	--	--	--	--	--	--	--	--	16:01	228	20:10	208	--	--	--	--	--	--	--	--	1008.0	---
2	00:23	233	08:55	121	--	--	--	--	--	--	--	--	16:14	237	21:14	203	--	--	--	--	--	--	--	--	1006.9	---
3	02:19	235	09:47	107	--	--	--	--	--	--	--	--	16:38	241	22:01	185	--	--	--	--	--	--	--	--	1007.9	---
4	03:05	242	10:24	95	--	--	--	--	--	--	--	--	17:17	248	22:31	180	--	--	--	--	--	--	--	--	1006.5	---
5	03:51	255	10:54	94	--	--	--	--	--	--	--	--	17:34	255	23:07	173	--	--	--	--	--	--	--	--	1008.4	---
6	04:26	263	11:24	94	--	--	--	--	--	--	--	--	17:48	259	23:32	162	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.2	---
7	05:14	266	11:43	103	--	--	--	--	--	--	--	--	18:14	271	23:53	160	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.0	---
8	05:47	271	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18:38	269	12:12	107	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.0	---
9	06:14	271	00:35	151	--	--	--	--	--	--	--	--	18:56	268	12:44	119	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.2	---
10	07:05	271	01:05	144	--	--	--	--	--	--	--	--	19:30	277	13:08	137	--	--	--	--	--	--	--	--	1008.2	---
11	07:30	265	01:35	146	--	--	--	--	--	--	--	--	19:49	273	13:27	153	--	--	--	--	--	--	--	--	1004.6	---
12	08:25	253	02:08	143	--	--	--	--	--	--	--	--	20:19	266	13:45	172	--	--	--	--	--	--	--	--	1005.9	---
13	09:12	243	02:55	143	--	--	--	--	--	--	--	--	20:42	267	14:19	194	--	--	--	--	--	--	--	--	1000.9	---
14	10:11	220	04:21	141	--	--	--	--	--	--	--	--	21:29	245	14:18	198	--	--	--	--	--	--	--	--	1004.6	---
15	--	--	05:37	125	--	--	--	--	--	--	--	--	13:35	212	16:05	209	22:18	230	--	--	--	--	--	--	1012.1	---
16	--	--	06:52	112	--	--	--	--	--	--	--	--	15:24	225	19:34	208	23:58	226	--	--	--	--	--	--	1014.6	---
17	--	--	08:14	94	--	--	--	--	--	--	--	--	16:03	236	21:10	195	--	--	--	--	--	--	--	--	1016.0	---
18	01:56	237	09:24	79	--	--	--	--	--	--	--	--	16:40	249	21:55	181	--	--	--	--	--	--	--	--	1016.3	---
19	03:21	255	10:15	70	--	--	--	--	--	--	--	--	16:57	261	22:50	166	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.8	---
20	04:00	271	11:05	70	--	--	--	--	--	--	--	--	17:17	270	23:28	154	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.8	---
21	04:48	283	11:45	87	--	--	--	--	--	--	--	--	17:43	280	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1004.9	---
22	05:35	287	00:05	146	--	--	--	--	--	--	--	--	18:04	279	12:21	103	--	--	--	--	--	--	--	--	1002.2	---
23	06:26	271	00:25	122	--	--	--	--	--	--	--	--	18:41	267	12:34	105	--	--	--	--	--	--	--	--	1004.4	---
24	07:19	254	01:00	110	--	--	--	--	--	--	--	--	18:58	262	13:01	129	--	--	--	--	--	--	--	--	1006.5	---
25	07:52	234	01:36	106	--	--	--	--	--	--	--	--	19:30	255	13:16	145	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.7	---
26	08:49	222	02:04	114	--	--	--	--	--	--	--	--	19:53	251	14:09	171	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.2	---
27	09:29	206	03:05	128	--	--	--	--	--	--	--	--	20:33	242	13:36	188	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.8	---
28	--	--	04:48	141	--	--	--	--	--	--	--	--	20:57	239	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1008.9	---
29	--	--	06:31	143	--	--	--	--	--	--	--	--	16:03	216	18:34	214	22:12	222	--	--	--	--	--	--	1009.0	---
30	--	--	07:54	129	--	--	--	--	--	--	--	--	15:34	211	20:00	192	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.6	---
31	00:36	211	09:03	116	--	--	--	--	--	--	--	--	16:37	236	21:19	203	--	--	--	--	--	--	--	--	1007.6	---

最高潮位 22 日 05:35 287cm
 最低潮位 19 日 10:15 70cm
 20 日 11:05 70cm