

験 潮 記 録

平成 21 年 09 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 09 月 01 日
 至 平成 21 年 09 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	228	240	246	243	232	213	189	164	142	129	126	138	162	192	221	243	254	251	238	219	200	187	183	189	201.2
2	203	219	232	237	232	216	192	165	137	115	105	111	136	170	204	233	249	251	239	215	189	169	161	163	189.3
3	178	200	224	241	247	239	218	187	152	121	104	105	124	156	193	227	250	261	253	230	200	172	155	151	191.2
4	161	186	215	242	258	257	239	209	174	140	114	104	114	142	180	218	248	263	262	246	217	183	154	139	194.4
5	146	170	203	235	257	264	254	230	198	163	132	111	110	129	166	208	244	263	263	247	220	187	156	134	195.4
6	128	143	176	215	247	264	262	246	217	182	147	122	113	125	155	194	231	256	264	257	233	199	163	134	194.7
7	119	125	151	190	229	256	268	262	242	213	178	147	130	129	154	191	229	259	273	272	255	224	185	148	201.2
8	122	118	137	171	210	244	267	274	267	244	211	178	153	146	161	191	226	254	270	272	259	236	204	167	207.6
9	134	114	117	142	180	218	247	262	262	248	225	199	177	164	166	185	215	245	266	272	264	244	217	184	206.1
10	149	124	115	126	153	186	217	240	249	246	232	214	197	184	181	190	210	234	254	263	258	242	218	191	203.0
11	162	137	121	117	128	151	180	206	222	227	224	215	204	196	192	194	204	219	235	247	249	241	225	202	195.8
12	178	155	137	126	124	132	148	171	194	212	220	219	215	211	211	213	216	222	229	238	245	245	237	222	196.7
13	206	189	172	155	140	131	132	144	162	182	198	210	218	222	224	223	221	216	213	214	218	223	223	217	193.9
14	206	193	179	163	145	128	115	111	119	136	157	179	198	212	222	229	231	223	212	203	200	203	211	219	183.1
15	223	222	215	203	185	161	134	112	101	107	127	156	186	212	232	243	246	240	226	206	190	184	189	203	187.6
16	220	235	242	239	224	199	167	133	107	95	101	123	157	194	227	248	255	248	231	207	181	164	160	171	188.7
17	193	218	239	249	246	229	200	162	123	93	82	92	124	172	210	240	254	252	236	210	179	152	136	137	184.5
18	157	190	225	252	265	259	236	199	157	118	92	88	108	146	191	231	256	262	249	222	189	156	129	119	187.3
19	130	160	202	242	268	275	264	238	201	159	122	101	106	135	180	225	258	270	262	238	206	171	136	111	194.2
20	106	125	168	220	263	282	281	266	239	203	164	133	122	138	177	224	263	285	285	267	235	193	148	113	204.2
21	98	109	143	189	233	266	281	279	261	230	191	155	135	141	169	208	245	270	278	268	243	206	162	122	203.4
22	95	92	113	151	194	229	251	257	252	234	205	176	151	143	159	189	225	253	263	255	234	206	173	138	193.3
23	108	91	96	122	160	197	224	236	235	226	212	193	175	162	163	179	207	235	252	252	236	209	178	147	187.3
24	122	105	100	110	132	162	192	214	223	220	211	200	189	180	177	184	202	224	243	250	243	224	200	174	186.7
25	150	131	119	117	128	149	173	193	207	213	214	211	206	199	194	195	204	219	233	243	243	233	216	195	191.0
26	174	155	141	134	135	143	157	174	191	204	211	212	212	212	212	212	212	214	221	229	233	229	219	204	193.3
27	188	173	160	149	143	140	143	151	164	178	190	198	205	210	213	214	211	206	203	205	209	213	212	207	186.9
28	199	188	178	168	158	148	141	140	145	155	169	183	197	210	220	223	220	212	203	196	195	198	204	208	185.8
29	209	206	201	193	182	168	152	141	137	142	155	172	192	210	225	233	232	222	205	189	179	177	183	193	187.4
30	201	209	213	211	199	178	154	135	124	123	133	151	173	196	216	230	232	223	204	182	165	158	162	175	181.1

* : 欠測データを補間した値

193.2

潮高の基準面 : 錘測基点下 1059.4cm

1 日	h m	cm
	11:55	1058.8
	11:57	1058.9
	11:58	1059.0
	12:00	1058.9
	12:03	1059.0
	平均	1058.9

驗潮記錄

平成 21 年 09 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 09 月 01 日
 至 平成 21 年 09 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				午後				気圧 hPa	水温								
	高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮										
	h m	cm	h m	cm	h m	cm	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	02:12	246	09:46	125	--	—	--	—	--	—	--	—	16:20	254	21:52	183	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.3	—
2	03:02	237	10:08	104	--	—	--	—	--	—	--	—	16:40	252	22:16	160	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.0	—
3	03:59	247	10:28	102	--	—	--	—	--	—	--	—	17:08	261	22:56	151	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.0	—
4	04:28	260	11:01	104	--	—	--	—	--	—	--	—	17:28	265	23:13	139	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.9	—
5	04:56	264	11:36	108	--	—	--	—	--	—	--	—	17:35	265	23:49	127	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.1	—
6	05:24	265	11:56	113	--	—	--	—	--	—	--	—	18:08	264	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.6	—
7	06:10	268	00:14	119	--	—	--	—	--	—	--	—	18:19	274	12:35	127	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.3	—
8	06:55	274	00:41	116	--	—	--	—	--	—	--	—	18:38	273	12:49	146	--	—	--	—	--	—	--	—	999.6	—
9	07:29	264	01:22	113	--	—	--	—	--	—	--	—	18:54	272	13:22	163	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.0	—
10	08:14	250	01:57	115	--	—	--	—	--	—	--	—	19:10	263	13:51	181	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.1	—
11	09:04	227	02:45	117	--	—	--	—	--	—	--	—	19:44	250	14:10	192	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.9	—
12	10:22	221	03:44	124	--	—	--	—	--	—	--	—	20:31	246	13:36	211	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.6	—
13	--	—	05:25	130	--	—	--	—	--	—	--	—	14:17	224	18:22	213	21:33	224	--	—	--	—	--	—	1007.1	—
14	--	—	06:46	111	--	—	--	—	--	—	--	—	15:48	231	20:02	200	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.4	—
15	00:16	224	08:10	101	--	—	--	—	--	—	--	—	15:48	246	21:04	184	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.9	—
16	02:14	243	09:11	95	--	—	--	—	--	—	--	—	16:01	255	21:47	159	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.6	—
17	03:19	250	09:56	81	--	—	--	—	--	—	--	—	16:21	255	22:26	134	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.6	—
18	04:11	265	10:41	86	--	—	--	—	--	—	--	—	16:49	262	23:01	119	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.8	—
19	04:50	276	11:21	100	--	—	--	—	--	—	--	—	17:05	270	23:45	105	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.3	—
20	05:34	283	11:56	122	--	—	--	—	--	—	--	—	17:32	287	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.3	—
21	06:22	282	00:05	97	--	—	--	—	--	—	--	—	17:55	278	12:23	133	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.8	—
22	06:59	257	00:38	90	--	—	--	—	--	—	--	—	18:04	263	12:58	143	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.3	—
23	07:29	237	01:18	91	--	—	--	—	--	—	--	—	18:31	255	13:30	160	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.7	—
24	08:14	223	01:53	100	--	—	--	—	--	—	--	—	18:59	250	13:51	177	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.7	—
25	09:39	214	02:38	117	--	—	--	—	--	—	--	—	19:32	244	14:19	194	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.0	—
26	--	—	03:24	133	--	—	--	—	--	—	--	—	20:05	233	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.7	—
27	--	—	04:57	140	--	—	--	—	--	—	--	—	14:38	214	18:13	203	21:28	213	--	—	--	—	--	—	1020.8	—
28	--	—	06:39	140	--	—	--	—	--	—	--	—	15:05	223	19:45	194	23:43	209	--	—	--	—	--	—	1020.3	—
29	--	—	07:56	137	--	—	--	—	--	—	--	—	15:24	234	20:42	177	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.7	—
30	02:16	213	08:35	122	--	—	--	—	--	—	--	—	15:43	233	21:09	158	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.6	—

最高潮位 20 日 17:32 287cm
 最低潮位 17 日 09:56 81cm