

験 潮 記 録

平成 21 年 06 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 06 月 01 日  
 至 平成 21 年 06 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	235	224	206	190	176	171	168	177	188	198	206	211	212	206	194	176	159	149	151	162	182	201	217	229	191.2
2	233	228	214	195	175	157	147	146	153	165	179	193	205	213	213	205	190	175	164	164	175	193	212	227	188.4
3	233	234	228	213	192	168	147	134	133	141	157	176	198	213	226	224	216	200	184	174	174	184	201	219	190.4
4	234	241	239	228	209	185	159	134	117	114	127	151	178	204	223	233	232	222	207	191	181	180	189	206	191.0
5	225	239	245	240	224	199	169	138	114	102	105	122	149	181	211	234	244	242	228	208	191	183	186	199	190.8
6	217	235	249	254	247	227	196	161	129	106	98	107	132	165	200	231	252	260	256	239	219	202	194	198	198.9
7	213	233	252	264	263	250	226	195	161	129	107	103	120	152	189	223	250	267	271	261	242	219	201	195	207.8
8	203	221	243	261	268	261	243	213	178	141	110	93	96	119	153	192	225	249	259	260	244	224	204	190	202.1
9	189	200	221	243	259	261	248	222	189	152	118	94	88	101	131	167	203	233	253	259	249	230	208	191	196.2
10	185	191	208	230	249	259	257	241	211	174	138	109	96	101	123	155	191	224	249	262	260	246	226	207	199.7
11	194	193	205	224	244	260	267	259	237	205	169	138	117	113	124	148	179	211	238	256	261	252	234	213	205.9
12	196	188	191	205	224	242	253	251	237	211	179	147	121	108	110	127	155	187	217	238	249	248	237	221	197.6
13	203	189	184	190	206	224	240	246	240	222	195	165	140	122	117	125	143	170	198	224	240	244	236	219	195.1
14	200	184	175	175	184	199	214	226	230	222	204	180	157	138	126	124	133	152	177	202	223	234	233	222	188.1
15	206	190	177	168	166	173	186	202	213	214	205	190	172	156	143	135	134	143	161	184	207	223	230	226	183.5
16	214	196	177	162	154	154	161	172	186	196	200	197	187	174	161	150	144	145	155	171	191	211	225	224	179.5
17	218	206	190	173	155	139	135	141	157	174	188	194	195	189	181	173	165	159	159	166	180	198	214	225	178.1
18	226	217	202	182	160	140	126	123	131	147	167	185	199	206	205	199	190	180	175	175	183	195	210	224	181.1
19	231	231	222	204	180	153	127	112	108	118	139	163	187	206	218	220	215	205	193	183	180	184	197	214	182.9
20	229	236	234	221	199	170	138	110	92	89	102	129	162	194	220	237	241	233	219	204	194	191	196	209	185.4
21	226	240	248	246	232	206	172	137	105	86	85	104	138	177	212	238	253	257	251	236	216	200	194	201	194.2
22	218	237	253	260	254	234	202	162	119	83	64	67	92	133	178	218	248	263	265	254	235	216	203	202	194.2
23	214	237	263	280	282	269	243	207	164	120	85	68	76	105	145	190	231	260	272	266	249	228	208	195	202.4
24	192	202	224	249	268	272	259	231	190	144	98	62	49	64	99	146	192	230	254	261	252	232	209	187	190.3
25	174	175	191	218	245	263	264	247	215	173	127	86	59	54	71	107	152	197	233	252	253	238	214	191	183.3
26	174	166	171	189	214	239	255	255	237	205	164	124	90	70	70	91	128	170	208	235	247	242	225	201	182.1
27	179	163	158	166	185	209	232	244	241	223	193	160	128	103	91	97	120	156	193	224	242	246	235	215	183.5
28	192	172	159	156	168	187	208	225	234	230	215	191	165	141	124	119	127	148	178	208	232	244	241	227	187.1
29	205	181	161	150	151	162	179	197	210	216	214	205	192	175	158	146	145	156	176	201	223	239	243	235	188.3
30	217	195	175	158	148	144	154	169	186	200	206	205	201	194	185	176	171	171	179	195	213	230	240	239	189.6

\* : 欠測データを補間した値

190.9

潮高の基準面 : 錘測基点下 1059.4cm

	h m	cm
3 日	11:37	1059.1
	11:38	1059.0
	11:39	1059.1
	11:40	1059.0
	11:42	1059.1
	平均	1059.1

驗潮記錄

平成 21 年 06 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 06 月 01 日  
 至 平成 21 年 06 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		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	11:42	212	05:52	168	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:16	148	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.8	—
2	00:01	233	06:38	145	--	—	--	—	--	—	--	—	13:33	214	18:34	163	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.0	—
3	00:45	234	07:43	132	--	—	--	—	--	—	--	—	14:16	227	19:32	173	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.8	—
4	01:17	241	08:40	113	--	—	--	—	--	—	--	—	15:28	234	20:36	179	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.9	—
5	02:06	245	09:15	102	--	—	--	—	--	—	--	—	16:18	245	21:16	182	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.7	—
6	03:01	254	10:01	98	--	—	--	—	--	—	--	—	17:27	262	22:07	194	--	—	--	—	--	—	--	—	1000.4	—
7	03:29	265	10:44	102	--	—	--	—	--	—	--	—	17:47	271	22:56	195	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.5	—
8	04:03	268	11:23	92	--	—	--	—	--	—	--	—	18:34	261	23:38	188	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.7	—
9	04:39	262	11:51	87	--	—	--	—	--	—	--	—	18:54	259	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.4	—
10	05:21	260	00:00	185	--	—	--	—	--	—	--	—	19:25	263	12:15	96	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.6	—
11	06:02	267	00:36	192	--	—	--	—	--	—	--	—	19:51	261	12:49	112	--	—	--	—	--	—	--	—	997.2	—
12	06:25	254	01:12	187	--	—	--	—	--	—	--	—	20:26	250	13:24	106	--	—	--	—	--	—	--	—	1001.0	—
13	07:03	246	01:55	184	--	—	--	—	--	—	--	—	20:50	245	13:58	117	--	—	--	—	--	—	--	—	1001.7	—
14	07:51	230	02:27	174	--	—	--	—	--	—	--	—	21:25	235	14:42	124	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.8	—
15	08:40	215	03:46	166	--	—	--	—	--	—	--	—	22:06	230	15:37	133	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.6	—
16	10:04	200	04:34	153	--	—	--	—	--	—	--	—	22:22	226	16:21	144	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.4	—
17	11:33	195	05:35	135	--	—	--	—	--	—	--	—	23:38	226	17:36	158	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.5	—
18	--	--	06:46	123	--	—	--	—	--	—	--	—	13:27	207	18:27	174	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.1	—
19	00:28	232	07:43	107	--	—	--	—	--	—	--	—	14:50	221	19:59	179	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.3	—
20	01:19	237	08:44	88	--	—	--	—	--	—	--	—	15:51	241	20:51	190	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.1	—
21	02:21	249	09:34	83	--	—	--	—	--	—	--	—	16:52	257	21:59	194	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.7	—
22	03:06	260	10:23	62	--	—	--	—	--	—	--	—	17:35	266	22:37	201	--	—	--	—	--	—	--	—	1001.8	—
23	03:39	284	11:12	67	--	—	--	—	--	—	--	—	18:09	272	23:46	191	--	—	--	—	--	—	--	—	997.0	—
24	04:47	273	11:58	49	--	—	--	—	--	—	--	—	18:53	261	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1001.5	—
25	05:35	266	00:29	173	--	—	--	—	--	—	--	—	19:34	255	12:45	53	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.8	—
26	06:30	257	01:19	166	--	—	--	—	--	—	--	—	20:13	247	13:30	67	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.4	—
27	07:20	245	01:53	158	--	—	--	—	--	—	--	—	20:44	246	14:11	91	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.9	—
28	08:16	234	02:41	155	--	—	--	—	--	—	--	—	21:21	245	14:58	119	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.9	—
29	09:17	217	03:26	149	--	—	--	—	--	—	--	—	21:49	243	15:37	144	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.5	—
30	10:24	206	04:55	144	--	—	--	—	--	—	--	—	22:27	241	16:29	170	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.7	—

最高潮位 23 日 03:39 284cm 最低潮位 24 日 11:58 49cm