

験 潮 記 録

平成 24 年 06 月 (2012)  
 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 24 年 06 月 01 日  
 至 平成 24 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	229	234	230	214	190	164	138	117	106	110	127	153	182	208	224	229	222	205	184	164	154	156	172	196	179.5
2	221	236	242	230	211	180	149	117	93	82	90	115	150	186	216	235	242	233	216	191	171	159	164	179	179.5
3	205	228	243	245	234	207	174	134	100	73	65	77	109	149	190	225	246	252	242	220	194	172	162	166	179.7
4	186	211	237	251	252	235	205	164	122	85	62	60	80	115	158	200	235	256	261	247	224	195	174	169	182.7
5	177	200	226	249	260	256	235	202	160	115	77	57	60	87	125	170	211	242	259	260	243	219	192	176	185.8
6	173	184	210	237	261	268	263	236	199	152	110	77	63	69	101	137	182	221	251	263	258	238	211	188	189.7
7	174	173	189	214	239	258	262	250	222	184	142	102	78	72	90	120	157	194	228	249	254	244	223	199	188.2
8	181	171	177	193	216	240	254	255	238	209	171	138	107	93	92	113	143	181	212	241	253	253	239	219	191.2
9	196	179	172	181	197	220	239	252	248	230	202	173	145	125	115	120	140	169	202	230	251	256	251	234	197.0
10	215	197	184	182	187	203	221	237	243	238	221	198	174	153	138	133	141	160	184	207	226	236	240	231	197.9
11	216	196	179	167	163	170	184	201	214	218	213	200	185	168	155	148	148	157	174	194	214	226	233	232	189.8
12	223	208	191	174	163	158	162	174	187	198	203	202	195	187	175	165	157	160	166	182	196	211	219	226	186.8
13	224	215	199	182	164	149	142	148	158	168	179	187	194	194	190	181	171	164	164	172	182	198	209	221	181.5
14	222	219	207	193	173	154	138	131	133	143	157	172	186	196	203	199	192	184	176	172	177	185	196	208	179.8
15	216	222	216	203	184	160	138	122	116	120	132	149	169	189	203	212	208	200	187	178	172	176	186	199	177.4
16	213	224	224	220	203	182	155	132	114	107	115	135	162	189	210	222	222	222	213	202	191	184	189	200	184.6
17	216	231	242	244	236	213	187	159	133	115	107	119	146	181	212	233	242	240	230	216	201	188	182	187	194.2
18	201	220	238	246	243	225	197	165	132	104	92	95	118	151	189	218	239	244	240	225	206	189	176	179	188.8
19	189	209	227	244	248	242	218	185	147	114	91	86	102	133	171	207	238	255	261	248	234	217	215	226	196.1
20	255	274	287	280	273	270	265	255	224	178	132	104	102	126	165	203	238	260	267	263	249	225	203	185	220.1
21	178	182	204	231	253	263	255	234	195	155	117	92	86	98	129	164	204	238	260	266	253	230	201	183	194.6
22	174	182	200	225	244	262	266	271	243	196	138	98	82	93	120	152	184	216	244	260	259	238	212	186	197.7
23	172	170	182	201	223	240	250	251	234	205	166	127	99	87	98	125	161	198	229	248	254	244	224	198	191.1
24	175	162	163	179	202	225	240	246	237	218	187	155	122	105	101	117	145	180	212	235	250	248	235	209	189.5
25	184	161	154	161	180	200	218	232	236	228	207	177	147	122	112	115	134	161	192	219	239	246	240	220	186.9
26	196	170	153	150	158	175	193	209	220	221	213	195	172	148	131	125	131	152	175	203	225	240	240	228	184.3
27	205	181	159	148	145	153	166	180	196	205	207	202	191	175	157	143	139	148	166	189	210	227	235	233	181.7
28	219	197	175	154	142	137	142	152	166	181	194	202	204	199	189	174	164	161	167	181	199	217	232	238	182.8
29	232	218	196	174	151	133	123	126	138	153	171	187	201	212	213	207	194	182	174	177	188	203	219	232	183.5
30	236	232	219	199	172	145	122	109	106	116	134	161	186	208	221	225	218	207	193	185	181	185	200	218	182.4

\* : 欠測データを補間した値

188.1

潮高の基準面 : 錘測基点下 1059.4cm

18 日	h m	cm
	11:27	1058.3
	11:35	1059.0
	11:38	1058.4
	11:39	1058.6
	11:40	1058.7
	平均	1058.6

驗潮記錄

平成24年06月(2012)  
 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24年06月01日  
 至 平成24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				午後				午後				気圧		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		hPa										
	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	01:10	234	08:16	105	--	—	--	—	--	—	--	—	14:55	229	20:25	152	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.5	—
2	01:51	242	09:07	82	--	—	--	—	--	—	--	—	15:55	242	21:12	158	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.5	—
3	02:42	246	10:09	65	--	—	--	—	--	—	--	—	16:51	252	22:14	161	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.3	—
4	03:35	254	10:34	58	--	—	--	—	--	—	--	—	17:45	262	22:48	169	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.3	—
5	04:17	261	11:25	54	--	—	--	—	--	—	--	—	18:33	262	23:39	172	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.4	—
6	05:18	268	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	19:18	264	12:21	62	--	—	--	—	--	—	--	—	1001.8	—
7	05:41	263	00:34	171	--	—	--	—	--	—	--	—	19:51	255	12:45	72	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.5	—
8	06:41	255	01:06	171	--	—	--	—	--	—	--	—	20:32	255	13:35	90	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.0	—
9	07:19	252	01:57	172	--	—	--	—	--	—	--	—	20:52	256	14:09	115	--	—	--	—	--	—	--	—	1000.3	—
10	08:04	243	02:46	181	--	—	--	—	--	—	--	—	21:53	240	14:55	132	--	—	--	—	--	—	--	—	997.8	—
11	08:52	218	03:49	163	--	—	--	—	--	—	--	—	22:13	233	15:32	146	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.4	—
12	10:31	203	04:48	158	--	—	--	—	--	—	--	—	23:10	226	16:14	157	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.7	—
13	--	—	05:52	142	--	—	--	—	--	—	--	—	13:01	194	17:40	163	23:41	222	--	—	--	—	--	—	1009.1	—
14	--	—	07:25	131	--	—	--	—	--	—	--	—	14:16	203	18:52	172	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.1	—
15	01:09	222	08:12	115	--	—	--	—	--	—	--	—	15:18	213	20:12	172	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.3	—
16	01:25	225	09:05	107	--	—	--	—	--	—	--	—	16:42	223	21:07	184	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.5	—
17	03:02	244	09:56	107	--	—	--	—	--	—	--	—	16:21	243	21:58	182	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.2	—
18	03:11	246	10:20	91	--	—	--	—	--	—	--	—	17:14	245	22:21	175	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.0	—
19	04:14	249	10:44	85	--	—	--	—	--	—	--	—	17:47	261	22:12	215	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.6	—
20	01:53	287	11:34	99	--	—	--	—	--	—	--	—	18:07	267	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	997.1	—
21	05:10	263	00:23	177	--	—	11:45	86	--	—	--	—	18:52	266	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.1	—
22	06:45	272	00:02	174	--	—	11:52	82	--	—	--	—	19:30	263	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.0	—
23	06:40	253	00:35	169	--	—	--	—	--	—	--	—	19:55	255	13:04	87	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.5	—
24	06:54	247	01:29	161	--	—	--	—	--	—	--	—	20:23	252	13:41	100	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.1	—
25	07:49	236	01:52	153	--	—	--	—	--	—	--	—	21:02	246	14:22	112	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.0	—
26	08:31	222	02:45	149	--	—	--	—	--	—	--	—	21:31	241	14:59	125	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.0	—
27	09:43	207	03:40	144	--	—	--	—	--	—	--	—	22:19	236	15:46	139	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.9	—
28	--	—	05:00	137	--	—	--	—	--	—	--	—	12:05	204	16:58	161	22:59	238	--	—	--	—	--	—	1014.9	—
29	--	—	06:12	123	--	—	--	—	--	—	--	—	13:39	213	18:12	174	23:58	236	--	—	--	—	--	—	1011.9	—
30	--	—	07:48	106	--	—	--	—	--	—	--	—	14:47	225	19:51	181	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.3	—

最高潮位 20日 01:53 287cm  
 最低潮位 05日 11:25 54cm