

験 潮 記 録

平成 24 年 11 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 11 月 01 日
 至 平成 24 年 11 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	104	117	147	185	226	253	269	265	251	229	207	187	177	184	207	238	268	283	281	264	236	198	157	123	210.7
2	105	106	129	164	201	231	250	254	246	226	205	184	175	173	185	206	230	251	254	242	215	181	145	117	194.8
3	99	96	108	131	163	197	226	243	244	232	211	192	179	175	180	196	216	237	248	245	226	200	168	142	189.8
4	117	107	105	122	145	178	210	233	241	233	216	202	190	184	182	186	201	217	232	236	228	209	183	156	188.0
5	134	120	114	118	133	157	185	210	226	229	222	212	199	189	183	184	192	206	217	223	221	213	199	181	186.1
6	161	141	131	130	140	154	173	194	216	231	236	229	215	202	200	201	206	209	213	217	224	226	224	211	195.2
7	195	177	164	156	152	157	168	187	207	226	234	236	230	221	213	207	201	199	198	201	204	212	213	212	198.8
8	203	192	178	168	158	154	154	166	184	205	221	231	232	226	218	210	200	190	181	174	176	187	197	209	192.3
9	213	211	204	193	178	164	154	155	166	183	202	220	231	235	234	225	209	190	170	155	149	153	169	189	189.7
10	207	219	219	212	196	177	158	148	147	158	175	198	219	233	237	232	216	192	164	141	126	124	140	163	183.4
11	191	214	232	240	235	218	194	166	152	147	164	186	216	238	253	253	243	222	190	157	125	111	115	140	191.8
12	173	210	241	268	276	264	235	203	177	164	167	183	210	238	265	279	278	259	227	183	142	111	100	111	206.8
13	140	181	221	256	272	272	255	230	201	176	164	167	188	219	254	281	290	276	241	198	155	119	98	96	206.3
14	111	147	197	246	279	289	278	259	237	215	196	183	186	208	243	277	292	286	255	213	166	124	94	82	211.0
15	85	106	144	191	234	267	276	266	243	216	192	175	173	186	213	242	270	278	267	234	191	143	103	77	198.8
16	66	76	102	140	186	228	257	263	252	229	204	182	171	172	189	214	244	265	270	252	220	180	140	105	192.0
17	83	77	93	123	164	206	244	264	267	253	235	213	200	197	204	222	245	271	288	294	280	242	185	136	207.8
18	109	109	117	132	147	174	206	240	257	256	234	212	195	191	188	194	202	219	236	245	240	218	190	157	194.5
19	128	105	98	104	125	151	180	204	226	235	233	223	207	192	184	183	193	208	222	232	234	228	215	196	187.8
20	173	153	136	132	137	156	177	200	219	233	241	238	228	213	201	192	191	195	203	210	216	215	213	204	194.8
21	192	176	159	145	138	145	159	177	195	210	220	227	226	219	209	193	183	174	176	182	192	199	208	206	187.9
22	206	197	189	173	161	156	163	174	190	205	217	227	232	231	222	211	196	183	171	167	170	180	194	206	192.5
23	212	213	208	201	190	180	175	175	187	200	214	225	234	238	241	229	212	188	169	154	155	164	178	192	197.3
24	204	218	223	224	213	198	182	174	178	187	201	214	228	235	241	235	222	200	171	145	129	130	145	167	194.3
25	189	206	220	229	230	219	202	184	172	173	183	202	220	232	242	244	236	216	187	152	125	113	125	147	193.7
26	177	201	221	237	245	243	231	210	194	184	190	204	226	245	264	275	275	264	233	193	149	122	121	139	210.1
27	169	195	223	241	255	255	245	223	201	184	176	183	200	220	240	253	253	240	210	174	134	103	89	95	198.4
28	119	153	189	220	241	249	244	227	206	186	173	171	185	206	233	250	259	250	231	198	162	123	97	88	194.2
29	106	136	177	214	243	258	258	246	226	205	188	177	177	193	219	244	261	261	240	210	169	131	100	84	196.8
30	86	109	142	182	217	240	250	242	227	205	185	172	168	180	202	230	250	260	251	230	195	157	121	98	191.6

* : 欠測データを補間した値

195.9

潮高の基準面 : 錘測基点下 1059.4cm

日	時	h	m	cm
8	11:30	10	58	6
	11:31	10	58	7
	11:32	10	58	5
	11:33	10	58	7
	11:34	10	58	6
	平均	10	58	6

驗潮記錄

平成24年11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11月01日
 至 平成24年11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										
	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	h m	cm
1	06:13	269	--	--	--	--	--	--	17:23	283	12:11	177	--	--	--	--	--	--	--	--	1007.9	--		
2	06:44	255	00:28	104	--	--	--	--	17:39	255	12:39	172	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.6	--		
3	07:32	246	00:43	96	--	--	--	--	18:19	248	12:51	175	--	--	--	--	--	--	--	--	1018.0	--		
4	08:07	241	01:42	104	--	--	--	--	19:00	236	13:38	182	--	--	--	--	--	--	--	--	1020.5	--		
5	08:58	229	02:18	114	--	--	--	--	19:13	223	14:25	182	--	--	--	--	--	--	--	--	1021.5	--		
6	10:02	236	02:57	129	--	--	--	--	21:20	226	13:38	199	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.1	--		
7	10:54	236	04:05	152	--	--	--	--	22:28	213	17:45	198	--	--	--	--	--	--	--	--	1005.6	--		
8	11:50	233	05:30	153	--	--	--	--	--	--	19:23	173	--	--	--	--	--	--	--	--	1008.8	--		
9	00:15	213	06:29	153	--	--	--	--	13:05	235	19:59	149	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.4	--		
10	01:31	220	07:35	145	--	--	--	--	14:13	237	20:40	123	--	--	--	--	--	--	--	--	1019.4	--		
11	03:00	240	08:49	146	--	--	--	--	14:15	253	21:21	111	--	--	--	--	--	--	--	--	1021.0	--		
12	03:53	276	09:15	163	--	--	--	--	15:31	281	22:04	100	--	--	--	--	--	--	--	--	1008.6	--		
13	04:32	274	10:23	163	--	--	--	--	15:56	291	22:37	94	--	--	--	--	--	--	--	--	1004.1	--		
14	04:56	289	11:24	181	--	--	--	--	16:20	294	23:21	80	--	--	--	--	--	--	--	--	1001.9	--		
15	06:05	276	11:38	172	--	--	--	--	16:57	278	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.1	--		
16	06:51	263	00:03	66	--	--	--	--	17:43	271	12:31	170	--	--	--	--	--	--	--	--	1022.6	--		
17	07:39	268	00:56	77	--	--	--	--	18:57	294	12:43	196	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.2	--		
18	08:28	259	00:24	105	--	--	--	--	19:00	245	13:50	187	--	--	--	--	--	--	--	--	1008.8	--		
19	09:14	236	01:50	98	--	--	--	--	19:41	234	14:35	182	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.4	--		
20	10:15	241	03:00	132	--	--	--	--	20:21	216	15:31	191	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.8	--		
21	11:06	227	03:56	138	--	--	--	--	22:14	208	17:21	173	--	--	--	--	--	--	--	--	1017.3	--		
22	--	--	04:46	155	--	--	--	--	12:37	232	18:55	167	--	--	--	--	--	--	--	--	1016.5	--		
23	01:00	213	06:44	175	--	--	--	--	13:43	242	19:13	154	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.1	--		
24	02:47	224	07:14	173	--	--	--	--	14:08	241	20:30	127	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.7	--		
25	03:33	231	08:13	172	--	--	--	--	14:36	244	21:03	113	--	--	--	--	--	--	--	--	1021.7	--		
26	04:10	245	09:09	183	--	--	--	--	15:32	277	21:32	118	--	--	--	--	--	--	--	--	1006.2	--		
27	04:21	256	10:08	176	--	--	--	--	15:32	254	22:07	89	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.5	--		
28	04:51	250	10:48	171	--	--	--	--	16:06	259	22:57	88	--	--	--	--	--	--	--	--	1020.2	--		
29	05:26	260	11:31	174	--	--	--	--	16:30	264	23:25	82	--	--	--	--	--	--	--	--	1016.2	--		
30	06:01	250	11:52	167	--	--	--	--	16:56	260	23:51	90	--	--	--	--	--	--	--	--	1016.7	--		

最高潮位
 14日 16:20 294cm
 17日 18:57 294cm
 最低潮位
 16日 00:03 66cm