

験 潮 記 録

平成 22 年 11 月 (2010)
 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 22 年 11 月 01 日
 至 平成 22 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	240	232	219	198	183	162	153	151	170	197	225	250	260	263	257	251	240	231	213	201	192	198	213	231	213.8
2	245	249	243	228	209	184	164	151	153	166	190	214	236	248	255	254	244	225	199	174	159	162	177	201	205.4
3	222	239	248	249	238	216	189	163	149	149	168	192	220	241	255	255	244	221	189	154	127	115	122	146	196.3
4	178	211	233	248	246	235	211	182	154	139	143	163	193	224	245	253	247	229	198	161	125	101	96	114	188.7
5	147	185	220	247	260	258	241	216	186	163	150	159	181	215	244	261	260	244	212	174	133	100	81	84	192.5
6	108	144	187	225	250	259	251	232	204	179	159	156	167	194	226	252	262	255	228	190	146	105	78	71	188.7
7	84	112	150	194	231	257	263	252	230	204	181	170	172	190	218	248	267	269	250	218	176	135	101	80	193.8
8	78	94	126	169	212	246	266	265	251	228	207	189	183	189	209	240	266	281	271	247	209	171	134	107	201.6
9	95	98	119	152	195	235	263	275	273	259	244	229	221	218	226	242	263	278	278	260	229	191	152	123	213.3
10	103	99	104	126	154	190	221	243	246	236	215	196	185	184	194	210	229	244	252	246	225	191	159	129	190.9
11	107	95	98	113	135	162	191	214	228	227	217	202	188	180	181	191	205	220	228	231	223	207	183	158	182.7
12	133	118	111	120	131	151	171	193	212	224	226	219	207	196	190	193	201	213	221	227	227	218	202	182	186.9
13	163	144	130	122	125	135	154	174	191	204	210	208	201	192	185	183	183	187	188	194	200	203	200	189	177.7
14	177	160	150	142	141	145	155	167	186	200	213	218	218	211	205	197	193	190	188	191	195	202	205	207	185.7
15	202	195	184	175	167	164	164	170	181	197	212	223	229	229	222	213	203	191	177	166	163	173	190	201	191.3
16	202	195	187	180	177	170	164	159	164	178	195	212	224	230	228	220	205	191	174	163	156	161	174	190	187.5
17	206	215	218	214	205	193	183	174	173	179	192	208	223	234	240	236	225	204	180	156	144	142	156	172	194.7
18	194	210	225	232	230	218	199	182	172	173	185	201	220	235	246	250	242	220	189	159	135	127	134	154	197.2
19	180	205	226	243	247	240	222	202	184	178	182	197	217	236	253	260	256	236	206	169	137	117	117	133	201.8
20	162	193	225	249	260	259	246	225	204	187	181	188	206	231	255	267	266	251	222	186	148	117	102	108	205.8
21	136	171	210	243	264	269	261	242	219	198	186	185	199	222	248	269	277	270	244	207	164	125	101	97	208.6
22	115	147	186	226	259	277	279	263	242	218	203	195	202	218	243	267	284	286	268	235	191	148	113	96	215.0
23	103	129	166	210	249	277	289	283	263	238	214	200	196	209	230	256	273	280	271	249	213	170	128	97	216.4
24	87	99	133	173	216	251	276	280	269	247	221	203	194	200	215	237	260	276	278	262	233	190	151	114	211.0
25	95	88	107	140	181	220	254	273	273	257	233	212	197	196	205	222	243	262	272	267	247	216	179	138	207.4
26	112	96	102	124	157	194	229	256	271	270	252	227	207	197	201	211	229	243	254	256	251	233	207	169	206.2
27	135	108	102	112	135	165	193	223	243	255	247	232	211	198	192	197	207	220	232	238	243	236	224	202	197.9
28	175	148	130	124	136	158	185	212	236	254	261	256	240	222	208	201	202	205	207	210	216	218	219	207	201.3
29	191	167	146	130	127	134	152	172	196	217	231	236	227	212	196	185	176	175	174	180	185	195	203	206	183.9
30	202	190	173	153	140	134	140	152	172	192	212	224	226	216	202	187	173	159	151	146	154	167	186	202	177.2

* : 欠測データを補間した値

197.4

潮高の基準面 : 錘測基点下 1059.4cm

	h m	cm
4 日	11:33	1059.2
	11:36	1059.4
	11:38	1059.2
	11:40	1059.2
	11:41	1059.3
	平均	1059.3

驗潮記錄

平成 22 年 11 月 (2010)
 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 22 年 11 月 01 日
 至 平成 22 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				高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮	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									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	--	—	06:37	149	--	—	--	—	--	—	--	—	12:56	263	19:56	192	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.0	—
2	00:45	249	07:18	150	--	—	--	—	--	—	--	—	14:02	255	20:19	158	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.5	—
3	02:32	251	08:32	147	--	—	--	—	--	—	--	—	14:28	257	20:57	115	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.6	—
4	03:20	249	09:19	139	--	—	--	—	--	—	--	—	15:01	253	21:44	95	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.6	—
5	04:28	261	10:09	150	--	—	--	—	--	—	--	—	15:22	263	22:22	80	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.7	—
6	05:04	259	10:38	155	--	—	--	—	--	—	--	—	16:09	262	22:49	71	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.8	—
7	05:44	264	11:25	168	--	—	--	—	--	—	--	—	16:36	272	23:37	76	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.6	—
8	06:26	269	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:07	281	12:10	183	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.9	—
9	07:16	276	00:19	94	--	—	--	—	--	—	--	—	17:29	281	12:44	217	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.6	—
10	07:50	246	01:09	99	--	—	--	—	--	—	--	—	18:14	253	12:39	184	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.1	—
11	08:26	229	01:16	95	--	—	--	—	--	—	--	—	18:52	231	13:26	179	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.4	—
12	09:39	226	01:58	111	--	—	--	—	--	—	--	—	19:44	227	14:13	190	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.9	—
13	10:05	210	03:11	122	--	—	--	—	--	—	--	—	20:46	203	15:51	182	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.5	—
14	11:34	219	03:32	140	--	—	--	—	--	—	--	—	22:54	207	18:12	188	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.1	—
15	--	—	05:32	162	--	—	--	—	--	—	--	—	12:31	230	19:43	162	23:35	203	--	—	--	—	--	—	1015.5	—
16	--	—	07:02	159	--	—	--	—	--	—	--	—	13:16	230	19:55	156	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.6	—
17	02:05	218	07:36	172	--	—	--	—	--	—	--	—	14:17	240	20:43	142	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.5	—
18	03:22	233	08:31	171	--	—	--	—	--	—	--	—	15:07	250	20:51	127	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.7	—
19	03:48	247	09:18	178	--	—	--	—	--	—	--	—	15:07	260	21:33	115	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.1	—
20	04:20	261	10:09	181	--	—	--	—	--	—	--	—	15:27	268	22:13	102	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.0	—
21	04:52	270	10:41	184	--	—	--	—	--	—	--	—	16:11	277	22:44	96	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.1	—
22	05:42	280	11:02	195	--	—	--	—	--	—	--	—	16:40	287	23:11	96	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.0	—
23	06:00	289	11:52	196	--	—	--	—	--	—	--	—	16:50	280	23:53	87	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.3	—
24	07:01	280	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:54	278	12:03	194	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.6	—
25	07:31	275	00:48	88	--	—	--	—	--	—	--	—	18:16	273	12:36	195	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.5	—
26	08:29	273	01:07	96	--	—	--	—	--	—	--	—	18:37	256	13:16	197	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.6	—
27	09:06	255	02:07	101	--	—	--	—	--	—	--	—	20:03	243	13:55	192	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.4	—
28	10:19	261	02:51	123	--	—	--	—	--	—	--	—	21:49	219	15:22	201	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.5	—
29	10:50	236	03:46	127	--	—	--	—	--	—	--	—	22:48	206	17:42	174	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.2	—
30	11:46	226	05:06	134	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:55	146	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.8	—

最高潮位 最低潮位
 23 日 06:00 289cm 06 日 22:49 71cm