

験 潮 記 録

平成 22 年 10 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 10 月 01 日  
 至 平成 22 年 10 月 31 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	173	154	141	132	130	133	144	163	186	203	213	215	215	210	207	203	203	206	213	219	223	224	223	217	189.6
2	207	191	172	152	138	131	136	149	164	180	196	211	222	225	225	220	216	213	212	211	211	213	217	218	192.9
3	219	214	207	189	166	142	128	127	140	157	177	196	215	230	241	240	234	220	209	199	197	198	205	217	194.5
4	228	239	238	233	212	188	155	138	130	142	162	190	217	240	255	264	258	246	228	203	186	178	189	206	205.2
5	230	247	258	256	245	221	190	158	135	126	135	162	195	229	252	266	265	251	226	198	171	156	155	173	204.2
6	201	230	253	265	260	242	214	179	146	123	118	135	167	206	239	261	265	253	226	193	159	136	124	132	197.0
7	156	190	227	256	272	271	250	216	174	138	118	122	146	185	223	253	269	268	249	216	174	138	111	107	197.0
8	123	157	197	238	270	285	278	253	214	172	139	127	141	172	212	245	269	274	265	239	203	155	112	85	201.0
9	90	119	162	207	244	269	278	271	250	214	177	149	145	165	201	238	267	282	277	253	215	175	136	110	203.9
10	97	107	137	180	226	261	280	282	266	244	218	194	180	182	203	234	268	288	291	270	238	197	158	126	213.6
11	106	102	119	153	192	229	255	267	260	242	221	200	186	183	196	218	247	269	278	267	242	208	173	138	206.3
12	112	99	104	126	160	194	225	241	249	243	232	215	199	189	192	208	232	255	266	264	248	225	196	167	201.7
13	140	120	114	124	147	174	200	220	231	236	232	224	211	202	199	206	220	239	251	256	249	235	213	191	201.4
14	166	146	132	130	139	157	175	195	211	222	224	222	214	209	205	207	211	223	231	239	238	230	217	202	197.7
15	186	167	152	142	142	151	166	183	196	207	215	222	222	223	221	220	217	218	216	221	222	224	219	212	198.5
16	201	189	177	166	155	148	148	158	171	185	196	205	211	217	218	216	208	202	195	191	193	196	202	204	189.7
17	203	198	190	179	166	154	147	149	154	165	177	192	205	217	225	224	218	205	192	181	175	177	184	195	186.3
18	205	207	205	197	186	172	158	146	142	145	158	177	196	214	225	229	223	210	189	169	154	152	160	177	183.2
19	194	209	216	217	210	194	175	155	141	137	146	164	187	208	226	231	228	216	194	169	147	137	139	157	183.2
20	181	206	221	229	223	210	190	171	153	144	144	156	177	203	230	242	244	228	206	174	148	130	126	138	186.4
21	164	194	220	240	243	236	215	195	170	155	146	154	172	203	230	249	253	244	222	189	157	129	116	117	192.2
22	140	171	207	235	251	251	239	218	193	164	146	139	156	183	216	239	252	250	233	203	165	128	101	94	190.6
23	113	147	187	223	249	260	256	241	214	183	156	141	150	176	211	239	259	260	249	221	184	140	104	86	193.7
24	93	122	165	206	237	257	264	257	236	205	173	152	150	169	202	234	257	262	252	225	195	157	123	96	195.4
25	90	105	143	190	233	261	267	262	250	234	212	189	174	178	202	238	267	279	270	246	215	183	151	121	206.7
26	99	96	117	157	204	241	261	262	249	232	213	197	183	179	187	209	235	256	258	244	215	180	142	112	197.0
27	90	81	88	114	151	188	217	234	236	231	218	201	186	175	180	196	223	245	256	249	231	207	177	145	188.3
28	113	94	90	109	140	177	209	236	250	253	243	223	202	190	190	202	220	234	244	243	236	222	202	176	195.8
29	146	121	106	110	125	151	178	204	223	236	240	233	219	204	198	199	210	223	232	236	234	230	219	205	195.1
30	179	153	131	118	122	135	157	183	210	228	234	231	221	210	203	200	201	207	208	208	213	219	221	220	192.2
31	209	189	167	148	138	138	151	167	188	208	226	239	245	240	230	218	209	203	203	203	208	214	227	235	200.1
*																									196.1

\* : 欠測データを補間した値

潮高の基準面 : 錘測基点下 1059.4cm

1 日	h m	cm
	11:35	1059.1
	11:37	1059.0
	11:38	1059.2
	11:39	1059.2
	11:40	1059.0
	平均	1059.1

驗潮記錄

平成 22 年 10 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 10 月 01 日  
 至 平成 22 年 10 月 31 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				気压 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				
1	11:52	215	03:37	130	--	—	--	—	--	—	--	—	20:36	225	15:33	202	--	—	--	—	--	—	1019.7	—		
2	--	—	05:05	131	--	—	--	—	--	—	--	—	13:30	226	19:36	211	--	—	--	—	--	—	1021.7	—		
3	00:02	219	06:35	126	--	—	--	—	--	—	--	—	14:22	242	19:53	196	--	—	--	—	--	—	1017.4	—		
4	01:16	240	07:56	129	--	—	--	—	--	—	--	—	14:57	264	20:56	178	--	—	--	—	--	—	1008.2	—		
5	02:15	259	08:53	126	--	—	--	—	--	—	--	—	15:22	267	21:34	153	--	—	--	—	--	—	1008.1	—		
6	03:14	266	09:47	118	--	—	--	—	--	—	--	—	15:44	265	22:03	124	--	—	--	—	--	—	1014.0	—		
7	04:24	274	10:21	116	--	—	--	—	--	—	--	—	16:27	271	22:40	105	--	—	--	—	--	—	1020.1	—		
8	05:10	286	11:03	127	--	—	--	—	--	—	--	—	16:38	274	23:18	84	--	—	--	—	--	—	1022.2	—		
9	05:59	278	11:41	144	--	—	--	—	--	—	--	—	17:19	283	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.0	—		
10	06:37	283	00:06	96	--	—	--	—	--	—	--	—	17:39	292	12:22	179	--	—	--	—	--	—	1006.1	—		
11	07:08	267	00:43	101	--	—	--	—	--	—	--	—	17:55	278	12:45	182	--	—	--	—	--	—	1011.8	—		
12	07:55	249	01:16	98	--	—	--	—	--	—	--	—	18:20	267	13:15	189	--	—	--	—	--	—	1014.0	—		
13	09:09	237	01:58	114	--	—	--	—	--	—	--	—	18:58	256	13:52	199	--	—	--	—	--	—	1010.9	—		
14	09:47	224	02:36	129	--	—	--	—	--	—	--	—	19:20	240	14:12	205	--	—	--	—	--	—	1009.9	—		
15	--	—	03:29	141	--	—	--	—	--	—	--	—	12:59	223	16:16	217	17:07	218	17:54	216	20:45	224	--	—	1008.7	—
16	--	—	05:32	147	--	—	--	—	--	—	--	—	14:04	218	19:21	191	23:11	204	--	—	--	—	1015.4	—		
17	--	—	06:18	147	--	—	--	—	--	—	--	—	14:25	226	20:15	175	--	—	--	—	--	—	1019.4	—		
18	01:11	207	08:00	142	--	—	--	—	--	—	--	—	15:06	229	20:37	151	--	—	--	—	--	—	1023.6	—		
19	02:37	218	09:01	137	--	—	--	—	--	—	--	—	15:11	232	21:27	137	--	—	--	—	--	—	1025.2	—		
20	03:00	229	09:29	142	--	—	--	—	--	—	--	—	15:49	245	21:55	126	--	—	--	—	--	—	1020.5	—		
21	03:39	244	09:56	146	--	—	--	—	--	—	--	—	16:07	254	22:31	113	--	—	--	—	--	—	1014.8	—		
22	04:33	253	10:51	138	--	—	--	—	--	—	--	—	16:20	252	22:45	93	--	—	--	—	--	—	1019.5	—		
23	05:13	260	11:08	141	--	—	--	—	--	—	--	—	16:27	261	23:11	86	--	—	--	—	--	—	1022.9	—		
24	05:55	264	11:38	148	--	—	--	—	--	—	--	—	16:37	263	23:47	89	--	—	--	—	--	—	1018.0	—		
25	06:01	267	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:06	279	12:19	173	--	—	--	—	--	—	1004.6	—		
26	06:35	263	00:40	95	--	—	--	—	--	—	--	—	17:35	260	12:50	179	--	—	--	—	--	—	1007.5	—		
27	07:38	237	00:58	81	--	—	--	—	--	—	--	—	17:56	256	13:07	175	--	—	--	—	--	—	1023.2	—		
28	08:41	254	01:46	89	--	—	--	—	--	—	--	—	18:17	245	13:31	188	--	—	--	—	--	—	1019.3	—		
29	10:07	240	02:09	105	--	—	--	—	--	—	--	—	18:56	237	14:40	198	--	—	--	—	--	—	1020.6	—		
30	10:09	234	03:20	116	--	—	--	—	--	—	--	—	22:27	223	15:10	200	--	—	--	—	--	—	1020.8	—		
31	--	—	04:40	138	--	—	--	—	--	—	--	—	12:04	245	18:41	202	23:51	240	--	—	--	—	1018.2	—		

最高潮位 10日 17:39 292cm 最低潮位 27日 00:58 81cm