

験 潮 記 録

平成 22 年 09 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 09 月 01 日
 至 平成 22 年 09 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																								
1	163	138	123	120	129	145	164	183	199	207	205	197	187	178	177	181	190	201	213	223	229	229	217	199	183.2
2	174	152	135	126	124	127	134	149	167	183	193	194	192	189	189	192	197	200	205	210	216	221	220	211	179.2
3	195	175	159	144	136	129	126	128	141	158	176	191	202	206	209	211	211	210	210	210	213	218	223	225	183.6
4	221	212	201	186	167	148	128	117	118	131	153	176	197	212	220	224	225	220	213	203	198	201	211	221	187.6
5	228	230	228	218	201	175	145	119	106	108	125	149	179	206	228	244	247	242	225	207	190	186	193	208	191.1
6	225	239	248	247	236	214	183	147	116	96	98	118	154	194	232	256	265	259	243	221	198	183	179	188	197.5
7	207	234	258	275	274	256	224	187	149	121	105	111	136	176	222	260	282	282	264	237	209	185	171	166	208.0
8	178	204	241	274	289	279	251	211	168	131	104	98	113	148	194	241	278	290	277	237	194	161	145	141	202.0
9	148	164	195	234	270	287	276	244	202	157	120	101	103	128	167	212	251	274	276	255	218	177	142	121	196.8
10	118	138	172	214	253	281	292	280	250	210	169	139	130	143	174	214	254	284	296	285	255	218	181	146	212.3
11	124	120	144	183	229	264	284	284	269	241	209	178	157	154	174	207	248	281	298	293	272	240	205	166	217.7
12	134	116	125	155	197	236	265	279	276	259	234	206	180	168	171	195	229	261	283	285	269	243	211	178	214.8
13	146	123	122	140	172	206	236	255	264	260	248	227	208	191	189	201	227	253	276	281	275	255	229	195	215.8
14	163	135	122	125	145	170	194	214	226	231	226	217	206	197	193	199	211	230	247	255	252	241	223	199	200.9
15	173	148	131	124	129	143	161	179	193	204	209	210	207	204	200	200	203	214	226	237	239	237	227	211	192.0
16	192	172	157	145	141	142	151	162	181	193	202	205	211	216	221	224	222	223	223	229	233	237	232	225	197.5
17	213	204	193	183	170	158	152	154	164	175	186	197	210	224	237	241	239	230	221	217	216	220	222	224	202.1
18	220	218	212	202	188	170	154	144	144	151	163	177	194	213	229	239	238	228	215	200	195	194	202	208	195.8
19	216	221	223	220	209	192	171	153	142	142	150	166	187	212	231	246	248	243	226	209	193	186	188	197	198.8
20	212	227	237	240	233	217	194	169	150	138	136	148	171	200	228	248	255	251	233	210	188	175	172	181	200.5
21	197	219	239	253	255	244	218	188	160	140	133	137	160	189	223	249	264	260	243	215	188	167	158	164	202.6
22	180	207	234	256	266	261	239	208	176	150	136	136	157	186	220	247	264	268	254	227	194	162	141	139	204.5
23	156	185	218	247	264	263	249	220	190	157	136	127	137	160	192	226	249	262	253	228	191	156	130	119	196.5
24	128	153	190	224	252	262	259	238	209	175	147	131	133	156	189	222	248	260	258	238	207	172	137	115	196.0
25	111	131	166	206	241	265	272	261	240	208	176	155	148	162	191	223	255	276	281	267	238	200	160	129	206.8
26	116	129	159	201	235	262	272	270	254	228	196	168	153	157	180	214	247	269	277	265	239	202	163	127	207.6
27	104	99	120	153	193	227	249	256	247	230	205	181	163	157	166	189	218	243	256	251	232	203	170	138	193.8
28	114	102	107	133	168	204	232	247	250	239	220	202	186	182	186	199	220	243	259	264	250	225	193	160	199.4
29	135	119	115	122	142	169	199	220	232	225	212	194	183	178	184	193	204	218	233	244	243	229	202	173	190.3
30	146	130	124	128	135	148	168	192	215	226	226	215	204	195	193	194	201	209	221	230	232	225	211	192	190.0

* : 欠測データを補間した値

198.8

潮高の基準面 : 錘測基点下 1059.4cm

8 日	h m	cm
	11:04	1059.1
	11:05	1059.2
	11:06	1059.1
	11:08	1059.3
	11:09	1059.2
	平均	1059.2

驗潮記錄

平成 22 年 09 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 09 月 01 日
 至 平成 22 年 09 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	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm								
1	09:17	208	02:50	120	--	—	--	—	--	—	--	—	20:40	230	13:46	177	--	—	--	—	--	—	1018.4	—
2	11:16	195	04:06	124	--	—	--	—	--	—	--	—	21:24	221	13:09	189	--	—	--	—	--	—	1018.8	—
3	--	—	06:21	125	--	—	--	—	--	—	--	—	17:05	211	18:31	209	23:01	225	--	—	--	—	1014.1	—
4	--	—	07:26	115	--	—	--	—	--	—	--	—	15:51	225	20:16	198	--	—	--	—	--	—	1013.1	—
5	01:20	230	08:27	105	--	—	--	—	--	—	--	—	15:48	248	20:59	186	--	—	--	—	--	—	1014.7	—
6	02:25	250	09:22	94	--	—	--	—	--	—	--	—	16:00	265	22:02	179	--	—	--	—	--	—	1012.4	—
7	03:27	277	10:10	105	--	—	--	—	--	—	--	—	16:33	285	22:49	166	--	—	--	—	--	—	1007.5	—
8	04:05	289	10:47	97	--	—	--	—	--	—	--	—	17:02	290	22:44	140	--	—	--	—	--	—	1007.2	—
9	05:15	287	11:27	99	--	—	--	—	--	—	--	—	17:35	279	23:41	116	--	—	--	—	--	—	1011.1	—
10	06:01	292	11:56	130	--	—	--	—	--	—	--	—	18:03	296	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.5	—
11	06:26	286	00:39	119	--	—	--	—	--	—	--	—	18:17	299	12:39	153	--	—	--	—	--	—	1010.4	—
12	07:21	280	01:11	116	--	—	--	—	--	—	--	—	18:32	287	13:23	166	--	—	--	—	--	—	1008.1	—
13	08:14	265	01:34	119	--	—	--	—	--	—	--	—	18:51	281	13:40	188	--	—	--	—	--	—	1004.0	—
14	09:04	231	02:21	121	--	—	--	—	--	—	--	—	19:21	255	13:55	193	--	—	--	—	--	—	1009.0	—
15	10:53	210	03:01	124	--	—	--	—	--	—	--	—	20:16	239	14:23	200	--	—	--	—	--	—	1014.7	—
16	--	—	04:34	140	--	—	--	—	--	—	--	—	15:17	225	16:21	221	21:04	237	--	—	--	—	1009.8	—
17	--	—	06:16	152	--	—	--	—	--	—	--	—	15:21	242	19:53	216	22:48	224	--	—	--	—	1007.9	—
18	--	—	07:30	142	--	—	--	—	--	—	--	—	15:21	239	20:44	194	--	—	--	—	--	—	1012.0	—
19	01:58	223	08:27	140	--	—	--	—	--	—	--	—	15:37	249	21:18	185	--	—	--	—	--	—	1011.2	—
20	02:51	240	09:44	135	--	—	--	—	--	—	--	—	16:06	255	21:50	172	--	—	--	—	--	—	1011.5	—
21	03:42	256	10:02	133	--	—	--	—	--	—	--	—	16:15	264	22:07	157	--	—	--	—	--	—	1009.0	—
22	04:17	266	10:36	134	--	—	--	—	--	—	--	—	16:47	268	22:38	137	--	—	--	—	--	—	1005.8	—
23	04:26	266	10:56	127	--	—	--	—	--	—	--	—	16:53	262	23:11	118	--	—	--	—	--	—	1007.9	—
24	05:12	262	11:24	130	--	—	--	—	--	—	--	—	17:21	261	23:48	111	--	—	--	—	--	—	1013.9	—
25	05:51	272	11:56	148	--	—	--	—	--	—	--	—	17:43	282	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.0	—
26	06:26	273	00:07	116	--	—	--	—	--	—	--	—	17:59	277	12:16	153	--	—	--	—	--	—	1019.5	—
27	07:03	256	00:44	98	--	—	--	—	--	—	--	—	18:20	257	12:54	157	--	—	--	—	--	—	1020.0	—
28	07:43	251	01:16	101	--	—	--	—	--	—	--	—	18:42	265	12:53	182	--	—	--	—	--	—	1009.0	—
29	08:04	232	01:51	115	--	—	--	—	--	—	--	—	19:17	245	12:52	178	--	—	--	—	--	—	1016.2	—
30	09:30	228	02:09	124	--	—	--	—	--	—	--	—	19:53	232	14:25	193	--	—	--	—	--	—	1019.3	—

最高潮位 11 日 18:17 299cm 最低潮位 06 日 09:22 94cm