

験 潮 記 録

平成 24 年 10 月 (2012)

方 面 : 東京湾

験潮所 : 横浜新港

緯 度 035 度 27 分 15 秒 N

経 度 139 度 38 分 39 秒 E

使用時 135 度 E

自 平成 24 年 10 月 01 日

至 平成 24 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	217	238	253	285	313	341	348	326	286	240	209	195	204	223	251	279	304	321	321	303	271	232	195	170	263.5
2	165	179	210	245	281	302	313	304	287	260	234	211	202	209	231	265	296	316	316	301	275	242	208	177	251.2
3	159	158	181	215	255	284	300	298	286	265	242	221	210	214	229	257	284	307	316	309	288	259	228	200	248.5
4	178	172	181	208	246	280	307	315	311	295	274	254	236	231	236	256	278	302	313	312	297	272	245	216	259.0
5	192	177	179	196	225	258	284	303	307	301	285	265	245	235	235	249	270	292	305	310	301	286	262	236	258.3
6	207	187	179	187	205	230	255	275	289	291	285	269	255	242	239	244	259	274	286	293	291	283	269	247	251.7
7	223	201	185	180	187	205	227	248	263	269	269	262	253	245	241	241	248	258	268	274	274	269	260	247	241.5
8	231	213	197	188	186	195	208	225	240	252	260	264	263	259	254	251	250	253	256	259	262	262	261	256	239.4
9	247	235	219	207	198	197	199	211	223	238	251	261	268	270	271	266	262	258	255	254	256	258	263	267	243.1
10	266	262	252	239	223	210	201	201	205	220	235	254	266	278	281	279	271	259	248	239	236	240	249	257	244.6
11	264	267	267	260	246	229	210	199	195	207	224	247	266	283	292	296	288	274	254	238	227	227	235	249	247.7
12	262	275	282	283	269	253	228	209	193	189	200	221	250	276	296	301	298	283	263	238	217	205	206	220	246.5
13	241	263	280	291	289	275	249	219	192	178	181	200	229	260	286	300	303	290	268	235	205	183	177	189	241.0
14	213	244	272	293	300	294	273	245	212	186	174	181	208	241	273	293	299	291	269	239	205	176	158	160	237.5
15	181	215	253	285	305	308	297	271	242	210	190	183	199	228	265	296	312	310	289	257	218	181	152	140	241.1
16	148	177	217	260	293	309	308	292	267	234	202	181	183	206	241	277	301	310	298	273	237	198	160	137	237.9
17	130	149	185	230	272	302	316	314	297	270	240	213	203	210	238	272	302	319	317	296	265	226	192	161	246.6
18	146	146	167	203	248	285	309	313	304	287	265	243	223	215	226	251	285	306	315	298	273	235	201	164	246.2
19	145	138	152	178	209	241	267	288	294	290	274	255	238	228	231	245	268	289	307	305	294	268	240	207	243.8
20	175	151	142	152	179	212	246	272	288	294	287	275	258	244	237	241	255	273	287	294	289	277	256	232	242.3
21	203	177	158	154	165	188	214	240	257	270	271	270	262	253	244	240	243	252	265	272	275	267	255	239	234.8
22	221	203	186	173	169	173	188	208	230	246	258	261	264	260	257	251	246	245	248	257	264	268	266	258	233.3
23	250	238	229	214	202	195	198	210	228	249	264	275	281	285	287	275	269	256	252	248	249	253	258	260	246.9
24	261	254	245	228	214	198	193	191	201	212	229	244	259	268	269	263	251	239	227	219	217	222	232	244	232.5
25	252	257	255	246	233	218	204	195	193	199	212	231	252	267	276	275	266	251	233	215	205	204	214	230	232.6
26	248	263	272	273	265	250	231	214	202	200	208	224	246	266	282	288	283	266	242	215	194	184	188	204	237.8
27	228	251	268	277	275	265	246	226	208	197	200	211	234	257	278	290	289	275	249	218	188	170	166	180	235.3
28	205	235	261	281	288	283	267	246	224	207	201	207	226	253	279	295	301	289	266	235	202	178	164	170	240.1
29	187	221	253	285	301	304	290	269	245	225	213	210	221	242	269	293	305	300	277	243	206	172	154	152	243.2
30	167	196	231	265	293	304	303	283	259	234	219	214	224	241	266	289	305	307	293	264	227	189	161	148	245.1
31	154	177	209	246	277	299	303	294	272	248	228	216	217	230	253	278	300	308	301	276	243	207	175	156	244.5

* : 欠測データを補間した値

243.8

潮高の基準面 : 錘測基点下 635.0cm

	h m	cm
16 日	15:10	634.8
	15:11	634.7
	15:12	634.7
	15:13	634.8
	15:14	634.7
	平均	634.7

驗潮記錄

平成24年10月(2012)

方面:東京湾

驗潮所:横浜新港

緯度 035度 27分 15秒 N

經度 139度 38分 39秒 E

使用時 135度 E

自 平成24年10月01日

至 平成24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				高潮				低潮				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	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm		
1	05:53	348	11:02	195	--	--	--	--	--	--	--	17:32	324	23:42	164	--	--	--	--	--	--	--	--	1004.6	--	
2	06:01	313	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17:29	319	12:11	202	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.5	--	
3	06:23	301	00:37	157	--	--	--	--	--	--	--	18:09	316	12:14	210	--	--	--	--	--	--	--	--	1007.5	--	
4	07:16	315	01:06	172	--	--	--	--	--	--	--	18:26	315	13:05	231	--	--	--	--	--	--	--	--	1000.9	--	
5	07:57	307	01:23	176	--	--	--	--	--	--	--	18:54	310	13:35	234	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.2	--	
6	08:41	291	01:55	178	--	--	--	--	--	--	--	19:26	293	13:51	239	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.6	--	
7	09:27	270	02:47	180	--	--	--	--	--	--	--	19:20	275	14:45	240	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.4	--	
8	11:00	264	03:43	185	--	--	--	--	--	--	--	21:24	263	15:38	250	--	--	--	--	--	--	--	--	1017.8	--	
9	--	--	04:32	196	--	--	--	--	--	--	--	13:48	272	18:32	253	23:27	269	--	--	--	--	--	--	1015.6	--	
10	--	--	06:29	199	--	--	--	--	--	--	--	14:18	282	20:10	236	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.0	--	
11	01:33	268	07:59	195	--	--	--	--	--	--	--	14:51	296	20:29	226	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.0	--	
12	02:37	285	08:59	189	--	--	--	--	--	--	--	15:18	301	21:25	205	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.8	--	
13	03:24	292	09:20	177	--	--	--	--	--	--	--	15:48	303	21:48	177	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.6	--	
14	03:59	300	10:02	174	--	--	--	--	--	--	--	15:52	299	22:17	157	--	--	--	--	--	--	--	--	1016.5	--	
15	04:36	310	10:53	183	--	--	--	--	--	--	--	16:26	313	23:06	140	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.4	--	
16	05:29	310	11:27	179	--	--	--	--	--	--	--	16:54	310	23:43	129	--	--	--	--	--	--	--	--	1020.9	--	
17	06:22	317	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17:25	321	12:04	203	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.9	--	
18	06:48	313	00:34	143	--	--	--	--	--	--	--	17:59	315	13:09	215	--	--	--	--	--	--	--	--	1006.8	--	
19	07:52	294	00:46	137	--	--	--	--	--	--	--	18:20	308	13:22	227	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.6	--	
20	08:59	294	02:02	142	--	--	--	--	--	--	--	19:11	294	13:59	237	--	--	--	--	--	--	--	--	1019.9	--	
21	10:29	272	02:40	153	--	--	--	--	--	--	--	19:49	275	15:20	239	--	--	--	--	--	--	--	--	1019.5	--	
22	11:55	264	03:58	169	--	--	--	--	--	--	--	21:14	268	16:47	245	--	--	--	--	--	--	--	--	1019.0	--	
23	--	--	05:16	195	--	--	--	--	--	--	--	13:59	287	19:12	248	23:49	261	--	--	--	--	--	--	1004.2	--	
24	--	--	06:45	191	--	--	--	--	--	--	--	13:38	270	19:48	217	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.6	--	
25	01:04	257	07:56	193	--	--	--	--	--	--	--	14:24	277	20:36	203	--	--	--	--	--	--	--	--	1019.7	--	
26	02:38	274	08:51	200	--	--	--	--	--	--	--	15:13	288	21:13	184	--	--	--	--	--	--	--	--	1020.8	--	
27	03:19	278	09:22	196	--	--	--	--	--	--	--	15:30	292	21:45	166	--	--	--	--	--	--	--	--	1024.3	--	
28	04:13	288	09:53	201	--	--	--	--	--	--	--	15:47	302	22:15	163	--	--	--	--	--	--	--	--	1019.0	--	
29	04:40	306	10:45	210	--	--	--	--	--	--	--	16:15	306	22:37	150	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.1	--	
30	05:30	306	10:49	214	--	--	--	--	--	--	--	16:45	307	23:05	148	--	--	--	--	--	--	--	--	1007.6	--	
31	05:43	304	11:26	214	--	--	--	--	--	--	--	17:09	308	23:49	151	--	--	--	--	--	--	--	--	1008.8	--	

最高潮位 01日 05:53 348cm 最低潮位 16日 23:43 129cm