

験 潮 記 録

平成 24 年 11 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 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	151	165	191	228	262	292	304	305	291	273	250	234	225	230	248	277	300	314	311	294	269	235	199	169	250.7
2	152	154	174	205	239	268	287	293	284	268	247	232	219	221	230	249	271	287	293	280	257	224	192	164	237.1
3	149	145	155	177	205	238	265	282	284	273	255	237	225	220	226	239	259	276	286	282	267	241	215	185	232.8
4	166	151	154	164	190	219	250	270	279	273	261	245	235	228	227	233	243	260	271	276	268	250	226	201	230.8
5	180	166	160	165	179	200	226	249	264	268	264	254	243	233	228	228	237	247	258	263	262	254	241	224	228.9
6	204	187	176	175	182	198	216	237	256	270	275	270	259	250	244	245	247	252	255	261	265	268	263	254	237.9
7	237	222	208	200	198	201	213	229	249	264	275	276	273	264	257	249	245	241	241	243	248	252	256	252	241.4
8	245	233	222	211	203	198	201	209	227	245	261	271	272	269	261	252	243	233	224	219	221	229	240	249	234.9
9	253	252	245	235	221	208	200	201	210	226	244	260	272	276	275	265	251	233	215	201	194	200	213	231	232.5
10	248	257	259	250	238	219	204	193	194	202	220	240	260	273	278	272	258	236	212	189	175	175	186	208	226.9
11	232	256	271	279	275	259	236	215	197	199	207	232	255	279	290	294	282	262	234	201	175	159	165	183	234.9
12	217	249	283	304	313	302	277	248	224	211	212	228	251	280	303	317	316	298	265	226	187	160	149	159	249.1
13	186	221	261	291	310	309	296	272	245	223	211	216	232	261	292	315	320	308	278	238	198	166	145	141	247.3
14	157	189	233	279	313	325	319	301	280	258	239	228	231	250	280	310	327	320	295	254	210	171	143	129	251.7
15	132	152	187	230	272	301	313	304	285	260	237	222	220	232	255	284	306	316	303	275	233	190	151	126	241.1
16	117	124	149	186	227	267	292	301	291	272	249	229	218	220	233	258	283	301	305	290	260	222	184	151	234.5
17	129	126	138	167	204	245	278	300	303	293	274	*255	*241	*237	247	262	286	306	322	322	313	281	231	186	(247.8)
18	161	153	162	173	193	216	248	275	294	291	277	256	242	232	234	236	248	261	276	283	277	260	232	203	236.8
19	174	155	145	153	168	195	220	246	264	274	274	264	250	238	229	230	237	250	263	272	274	269	256	238	230.8
20	218	197	183	177	184	198	220	240	260	273	280	278	269	257	244	237	235	239	245	253	257	259	255	248	237.8
21	235	220	204	191	186	190	203	220	237	251	262	267	267	261	249	238	226	221	220	227	233	244	246	251	231.2
22	246	242	229	219	207	203	206	218	232	246	259	267	273	271	266	252	240	226	217	212	215	224	236	246	235.5
23	253	253	251	241	234	224	220	222	230	243	255	267	274	281	279	272	254	234	213	204	200	210	222	235	240.5
24	248	258	266	264	257	243	230	223	225	233	245	259	270	279	282	277	264	243	217	193	179	179	192	211	239.0
25	231	248	262	270	270	261	246	229	220	219	229	244	261	274	282	284	276	258	229	199	173	165	170	192	237.2
26	217	242	262	277	285	284	272	256	239	233	235	250	266	289	304	315	314	300	275	235	199	173	170	185	253.2
27	209	239	261	283	293	296	284	266	245	229	224	228	244	263	281	292	293	279	253	218	182	153	140	145	241.7
28	166	197	231	260	280	289	284	270	251	233	220	220	229	251	272	291	296	291	270	242	204	172	146	141	237.8
29	152	183	217	253	280	296	298	287	269	250	234	224	225	239	261	284	299	298	282	251	214	176	149	133	239.8
30	137	155	187	223	256	279	287	284	269	249	231	217	216	225	247	270	290	297	291	269	239	202	170	146	234.8

* : 欠測データを補間した値

238.5

潮高の基準面 : 錘測基点下 635.0cm

20 日	h m	cm
	16:23	634.2
	16:26	634.2
	16:28	634.2
	16:30	634.2
	16:31	634.2
	平均	634.2

驗潮記錄

平成 24 年 11 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 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		
1	06:35	307	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:19	315	12:04	225	--	—	--	—	1006.5	—
2	07:04	293	00:26	149	--	—	--	—	--	—	--	—	17:55	293	12:13	219	--	—	--	—	1010.8	—
3	07:42	284	00:44	144	--	—	--	—	--	—	--	—	18:17	287	13:05	220	--	—	--	—	1016.1	—
4	07:58	279	01:15	150	--	—	--	—	--	—	--	—	18:50	276	14:12	227	--	—	--	—	1018.7	—
5	08:44	269	01:52	160	--	—	--	—	--	—	--	—	19:28	263	14:48	228	--	—	--	—	1019.9	—
6	09:46	275	02:33	173	--	—	--	—	--	—	--	—	20:54	268	14:24	243	--	—	--	—	1011.8	—
7	10:37	277	03:47	197	--	—	--	—	--	—	--	—	22:04	256	17:13	241	--	—	--	—	1004.1	—
8	11:34	273	05:10	198	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	19:06	219	--	—	--	—	1007.4	—
9	00:19	253	06:26	199	--	—	--	—	--	—	--	—	13:32	276	20:10	194	--	—	--	—	1012.7	—
10	01:42	260	07:21	193	--	—	--	—	--	—	--	—	13:48	279	20:30	173	--	—	--	—	1017.4	—
11	03:16	279	08:21	195	--	—	--	—	--	—	--	—	14:39	295	21:18	158	--	—	--	—	1019.5	—
12	04:00	313	09:31	209	--	—	--	—	--	—	--	—	15:23	319	22:00	149	--	—	--	—	1007.4	—
13	04:26	312	10:16	211	--	—	--	—	--	—	--	—	15:50	321	22:43	140	--	—	--	—	1002.7	—
14	05:03	325	11:12	228	--	—	--	—	--	—	--	—	16:07	327	23:14	128	--	—	--	—	1000.5	—
15	05:56	313	11:47	220	--	—	--	—	--	—	--	—	16:59	316	23:57	117	--	—	--	—	1010.6	—
16	06:54	302	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:44	306	12:18	217	--	—	--	—	1020.7	—
17	07:41	304	00:39	124	--	—	--	—	--	—	--	—	18:28	324	12:44	237	--	—	--	—	1008.1	—
18	08:20	295	01:05	153	--	—	--	—	--	—	--	—	19:13	284	13:14	232	--	—	--	—	1007.0	—
19	09:31	275	02:08	145	--	—	--	—	--	—	--	—	19:57	274	14:23	228	--	—	--	—	1013.0	—
20	10:07	280	03:02	177	--	—	--	—	--	—	--	—	21:05	259	15:53	235	--	—	--	—	1008.1	—
21	11:32	269	04:15	186	--	—	--	—	--	—	--	—	23:01	251	18:03	220	--	—	--	—	1015.3	—
22	--	—	05:21	203	--	—	--	—	--	—	--	—	12:21	274	19:14	212	--	—	--	—	1014.9	—
23	00:29	254	06:22	219	--	—	--	—	--	—	--	—	13:15	281	19:41	199	--	—	--	—	1007.5	—
24	02:20	267	07:18	223	--	—	--	—	--	—	--	—	13:41	282	20:32	177	--	—	--	—	1011.8	—
25	03:37	271	08:35	217	--	—	--	—	--	—	--	—	15:00	284	20:58	165	--	—	--	—	1019.9	—
26	04:23	286	09:31	233	--	—	--	—	--	—	--	—	15:41	315	21:47	169	--	—	--	—	1004.9	—
27	04:41	297	09:50	223	--	—	--	—	--	—	--	—	15:36	294	22:20	139	--	—	--	—	1007.4	—
28	05:18	290	10:29	218	--	—	--	—	--	—	--	—	15:47	296	22:39	139	--	—	--	—	1018.4	—
29	05:45	299	11:12	223	--	—	--	—	--	—	--	—	16:23	300	23:19	132	--	—	--	—	1014.5	—
30	06:18	288	11:34	215	--	—	--	—	--	—	--	—	17:14	297	23:57	141	--	—	--	—	1015.3	—

最高潮位 最低潮位
14 日 16:07 327cm 15 日 23:57 117cm