

験 潮 記 録

平成 23 年 09 月 (2011)
 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 23 年 09 月 01 日
 至 平成 23 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	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	175	166	176	206	246	283	306	310	298	273	244	214	193	183	192	216	252	287	309	314	297	271	236	206	243.9
2	179	166	167	186	215	250	280	298	300	287	264	241	220	211	210	225	249	280	305	319	312	291	259	230	247.7
3	203	184	174	177	192	219	250	275	288	286	275	260	246	233	228	229	241	263	285	302	303	292	270	242	246.5
4	214	190	175	171	178	193	216	237	257	266	267	260	251	241	238	240	248	260	273	286	293	293	281	262	241.3
5	237	214	196	187	187	193	203	218	234	250	263	270	272	272	269	266	265	268	275	285	293	299	297	288	250.0
6	273	255	239	225	214	206	204	208	219	233	247	260	270	275	279	278	275	269	266	265	269	275	280	279	252.6
7	273	263	252	239	224	211	201	198	200	208	220	236	252	267	277	284	283	276	266	256	251	251	257	265	246.3
8	269	269	264	254	239	219	200	185	179	181	191	207	226	247	267	278	281	272	259	243	234	229	235	243	236.3
9	256	267	273	271	260	241	218	197	182	172	173	183	203	230	257	278	284	279	263	244	227	216	213	219	233.6
10	231	251	270	282	278	260	233	206	184	172	165	170	183	209	240	268	283	281	266	243	222	207	201	203	229.5
11	214	235	260	282	291	282	261	233	207	185	169	163	172	197	231	265	287	289	276	254	230	209	195	189	232.3
12	198	217	247	275	294	293	277	249	219	193	176	168	174	195	227	262	290	300	291	270	242	216	197	187	235.7
13	190	207	236	270	296	307	299	276	248	219	195	180	179	192	221	256	286	303	301	283	255	226	202	184	242.1
14	178	188	213	249	282	304	306	290	264	234	208	191	185	195	216	249	280	301	307	291	265	233	203	180	242.2
15	169	173	194	226	261	287	298	292	274	247	221	200	190	194	213	241	271	295	304	297	276	246	215	187	240.5
16	170	168	182	209	242	272	293	297	289	269	245	224	211	210	219	240	265	290	305	305	291	263	232	203	245.6
17	182	174	180	198	225	255	282	297	297	282	261	240	227	221	226	239	259	281	300	306	298	277	249	219	249.0
18	197	183	182	189	210	235	263	283	292	287	272	256	241	233	229	235	250	270	289	298	295	278	256	230	248.0
19	207	190	181	184	196	215	238	258	272	277	271	261	250	243	243	246	253	262	274	285	289	283	266	243	245.3
20	218	199	187	184	188	198	214	232	249	260	264	261	255	251	248	251	255	262	270	278	283	284	277	265	243.0
21	249	235	224	212	209	204	212	225	243	260	276	287	297	301	309	312	322	332	331	351	352	344	318	306	279.6
22	308	308	297	265	230	202	196	207	228	246	259	269	282	293	299	297	288	278	267	260	264	271	279	280	265.5
23	277	272	268	260	247	227	209	194	194	203	223	244	265	280	293	297	294	284	270	258	249	249	254	263	253.1
24	272	279	282	277	264	242	217	194	181	181	193	217	245	271	291	301	301	290	272	249	231	220	224	237	247.1
25	258	277	291	296	291	272	245	214	185	168	167	185	215	249	278	296	303	297	279	253	224	204	196	207	243.8
26	228	259	285	304	309	300	277	241	205	172	158	165	193	231	268	295	310	310	295	267	232	202	182	183	244.6
27	201	233	267	297	315	317	303	275	237	202	175	170	184	219	259	295	318	323	313	285	248	208	178	165	249.5
28	174	203	242	282	314	333	332	314	277	237	200	180	184	206	244	280	314	332	333	309	271	222	181	154	254.9
29	151	169	205	244	284	313	333	331	310	273	233	202	193	206	234	269	302	325	334	323	293	250	202	166	256.0
30	149	155	180	217	255	291	316	328	323	303	273	242	224	221	238	269	303	326	334	326	306	277	240	203	262.5

* : 欠測データを補間した値

246.9

潮高の基準面 : 錘測基点下 635.0cm

14 日	h m	cm
	15:52	634.9
	15:52	634.9
	15:53	634.9
	15:53	634.8
	15:54	634.9
	平均	634.9

驗潮記錄

平成23年09月(2011)

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23年09月01日

至 平成23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				午後				午後				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	h m	cm	
1	06:44	311	01:07	166	--	--	--	--	18:49	314	13:00	183	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1006.7	--
2	07:33	301	01:29	164	--	--	--	--	19:08	319	13:36	208	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1005.2	--
3	08:21	289	02:15	174	--	--	--	--	19:34	304	14:29	226	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1006.7	--
4	09:36	268	02:55	171	--	--	--	--	20:38	294	14:24	237	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1005.8	--
5	--	--	03:28	185	--	--	--	--	12:27	272	16:02	265	21:05	299	--	--	--	--	--	--	--	998.9	--
6	--	--	05:43	203	--	--	--	--	14:21	279	18:44	264	22:16	280	--	--	--	--	--	--	--	998.6	--
7	--	--	07:27	198	--	--	--	--	15:12	284	20:23	250	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1005.0	--
8	00:38	270	08:05	179	--	--	--	--	15:50	282	20:58	229	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.3	--
9	02:13	273	09:22	171	--	--	--	--	16:12	284	21:56	213	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1016.9	--
10	03:14	283	10:07	165	--	--	--	--	16:24	285	22:15	201	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1018.6	--
11	04:04	291	10:57	163	--	--	--	--	16:38	290	23:00	189	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1020.1	--
12	04:24	296	11:06	168	--	--	--	--	17:04	300	23:16	186	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1017.4	--
13	04:57	307	11:37	178	--	--	--	--	17:22	305	23:52	178	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.2	--
14	05:39	307	11:58	185	--	--	--	--	17:49	307	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.5	--
15	06:06	298	00:18	168	--	--	--	--	18:03	304	12:08	190	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.7	--
16	06:50	297	00:42	167	--	--	--	--	18:29	307	12:34	209	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.7	--
17	07:30	300	01:10	174	--	--	--	--	19:00	306	13:00	221	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.0	--
18	08:05	292	01:32	180	--	--	--	--	19:18	299	13:44	229	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.8	--
19	08:58	277	02:14	181	--	--	--	--	19:59	289	13:27	242	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1008.4	--
20	09:54	264	02:57	184	--	--	--	--	20:49	284	14:05	248	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1008.9	--
21	--	--	04:49	203	--	--	--	--	16:50	332	17:39	327	19:10	351	19:37	350	20:22	353	23:22	305	993.8	--	
22	00:29	310	05:48	196	--	--	--	--	14:13	299	19:09	260	22:37	281	--	--	--	--	--	--	--	996.1	--
23	--	--	07:23	193	--	--	--	--	15:20	298	20:33	248	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1008.4	--
24	01:59	282	08:30	179	--	--	--	--	15:26	302	21:20	219	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1017.8	--
25	02:53	296	09:35	165	--	--	--	--	15:57	303	21:59	196	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1023.1	--
26	03:56	309	10:10	157	--	--	--	--	16:24	312	22:28	180	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1020.3	--
27	04:39	318	10:50	170	--	--	--	--	16:46	324	23:02	165	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1017.2	--
28	05:29	335	11:22	178	--	--	--	--	17:37	336	23:37	150	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1017.1	--
29	06:23	334	11:59	193	--	--	--	--	17:55	334	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.6	--
30	07:10	328	00:17	148	--	--	--	--	17:56	334	12:40	220	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1006.3	--

最高潮位 21日 20:22 353cm 最低潮位 30日 00:17 148cm