

平成6年 (1994年)

方面：伊予灘

Port 大分

Lat. 33° 15.8' E

Long. 131° 41.4' N

験潮記録

自 平成 6年 1月 1日

至 平成 6年 12月 31日

位置：大分市鶴崎大分県船舶廃油処理場構内

使用時：135° E

験潮器：フース型長期巻き験潮器 L. F. T - V型

用尺：メートル

潮高基準面：球分体頂下 6.432 m 錘測基点下 7.948 m

縮尺：1 / 20

欠測時間：

観測間隔時：連続

験潮主管所：大分海上保安部

潮601

平成 6年 1月 (1994)

馬 倉 潮 言 己 録

方 面 : 伊 予 灘 Lat. 33° 15.8' N
P o r t : 大 分 Long. 131° 41.4' E 使用時 135°

自 平成 6年 1月 1日
至 平成 6年 1月 31日
観測者 : 大分海上保安部

日	A M																							P M				ATM hPs	TMP °C																		
	H		L		H		L		H		L		H		L																																
	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	320	276	234	199	187	197	233	272	329	372	404	409	398	368	333	296	275	270	282	311	338	369	386	382	7440	310																					
2	356	320	275	237	207	203	219	254	294	346	385	405	404	387	353	315	285	267	268	281	308	337	368	379	7453	311																					
3	373	347	315	276	241	222	227	244	277	320	363	390	403	395	373	338	302	276	265	270	281	308	336	359	7501	313																					
4	364	355	333	304	269	242	229	238	257	286	323	357	379	382	371	349	315	279	258	247	249	263	287	313	7249	302																					
5	335	346	344	330	308	283	265	256	260	276	302	332	356	372	373	361	341	311	280	260	248	250	261	282	7332	306																					
6	305	327	341	344	342	330	310	292	285	286	297	314	339	360	372	369	355	337	310	280	253	242	241	251	7482	312																					
7	268	297	323	345	356	358	348	332	313	299	293	298	309	327	346	359	363	353	332	307	277	250	232	228	7513	313																					
8	236	257	288	321	349	367	377	375	359	338	318	310	309	317	333	351	366	370	363	343	314	280	251	228	7720	322																					
9	224	232	255	289	330	363	387	397	396	373	347	324	312	306	314	333	354	373	381	372	351	318	279	242	7852	327																					
10	218	213	225	252	291	342	380	406	412	404	381	352	322	307	308	319	340	367	389	393	381	355	319	276	7952	331																					
11	234	211	211	226	263	308	361	396	417	423	409	383	346	317	301	305	321	349	378	397	400	383	349	305	7993	333																					
12	260	221	204	211	234	271	330	379	412	425	423	403	369	325	303	294	303	326	355	383	403	401	378	337	7950	331																					
13	295	251	216	206	218	252	295	348	393	423	424	414	383	347	312	293	292	310	332	366	394	407	400	369	7940	331																					
14	329	282	244	217	220	234	273	321	373	404	424	420	398	359	321	295	284	286	310	337	369	392	398	381	7871	328																					
15	345	305	265	229	217	225	253	292	341	382	409	414	400	367	332	297	280	273	287	309	337	368	387	381	7695	321																					
16	357	323	286	250	226	220	238	270	309	353	386	403	398	376	347	309	282	270	279	296	324	353	379	387	7621	318																					
17	376	352	321	290	266	254	260	283	317	355	392	411	415	402	374	341	309	290	284	291	307	330	355	371	7946	331																					
18	374	363	340	315	289	271	266	280	300	328	360	387	397	396	377	346	311	286	272	270	277	296	316	340	7757	323																					
19	351	351	343	325	302	284	272	275	287	307	331	353	369	371	362	345	320	290	273	263	263	272	289	312	7510	313																					
20	331	340	345	337	325	311	299	293	297	309	325	345	360	368	367	359	341	319	298	282	271	272	280	296	7670	320																					
21	315	334	345	349	350	345	334	322	319	321	328	337	349	356	361	358	347	331	312	291	277	268	265	270	7784	324																					
22	284	301	320	336	348	354	352	347	338	331	330	331	334	340	349	353	350	338	327	310	285	267	255	252	7732	322																					
23	257	270	292	318	337	352	361	362	353	341	329	323	321	324	331	341	348	349	339	324	299	271	248	234	7624	318																					
24	228	235	253	283	316	344	364	374	371	359	339	320	312	307	314	328	342	356	361	353	332	304	270	239	7604	317																					
25	222	223	234	259	295	338	369	388	393	386	365	338	314	303	303	314	335	356	372	372	361	333	299	258	7730	322																					
26	226	211	215	231	264	310	358	388	403	402	383	353	319	298	292	299	316	341	369	386	385	362	329	284	7724	322																					
27	245	210	202	207	237	277	330	372	399	403	389	362	326	294	276	275	289	316	348	379	396	386	357	316	7591	316																					
28	269	226	194	196	216	248	298	357	397	418	415	394	357	316	289	275	283	303	337	367	396	408	388	349	7696	321																					
29	303	254	209	189	197	225	269	321	371	401	413	404	374	329	286	258	251	266	295	330	373	395	398	372	7483	312																					
30	335	288	238	202	193	206	236	284	340	380	405	403	380	340	297	260	241	240	260	295	333	374	393	385	7308	305																					
31	357	319	271	228	199	201	222	258	307	358	390	404	390	364	320	279	248	234	242	264	299	347	378	391	7270	303																					
																								236993																							
MEAN	300	285	274	268	271	282	300	322	343	358	367	368	359	346	332	320	313	311	315	320	325	328	325	315	318.5																						

潮高の基準面 : 鍾測基点下 794.8cm

日	h m	cm	日	h m	cm
6日	1015	794.0	6日	1050	793.9
	1020	794.0		1055	793.9
	1025	793.9		1100	794.0
	1030	794.0		1105	793.9
	1035	793.9		1110	794.0
MEAN		794.0	MEAN		793.9

M A X			M I N		
日	h m	cm	日	h m	cm
12	0930	426	1	0405	187
14	1025	426			

観測最高 / 3日 09 12 5 m 430cm 観測最低 / 1日 04 02 m 187cm
観測最高 / 4日 09 15 8 m 430cm

平成 6年 2月 (1994)

潮 記 録

方 面 : 伊 予 灘
P o r t : 大 分

Lat. 33° 15. 8' N
Long. 131° 41. 4' E 使用時 1 3 5°

自 平 成 6年 2月 1日
至 平 成 6年 2月 28日
観 測 者 : 大 分 海 上 保 安 部

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	SUM	MEAN
1	384	361	323	282	251	238	249	274	304	352	386	405	403	384	345	302	264	240	235	245	263	297	337	361	7485	312
2	368	359	338	308	273	251	246	255	280	311	345	371	385	379	356	322	282	251	229	229	236	256	289	326	7245	302
3	347	357	349	334	312	287	269	265	276	295	317	344	363	369	358	336	303	271	246	228	224	231	249	279	7209	300
4	308	329	343	347	339	324	306	293	293	298	309	329	347	359	360	350	332	309	280	257	239	234	235	250	7370	307
5	272	304	325	343	354	353	346	333	322	313	311	316	326	337	349	352	346	334	314	289	264	245	231	231	7510	313
6	241	262	290	318	343	362	367	364	351	334	318	309	309	316	327	341	355	358	346	329	305	275	249	234	7603	317
7	228	235	256	287	324	353	375	384	381	364	342	321	307	303	310	324	340	356	365	357	338	307	273	243	7673	320
8	223	220	231	261	298	342	374	397	403	394	373	343	315	304	303	314	336	364	383	390	375	351	315	271	7880	328
9	238	222	223	244	273	314	357	388	407	404	383	351	316	290	280	283	301	326	354	374	375	358	326	287	7674	320
10	241	207	196	201	226	266	312	352	382	390	382	353	318	281	260	257	272	298	329	359	378	374	348	310	7292	304
11	266	226	196	195	211	245	292	343	380	398	393	370	333	296	263	254	259	284	315	355	386	401	385	361	7407	309
12	322	278	245	226	228	256	291	331	371	396	407	391	359	313	273	252	247	260	290	322	357	378	382	360	7535	314
13	325	280	241	217	211	223	255	294	342	375	390	381	359	319	275	245	234	242	268	301	338	367	383	372	7237	302
14	344	309	265	234	217	223	247	282	324	365	384	385	365	338	298	261	239	236	251	279	314	351	374	377	7262	303
15	364	334	299	263	242	237	253	283	317	359	388	397	389	367	329	285	254	244	250	272	298	332	361	373	7490	312
16	369	353	325	292	264	259	263	282	311	344	370	384	379	364	335	297	267	247	245	257	279	306	337	356	7485	312
17	362	355	339	317	290	272	271	284	302	326	350	370	373	362	343	311	280	254	246	248	260	281	311	332	7439	310
18	346	350	346	331	312	294	287	288	299	316	338	355	364	360	348	331	304	278	260	252	254	263	281	306	7463	311
19	325	338	342	343	332	322	311	306	309	315	325	338	346	350	347	336	320	298	278	263	256	259	265	279	7503	313
20	300	319	334	344	347	347	341	332	327	324	327	331	338	346	351	349	343	333	319	299	284	274	269	273	7751	323
21	283	302	324	343	358	365	368	362	354	341	329	322	323	325	331	337	339	332	322	307	284	264	249	241	7705	321
22	244	258	278	305	332	351	364	367	359	345	326	309	300	298	306	320	331	341	341	331	310	281	251	231	7479	312
23	221	226	240	271	303	339	361	373	370	353	327	297	278	270	275	288	309	332	346	345	327	296	258	226	7231	301
24	203	192	201	228	264	311	344	370	375	362	335	304	273	255	254	264	290	319	348	362	358	326	296	251	7085	295
25	211	183	183	201	235	282	332	366	386	381	362	325	285	252	242	246	271	304	338	370	381	367	335	291	7129	297
26	239	200	179	184	208	249	303	349	382	392	375	340	299	253	227	218	235	266	306	349	376	383	363	326	7001	292
27	273	226	191	180	190	225	270	324	370	393	389	361	322	273	231	210	211	237	275	323	366	393	394	364	6991	291
28	324	269	225	195	191	213	251	301	351	386	398	382	348	296	248	214	203	213	245	289	338	380	400	394	7054	294
MEAN	292	281	272	271	276	289	307	327	344	355	356	349	337	320	304	293	288	290	297	306	313	315	312	304	308.3	

A M		P M		ATM	TMP
H	L	H	L	hPs	°C
1125 407	0500 238	-- -	-- -	-- -	-- -
0005 369	0550 245	-- -	-- -	1210 385	1830 226
0100 357	0645 265	-- -	-- -	1300 369	1955 224
0255 347	0735 291	-- -	-- -	1330 360	2125 234
0425 356	0945 310	-- -	-- -	1450 353	2225 229
0605 367	1135 308	-- -	-- -	1650 359	-- -
0715 386	0005 228	-- -	-- -	1805 365	1255 303
0745 403	0035 218	-- -	-- -	1845 391	1330 303
0825 408	0120 219	-- -	-- -	1930 376	1415 278
0900 390	0215 195	-- -	-- -	2015 379	1435 256
0905 399	0230 193	-- -	-- -	2050 401	1510 253
1000 407	0325 223	-- -	-- -	2145 383	1545 247
1010 390	0340 210	-- -	-- -	2200 382	1605 234
1030 388	0405 216	-- -	-- -	2235 380	1635 235
1105 397	0445 236	-- -	-- -	2310 374	1700 244
1110 384	0500 259	-- -	-- -	2355 362	1740 244
1135 373	0525 270	-- -	-- -	-- -	1830 245
0100 350	0620 286	-- -	-- -	1215 364	1925 251
0225 344	0725 306	-- -	-- -	1305 349	2010 256
0425 347	0900 324	-- -	-- -	1410 351	2200 269
0600 368	1135 322	-- -	-- -	1555 339	2320 240
0650 368	-- -	-- -	-- -	1725 343	1300 298
0700 374	0015 220	-- -	-- -	1815 347	1300 270
0745 375	0055 192	-- -	-- -	1925 364	1330 252
0815 387	0120 182	-- -	-- -	2000 381	1410 241
0845 392	0210 178	-- -	-- -	2045 383	1450 218
0925 395	0305 180	-- -	-- -	2135 398	1520 207
0950 398	0345 189	-- -	-- -	2220 402	1550 201

潮高の基準面 : 鍾測基点下 794.8cm

日	h m	cm	日	h m	cm
4日	1000	793.9	4日	1030	793.8
	1005	794.0		1035	793.9
	1010	793.9		1040	793.9
	1015	793.9		1045	793.9
	1020	793.8		1050	793.8
	MEAN	793.9		MEAN	793.9

M A X		M I N			
日	h m	cm	日	h m	cm
9	0825	408	26	0210	178

観測最高 12日 09h 52m 417cm
 観測最低 26日 02h 10m 178cm
 観測最低 27日 02h 04m 178cm

平成 6年 3月 (1994)

験 潮 期 記 録

方 面 : 伊 予 灘 Lat. 33° 15.8' N
P o r t : 大 分 Long. 131° 41.4' E 使用時 135°

自 平成 6年 3月 1日
至 平成 6年 3月 31日
観測者 : 大分海上保安部

Table with columns for date (日), tide height (0-31), SUM, and MEAN. Rows contain numerical data for each day.

Table with columns for time (H, L), tide height (h m, cm), ATM (hPs), and TMP (°C). Rows contain tide height and temperature data.

潮高の基準面 : 錘測基点下 794.8cm
3日 h m cm 1325 794.8
1330 794.8
1335 795.0
1340 794.7
1345 794.8
MEAN 794.8

MAX MIN
日 h m cm 日 h m cm
28 2110 419 30 1620 185
観測最高 28日 21h03m 423cm
観測最低 30日 16h00m 184cm

平成 6年 4月 (1994)

馬食 簿記 録

方 面 : 伊 予 灘 Lat. 33° 15.8' N
P o r t : 大 分 Long. 131° 41.4' E 使用時 135°

自 平成 6年 4月 1日
至 平成 6年 4月 30日
観測者 : 大分海上保安部

Table with 30 columns (0-23) and 2 columns (SUM, MEAN). Rows 1-30 containing numerical data for each day.

230490

MEAN 330 321 315 313 317 326 338 348 355 354 346 331 313 295 281 275 276 285 300 316 329 338 341 338

潮高の基準面 : 鍾測基点下 794.8cm

Table with 2 columns (h m, cm) and 2 rows (5日). Contains tide measurement data for specific dates.

Table with columns for AM (H, L) and PM (H, L) measurements, plus ATM (hPs) and TMP (°C). Rows 1-30 containing detailed tide and temperature data.

Table with columns for MAX and MIN measurements (日, h m, cm). Contains maximum and minimum tide data.

観測最高 25日20h05m 441 cm
観測最高 26日20h55m 441 cm
観測最低 27日14h48m 197 cm

平成 6年 5月 (1994)

驗 潮 記 録

方 面 : 伊 予 灘 Lat. 33° 15.8' N
P o r t : 大 分 Long. 131° 41.4' E 使用時 135°

自 平成 6年 5月 1日
至 平成 6年 5月 31日
観測者 : 大分海上保安部

Table with columns for day (日), tide height (0-23), SUM, MEAN, and tide height (24-30). Rows 1-30 contain daily data. Row 31 contains summary data with SUM 7714 and MEAN 321.7.

Table with columns for AM (H, L) and PM (H, L) tide heights in h m and cm, ATM (hPs), and TMP (°C). Rows 1-30 contain daily data.

潮高の基準面 : 鍾測基点下 794.8cm

Table with columns for h m and cm, showing tide height data for 6日 (0955, 1000, 1005, 1010, 1015, MEAN) and 6日 (1035, 1040, 1045, 1050, 1055, MEAN).

Table with columns for MAX and MIN, showing tide height data for 日 h m cm (26 2200 436) and 日 h m cm (25 1415 187).

観測最高 26日 2h25m 439 cm
観測最低 25日 14h25m 187 cm

平成 6年 6月 (1994)

観測 簿記 録

方 面 : 伊 予 灘 Lat. 33° 15.8' N
P o r t : 大 分 Long. 131° 41.4' E 使用時 135°

自 平成 6年 6月 1日
至 平成 6年 6月 30日
観測者 : 大分海上保安部

Table with columns for day (日), hours (0-23), SUM, and MEAN. Rows 1-30 contain hourly data points.

Table with columns for H, L, P, M, H, L, H, L, H, L, ATM, and TMP. Rows 1-30 contain tide and temperature data.

234021

MEAN 357 350 342 337 334 333 334 336 335 332 324 313 301 290 282 279 284 294 308 324 341 353 359 360 325.0

潮高の基準面 : 錘測基点下 794.8cm

Table with columns for h m, cm and 日. Rows 9 and 10 show tide measurements.

Table with columns for MAX, MIN, 日, h m, cm. Rows 24 and 25 show maximum and minimum tide measurements.

観測最高 24日 14時 43.7cm
観測最低 24日 15時 00分 1.98cm

平成 6年 7月 (1994)

観測 簿記 録

方 面 : 伊 予 灘 Lat. 33° 15.8' N
P o r t : 大 分 Long. 131° 41.4' E 使用時 135°

自 平成 6年 7月 1日
至 平成 6年 7月 31日
観測者 : 大分海上保安部

Table with columns for date (日), tide height (潮高), atmospheric pressure (ATM), and temperature (TMP). Includes sub-headers for AM and PM measurements.

潮高の基準面 : 鍾測基点下 794.8cm

Table showing tide measurements (h m cm) for specific dates (6日) and their mean values (MEAN).

Table showing MAX and MIN tide measurements (日 h m cm) for specific dates (24日 and 22日).

観測最高 24日 21:39m 462cm
観測最低 21日 13:11m 213cm

平成 6年 8月 (1994)

驗 潮 記 録

方 面 : 伊 予 灘
P o r t : 大 分
L a t . 3 3 ° 1 5 . 8 ' N
L o n g . 1 3 1 ° 4 1 . 4 ' E 使用時 1 3 5 °

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	SUM	MEAN
1	364	374	376	370	358	340	318	298	285	280	282	291	309	330	348	361	369	370	364	354	343	338	339	342	8103	338
2	348	357	365	368	364	350	334	314	293	279	271	270	278	294	316	339	355	369	374	369	358	345	335	330	7975	332
3	329	334	344	353	359	357	345	327	305	282	263	254	255	264	284	313	340	364	378	381	375	358	339	324	7827	326
4	317	318	324	337	353	361	360	347	325	299	269	247	238	240	254	281	316	351	375	389	389	375	352	328	7745	323
5	311	304	308	319	339	358	369	368	351	325	292	258	234	225	233	254	288	330	369	395	404	396	376	346	7752	323
6	317	300	297	307	326	351	374	385	379	356	323	283	247	224	223	240	268	311	360	398	418	418	402	372	7879	328
7	334	306	294	296	313	340	370	396	403	389	360	319	276	240	223	229	250	287	338	386	417	427	419	394	8006	334
8	354	314	290	284	296	321	354	389	412	411	389	354	308	262	229	222	235	265	309	363	406	430	431	412	8040	335
9	376	333	297	278	280	300	332	371	406	424	415	390	350	301	257	234	234	255	289	338	389	424	435	425	8133	339
10	397	355	311	281	271	281	306	342	383	415	425	411	381	339	292	256	241	249	275	313	362	406	431	431	8154	340
11	412	378	333	292	267	265	279	307	347	387	415	420	402	373	331	290	262	254	269	297	335	380	414	428	8137	339
12	419	394	356	312	278	260	263	282	314	354	392	414	415	399	372	334	301	283	282	299	327	363	404	427	8244	344
13	430	418	392	354	315	287	275	280	300	331	368	400	417	420	408	385	353	326	314	317	330	354	384	411	8569	357
14	423	420	405	377	339	305	281	272	276	292	319	354	382	399	405	398	381	358	338	328	328	337	355	376	8448	352
15	393	402	399	384	361	330	302	281	272	273	283	303	333	360	378	390	390	380	364	348	338	335	338	349	8286	345
16	364	378	387	385	373	355	328	300	279	265	262	270	289	316	347	372	390	397	394	382	365	348	340	339	8225	343
17	343	353	368	381	385	377	359	337	310	282	264	259	265	282	312	349	381	404	417	416	402	380	358	341	8325	347
18	337	341	353	371	389	400	395	377	351	320	285	261	253	259	278	311	353	392	418	429	424	407	379	347	8430	351
19	329	324	330	347	369	393	407	403	384	354	318	281	253	244	254	278	315	363	404	429	434	424	399	361	8397	350
20	327	312	310	320	343	373	401	415	409	384	349	306	266	243	238	254	285	330	380	417	434	434	416	379	8325	347
21	337	309	298	302	321	352	387	415	425	411	382	341	295	257	240	245	266	303	353	399	430	439	427	398	8332	347
22	356	316	291	285	299	326	360	398	423	426	406	373	329	284	254	246	259	288	330	378	417	436	433	411	8324	347
23	374	331	296	279	285	307	338	378	414	431	425	399	360	314	276	256	258	279	312	357	402	431	439	423	8364	349
24	393	351	309	282	276	289	316	351	393	422	429	415	389	352	308	279	270	281	306	340	384	419	435	430	8419	351
25	407	372	329	293	277	280	299	328	368	406	425	425	409	380	340	306	287	288	305	332	368	406	428	430	8488	354
26	415	388	350	310	284	277	286	307	338	376	405	415	409	391	364	331	306	300	307	326	353	384	411	420	8453	352
27	412	392	362	325	294	279	278	290	313	345	376	396	400	392	375	351	327	311	310	321	340	364	389	404	8346	348
28	404	391	369	339	308	286	277	281	293	315	343	368	380	383	377	364	344	328	322	324	334	349	367	382	8228	343
29	386	380	366	345	319	295	280	277	281	293	313	337	357	367	372	370	360	346	337	333	336	341	351	363	8105	338
30	370	371	366	353	335	315	296	284	279	280	288	305	324	343	356	364	367	363	354	346	341	339	341	344	8024	334
31	349	355	359	354	344	331	315	298	284	278	276	281	295	315	336	353	365	373	373	365	355	345	339	336	7974	332
MEAN	369	354	340	328	323	324	329	335	342	345	342	335	326	316	309	308	313	326	343	360	375	385	387	381	254057	341.5

潮高の基準面 : 鍾測基点下 794.8cm

日	時	h m	cm	日	時	h m	cm
8日	0920	795.1		8日	1000	794.3	
	0925	795.1			1005	795.1	
	0930	794.6			1010	794.8	
	0935	795.2			1015	794.7	
	0940	794.6			1020	795.0	
	MEAN	794.9			MEAN	794.8	

自 平 成 6年 8月 1日
至 平 成 6年 8月 31日
観測者 : 大分海上保安部

A M		P M		ATM	TMP		
H	L	H	L	hPa	°C		
h m	cm	h m	cm				
0145	376	0915	280	--	--	1012.7	----
0305	368	1035	269	--	--	1014.7	----
0415	360	1120	253	--	--	1015.2	----
0520	362	0020	316	--	--	1015.2	----
0625	370	0105	304	--	--	1016.2	----
0710	386	0140	297	--	--	1016.9	----
0750	404	0220	293	--	--	1016.8	----
0825	415	0250	283	--	--	1015.2	----
0910	425	0320	277	--	--	1013.0	----
0950	425	0355	271	--	--	1010.3	----
1040	421	0435	263	--	--	1008.6	----
1130	417	0520	259	--	--	1008.2	----
--	--	0610	274	--	--	1006.1	----
0010	423	0710	272	--	--	1009.6	----
0115	402	0820	272	--	--	1013.8	----
0220	388	0950	262	--	--	1017.0	----
0350	385	1055	259	--	--	1017.0	----
0510	400	--	--	--	--	1014.8	----
0620	408	0055	324	--	--	1015.0	----
0715	415	0140	310	--	--	1015.1	----
0750	425	0215	298	--	--	1014.5	----
0835	428	0245	285	--	--	1014.3	----
0915	431	0315	279	--	--	1013.8	----
0945	430	0350	275	--	--	1013.1	----
1030	428	0415	276	--	--	1013.2	----
1105	415	0450	277	--	--	1014.8	----
1145	401	0535	277	--	--	1017.1	----
--	--	0610	277	--	--	1018.5	----
--	--	0650	276	--	--	1019.3	----
0035	372	0820	279	--	--	1018.7	----
0155	359	0955	276	--	--	1017.6	----

M A X		M I N	
日	時	日	時
21	2055	6	1330
23	2145	8	1450

観測最高 21日 20時 55分 441 cm
23日 21時 45分 441 cm

観測最低 6日 13時 30分 220 cm

平成 6年 9月 (1994)

潮 記 録

方 面 : 伊 予 灘
P o r t : 大 分
L a t . 3 3 ° 1 5 . 8 ' N
L o n g . 1 3 1 ° 4 1 . 4 ' E
使用時 1 3 5 °

自 平 成 6 年 9 月 1 日
至 平 成 6 年 9 月 3 0 日
観 測 者 : 大 分 海 上 保 安 部

Table with columns for date (日), time (0-23), and two columns for data (SUM, MEAN). Rows 1-30 show hourly data points.

Table with columns for atmospheric pressure (A, M, P, M) and temperature (ATM, TMP). Rows 1-30 show hourly data points.

247034

MEAN 353 335 320 311 310 316 327 338 349 354 353 346 336 326 319 319 326 339 356 373 383 388 384 371 343.1

潮 高 の 基 準 面 : 鍾 測 基 点 下 7 9 4 . 8 c m

Table with columns for time (日) and height (h m, cm). Rows show specific time points and their corresponding heights.

M A X M I N
日 h m c m 日 h m c m

観 測 最 高 7 日 2 / h 2 9 m
観 測 最 高 8 日 2 / h 5 4 m 4 4 6 c m
観 測 最 低 5 日 3 / h 5 3 m 2 3 7 c m

平成 6年10月 (1994)

観測 潮高 記 録

方 面：伊 予 灘 Lat. 33° 15. 8' N
P o r t : 大 分 Long. 131° 41. 4' E 使用時 135°

自 平成 6年 10月 1日
至 平成 6年 10月 31日
観測者：大分海上保安部

Table with columns for day (日), hours (0-23), SUM, and MEAN. It contains 31 rows of hourly tide data and a final row for the monthly mean.

Table with columns for H, L, H, L, H, L, H, L, H, L, ATM, and TMP. It contains 31 rows of tide and temperature data.

潮高の基準面：錘測基点下 794.8cm

Table with columns for h m, cm and h m, cm. It shows tide data for 6日 and MEAN values.

Table with columns for MAX and MIN. It shows tide data for 7日 and 8日.

観測最高 7日 09時30分 440cm
観測最低 7日 03時06分 214cm
8日 03時05分 214cm

平成 6年 11月 (1994)

馬食 潮期 日記 録

方面: 伊予灘 Lat. 33° 15.8' N
Port: 大分 Long. 131° 41.4' E 使用時 135°

自 平成 6年 11月 1日
至 平成 6年 11月 30日
観測者: 大分海上保安部

Table with columns for date (日), time (0-23), SUM, MEAN, and tide data (H, L) for each hour.

Table with columns for AM (H, L) and PM (H, L) tide data, and ATM (hPs) and TMP (°C) readings.

MEAN 292 278 270 268 275 287 303 320 333 342 344 341 335 328 324 324 327 334 340 344 345 337 325 309 228726 317.7

潮高の基準面: 鍾測基点下 794.8cm

Table showing tide data for 8 AM and 8 PM, including time, height in meters and centimeters, and mean values.

MAX MIN
日 h m cm 日 h m cm
5 0935 432 5 0250 184
観測最高 5日 0925m 435cm
観測最低 5日 0213m 183cm

平成 6年12月 (1994)

驗 潮 記 録

方 面 : 伊 予 灘 Lat. 33° 15.8' N
P o r t : 大 分 Long. 131° 41.4' E 使用時 135°

自 平成 6年 12月 1日
至 平成 6年 12月 31日
観測者 : 大分海上保安部

Table with columns for date (日), tide height (0-31), SUM, and MEAN. It contains 31 rows of tide data for each day from Dec 1 to Dec 31, 1994.

Table with columns for time (H, L), tide height (h m, cm), atmospheric pressure (ATM, hPa), and temperature (TMP, °C). It provides detailed hourly data for each day from Dec 1 to Dec 31, 1994.

潮高の基準面 : 鍾測基点下 794.8cm

Table showing maximum and minimum tide heights in h m and cm for each day (7日) from Dec 1 to Dec 31, 1994.

Table showing MAX and MIN tide heights in h m and cm for each day (日) from Dec 1 to Dec 31, 1994.

観測最高 4日 09時35分 424cm

観測最低 4日 23時5分 171cm