

験 潮 記 錄

平成20年 8月(2008)

方面：瀬戸内海
観測所：徳山緯度：34° 2.6' N
経度：131° 48.0' E
(世界測地系)
使用時：135° E自 平成20年 8月 1日
至 平成20年 8月31日
観測者：第六管区海上保安本部海洋情報部

| 時 日 | 0 cm | 1 cm | 2 cm | 3 cm | 4 cm | 5 cm | 6 cm | 7 cm | 8 cm | 9 cm | 10 cm | 11 cm | 12 cm | 13 cm | 14 cm | 15 cm | 16 cm | 17 cm | 18 cm | 19 cm | 20 cm | 21 cm | 22 cm | 23 cm | 平均 cm |
|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 298 | 250 | 225 | 223 | 248 | 287 | 333 | 373 | 388 | 373 | 333 | 271 | 204 | 148 | 115 | 103 | 132 | 189 | 261 | 344 | 397 | 426 | 422 | 385 | 280.3 |
| 2 | 332 | 274 | 224 | 207 | 214 | 248 | 299 | 352 | 392 | 405 | 382 | 331 | 266 | 194 | 139 | 113 | 110 | 151 | 218 | 296 | 374 | 420 | 437 | 419 | 283.2 |
| 3 | 369 | 313 | 251 | 209 | 199 | 220 | 259 | 318 | 372 | 407 | 411 | 382 | 324 | 258 | 186 | 141 | 120 | 135 | 185 | 256 | 333 | 397 | 429 | 430 | 287.7 |
| 4 | 397 | 341 | 279 | 222 | 193 | 193 | 224 | 273 | 331 | 384 | 409 | 404 | 369 | 311 | 243 | 181 | 148 | 141 | 167 | 224 | 293 | 363 | 410 | 424 | 288.5 |
| 5 | 410 | 363 | 304 | 243 | 197 | 181 | 195 | 230 | 284 | 342 | 382 | 398 | 385 | 342 | 288 | 229 | 179 | 162 | 169 | 205 | 263 | 326 | 382 | 408 | 286.1 |
| 6 | 406 | 377 | 327 | 268 | 216 | 185 | 183 | 203 | 247 | 299 | 348 | 378 | 383 | 362 | 325 | 275 | 229 | 197 | 193 | 210 | 249 | 302 | 352 | 386 | 287.5 |
| 7 | 397 | 381 | 346 | 297 | 245 | 204 | 187 | 192 | 218 | 262 | 308 | 346 | 366 | 365 | 345 | 310 | 272 | 238 | 220 | 228 | 249 | 282 | 325 | 359 | 289.3 |
| 8 | 373 | 372 | 348 | 313 | 269 | 226 | 202 | 193 | 201 | 229 | 268 | 304 | 336 | 346 | 343 | 324 | 299 | 270 | 251 | 243 | 256 | 274 | 304 | 332 | 286.5 |
| 9 | 351 | 354 | 345 | 318 | 289 | 251 | 224 | 208 | 201 | 213 | 237 | 266 | 299 | 322 | 333 | 335 | 324 | 310 | 295 | 283 | 280 | 286 | 301 | 318 | 289.3 |
| 10 | 333 | 341 | 336 | 326 | 306 | 282 | 257 | 235 | 222 | 219 | 224 | 240 | 264 | 288 | 310 | 325 | 335 | 334 | 330 | 322 | 310 | 304 | 302 | 306 | 293.8 |
| 11 | 315 | 320 | 325 | 323 | 312 | 301 | 281 | 261 | 242 | 227 | 220 | 220 | 230 | 252 | 275 | 300 | 324 | 338 | 346 | 346 | 337 | 322 | 306 | 295 | 292.4 |
| 12 | 294 | 296 | 304 | 312 | 316 | 314 | 304 | 288 | 267 | 244 | 225 | 213 | 210 | 223 | 243 | 272 | 306 | 336 | 355 | 367 | 363 | 347 | 325 | 302 | 292.8 |
| 13 | 285 | 281 | 285 | 301 | 316 | 327 | 329 | 320 | 300 | 274 | 243 | 219 | 200 | 200 | 215 | 243 | 283 | 325 | 356 | 381 | 383 | 375 | 350 | 319 | 296.3 |
| 14 | 287 | 269 | 266 | 283 | 302 | 328 | 346 | 346 | 332 | 305 | 267 | 230 | 197 | 179 | 181 | 205 | 247 | 299 | 346 | 383 | 397 | 393 | 368 | 330 | 295.3 |
| 15 | 290 | 259 | 245 | 254 | 278 | 311 | 346 | 363 | 363 | 340 | 301 | 252 | 205 | 171 | 156 | 169 | 207 | 258 | 321 | 374 | 401 | 408 | 389 | 348 | 292.0 |
| 16 | 302 | 259 | 232 | 231 | 252 | 289 | 334 | 369 | 385 | 375 | 337 | 289 | 231 | 181 | 154 | 148 | 174 | 224 | 286 | 357 | 397 | 416 | 409 | 372 | 291.8 |
| 17 | 323 | 270 | 227 | 213 | 224 | 260 | 309 | 359 | 392 | 398 | 374 | 327 | 268 | 204 | 158 | 139 | 148 | 189 | 253 | 323 | 383 | 413 | 418 | 391 | 290.1 |
| 18 | 340 | 283 | 227 | 198 | 197 | 224 | 275 | 330 | 380 | 406 | 399 | 361 | 306 | 239 | 179 | 143 | 136 | 162 | 218 | 286 | 359 | 404 | 423 | 410 | 286.9 |
| 19 | 364 | 307 | 245 | 195 | 182 | 194 | 235 | 294 | 356 | 398 | 414 | 393 | 347 | 283 | 218 | 164 | 146 | 151 | 191 | 254 | 327 | 387 | 418 | 417 | 286.7 |
| 20 | 384 | 328 | 266 | 205 | 172 | 171 | 197 | 249 | 312 | 370 | 401 | 403 | 372 | 319 | 258 | 198 | 162 | 154 | 177 | 227 | 289 | 353 | 395 | 406 | 282.0 |
| 21 | 387 | 341 | 281 | 219 | 171 | 155 | 164 | 204 | 261 | 324 | 373 | 393 | 385 | 350 | 298 | 242 | 195 | 175 | 182 | 214 | 265 | 321 | 371 | 393 | 277.7 |
| 22 | 391 | 357 | 308 | 248 | 193 | 160 | 153 | 171 | 216 | 273 | 331 | 369 | 384 | 373 | 339 | 295 | 253 | 219 | 215 | 224 | 263 | 303 | 348 | 382 | 282.0 |
| 23 | 389 | 373 | 341 | 292 | 238 | 194 | 171 | 167 | 192 | 233 | 284 | 334 | 364 | 374 | 362 | 332 | 298 | 262 | 242 | 241 | 256 | 280 | 315 | 345 | 286.6 |
| 24 | 364 | 360 | 342 | 309 | 266 | 222 | 190 | 170 | 169 | 190 | 224 | 268 | 310 | 336 | 347 | 343 | 326 | 306 | 282 | 267 | 265 | 272 | 289 | 309 | 280.3 |
| 25 | 325 | 334 | 331 | 313 | 288 | 256 | 224 | 197 | 179 | 175 | 186 | 209 | 247 | 282 | 314 | 335 | 343 | 340 | 332 | 315 | 301 | 290 | 288 | 292 | 279.0 |
| 26 | 301 | 311 | 322 | 322 | 316 | 300 | 275 | 245 | 218 | 196 | 184 | 183 | 199 | 230 | 266 | 308 | 340 | 360 | 366 | 362 | 345 | 324 | 303 | 290 | 286.1 |
| 27 | 282 | 287 | 296 | 312 | 324 | 332 | 322 | 301 | 268 | 235 | 202 | 179 | 171 | 183 | 212 | 256 | 305 | 350 | 381 | 393 | 385 | 361 | 329 | 294 | 290.0 |
| 28 | 269 | 262 | 267 | 287 | 314 | 340 | 356 | 350 | 325 | 288 | 240 | 197 | 167 | 154 | 166 | 203 | 257 | 315 | 370 | 401 | 410 | 394 | 358 | 312 | 291.8 |
| 29 | 269 | 241 | 236 | 252 | 285 | 324 | 362 | 379 | 371 | 340 | 291 | 233 | 182 | 147 | 137 | 158 | 205 | 269 | 338 | 389 | 415 | 413 | 381 | 332 | 289.5 |
| 30 | 278 | 230 | 212 | 214 | 245 | 291 | 343 | 381 | 401 | 383 | 342 | 282 | 215 | 162 | 133 | 133 | 171 | 229 | 301 | 374 | 414 | 431 | 410 | 362 | 289.0 |
| 31 | 305 | 243 | 201 | 193 | 211 | 255 | 313 | 372 | 410 | 419 | 395 | 340 | 274 | 204 | 154 | 136 | 149 | 195 | 263 | 341 | 400 | 430 | 429 | 390 | 292.6 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 287.8 |

*:欠測データを補間した値

潮高の基準面：錐測基点下 712.3cm

| | | |
|-----|-------|-------|
| 28日 | 09:10 | 711.2 |
| | 09:11 | 711.7 |
| | 09:12 | 712.1 |
| | 09:13 | 711.9 |
| | 09:14 | 711.9 |
| | 平均 | 711.8 |

験潮記録

平成20年 8月 (2008)

方面：瀬戸内海
観測所：徳山緯度：34° 2.6 N (世界測地系)
経度：131° 48.0 E 使用時：135° E自平成20年 8月 1日
至平成20年 8月31日
観測者：第六管区海上保安本部海洋情報部

| 日 | 午前潮 | | | | | | 午後潮 | | | | | | 午後潮 | | | | | | 気圧 hPa | 水温 |
|----|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|--------|-----------|----|
| | 高 潮 h m cm | 低 潮 h m cm | 高 潮 h m cm | | | |
| 1 | 07:57 388 | 02:39 222 | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | 21:23 429 | 14:49 102 | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | 1010.9 | --- | |
| 2 | 08:55 405 | 03:15 207 | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | 22:00 437 | 15:40 108 | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | 1007.5 | --- | |
| 3 | 09:38 414 | 03:54 199 | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | 22:34 434 | 16:09 120 | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | 1006.3 | --- | |
| 4 | 10:21 411 | 04:35 190 | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | 22:55 425 | 16:44 139 | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | 1008.3 | --- | |
| 5 | 11:05 398 | 05:04 181 | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | 23:27 411 | 17:19 160 | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | 1008.6 | --- | |
| 6 | 11:44 385 | 05:40 181 | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | 17:41 192 | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | 1007.7 | --- | |
| 7 | 00:01 397 | 06:19 187 | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | 12:31 367 | 18:06 220 | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | 1007.8 | --- | |
| 8 | 00:33 375 | 07:08 192 | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | 13:13 346 | 18:56 243 | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | 1008.1 | --- | |
| 9 | 01:06 354 | 07:56 201 | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | 14:41 336 | 19:51 279 | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | 1007.2 | --- | |
| 10 | 00:57 341 | 08:49 219 | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | 16:13 335 | 21:59 302 | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | 1008.3 | --- | |
| 11 | 02:30 325 | 10:18 219 | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | 18:29 348 | 23:32 294 | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | 1009.9 | --- | |
| 12 | 04:08 316 | 11:41 209 | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | 19:11 367 | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | 1009.2 | --- | |
| 13 | 05:35 331 | 01:10 280 | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | 19:36 384 | 12:29 198 | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | 1008.0 | --- | |
| 14 | 06:29 348 | 01:38 264 | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | 20:18 397 | 13:26 178 | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | 1005.1 | --- | |
| 15 | 07:32 366 | 02:03 245 | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | 20:45 408 | 14:05 156 | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | 1001.2 | --- | |
| 16 | 08:11 385 | 02:33 228 | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | 21:14 417 | 14:45 147 | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | 1001.6 | --- | |
| 17 | 08:44 399 | 03:04 213 | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | 21:44 420 | 15:14 138 | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | 1006.6 | --- | |
| 18 | 09:18 407 | 03:30 194 | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | 22:12 424 | 15:41 134 | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | 1008.2 | --- | |
| 19 | 10:03 414 | 03:57 182 | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | 22:28 423 | 16:26 143 | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | 1005.5 | --- | |
| 20 | 10:38 406 | 04:39 169 | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | 22:56 406 | 16:51 154 | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | 1005.3 | --- | |
| 21 | 11:14 393 | 05:13 154 | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | 23:27 396 | 17:14 174 | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | 1007.8 | --- | |
| 22 | - - - - - | 05:53 152 | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | 12:05 384 | 17:37 213 | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | 1006.3 | --- | |
| 23 | 00:01 389 | 06:44 166 | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | 13:13 374 | 18:29 239 | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | 1002.5 | --- | |
| 24 | 00:15 365 | 07:37 167 | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | 14:19 347 | 19:35 264 | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | 1007.5 | --- | |
| 25 | 01:11 334 | 08:45 174 | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | 16:05 343 | 22:06 288 | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | 1009.9 | --- | |
| 26 | 02:30 324 | 10:40 183 | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | 18:19 367 | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | 1008.2 | --- | |
| 27 | 05:00 332 | 00:09 282 | - - - - - | 11:56 171 | - - - - - | - - - - - | 19:13 393 | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | 1007.2 | --- | |
| 28 | 06:10 356 | 01:14 261 | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | 19:45 410 | 12:57 154 | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | 1007.4 | --- | |
| 29 | 07:12 380 | 01:49 236 | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | 20:25 418 | 13:47 136 | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | 1008.5 | --- | |
| 30 | 07:57 401 | 02:27 210 | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | 21:04 431 | 14:34 128 | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | 1007.5 | --- | |
| 31 | 08:45 419 | 02:52 193 | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | 21:29 433 | 15:12 135 | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | - - - - - | 1005.9 | --- | |

最高値
h m cm
2日 22:00 437最低値
h m cm
1日 14:49 102