



水難事故発生状況

平成24年9月6日現在

カッコ内は子供（中学生以下）

1 被災者数

| | 平成24年 | | | 平成23年 | | | 増減 | | |
|-----|---------|-----|------|--------|--------|------|--------|---------|------|
| | 発生 | 死者数 | 行方不明 | 発生 | 死者数 | 行方不明 | 発生 | 死者数 | 行方不明 |
| 県民 | 27 (5) | 13 | 3 | 23 (3) | 17 (3) | 0 | 4 (2) | -4 (-3) | 3 |
| 観光客 | 18 (5) | 5 | 0 | 19 (6) | 5 | 0 | -1(-1) | 0 | 0 |
| 米軍 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 総数 | 46 (10) | 18 | 3 | 42 (9) | 22 (3) | 0 | 4 (1) | -4 (-3) | 3 |

《特徴》 ◎発生件数は増加しているが、死者・行方不明者合計数は昨年と同様である。
◎中学生以下の死者数が大幅に減少。

2 行為別

| | 平成24年 | | | 平成23年 | | | 増減 | | |
|--------|---------|--------|------|-------|-------|------|--------|---------|------|
| | 発生 | 死者数 | 行方不明 | 発生 | 死者数 | 行方不明 | 発生 | 死者数 | 行方不明 |
| シュノーケル | 12 (3) | 6 | 0 | 5(1) | 4 | 0 | 7(2) | 2 | 0 |
| 魚とり | 9 | 3 | 3 | 8(1) | 7(1) | 0 | 1 (-1) | -4 (-1) | 3 |
| 通行中 | 3 | 3 | 0 | 3(0) | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| ダイビング | 4 | 3 | 0 | 5 | 1 | 0 | -1 | 2 | 0 |
| 水遊び | 2 (2) | 0 | 0 | 2 (1) | 1 | 0 | 0(1) | -1 | 0 |
| 遊泳中 | 12(4) | 3 | 0 | 11(5) | 3(1) | 0 | 1 (-1) | 0 (-1) | 0 |
| その他 | 4(1) | 0 | 0 | 8(1) | 5(1) | 0 | -4 | -5(-1) | 0 |
| 総数 | 46 (10) | 18 (0) | 3(0) | 42(9) | 22(3) | 0 | 4(1) | -4 (-3) | 3 |

《特徴》 ◎その他事故が減少。 ※その他事故：素潜り、ボート遊び、ボディボード、作業中など

● 過去10年間の水難事故発生状況

| | H14 | H15 | H16 | H17 | H18 | H19 | H20 | H21 | H22 | H23 | 平均 |
|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| 発生件数 | 55 | 61 | 65 | 47 | 47 | 50 | 55 | 58 | 77 | 63 | 58.6 |
| 死亡・行方不明 | 30 | 42 | 52 | 29 | 36 | 37 | 31 | 34 | 44 | 34 | 37.1 |

シュノーケル中での事故がかなり増加しています！！

シュノーケルは重器材を使用しない手軽さもあり近年急激に流行っていますが、マスクの着用の仕方やシュノーケルでの呼吸法、マスク・シュノーケルクリアなど正しいやり方を知らずに自己流で使用している方が多く事故の大きな要因であると考えられます。

ライフジャケット着用すること(浮力の確保)！！単独で泳がない！！自己流は危険！！飲酒・体調不良は事故のもと！！シュノーケルをするポイントの流れ、危険箇所を熟知しておくこと！！

ご意見・ご要望等は、どしどし事務局までお寄せください。

Tel&Fax 098-869-1173

E-mail support@omsb.jp