

令和3年1月

令和2年中における水難事故の概況



静岡県警察本部

地域部地域課

1 令和2年中における静岡県内の水難事故発生状況

(1) 発生件数等

区分	発生件数 (件)	(人)	事故者数				
			死亡	行方不明	負傷	無事救出	
県下全体	53 (+11)	56 (-3)	19 (-2)	2 (+1)	14 (+5)	21 (-7)	
内訳	海	44 (+8)	46 (+2)	17 (-1)	2 (+1)	13 (+5)	14 (-3)
	河川	3 (-1)	3 (-8)	1 (-2)	0 (±0)	0 (-1)	2 (-5)
	湖沼池・その他	6 (+4)	7 (+3)	1 (+1)	0 (±0)	1 (+1)	5 (+1)

※ 括弧内の数字は前年比

(2) 特徴

- 前年より、発生件数は増加したが事故者数は減少し、過去5年をみると、発生件数は前年に次いで少なく、事故者数は最少
- 海での事故が発生件数・事故者数とも8割超
- 行為別では、魚とり・釣り中(21人)と水遊び中(13人)の事故者数が合わせて全体の約6割

2 水難事故の防止対策

水難事故を未然に防ぐには、以下のような点に留意する必要があります。

(1) 危険箇所の把握

魚とり・釣りでは、転落等のおそれがある場所、水泳や水遊びでは、水(海)藻が繁茂している場所や水温の変化や水流の激しい場所、深みのある場所等の危険箇所を事前に把握して、近づかない。

また、子供を危険箇所に近づけない。

(2) 的確な状況判断

風雨、落雷等の天候不良時や上流で雨が降っているとき、ダム放流のサイレンが鳴っているときなど、河川が増水するおそれが高いときには、釣りや水泳、中洲や河原でのバーベキューなどを行わない。

海においては、天候の変化や波の高さに注意を払い、海岸の地形や沖合で台風が発生している場合など、離岸流や高波が発生するおそれが高いときは、海に入らない。

また、体調が悪いとき、飲酒したときなどは、海、河川など水の中に入らない。

(3) ライフジャケットの活用

釣りやボート等で水辺に行くときは、落水した場合に備え、必ずライフジャケットを着用（体のサイズに合った物を選び、正しく着用）する。

(4) 遊泳時の安全確保

ア 掲示板、標識等により危険区域と標示された区域内に入らない。

イ 遊泳区域を標示する標識、浮き等を移動し、又は損壊しない。

ウ 遊泳区域以外の水域で遊泳しない。

エ 遊泳中、他人に抱きつくなどの遊泳上危険な行為をしない。

オ 遊泳に当たっては、水深、水流を考慮し、安全な方法で遊泳する。

(5) 保護者等の付添い

子供の水難事故防止のため、子供だけでは水遊び等をさせず、幼児や泳げない学童等には、必ずライフジャケットを着用させ、その者を保護する責任のある者が付き添うなどして、目を離さないようにする。

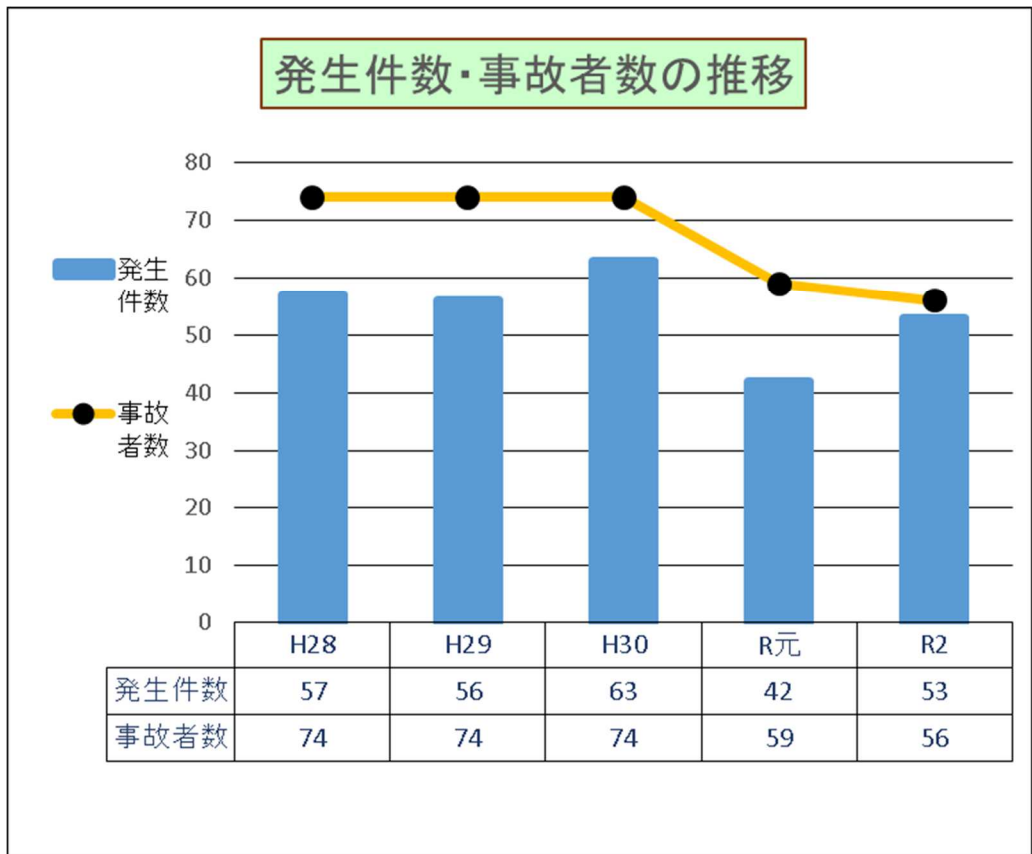
3 水難事故発生状況（項目別）

(1) 過去5年の発生状況

区分	発生件数 (件)	(人)	事故者数			
			死亡	行方不明	負傷	無事救出
平成28年	57 (2)	74 (2)	25 (1)	3 (0)	16 (0)	30 (1)
平成29年	56 (5)	74 (5)	21 (0)	1 (0)	35 (2)	17 (3)
平成30年	63 (2)	74 (3)	33 (1)	2 (0)	16 (1)	23 (1)
令和元年	42 (7)	59 (12)	21 (2)	1 (0)	9 (1)	28 (9)
令和2年	53 (5)	56 (5)	19 (0)	2 (0)	14 (2)	21 (3)

※ 括弧内の数字は、中学生以下の子供(以下「子供」という。)の内数
 子供の発生件数には、子供だけの事故及び大人同伴による子供の事故を含む。

(2) 過去5年の発生状況（グラフ）



(3) 年齢層別発生状況

区分	(人)	事故者数			
		死亡	行方不明	負傷者	無事救出
合計	56	19	2	14	21
子供	5	0	0	2	3
未就学児童	1	0	0	0	1
小学生	4	0	0	2	2
中学生	0	0	0	0	0
高校生又はこれに相当する年齢の者	0	0	0	0	0
高校卒業に相当する年齢以上65歳未満の者	38	12	1	11	14
65歳以上の者	13	7	1	1	4
不明	0	0	0	0	0

(4) 場所別発生状況

区分	発生件数 (件)	(人)	事故者数			
			死亡	行方不明	負傷者	無事救出
合計	53 (5)	56 (5)	19 (0)	2 (0)	14 (2)	21 (3)
海	44 (3)	46 (3)	17 (0)	2 (0)	13 (2)	14 (1)
海水浴場	8 (2)	9 (2)	2 (0)	0 (0)	3 (1)	4 (1)
その他の海	36 (1)	37 (1)	15 (0)	2 (0)	10 (1)	10 (0)
河川	3 (1)	3 (1)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (1)
湖沼池・その他	6 (1)	7 (1)	1 (0)	0 (0)	1 (0)	5 (1)

※ 括弧内の数字は子供の内数

子供の発生件数には、子供だけの事故及び大人同伴による子供の事故を含む。

(5) 行為別発生状況

区分	発生件数 (件)	(人)	事故者数			
			死亡	行方不明	負傷者	無事救出
合計	53	56	19	2	14	21
水遊び	12	13	5	0	3	5
魚とり・釣り	21	21	10	1	4	6
作業中	2	2	0	0	0	2
通行中	1	1	0	0	1	0
その他	17	19	4	1	6	8
ボート遊び	2	3	0	0	0	3
水難救出中	1	1	0	0	1	0
シュノーケリング	1	1	1	0	0	0
スキューバダイビング	7	8	3	1	4	0
サーフィン	2	2	0	0	1	1
その他	4	4	0	0	0	4

(6) 居住地別発生状況

区分	(人)	事故者数			
		死亡	不明	負傷者	無事救出
合計	56	19	2	14	21
静岡県	27	7	1	7	12
県外居住	29	12	1	7	9

(7) 国籍別発生状況

区分	(人)	事故者数			
		死亡	不明	負傷者	無事救出
合計	56	19	2	14	21
日本人	53	17	2	13	21
外国人	3	2	0	1	0

(8) 月別発生状況

区 分	発生件数 (件)	(人)	事故者数			
			死亡	行方不明	負傷者	無事救出
合計	53 (5)	56 (5)	19 (0)	2 (0)	14 (2)	21 (3)
1月	1 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)
2月	1 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)
3月	3 (0)	3 (0)	0 (0)	1 (0)	1 (0)	1 (0)
4月	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
5月	4 (0)	4 (0)	2 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (0)
6月	1 (0)	1 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
7月	6 (1)	6 (1)	0 (0)	0 (0)	3 (1)	3 (0)
8月	20 (4)	22 (4)	9 (0)	0 (0)	3 (1)	10 (3)
9月	4 (0)	4 (0)	2 (0)	0 (0)	1 (0)	1 (0)
10月	6 (0)	6 (0)	1 (0)	1 (0)	3 (0)	1 (0)
11月	5 (0)	5 (0)	2 (0)	0 (0)	1 (0)	2 (0)
12月	2 (0)	3 (0)	2 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)

※ 括弧内の数字は子供の内数

子供の発生件数には、子供だけの事故及び大人同伴による子供の事故を含む。