

令和2年10月

令和2年夏期における水難事故の概況
(令和2年7月～8月)



静岡県警察本部
地域部地域課

1 静岡県における夏期（7月1日～8月31日）の水難事故発生状況

(1) 発生件数等

区分	発生件数 (件)	事故者数					
		(人)	死亡	行方不明	負傷	無事救出	
県下全体	26 (+11)	28 (+4)	9 (+1)	0 (±0)	6 (+3)	13 (±0)	
内訳	海	21 (+11)	22 (+9)	8 (+2)	0 (±0)	6 (+4)	8 (+3)
	河川	3 (±0)	3 (-4)	1 (-1)	0 (±0)	0 (-1)	2 (-2)
	湖沼池・その他	2 (±0)	3 (-1)	0 (±0)	0 (±0)	0 (±0)	3 (-1)

※ 括弧内は前年同期比

(2) 特徴

- ア 発生件数・事故者数とも、前年同期より増加したが、例年に比べると減少
- イ 場所別の事故者数は、海での発生が全体の約8割
- ウ 行為別の事故者数は、水遊び中と魚とり・釣り中の発生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ためには、以下のような点に留意する必要がある。

(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、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

- ・ 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。

- ・ 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。
- ・ 遊泳区域以外の水域で遊泳しない。
- ・ 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。
- ・ 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、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。

表 1 水難事故発生状況（過去 5 年）

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27年	36	38	11	2	18	7
	(5)	(5)	(2)	(0)	(1)	(2)
平成28年	27	36	14	0	12	10
	(2)	(2)	(1)	(0)	(0)	(1)
平成29年	21	24	9	0	10	5
	(2)	(2)	(0)	(0)	(1)	(1)
平成30年	36	45	23	1	9	12
	(2)	(3)	(1)	(0)	(1)	(1)
令和元年	15	24	8	0	3	13
	(6)	(8)	(1)	(0)	(1)	(6)
令和2年	26	28	9	0	6	13
	(5)	(5)	(0)	(0)	(2)	(3)

※ 下段括弧内は中学生以下の内数

※ 子供の発生件数は、同時に大人と子供が関連した事故を含む。

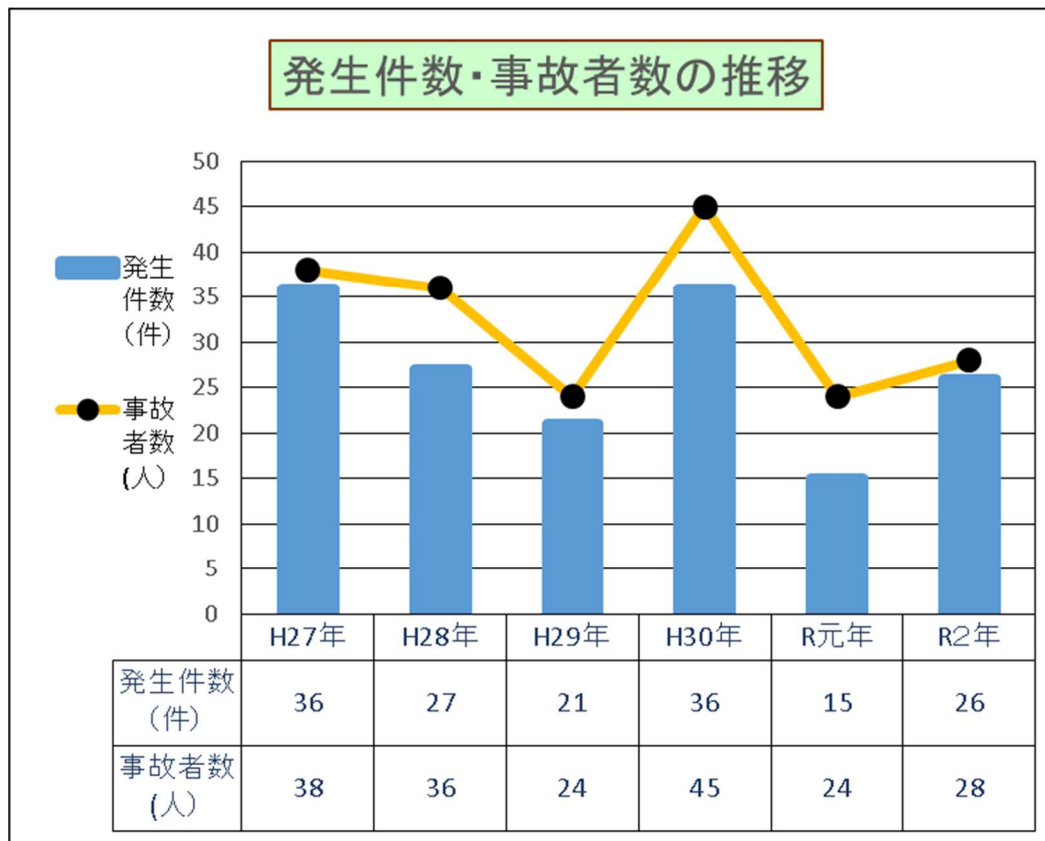


表2 年齢層別発生状況

区分	事故者数					発生場所別(人)		
	(人)	死亡	行方不明	負傷	無事救出	海	河川	湖沼池その他
子供	5	0	0	2	3	3	1	1
未就学児童	1	0	0	0	1	0	0	1
小学生	4	0	0	2	2	3	1	0
中学生	0	0	0	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	0	0	0
高校卒業に相当する年齢以上65歳未満の者	17	5	0	4	8	13	2	2
65歳以上の者	6	4	0	0	2	6	0	0
不明	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	28	9	0	6	13	22	3	3

表3 場所別発生状況

区分	発生件数 (件)	事故者数				
		(人)	死亡	行方不明	負傷	無事救出
合計	26 (5)	28 (5)	9 (0)	0 (0)	6 (2)	13 (3)
海	21 (3)	22 (3)	8 (0)	0 (0)	6 (2)	8 (1)
海水浴場	8 (2)	9 (2)	2 (0)	0 (0)	3 (1)	4 (1)
その他の海	13 (1)	13 (1)	6 (0)	0 (0)	3 (1)	4 (0)
河川	3 (1)	3 (1)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (1)
湖沼池・その他	2 (1)	3 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	3 (1)

※ 下段括弧内は中学生以下の内数

※ 子供の発生件数は、同時に大人と子供が関連した事故を含む。

表4 行為別発生状況

区分	発生 件数 (件)	事故者数					発生場所別(人)			
		(人)	死亡	行方 不明	負傷	無事 救出	海	河川	湖沼池 その他	
							うち海水浴場			
合 計	26	28	9	0	6	13	22	9	3	3
水遊び	10	11	4	0	2	5	6	5	2	3
魚とり・釣り	6	6	3	0	1	2	6	0	0	0
作業中	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0
その他	9	10	2	0	3	5	9	4	1	0
ボート遊び	2	3	0	0	0	3	2	2	1	0
水難救出中	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0
シュノーケリング	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0
スキューバダイビング	2	2	1	0	1	0	2	0	0	0
サーフィン	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0
その他	2	2	0	0	0	2	2	1	0	0

表5 居住地別発生状況

区分	事故者数				
	(人)	死亡	不明	負傷	無事救出
合 計	28	9	0	6	13
静岡県	13	3	0	3	7
県 外	15	6	0	3	6
国 外	0	0	0	0	0

表6 国籍別発生状況

区分	事故者数				
	(人)	死亡	不明	負傷	無事救出
合 計	28	9	0	6	13
日本人	27	8	0	6	13
外国人	1	1	0	0	0