

令和6年2月

令和5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5年中における静岡県内の水難事故発生状況

(1) 統計資料等

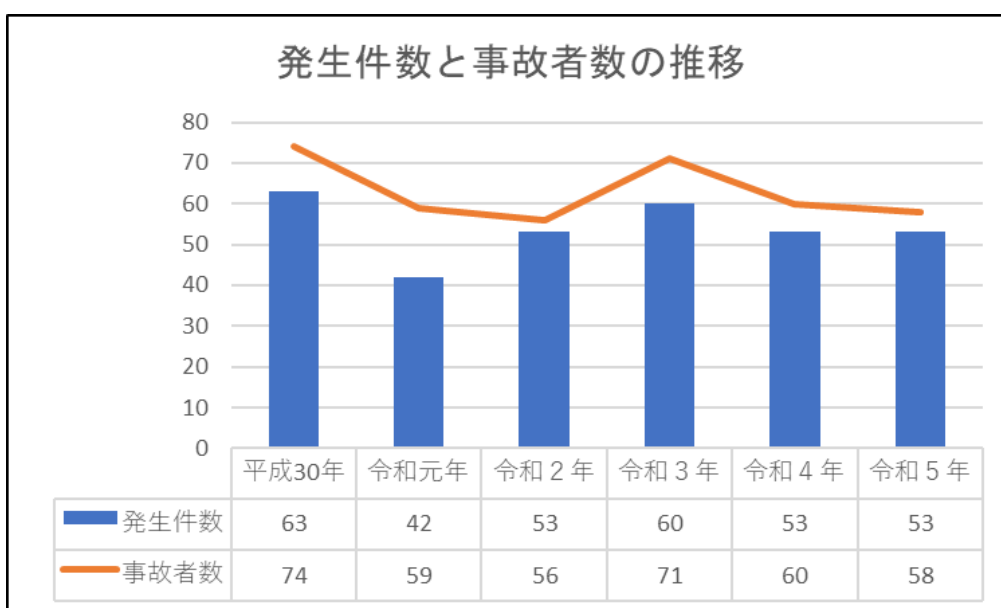
ア 発生件数等

	発生件数	(人)	死 傷 別			
			死 亡	行方不明	負 傷	無事救助
令和5年	53(±0)	58(-2)	15(-3)	0(-3)	13(+6)	30(-2)
海	46(+3)	51(+1)	12(-2)	0(-3)	12(+5)	27(+1)
河川	3(-6)	3(-6)	1(-2)	0(±0)	0(±0)	2(-4)
湖沼池等	4(+3)	4(+3)	2(+1)	0(±0)	1(+1)	1(+1)

括弧内は前年比

イ 過去(平成30年～令和5年)の発生状況

	発生件数	事故者数	死 傷 別			
			死 亡	行方不明	負 傷	無事救助
令和5年	53	58	15	0	13	30
令和4年	53	60	18	3	7	32
令和3年	60	71	17	3	29	22
令和2年	53	56	19	2	14	21
令和元年	42	59	21	1	9	28
平成30年	63	74	33	2	16	23



ウ 年齢層別発生状況

	事故者数(人)					発生場所別(人)		
	計	死亡	行方不明	負傷	無事救助	海	河川	湖沼池等
合計	58	15	0	13	30	51	3	4
10歳未満	3	1	0	1	1	3	0	0
10～19	4	0	0	0	4	4	0	0
20～29	13	2	0	4	7	11	0	2
30～39	9	0	0	2	7	7	2	0
40～49	5	0	0	1	4	5	0	0
50～59	12	5	0	3	4	11	0	1
60～69	3	1	0	1	1	3	0	0
70～79	4	2	0	0	2	4	0	0
80歳以上	5	4	0	1	0	3	1	1

エ 過去(平成30年～令和5年)における子供(中学生以下)事故者数

	(人)	事故者数				発生場所別(人)		
		死亡	行方不明	負傷	無事救助	海	河川	湖沼池等
令和5年	4	1	0	1	2	4	0	0
令和4年	12	2	0	1	9	5	7	0
令和3年	2	0	0	1	1	1	1	0
令和2年	5	0	0	2	3	3	1	1
令和元年	12	2	0	1	9	3	7	2
平成30年	3	1	0	1	1	2	1	0

オ 居住地別発生状況

	事故者数(人)				
	計	死者	行方不明	負傷	無事救助
合計	58	15	0	13	30
静岡県	22	8	0	6	8
県外居住	36	7	0	7	22
国外居住	0	0	0	0	0

カ 行為別発生状況

	発生 件数 (件)	(人)	事故者数				発生場所別 (人)			
			死者	行方 不明	負傷	無事 救助	海	うち海水浴場	河川	湖沼池 等
合 計	53	58	15	0	13	30	51	5	3	4
水 泳	7	7	1	0	0	6	7	2	0	0
水遊び	4	4	1	0	1	2	2	1	1	1
魚とり・釣り	16	18	6	0	5	7	16	0	2	0
作業中	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1
通行中	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0
陸上遊戯	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ボート遊び	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水難救助中	3	3	0	0	0	3	3	1	0	0
シュノーケリング	5	7	1	0	1	5	7	0	0	0
スキューバダイビング	9	10	2	0	3	5	10	1	0	0
サーフィン	2	2	0	0	1	1	2	0	0	0
その他	4	4	3	0	0	1	3	0	0	1
不明	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1

(SUPは「ボート遊び」、ボディボードは「その他」に計上)

キ 月別発生状況

	発生 件数	人	事故者数				発生場所別 (人)		
			死亡	行方 不明	負傷	無事 救助	海	河川	湖沼池 等
合計	53	58	15	0	13	30	51	3	4
	(4)	(4)	(1)	(0)	(1)	(2)	(4)	(0)	(0)
1月	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2月	2	2	1	0	1	0	2	0	0
3月	1	1	0	0	1	0	1	0	0
4月	5	5	2	0	2	1	4	0	1
	(1)	(1)			(1)		(1)		
5月	4	4	1	0	0	3	2	1	1
6月	1	1	0	0	0	1	1	0	0
7月	7	8	2	0	1	5	6	1	1
8月	15	17	4	0	4	9	17	0	0
	(3)	(3)	(1)		(2)	(3)			
9月	13	14	3	0	2	9	12	1	1
10月	4	5	2	0	2	1	5	0	0
11月	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12月	1	1	0	0	0	1	1	0	0

(下段括弧内は中学生以下の内数)

ク ライフジャケット着用の有無

	事 故 者 数 (人)					発生場所別 (人)		
	計	死亡	行方不明	負傷	無事救助	海	河川	湖沼池等
合 計	58	15	0	13	30	51	3	4
ライフジャケットあり	7	1	0	1	5	6	0	1
ライフジャケットなし	51	14	0	12	25	45	3	3

(2) 特徴

ア 発生の特徴

年間の発生件数は53件(前年比±0件)、事故者数は58人(同比-2人)、死者は15人(同比-3人)と前年より減少した。

発生場所別では、海が46件51人(死者12人)と最も多く、河川では3件3人(同1人)、湖沼地等では4件4人(同2人)であった。

また、行為別では魚とり・釣りが16件18人、水泳・水遊びが11件11人、スキューバダイビングが9件10人などであった。

イ 発生場所の特徴

- ・ 海51人(約88%)
死者12人、負傷12人、無事救助27人
- ・ 河川3人(約5%)
死者1人、無事救助2人
- ・ 湖沼地等4人(約7%)
死亡2人、負傷1人、無事救助1人

ウ 事故の特徴

- ・ 子供(中学生以下)の事故が大幅に減少
事故者は4人(前年比-8人)で、4人全員が海での事故
- ・ 20歳代の事故者が最多
20歳代が13人と最多で、次いで50歳代が12人、30歳代が9人
- ・ 8～9月に多発傾向
8月に17人、9月に14人と全体の約53%が発生
- ・ 居住別では県外者が過半数
県外者が36人(約62%)、静岡県内者が22人(約38%)、国外はゼロ

- ・ ライフジャケット着用者は7人
全事故者中のライフジャケット着用者は7人（約12%）で、51人（約88%）はライフジャケット未着用

2 水難事故の防止対策

(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、深みのある場所などの危険箇所を事前に把握して、近づかないようにしましょう。

また、子供を危険箇所に近づけないようにしましょう。

(2) 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うことは危険です。

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、海に入らないようにしましょう。

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）しましょう。

(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して下さい。

(6) 体調状態の把握

日頃から健康管理を行い、少しでも体調不良があれば、遊泳等を控えるとともに、水辺に近づかないようにしましょう。