令和4年夏期における水難の概況

警察庁生活安全局生活安全企画課

#### 1 概要

(1) 全国の発生状況

令和4年夏期(7~8月の2か月間をいう。以下同じ。)における水難は

〇 発生件数 459件 (前年対比 + 8件)

〇 水難者 638人 (前年対比 +73人)

うち死者・行方不明者

228人 (前年対比 +16人)

であった(数値は速報値)。

このうち、中学生以下は

○ 発生件数\* 50件 (前年対比 −17件)

〇 水難者 120人 (前年対比 +10人)

うち死者・行方不明者

9人 (前年対比 - 7人)

であった。

過去5年間の夏期における水難発生状況をみると、今年の発生件数は2番目に少なかったが、水難者数は最も多くなった。

※中学生以下の水難発生件数は、水難者が中学生以下のみの場合をいう。

(2) 都道府県別水難発生状況

水難発生件数を都道府県別にみると、最も多いのが東京都と岐阜県で28件、次いで千葉県が27件、静岡県、沖縄県が25件であった。

#### 2 特徴

(1) 年齢層別

水難者638人について、中学生以下は、120人(18.8%)である。

(2) 場所別・行為別(全年齢層)

水難者638人について、発生した場所別にみると、多い順に

〇 海 314人(49.2%)(前年対比+19人)

〇 河川 277人(43.4%)(前年対比+74人)

であり、行為別にみると、多い順に

〇 水遊び 214人 (33.5%) (前年対比+72人)

〇 魚とり・釣り 104人(16.3%)(前年対比+24人)

〇 水泳 68人(10.7%)(前年対比-18人)

で水遊び、魚とり・釣りが増加した。

死者・行方不明者228人について、発生した場所別にみると、

〇 海 113人(前年対比+19人)

〇 河川 88人(前年対比+1人)

で海・河川ともに増加した。

(3) 場所別·行為別(中学生以下)

中学生以下の死者・行方不明者9人について、発生した場所別にみると、多い順 に、 〇 海 5人(55.6%)

〇 河川 4人 (44.4%)

であり、行為別にみると、最も多いのは

〇 水遊び 7人 (77.8%)

であった。

注:%は、小数点以下第2位を四捨五入。(表3~10においても同じ。そのため、合計の数字と内訳の計が一致しない場合がある。)

#### 3 水難の防止対策

水難を未然に防ぐためには、海や河川など、それぞれの自然環境の特徴を理解し、 水難につながりやすい危険な場所、危険な行為などを知ることが重要であり、次に掲 げる点に留意する必要がある。

〇 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、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。

#### 〇 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。

〇 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、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。

- 〇 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。
- 〇 保護者等の付添い

子供の水難防止のため、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。

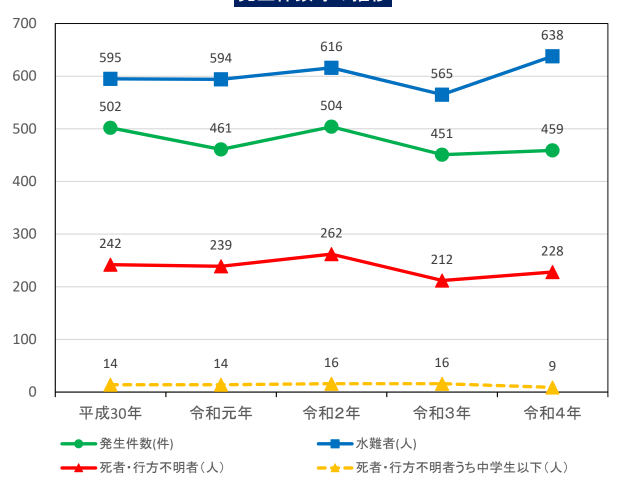
### 表1 水難発生状況(過去5年)

(夏期)

$\overline{}$										(	
ļ		平成	30年	令和	元年	令和	]2年	令和	13年	令和	]4年
		総数	中学生以下								
	発生件数(件)	502	81	461	62	504	60	451	67	459	50
	水難者(人)	595	117	594	107	616	101	565	110	638	120
П	死者•行方不明者	242	14	239	14	262	16	212	16	228	9
	死者	237	14	237	14	260	16	204	16	225	9
	行方不明者	5		2		2		8		3	
П	負 傷 者	116	32	112	29	73	15	77	15	81	16
Ц	無事救出	237	71	243	64	281	70	276	79	329	95

注:「発生件数(件)」の、「中学生以下」欄は水難者が中学生以下のみであった件数を示す。

#### 発生件数等の推移



# 表2 都道府県別水難発生状況

(令和4年夏期)

	発生件数(件) 水難者総数(人)							⊤14+					
		)0_113	((1))	7772 114		死者		行方不明	3名	負傷者		無事救出	Н.
			うち中学生以下		うち中学生以下	76.6	うち中学生以下	1177.1.6	うち中学生以下	只吻口	うち中学生以下	W 7 1X 1	うち中学生以下
	北海道	20	1	20		4	プラ中子王以下		プラ中子王以下	6		20	
		20	1	30	4	4				6	1	20	3
	青森	8		9	1	3						5	I
	岩手	3	4	3	-	2				1			
東北	宮城	4	1	4	1	2				4		2	1
16	秋田	8	1	9	2	4				1		4	2
	山形	4		4		3				1			
	福島	5		5		4						1	
	東京	28	1	30	3	20				2		8	3
	茨城	8		14	3	4				2	2	8	1
	栃木	4	1	6	2	3						3	2
	群馬	1		1		1							
	埼玉	9	1	11	2	7				2	1	2	1
関	千葉	27	3	29	4	10		1		4		14	4
東	神奈川	13		21	2	8				4		9	2
	新潟	13	2	17	5	6	1					11	4
	山梨	2		2								2	
	長野	3	1	3	1	1						2	1
	静岡	25	8	27	9	8	1	1		4	1	14	7
	富山	10	1	10	1	7				3	1		
	石川	7		8		3				2		3	
中	福井	10	1	10	1	6				3	1	1	
部	岐阜	28	3	43	6	10				2	1	31	5
	愛知	11	1	16	5	4				3	1	9	4
	三重	12	2	13	3	7	1			2		4	2
	滋賀	10		65	12	2				2		61	12
	京都	8	2	10	4	4						6	4
近	大阪	5		5		5							
畿	兵庫	12	2	19	2	3				4		12	2
	奈良	3	1	3	1	1				1		1	1
	和歌山	10		10		6				4			
	鳥取	7		13		2				2		9	
	島根	10	1	18	2	4	1					14	1
中国	岡山	2	1	3	1	1	1			2			
	広島	11		12		7		1		1		3	
	山口	1		1		1							
	徳島	5		6	1	3				1		2	1
四	香川	5		9	4	4						5	
围	愛媛	7	1	11	3	4						7	3
	高知	15		24	6	8				2	1	14	
	福岡	14	1	16	3	7				4		5	
	佐賀	5		6	1	3						3	
	長崎	2		2								2	
九	熊本	8	3	12	7	8	3			2	2	2	
州	大分	4	1	4	1	3				1	1		
	宮崎	11	3		3	6				1	1	4	2
	鹿児島	16		18	2	8				5		5	2
	沖縄 = I	25	6	35	12	8	1			6	2	21	9
	計	459	50	638	120	225	9	3		81	16	329	95

## 表3 年齢層別 水難者数

(夏期)

	令和	14年
	人数	構成比
中学生以下	120	18.8%
未就学児童	20	3.1%
小学生	71	11.1%
中学生	29	4.5%
高校生又はこれに相当する年齢の者	29	4.5%
高校卒業に相当する年齢以上65歳未満の者	339	53.1%
65歳以上の者	142	22.3%
不明	8	1.3%
合計(人)	638	

## 表4 場所別 水難者数

(夏期)

	令和4年				
	人数	構成比			
海	314	49.2%			
河川	277	43.4%			
湖沼池	20	3.1%			
用水路	19	3.0%			
プール	6	0.9%			
その他	2	0.3%			
合計(人)	638				

## 表5 行為別 水難者数

(夏期)

		(复期)
	令和	]4年
	人数	構成比
水泳	68	10.7%
水遊び	214	33.5%
魚とり・釣り	104	16.3%
作業中	16	2.5%
通行中	21	3.3%
その他	215	33.7%
陸上における遊戯・スポーツ中	11	1.7%
ボート遊び	48	7.5%
水難救助活動	36	5.6%
シュノーケリング	19	3.0%
シュノーケリング スキューバダイビング	5	0.8%
サーフィン	10	1.6%
その他	21	3.3%
不明	65	10.2%
合計(人)	638	

## 表6 年齡層別 死者 · 行方不明者数

(夏期)

	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和	]4年
	人数	人数	人数	人数	人数	構成比
中学生以下	14	14	16	16	9	3.9%
未就学児童	2	3	4	3	1	0.4%
小 学 生	8	11	7	10	6	2.6%
中 学 生	4		5	3	2	0.9%
高校生又はこれに 相当する年齢の者	11	10	9	8	7	3.1%
高校卒業に相当する 年齢以上65歳未満の者	126	113	114	82	97	42.5%
65歳以上の者	91	88	113	100	107	46.9%
不 明		14	10	6	8	3.5%
合計(人)	242	239	262	212	228	

#### 死者・行方不明者の年齢層別構成比の推移

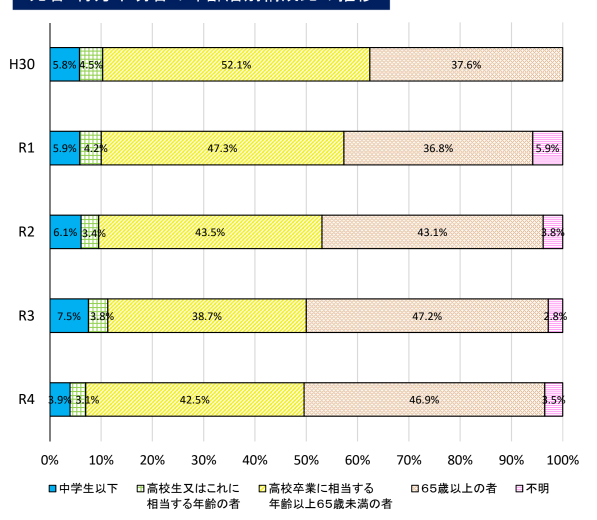


表7 場所別 死者•行方不明者数

(夏期)

	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和	14年
	人数	人数	人数	人数	人数	構成比
海	146	121	114	94	113	49.6%
河川	70	92	112	87	88	38.6%
湖沼池	13	10	11	13	9	3.9%
用水路	12	9	20	16	15	6.6%
プール		5	2	2	1	0.4%
その他	1	2	3		2	0.9%
合計	242	239	262	212	228	

#### 死者・行方不明者の場所別構成比の推移

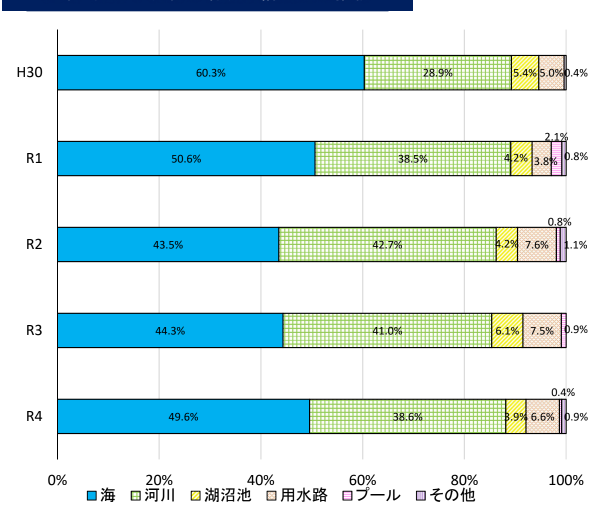


表8 場所別 死者・行方不明者数(中学生以下)

(夏期)

						(友栁/
	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和	]4年
	人数	人数	人数	人数	人数	構成比
海	4	6	4	4	5	55.6%
河川	7	5	9	9	4	44.4%
湖沼池	2	1	1	2		
用水路	1		1	1		
プール		2				
その他			1			
合計	14	14	16	16	9	

#### 死者・行方不明者(中学生以下)の場所別構成比の推移

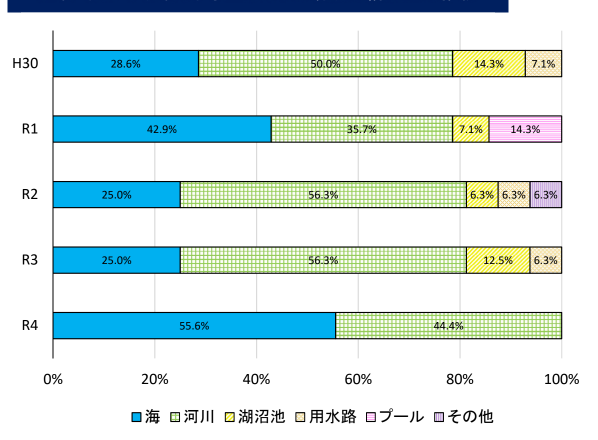
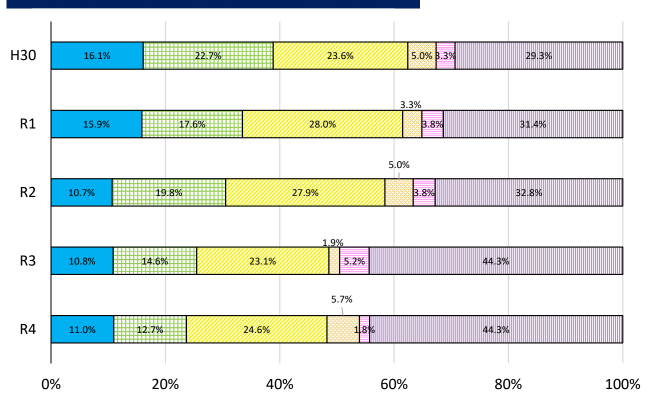


表9 行為別 死者・行方不明者数

(夏期)

	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和	( <b>夏州</b> ) ]4年
	人数	人数	人数	人数	人数	構成比
水泳	39	38	28	23	25	11.0%
水遊び	55	42	52	31	29	12.7%
魚とり・釣り	57	67	73	49	56	24.6%
作業中	12	8	13	4	13	5.7%
通行中	8	9	10	11	4	1.8%
その他	71	75	86	94	101	44.3%
陸上における遊戯・スポーツ中	1				2	0.9%
ボート遊び	2	3	1	3	4	1.8%
水難救助活動	10	5	4	5	8	3.5%
シュノーケリング	14	4	8	10	13	5.7%
スキューバダイビング	6	4	6	3	3	1.3%
サーフィン	4	2	1	4	4	1.8%
その他	6	7	7	12	5	2.2%
不明	28	50	59	57	62	27.2%
合計	242	239	262	212	228	

### 死者・行方不明者の行為別構成比の推移



■水泳 ■水遊び 図魚とり・釣り 図作業中 ■通行中 皿その他

## 表10 行為別 死者・行方不明者数(中学生以下)

(夏期)

	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和	]4年
	人数	人数	人数	人数	人数	構成比
水泳	4	2	4	4	1	11.1%
水遊び	8	7	9	6	7	77.8%
魚とり・釣り			1		1	11.1%
作業中						
通行中		3		1		
その他	2	2	2	5		
陸上における遊戯・スポーツ中						
ボート遊び						
水難救助活動						
シュノーケリング				1		
スキューバダイビング						
サーフィン						
その他		1				
不明	2	1	2	4		
合計	14	14	16	16	9	

