

平成22年 6月 8日

## 平成21年中における水難の概況

警察庁生活安全局地域課

## 1 概要

### (1) 全国の発生状況

平成21年中の水難は

発生件数	1,540件	(前年対比+105件)
水難者数	1,905人	(前年対比+262人)
うち死者・行方不明者(以下、「水死者」という。)	852人	(前年対比+23人)

であった。

このうち、中学生以下の子供(以下「子供」という。)は、

発生件数	236件	(前年対比+22件)
水難者数	396人	(前年対比+123人)
うち水死者	62人	(前年対比+8人)

であった。

過去10年間の水難発生状況をみると、多少の変動はあるものの、平成12年と比較し

発生件数	-273件
水死者数	-182人

減少しており、特に、子供の水死者は約半数に減少している。

### (2) 都道府県水難発生状況

水難発生件数を都道府県別に見ると、

千葉県	95件
新潟県	87件
静岡県	73件

の順であった。

## 2 水難の特徴と未然防止対策等

### (1) 場所別・行為別

水死事故を場所別にみると、海が53.3%、河川が29.5%を占めている。また、行為別では、魚とり・釣り、通行中、水泳中が多く全体の60.9%を占めている。

これらの事故を未然に防ぐためには、余裕を持った計画を立てるとともに、以下のような点に留意する必要がある。

#### 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、水泳では、水(海)藻が繁茂したり、水温の変化や水流の激しい場所等の危険箇所を事前によく調べる。

#### ライフジャケット等の活用

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等を着用(体のサイズに合った物を選び、正しく着用)する。

#### 状況の的確な判断

天候不良時、体調が悪い時、飲酒したときなど、水難事故のおそれが高いときには、釣りや水泳を行わない。

#### 保護者等監護者の付き添い

幼児や泳げない学童等を水遊びさせるに当たっては、その者を保護する責任のある者又はこれに代わる監護者が付き添い、目を離さない。

#### 子供に対する水難事故防止のための指導

子供の水死事故は、場所別では河川や海で、行為別では水遊び中が多くを占めており、次のことに留意させることが大切である。

- ・ 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。

#### (2) 夏期（6月～8月）における水難発生状況

平成21年中の夏期における水難は、発生件数、水死者数、子供の水死者数ともに前年に比べて増加した。また、6月から8月までの3か月間で、年間の水難発生件数の50.5%が発生しているので、この時期は特に水難事故に対する注意が必要である。

表1 概要

		平成21年		平成20年		増減	
		総数	うち子供	総数	うち子供	総数	うち子供
発生件数(件)		1,540	236	1,435	214	+ 105	+ 22
水難者(人)	死者	832	61	814	54	+ 18	+ 7
	行方不明者	20	1	15	0	+ 5	+ 1
	小計	852	62	829	54	+ 23	+ 8
	負傷者	243	45	263	54	- 20	- 9
	無事救出	810	289	551	165	+ 259	+ 124
	合計	1,905	396	1,643	273	+ 262	+ 123

注: 子供とは、中学生以下の子供を内数で示す。

表2 過去10年間の水難発生状況

	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21
発生件数(件)	1,813	1,731	1,722	1,414	1,505	1,363	1,448	1,492	1,435	1,540
水死者数(人)	1,034	1,058	977	827	892	825	823	876	829	852
うち子供	115	104	91	87	94	85	77	82	54	62

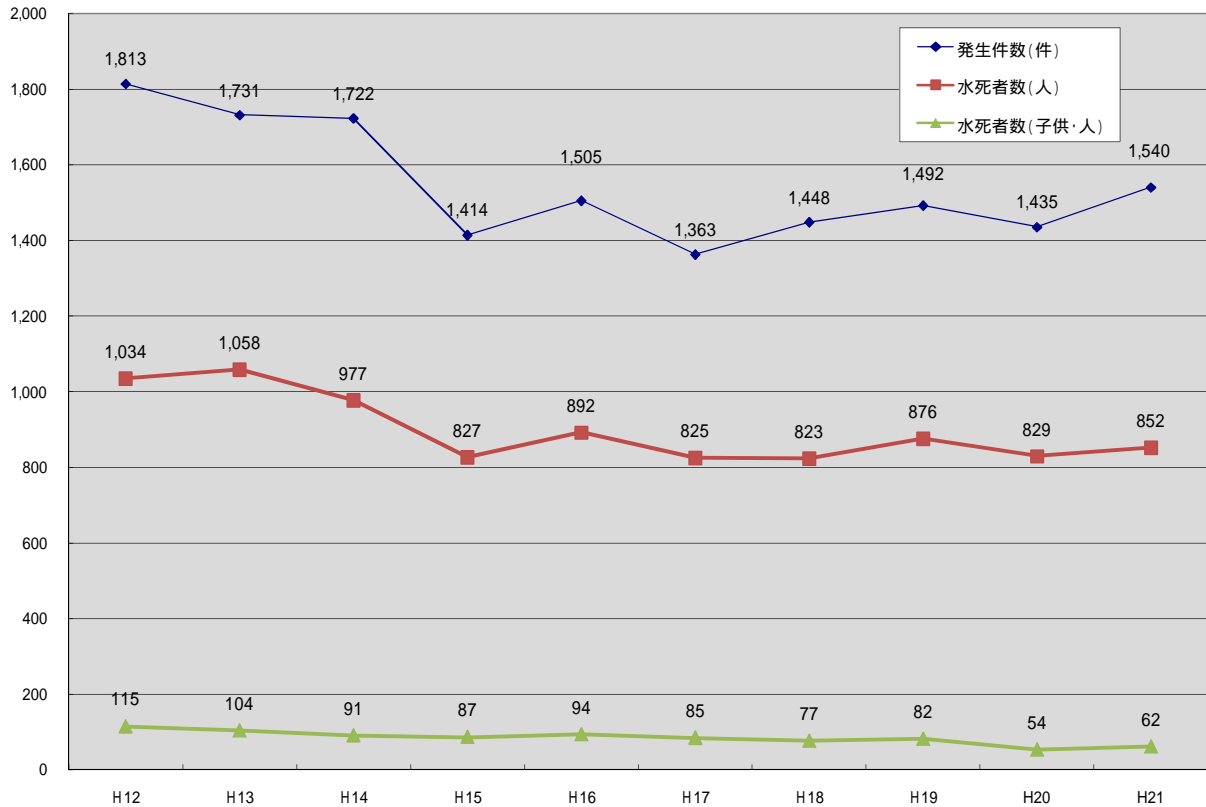


表3 都道府県別水難発生状況

(平成21年中)

都道府県	発生件数	水難者総数	死者	行方不明者	負傷者	無事救出
北海道	67	87	43		6	38
青森県	27	29	12		3	14
岩手県	18	21	11		2	8
宮城県	15	23	8		9	6
秋田県	30	30	22	1	2	5
山形県	26	32	15	2	1	14
福島県	33	36	17	1	5	13
警視庁	18	19	8		9	2
茨城県	44	56	25		19	12
栃木県	14	14	11		1	2
群馬県	6	9	3		1	5
埼玉県	38	47	10		7	30
千葉県	95	107	42		34	31
神奈川県	43	52	28	1	9	14
新潟県	87	104	35	2	12	55
山梨県	6	9	3		1	5
長野県	24	54	18		4	32
静岡県	73	83	33		20	30
富山県	39	41	35		3	3
石川県	15	15	9		3	3
福井県	36	41	15	2	16	8
岐阜県	43	58	21	1	3	33
愛知県	29	36	20		1	15
三重県	36	38	27		1	10
滋賀県	20	39	7			32
京都府	22	28	12			16
大阪府	16	18	4		6	8
兵庫県	50	64	32		5	27
奈良県	12	14	6			8
和歌山県	32	35	17	1	7	10
鳥取県	17	19	9		1	9
島根県	24	25	13	1	4	7
岡山県	15	15	3		1	11
広島県	24	24	15	1	3	5
山口県	17	18	11		1	6
徳島県	15	17	7		3	7
香川県	30	32	14		4	14
愛媛県	27	27	16		1	10
高知県	32	33	18	1	5	9
福岡県	41	42	25		6	11
佐賀県	32	32	21		2	9
長崎県	62	64	30	1		33
熊本県	27	36	13		5	18
大分県	24	24	17	1	2	4
宮崎県	24	31	12	1	4	14
鹿児島県	57	154	27	1	11	115
沖縄県	58	73	32	2		39
合計	1,540	1,905	832	20	243	810

表4 都道府県場所別水難発生件数

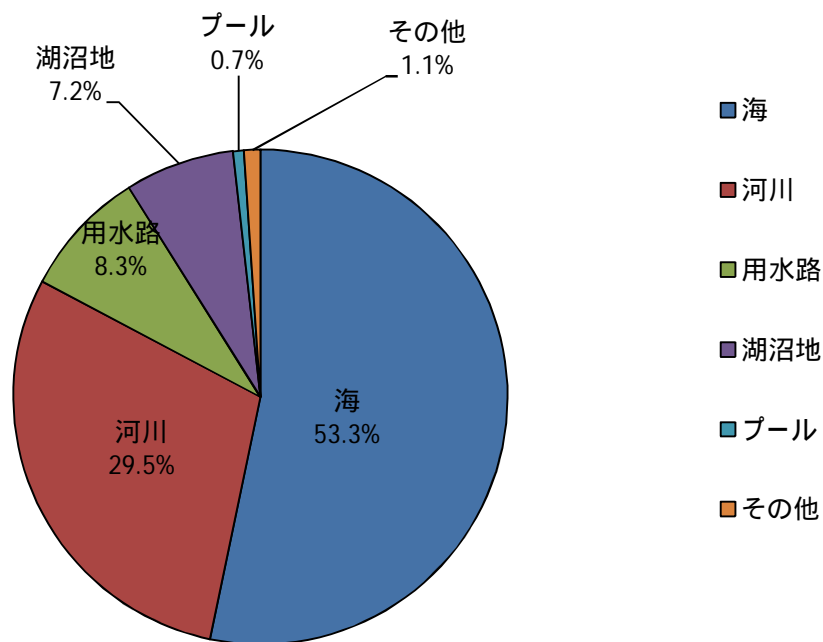
(平成21年中)

都道府県	海	河川	湖沼地	用水路	プール	その他	合計
北海道	45	15	5	0	2	0	67
青森県	22	2	3	0	0	0	27
岩手県	14	2	2	0	0	0	18
宮城県	10	4	1	0	0	0	15
秋田県	7	8	4	7	1	3	30
山形県	12	9	0	4	0	1	26
福島県	12	12	3	3	1	2	33
警視庁	9	9	0	0	0	0	18
茨城県	35	7	1	1	0	0	44
栃木県	0	8	1	4	1	0	14
群馬県	0	4	0	2	0	0	6
埼玉県	0	32	0	3	1	2	38
千葉県	76	15	1	2	1	0	95
神奈川県	25	16	0	1	1	0	43
新潟県	51	23	5	8	0	0	87
山梨県	0	1	5	0	0	0	6
長野県	0	17	2	5	0	0	24
静岡県	59	12	2	0	0	0	73
富山県	11	12	1	14	0	1	39
石川県	13	2	0	0	0	0	15
福井県	26	9	1	0	0	0	36
岐阜県	0	37	2	3	0	1	43
愛知県	15	10	3	1	0	0	29
三重県	25	9	2	0	0	0	36
滋賀県	0	5	14	0	1	0	20
京都府	13	8	0	1	0	0	22
大阪府	9	7	0	0	0	0	16
兵庫県	37	7	3	1	2	0	50
奈良県	0	10	1	0	1	0	12
和歌山県	22	9	0	1	0	0	32
鳥取県	13	3	1	0	0	0	17
島根県	13	7	3	0	1	0	24
岡山県	4	5	1	4	1	0	15
広島県	12	11	1	0	0	0	24
山口県	15	1	0	1	0	0	17
徳島県	7	6	1	0	1	0	15
香川県	21	4	5	0	0	0	30
愛媛県	17	6	4	0	0	0	27
高知県	25	7	0	0	0	0	32
福岡県	23	8	4	5	0	1	41
佐賀県	6	10	2	14	0	0	32
長崎県	55	2	0	0	3	2	62
熊本県	15	6	1	2	3	0	27
大分県	9	10	0	4	0	1	24
宮崎県	16	8	0	0	0	0	24
鹿児島県	49	7	1	0	0	0	57
沖縄県	52	3	1	0	2	0	58
合計	900	425	87	91	23	14	1540

表5 場所別水死者数

	平成21年		平成20年		増減	
	人員	構成比	人員	構成比	人員	増減率
海	454	53.3%	442	53.3%	+ 12	2.7%
河川	251	29.5%	235	28.3%	+ 16	6.8%
用水路	71	8.3%	83	10.0%	- 12	-14.5%
湖沼地	61	7.2%	58	7.0%	+ 3	5.2%
プール	6	0.7%	5	0.6%	+ 1	20.0%
その他	9	1.1%	6	0.7%	+ 3	50.0%
合計	852		829		+ 23	2.8%

平成21年 場所別水死者数の割合



場所別水死者数の比較(前年対比)

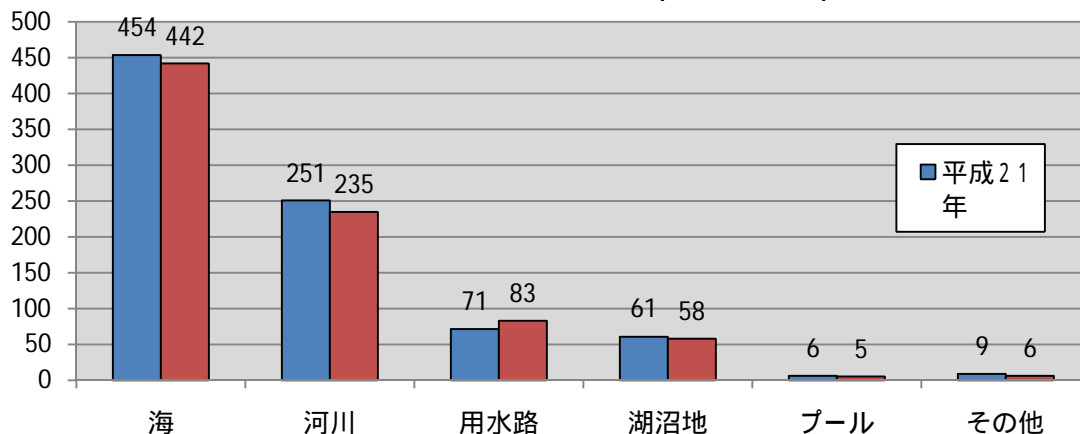
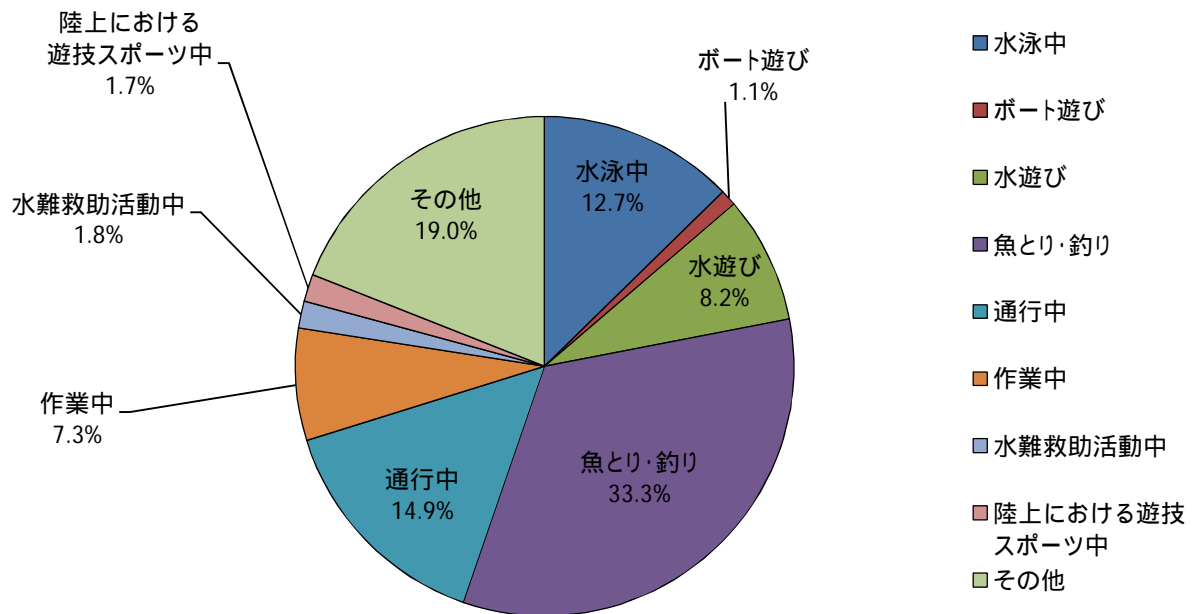


表6 行為別水死者数

	平成21年		平成20年		増減	
	人員	構成比	人員	構成比	人員	構成比
水泳中	108	12.7%	125	15.1%	- 17	-13.6%
ボート遊び	9	1.1%	7	0.8%	+ 2	28.6%
水遊び	70	8.2%	51	6.2%	+ 19	37.3%
魚とり・釣り	284	33.3%	259	31.2%	+ 25	9.7%
通行中	127	14.9%	127	15.3%	± 0	0.0%
作業中	62	7.3%	74	8.9%	- 12	-16.2%
水難救助活動中	15	1.8%	7	0.8%	+ 8	114.3%
陸上における遊技スポーツ中	15	1.8%	23	2.8%	- 8	-34.8%
その他	162	19.0%	156	18.8%	+ 6	3.8%
合計	852		829		+ 23	2.8%

平成21年 行為別水死者数の割合



行為別水死者数の比較(前年対比)

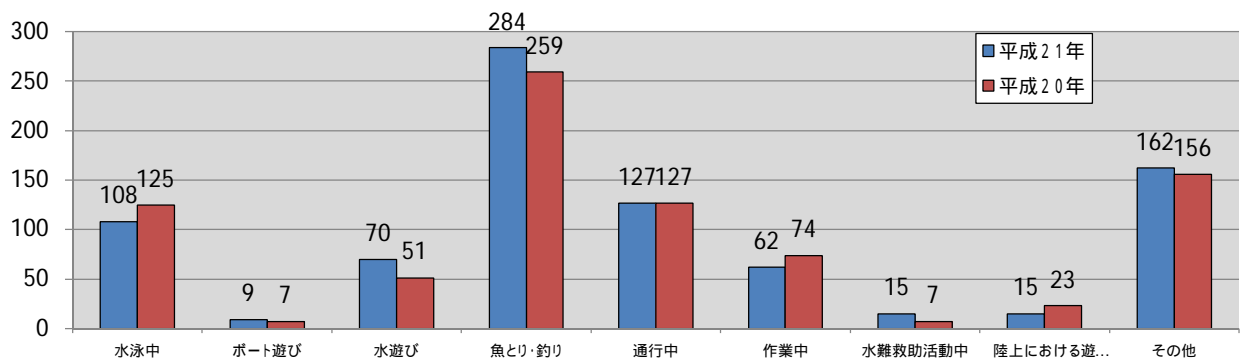
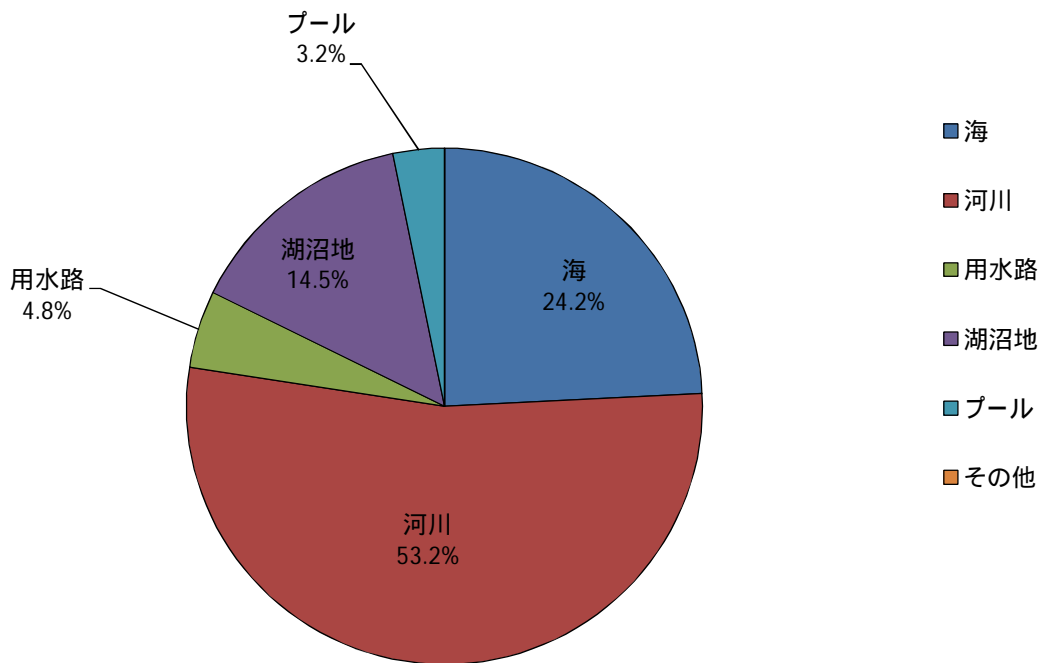


表7 場所別水死者数(子供)

	平成21年		平成20年		増減	
	人員	構成比	人員	構成比	人員	増減率
海	15	24.2%	10	18.5%	+ 5	50.0%
河川	33	53.2%	27	50.0%	+ 6	22.2%
用水路	3	4.8%	6	11.1%	- 3	-50.0%
湖沼地	9	14.5%	9	16.7%	± 0	0.0%
プール	2	3.2%	2	3.7%	± 0	0.0%
その他	0	0.0%	0	0.0%	± 0	
合計	62		54		+ 8	14.8%

注:子供とは、中学生以下の子供を示す。

平成21年 場所別水死者数(子供)の割合



場所別水死者数(子供)の比較(前年対比)

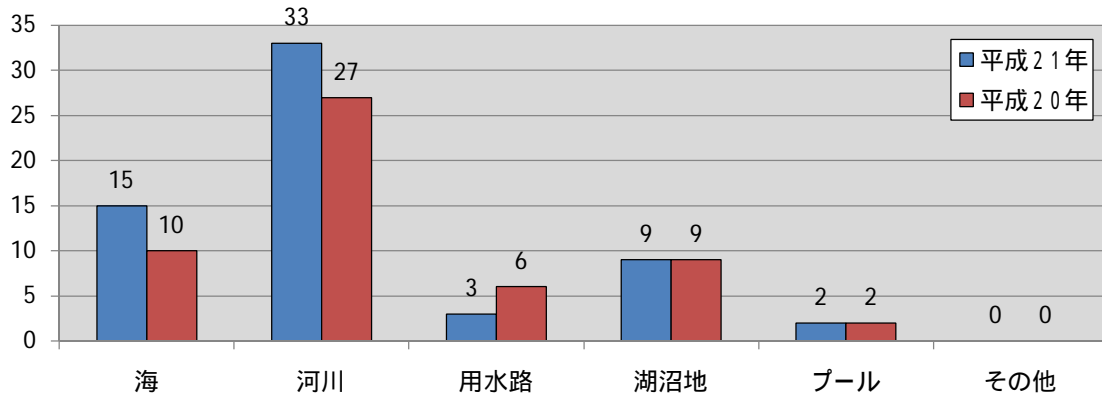
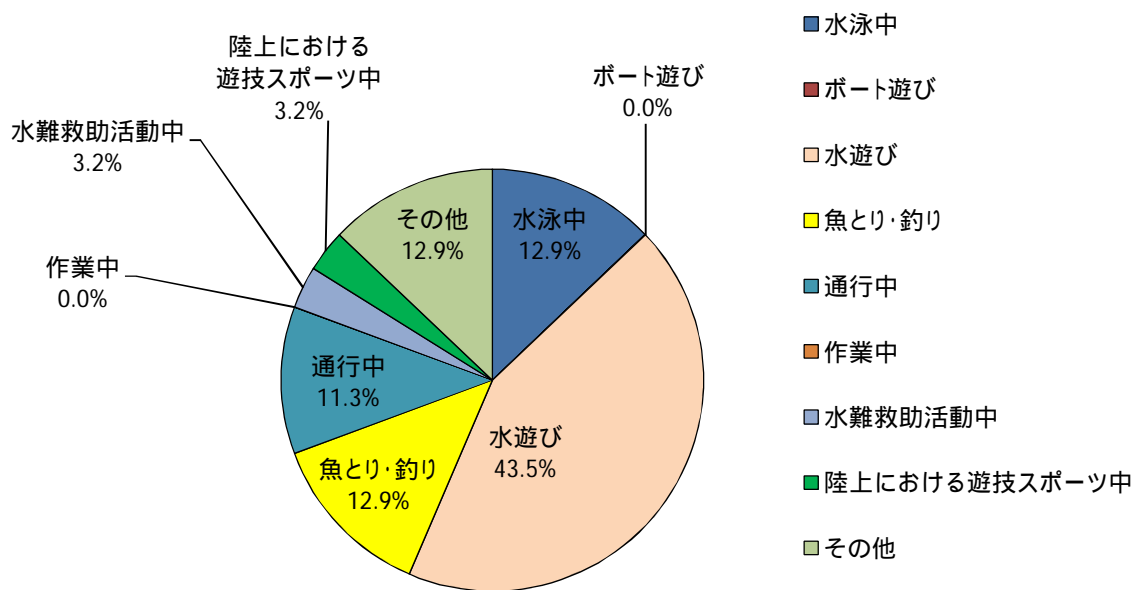


表8 行為別水死者数(子供)

	平成21年		平成20年		増減	
	人員	構成比	人員	構成比	人員	増減率
水泳中	8	12.9%	10	18.5%	- 2	-20.0%
ボート遊び	0	0.0%	0	0.0%	±0	-
水遊び	27	43.5%	24	44.4%	+ 3	12.5%
魚とり・釣り	8	12.9%	6	11.1%	+ 2	33.3%
通行中	7	11.3%	0	0.0%	+ 7	-
作業中	0	0.0%	0	0.0%	±0	-
水難救助活動中	2	3.2%	1	1.9%	+ 1	100.0%
陸上における遊技スポーツ中	2	3.2%	4	7.4%	- 2	-50.0%
その他	8	12.9%	9	16.7%	- 1	-11.1%
合計	62		54		+ 8	14.8%

注:子供とは、中学生以下の子供を示す。

### 平成21年 行為別水死者数(子供)の割合



### 行為別水死者数(子供)の比較(前年対比)

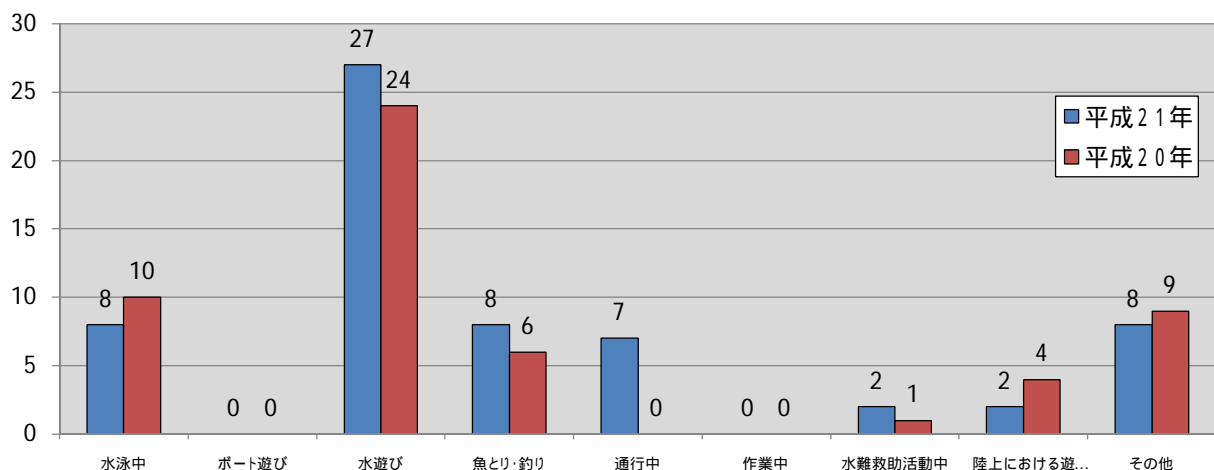


表9 年齢層別水死者数

		平成21年		平成20年		増減	
		人員	構成比	人員	構成比	人員	増減率
子供	未就学児童	16	1.9%	16	1.9%	±0	0.0%
	小学生	37	4.3%	24	2.9%	+13	54.2%
	中学生	9	1.1%	14	1.7%	-5	-35.7%
	合計	62	7.3%	54	6.5%	+8	14.8%
高校生又はこれに相当する年齢の者		29	3.4%	28	3.4%	+1	3.6%
高校卒業以上に相当する年齢以上65歳未満の者		435	51.1%	396	47.8%	+39	9.8%
65歳以上の者		326	38.3%	351	42.3%	-25	-7.1%
計(人)		852		829		+23	2.8%

注:子供とは、中学生以下の子供を示す。

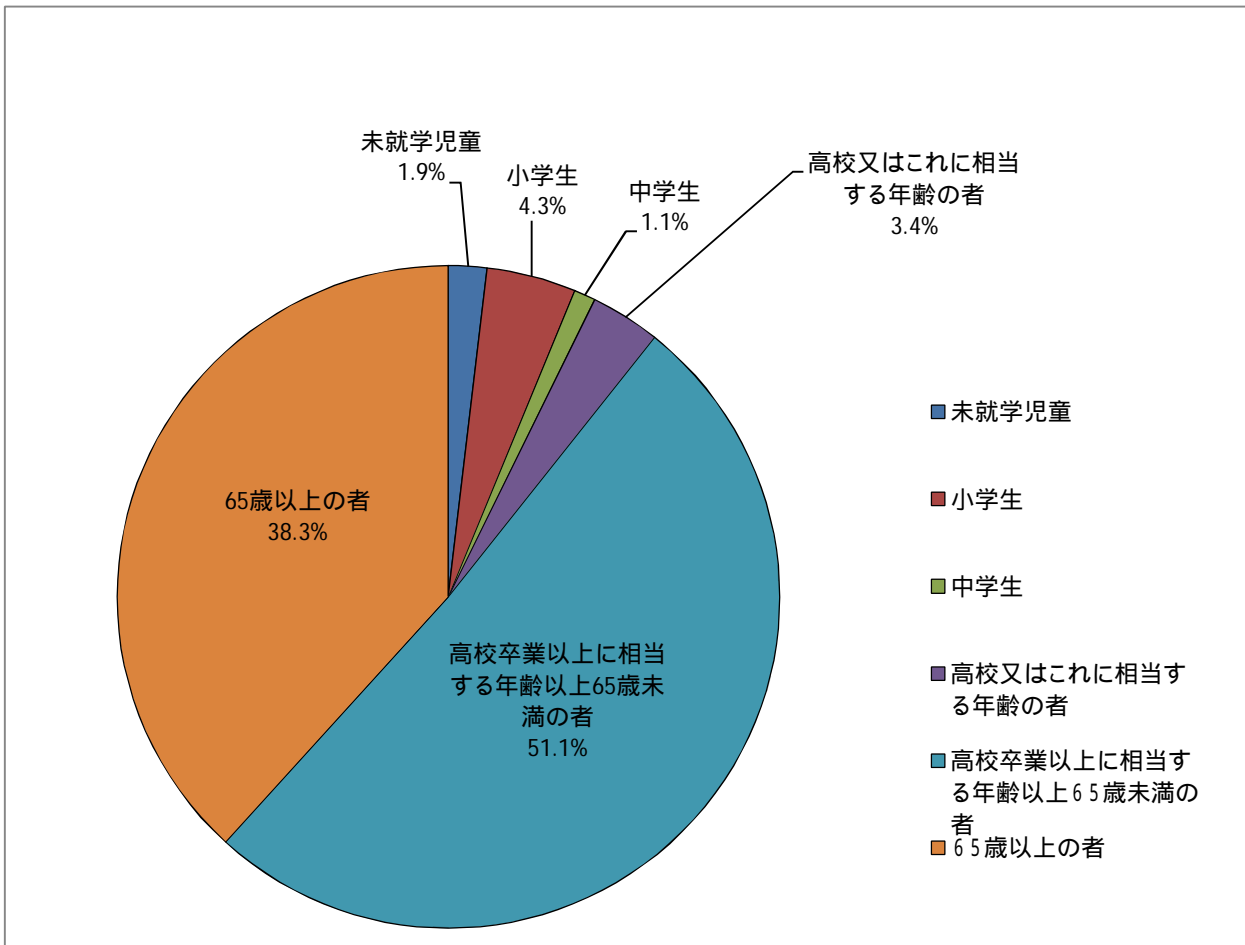


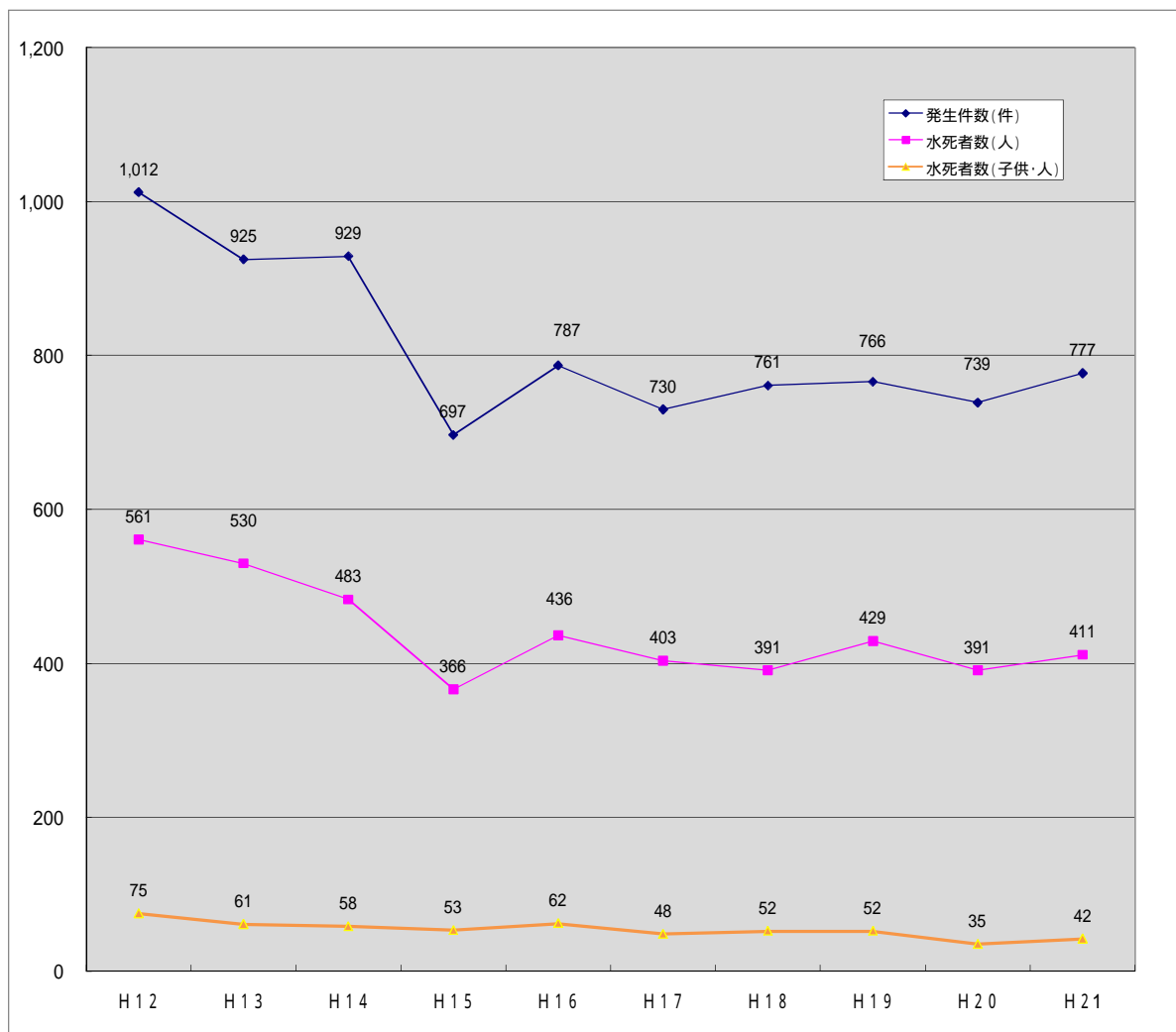
表10 夏期(6月～8月)における水難発生状況

		平成21年		平成20年		増減		
		総数	うち子供	総数	うち子供	総数	うち子供	
発生件数(件)		777	163	739	160	+38	+3	
水難者	水死者(人)	死者	405	42	387	35	+18	+7
		行方不明者	6	0	4	0	+2	±0
		合計	411	42	391	35	+20	+7
	負傷者(人)	145	33	144	42	+1	-9	
	無事救出(人)	392	128	334	128	+58	±0	
	合計	948	203	869	205	+79	-2	

表11 過去10年間の夏期における水難発生状況

	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21
発生件数(件)	1,012	925	929	697	787	730	761	766	739	777
水死者数(人)	561	530	483	366	436	403	391	429	391	411
うち子供	75	61	58	53	62	48	52	52	35	42

注: 子供とは、中学生以下の子供を内数で示す。



**表12 夏期における場所別発生状況**

	発生件数(件)						水死者(人)					
	平成21年		平成20年		対比		平成21年		平成20年		対比	
	総数	子供	総数	子供	総数	子供	総数	子供	総数	子供	総数	子供
海	434	65	419	70	+ 15	- 5	215	10	202	8	+ 13	+ 2
河川	252	63	217	51	+ 35	+ 12	139	22	122	19	+ 17	+ 3
用水路	39	7	32	5	+ 7	+ 2	33	3	29	3	+ 4	± 0
湖沼地	27	10	34	8	- 7	+ 2	18	6	29	4	- 11	+ 2
プール	21	18	31	25	- 10	- 7	3	1	4	1	- 1	± 0
その他	4	0	6	1	- 2	- 1	3	0	5	0	- 2	± 0
合計	777	163	739	160	+ 38	+ 3	411	42	391	35	+ 20	+ 7

注: 子供とは、中学生以下の子供を内数で示す。

**表13 夏期における行為別発生状況**

	発生件数(件)						水死者(人)					
	平成21年		平成20年		対比		平成21年		平成20年		対比	
	総数	子供	総数	子供	総数	子供	総数	子供	総数	子供	総数	子供
水 泳 中	201	45	241	62	- 40	- 17	94	8	120	10	- 26	- 2
ボート遊び	24	9	28	6	- 4	+ 3	4	0	3	0	+ 1	± 0
水 遊 び	143	73	102	57	+ 41	+ 16	54	18	32	14	+ 22	+ 4
魚とり・釣り	153	9	147	11	+ 6	- 2	104	6	102	3	+ 2	+ 3
通 行 中	63	8	48	2	+ 15	+ 6	35	1	33	0	+ 2	+ 1
作 業 中	34	0	26	1	+ 8	- 1	29	0	25	0	+ 4	± 0
水難救助活動中	25	2	12	1	+ 13	+ 1	14	2	1	0	+ 13	+ 2
陸上における遊技スポーツ中	27	4	40	4	- 13	± 0	10	2	14	1	- 4	+ 1
そ の 他	107	13	95	16	+ 12	- 3	67	5	61	7	+ 6	- 2
合 計	777	163	739	160	+ 38	+ 3	411	42	391	35	+ 20	+ 7

注: 子供とは、中学生以下の子供を内数で示す。

表14 夏休み中(7月20日～8月31日)における水難発生状況

区 分		平成21年		平成20年		増減	
		総数	うち子供	総数	うち子供	総数	うち子供
7月20日～7月31日	発生件数(件)	99	17	163	47	-64	-30
	水死者(人)	42	4	79	10	-37	-6
8月1日～8月31日	発生件数(件)	411	98	339	63	+72	+35
	水死者(人)	217	23	182	7	+35	+16
合 計	発生件数(件)	510	115	502	110	+8	+5
	水死者(人)	259	27	261	17	-2	+10

注:子供とは、中学生以下の子供を内数で示す。