

平成21年7月3日

平成20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20年中の水難は

発生件数 1,435件 (前年対比 -57件)
水難者数 1,643人 (前年対比 -78人)
うち死者・行方不明者(以下、「水死者」という。)
829人 (前年対比 -47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 214件 (前年対比 -59件)
水難者数 273人 (前年対比 -71人)
うち、水死者 54人 (前年対比 -28人)

であった。

過去10年間の水難発生状況をみると、多少の変動はあるが、減少傾向にあり、平成11年と比較すると

発生件数 -509件
水死者数 -350人

となっており、特に、子供の水死者は約半数に減少している。

(2) 都道府県別水難発生状況

水難発生件数を都道府県別に見ると、

新潟県 87件
静岡県 76件
千葉県 62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28.3%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61.6%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う。

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、場所別では河川が50%、海が18.5%を占めており、全水死事故と比較して河川での事故が多い。また、行為別では、水遊び、水泳中が多く、62.9%を占めている。これらの事故を未然に防ぐために、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20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減少した。また、6月から8月までの3ヶ月間で、年間の水難発生件数の51.5%が発生しているため、この期間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20年		平成19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)		1,435	214	1,492	273	- 57	- 59
水難者(人)	死者	814	54	859	82	- 45	- 28
	行方不明者	15	0	17	0	- 2	±0
	小計	829	54	876	82	- 47	- 28
	負傷者	263	54	225	63	+ 38	- 9
	無事救出	551	165	620	199	- 69	- 34
	合計	1,643	273	1,721	344	- 78	- 71

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

	H 11	H 12	H 13	H 14	H 15	H 16	H 17	H 18	H 19	H20
発生件数(件)	1,944	1,813	1,731	1,722	1,414	1,505	1,363	1,448	1,492	1,435
水死者数(人)	1,179	1,034	1,058	977	827	892	825	823	876	829
うち子供	119	115	104	91	87	94	85	77	82	54

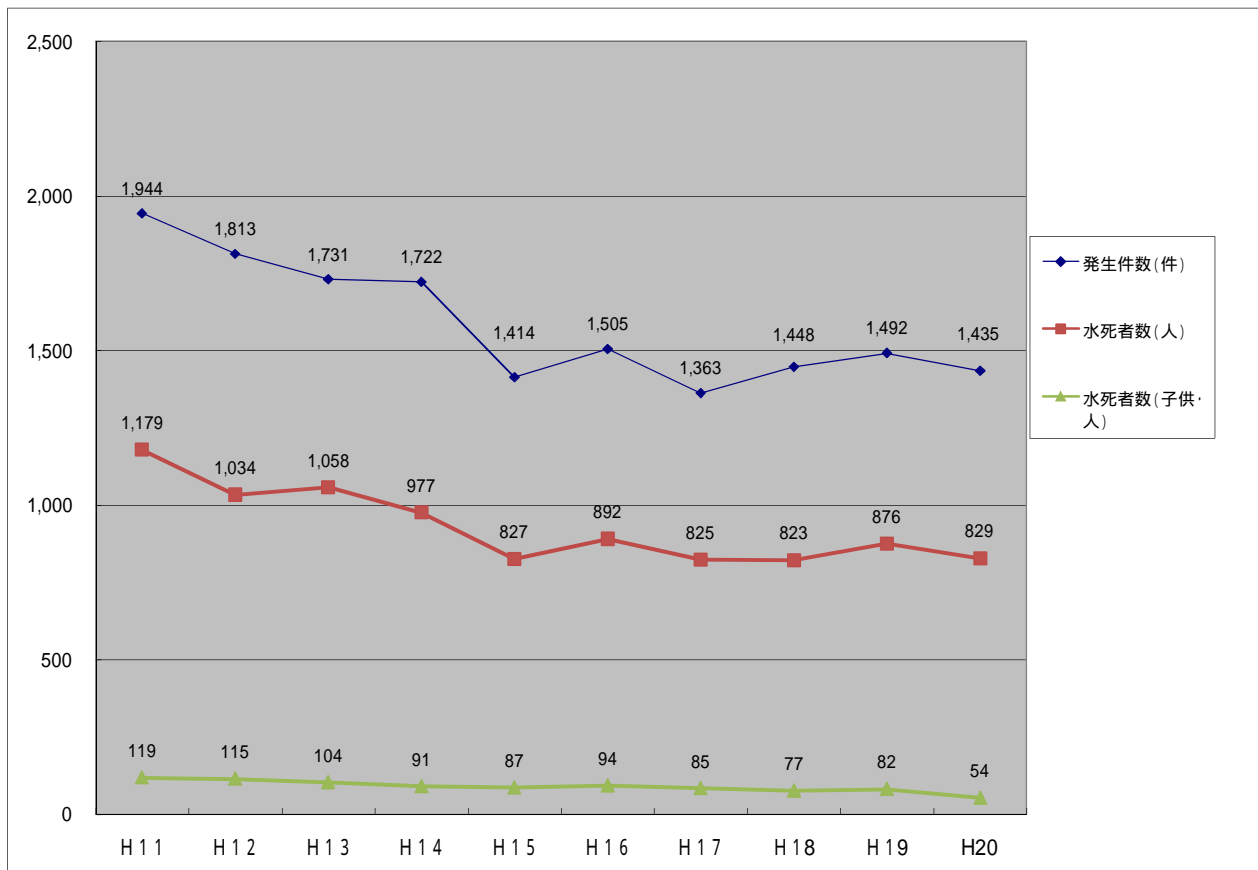


表3 都道府県別水難発生状況

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	56	75	38	3	10	24
青森県	21	22	10	2	2	8
岩手県	11	11	11			
宮城県	15	19	8		2	9
秋田県	24	24	14	1	4	5
山形県	23	23	11		8	4
福島県	28	30	18		6	6
警視庁	21	30	9	2	11	8
茨城県	29	40	15		6	19
栃木県	14	15	12		1	2
群馬県	8	11	4		4	3
埼玉県	36	41	9		5	27
千葉県	62	67	29		19	19
神奈川県	32	41	14		11	16
新潟県	87	113	41		37	35
山梨県	13	15	6		2	7
長野県	18	20	13		3	4
静岡県	76	93	35	1	21	36
富山県	40	41	28		5	8
石川県	25	27	17		4	6
福井県	40	46	19		17	10
岐阜県	35	39	21		6	12
愛知県	35	36	16		4	16
三重県	41	55	27		6	22
滋賀県	13	15	7		1	7
京都府	28	32	15		4	13
大阪府	12	13	7		3	3
兵庫県	38	41	25			16
奈良県	5	6	6			
和歌山県	47	57	24		21	12
鳥取県	26	44	9		12	23
島根県	24	27	11	1	5	10
岡山県	24	24	14	1	1	8
広島県	21	21	12		2	7
山口県	19	21	10		2	9
徳島県	12	12	8			4
香川県	27	29	16			13
愛媛県	20	20	16		1	3
高知県	30	32	18		6	8
福岡県	41	44	26		1	17
佐賀県	27	27	21			6
長崎県	58	58	37	1		20
熊本県	29	34	22		2	10
大分県	19	19	11	1	4	3
宮崎県	38	40	24	1	3	12
鹿児島県	32	35	19	1		15
沖縄県	55	58	31		1	26
合計	1,435	1,643	814	15	263	551

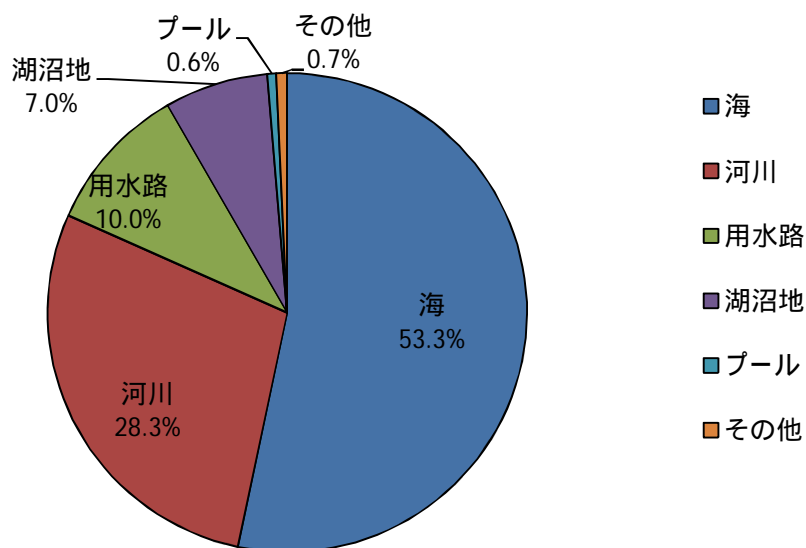
表4 都道府県場所別水難発生件数

都道府県	海	河川	湖沼地	用水路	プール	その他	合計
北海道	41	10	3	2			56
青森県	19	1	1				21
岩手県	6	3	1	1			11
宮城県	9	3	2	1			15
秋田県	9	8	2	5			24
山形県	6	6		5	3	3	23
福島県	8	10	4	5	1		28
警視庁	14	6			1		21
茨城県	21	3	5				29
栃木県		11	1	1	1		14
群馬県		8					8
埼玉県		33	1		2		36
千葉県	59	2			1		62
神奈川県	18	12			2		32
新潟県	50	20	6	10	1		87
山梨県		8	2	2	1		13
長野県		13	3	2			18
静岡県	65	9	1		1		76
富山県	9	7		21	1	2	40
石川県	20	3		2			25
福井県	31	8	1				40
岐阜県		33	1	1			35
愛知県	18	14	3				35
三重県	28	9	2	1	1		41
滋賀県		1	11	1			13
京都府	17	10			1		28
大阪府	8	3	1				12
兵庫県	16	10	10		2		38
奈良県		3	2				5
和歌山県	36	9			2		47
鳥取県	22	2		2			26
島根県	20	1		2	1		24
岡山県	8	5	2	7	2		24
広島県	12	5	1		3		21
山口県	14	2	1	1	1		19
徳島県	8	3		1			12
香川県	18	2	5		2		27
愛媛県	17	3					20
高知県	20	7		3			30
福岡県	21	12	3	5			41
佐賀県	2	12	2	10		1	27
長崎県	48	4	2	3	1		58
熊本県	17	10		2			29
大分県	12	5	1		1		19
宮崎県	22	14		1	1		38
鹿児島県	21	8		2		1	32
沖縄県	50	3			1	1	55
合計	840	374	80	99	34	8	1435

表5 場所別水死者数

	平成20年		平成19年		増減	
	人員	構成比	人員	構成比	人員	増減率
海	442	53.3%	477	54.5%	- 35	-7.3%
河川	235	28.3%	260	29.7%	- 25	-9.6%
用水路	83	10.0%	73	8.3%	+ 10	13.7%
湖沼地	58	7.0%	51	5.8%	+ 7	13.7%
プール	5	0.6%	10	1.1%	- 5	-50.0%
その他	6	0.7%	5	0.6%	+ 1	20.0%
合計	829		876		- 47	-5.4%

平成20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)

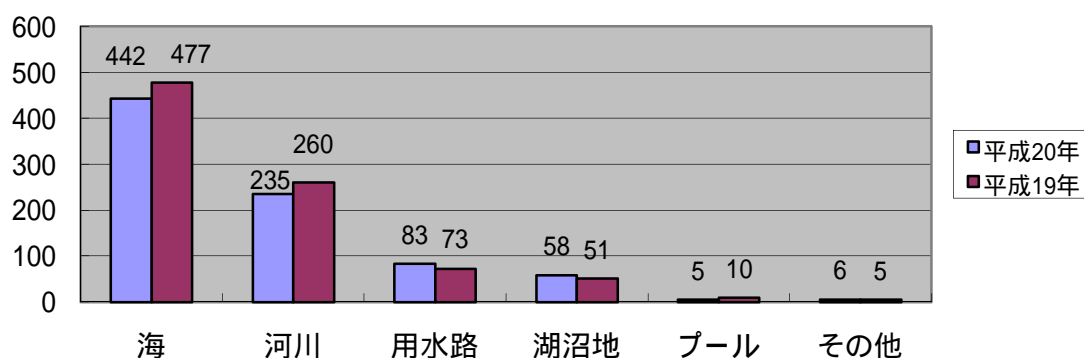
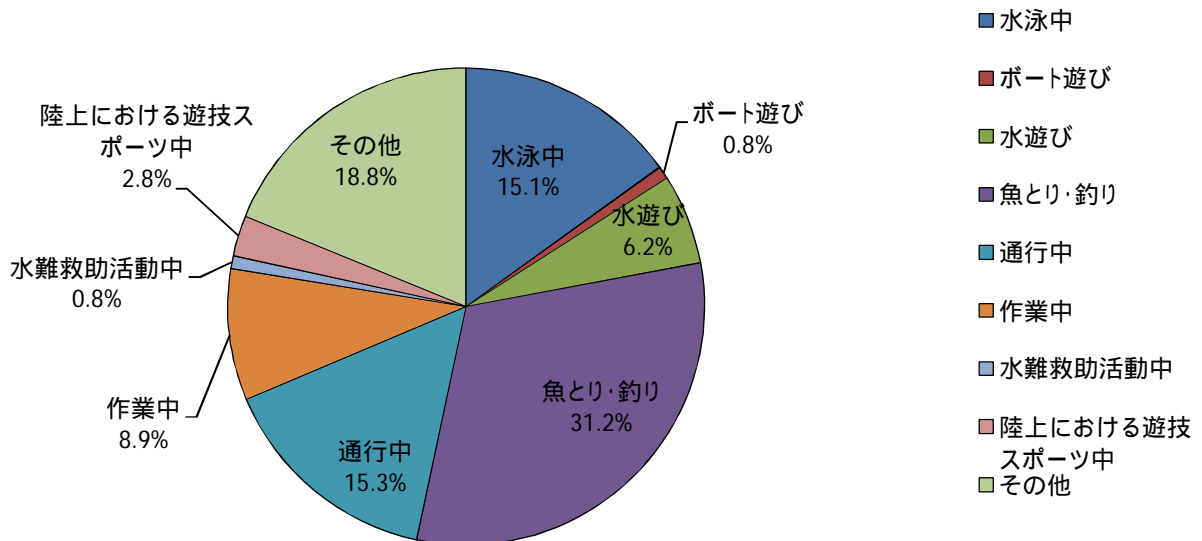


表6 行為別水死者数

	平成20年		平成19年		増減	
	人員	構成比	人員	構成比	人員	構成比
水泳中	125	15.1%	128	14.6%	- 3	-2.3%
ボート遊び	7	0.8%	12	1.4%	- 5	-41.7%
水遊び	51	6.2%	77	8.8%	- 26	-33.8%
魚とり・釣り	259	31.2%	292	33.3%	- 33	-11.3%
通行中	127	15.3%	137	15.6%	- 10	-7.3%
作業中	74	8.9%	51	5.8%	+ 23	45.1%
水難救助活動中	7	0.8%	12	1.4%	- 5	-41.7%
陸上における遊技スポーツ中	23	2.8%	15	1.7%	+ 8	53.3%
その他	156	18.8%	152	17.4%	+ 4	2.6%
合計	829		876		- 47	-5.4%

平成20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)

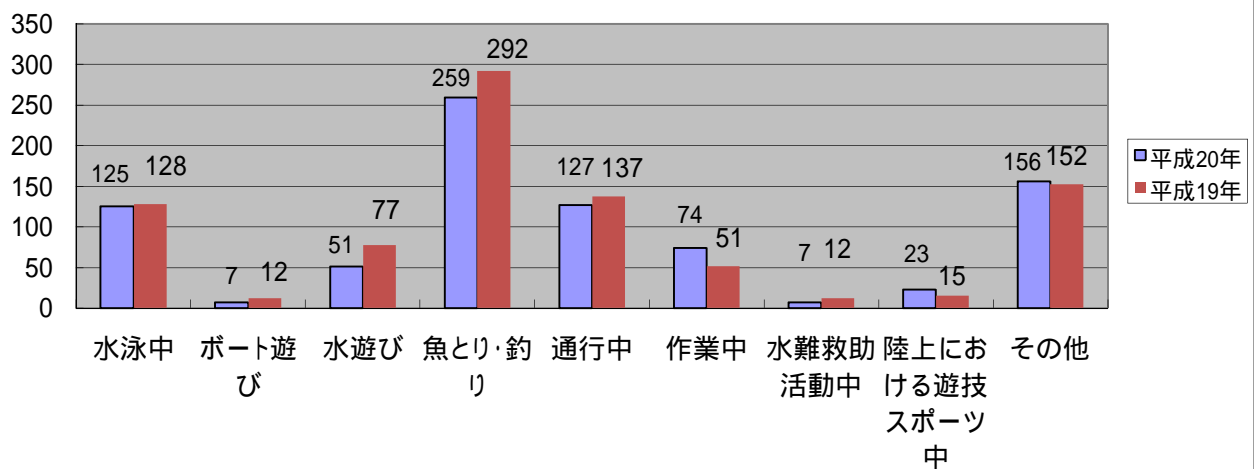
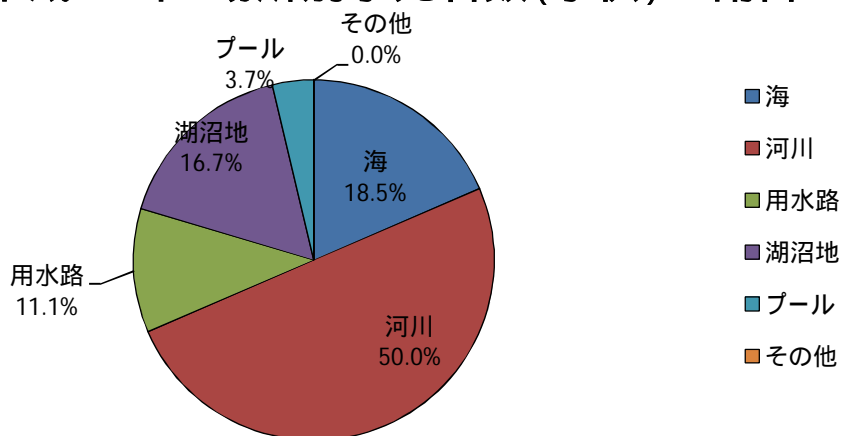


表7 場所別水死者数(子供)

	平成20年		平成19年		増減	
	人員	構成比	人員	構成比	人員	増減率
海	10	18.5%	17	20.7%	- 7	-41.2%
河川	27	50.0%	45	54.9%	- 18	-40.0%
用水路	6	11.1%	3	3.7%	+ 3	100.0%
湖沼地	9	16.7%	9	11.0%	± 0	0.0%
プール	2	3.7%	6	7.3%	- 4	-66.7%
その他	0	0.0%	2	2.4%	- 2	
合計	54		82		- 28	-34.1%

注:子供とは、中学生以下の子供を示す。

平成20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)

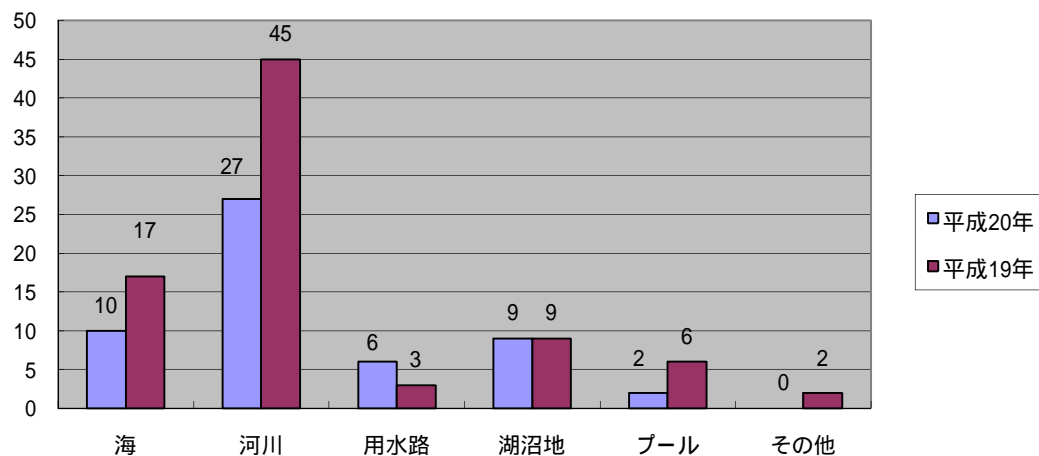
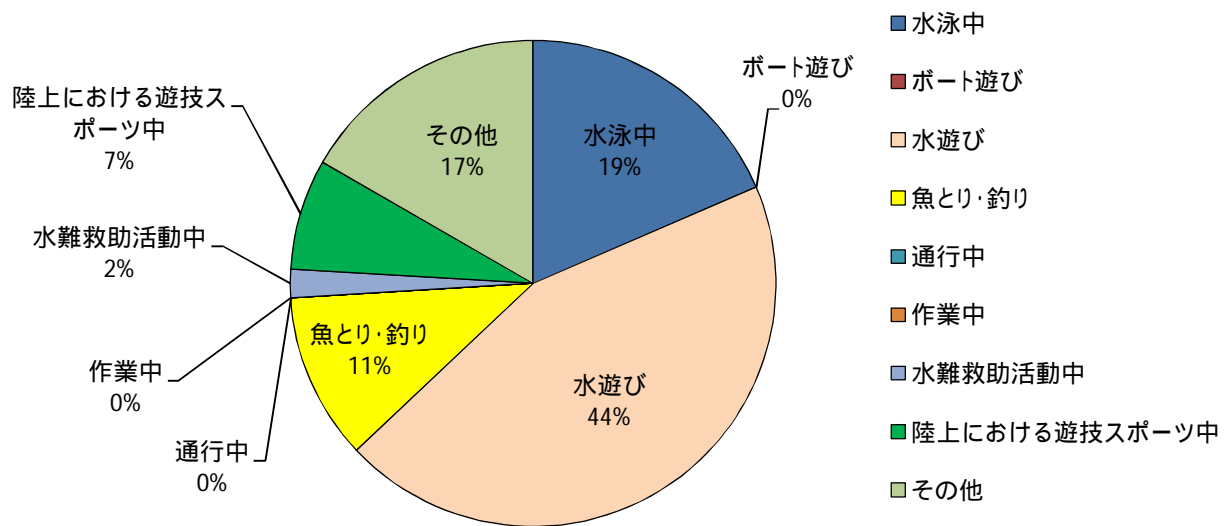


表8 行為別水死者数(子供)

	平成20年		平成19年		増減	
	人員	構成比	人員	構成比	人員	増減率
水泳中	10	18.5%	14	17.1%	- 4	-28.6%
ボート遊び	0	0.0%	2	2.4%	- 2	-100.0%
水遊び	24	44.4%	34	41.5%	- 10	-29.4%
魚とり・釣り	6	11.1%	5	6.1%	+ 1	20.0%
通行中	0	0.0%	4	4.9%	- 4	-100.0%
作業中	0	0.0%	0	0.0%	±0	0.0%
水難救助活動中	1	1.9%	0	0.0%	±0	0.0%
陸上における遊技スポーツ中	4	7.4%	8	9.8%	- 4	-50.0%
その他	9	16.7%	15	18.3%	- 6	-40.0%
合計	54		82		- 28	-34.1%

注:子供とは、中学生以下の子供を示す。

平成20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)

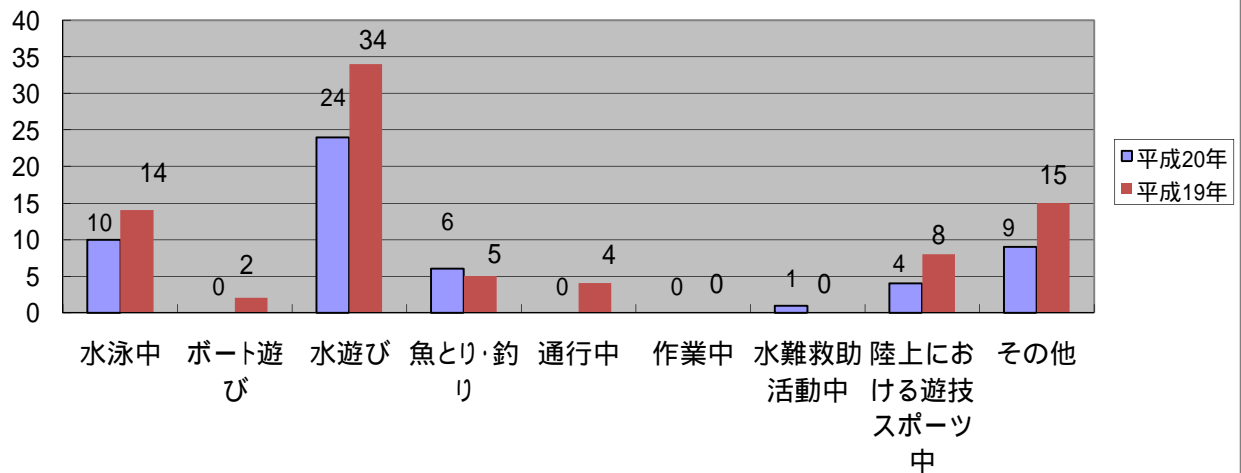


表9 年齢層別水死者数

		平成20年		平成19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%	32	3.7%	- 16	-50.0%
	小学生	24	2.9%	38	4.3%	- 14	-36.8%
	中学生	14	1.7%	12	1.4%	+ 2	16.7%
	合計	54	6.5%	82	9.4%	- 28	-34.1%
高校生又はこれに相当する年齢の者		28	3.4%	21	2.4%	+ 7	33.3%
高校卒業以上に相当する年齢以上65歳未満の者		396	47.8%	438	50.0%	- 42	-9.6%
65歳以上の者		351	42.3%	335	38.2%	+ 16	4.8%
計(人)		829		876		- 47	-5.4%

注: 子供とは、中学生以下の子供を示す。

平成20年 年齢層別水死者数の割合

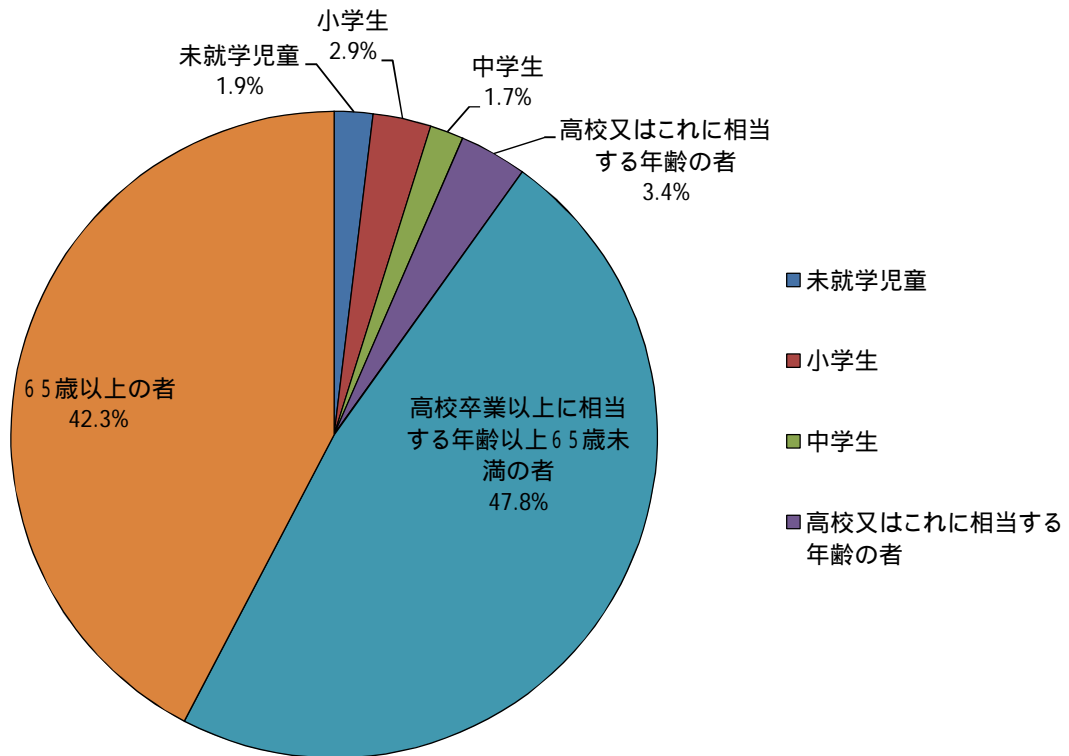


表10 夏期(6月～8月)における水難発生状況

		平成20年		平成19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)		739	160	766	192	- 27	- 32	
水難者	水死者(人)	死者	387	35	426	52	- 39	- 17
		行方不明者	4	0	3	0	+ 1	± 0
		合計	391	35	429	52	- 38	- 17
	負傷者(人)	144	42	130	41	+ 14	+ 1	
	無事救出(人)	334	128	318	136	+ 16	- 8	
	合計	869	205	877	229	- 8	- 24	

表11 過去10年間の夏期における水難発生状況

	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20
発生件数(件)	1,092	1,012	925	929	697	787	730	761	766	739
水死者数(人)	622	561	530	483	366	436	403	391	429	391
うち子供	77	75	61	58	53	62	48	52	52	35

注: 子供とは、中学生以下の子供を内数で示す。

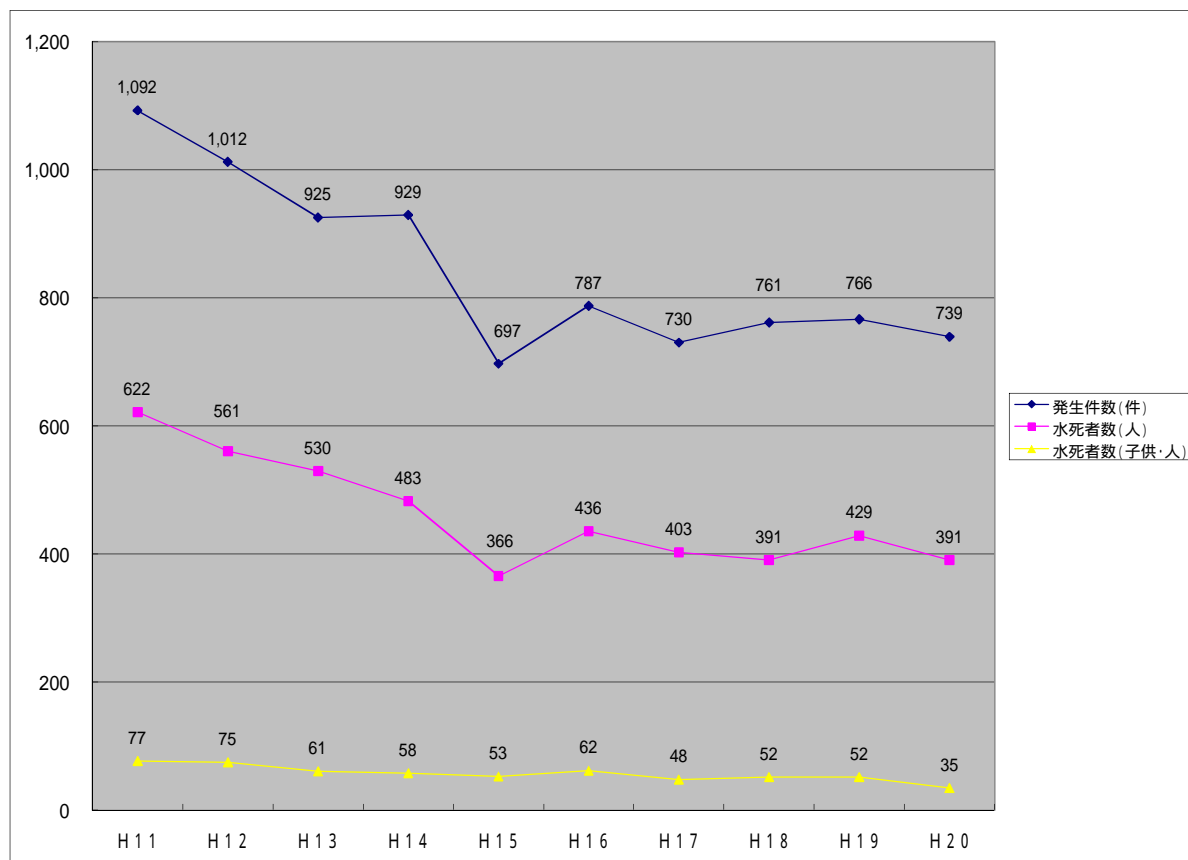


表12 夏期における場所別発生状況

	発生件数(件)						水死者(人)					
	平成20年		平成19年		対比		平成20年		平成19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	419	70	404	70	+ 15	± 0	202	8	215	14	- 13	- 6
河川	217	51	255	73	- 38	- 22	122	19	158	27	- 36	- 8
用水路	32	5	41	9	- 9	- 4	29	3	25	2	+ 4	+ 1
湖沼地	34	8	31	8	+ 3	± 0	29	4	24	5	+ 5	- 1
プール	31	25	31	29	± 0	- 4	4	1	5	3	- 1	- 2
その他	6	1	4	3	+ 2	- 2	5	0	2	1	+ 3	- 1
合計	739	160	766	192	- 27	- 32	391	35	429	52	- 38	- 17

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20年		平成19年		対比		平成20年		平成19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	241	62	185	52	+ 56	+ 10	120	10	98	10	+ 22	± 0
ボート遊び	28	6	18	5	+ 10	+ 1	3	0	4	0	- 1	± 0
水 遊 び	102	57	165	97	- 63	- 40	32	14	62	26	- 30	- 12
魚とり・釣り	147	11	160	11	- 13	± 0	102	3	128	4	- 26	- 1
通 行 中	48	2	76	8	- 28	- 6	33	0	42	2	- 9	- 2
作 業 中	26	1	22	0	+ 4	+ 1	25	0	20	0	+ 5	± 0
水難救助活動中	12	1	17	1	- 5	± 0	1	0	6	0	- 5	± 0
陸上における遊技スポーツ中	40	4	24	8	+ 16	- 4	14	1	6	3	+ 8	- 2
そ の 他	95	16	99	10	- 4	+ 6	61	7	63	7	- 2	± 0
合 計	739	160	766	192	- 27	- 32	391	35	429	52	- 38	- 17

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20年		平成19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)	163	47	151	41	+12	+6
	水死者(人)	79	10	84	11	-5	-1
8月1日～8月31日	発生件数(件)	339	63	396	109	-57	-46
	水死者(人)	182	7	215	31	-33	-24
合 計	発生件数(件)	502	110	547	150	-45	-40
	水死者(人)	261	17	299	42	-38	-25

注:子供とは、中学生以下の子供を内数で示す。