

平成20年7月17日

平成19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19年中の水難は

発生件数	1,492件	(前年対比+44件)
水難者数	1,721人	(前年対比+47人)
うち死者・行方不明者(以下、「水死者」という。)	876人	(前年対比+53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	273件	(前年対比+9件)
水難者数	344人	(前年対比+7人)
うち、水死者	82人	(前年対比+5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10年と比較すると

発生件数	-455件
水死者数	-312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、

静岡県	77件
千葉県	73件
北海道	68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

水死事故の場所別では、海が54.5%、河川が29.7%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63.6%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たてるとともに、以下のような点に留意が必要である。

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着用

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

天候不良時は水難事故のおそれが高く、また体調が悪かったり、飲酒した時は、釣りや遊泳を行わない。

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54.9%、海が20.7%を占め全水死事故と比較して河川での事故が多いという特徴があり、行為別では水遊び、水泳中が多く子供全体の58.5%を占めていることから、次のこと

に留意させる。

- ・ 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19年中の夏期における水難は、水難者数は減少したものの、発生件数・水死者数は増加した。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51.3%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19年		平成18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)		1,492	273	1,448	264	+ 44	+ 9
水難者(人)	死者	859	82	796	77	+ 63	+ 5
	行方不明者	17	0	27	0	- 10	± 0
	小計	876	82	823	77	+ 53	+ 5
	負傷者	225	63	277	69	- 52	- 6
	無事救出	620	199	574	191	+ 46	+ 8
	合計	1,721	344	1,674	337	+ 47	+ 7

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

	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19
発生件数(件)	1,947	1,944	1,813	1,731	1,722	1,414	1,505	1,363	1,448	1,492
水死者数(人)	1,188	1,179	1,034	1,058	977	827	892	825	823	876
うち子供	162	119	115	104	91	87	94	85	77	82

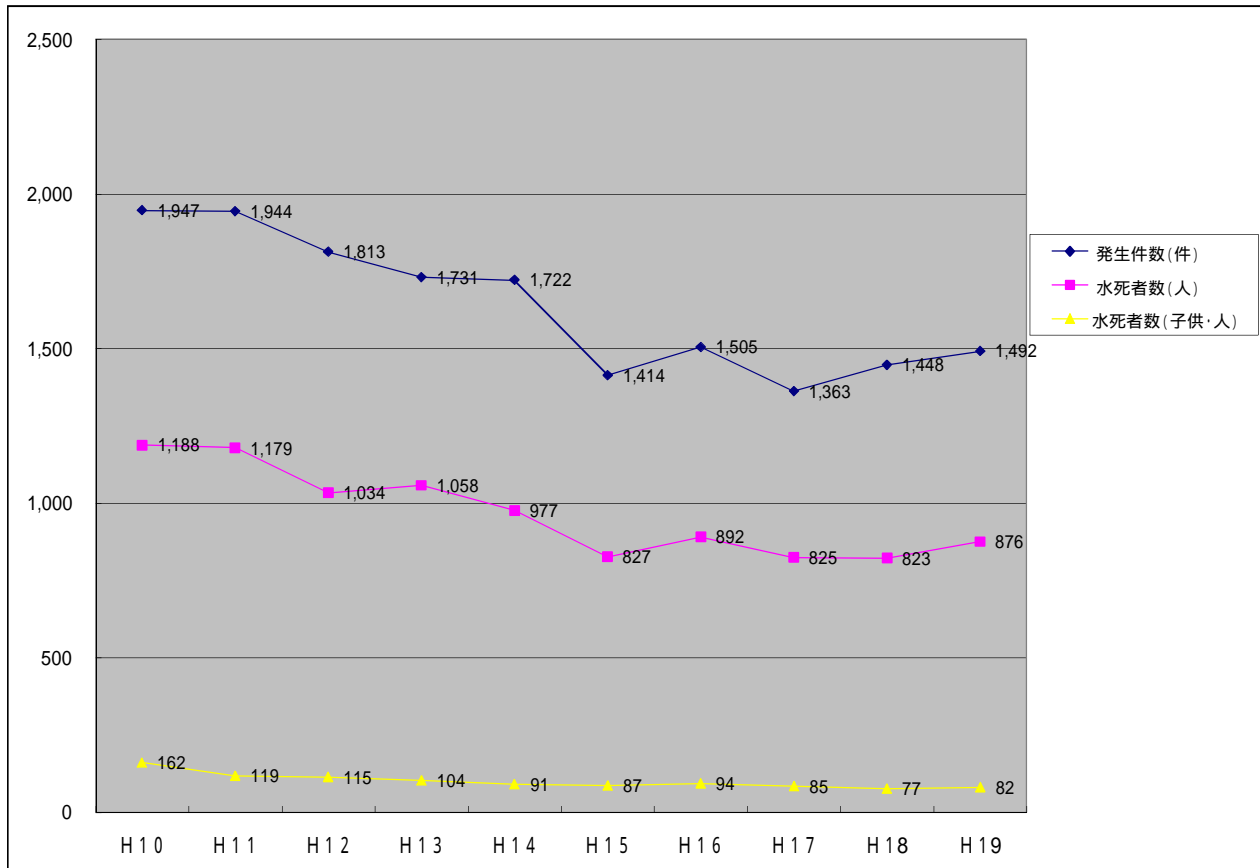


表3 都道府県別水難発生状況

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	68	78	37	2	12	27
青森県	22	22	20	2	0	0
岩手県	20	20	15	0	1	4
宮城県	16	21	10	0	0	11
秋田県	40	44	32	0	1	11
山形県	24	25	16	0	3	6
福島県	24	28	15	2	4	7
警視庁	32	41	16	0	10	15
茨城県	53	58	21	0	23	14
栃木県	24	26	16	0	4	6
群馬県	6	11	2	0	1	8
埼玉県	36	46	10	0	7	29
千葉県	73	92	24	2	30	36
神奈川県	32	39	13	0	13	13
新潟県	47	51	29	1	11	10
山梨県	8	8	5	0	0	3
長野県	11	12	8	0	3	1
静岡県	77	88	41	1	21	25
富山県	47	52	33	1	4	14
石川県	21	23	12	1	0	10
福井県	28	32	14	0	7	11
岐阜県	32	36	19	1	0	16
愛知県	31	36	18	0	0	18
三重県	32	53	21	1	3	28
滋賀県	16	25	8	0	0	17
京都府	33	43	11	0	1	31
大阪府	16	18	10	0	1	7
兵庫県	59	62	34	0	7	21
奈良県	11	14	7	0	0	7
和歌山県	34	34	15	0	10	9
鳥取県	27	41	10	0	5	26
島根県	26	27	20	0	1	6
岡山県	38	38	23	0	0	15
広島県	30	34	21	1	7	5
山口県	26	27	15	0	4	8
徳島県	11	11	5	0	2	4
香川県	22	22	14	0	0	8
愛媛県	26	26	20	0	3	3
高知県	36	45	29	0	3	13
福岡県	30	30	20	0	2	8
佐賀県	13	13	7	0	1	5
長崎県	57	60	31	0	1	28
熊本県	26	29	13	0	4	12
大分県	15	15	8	1	4	2
宮崎県	32	36	17	1	2	16
鹿児島県	54	61	37	0	7	17
沖縄県	50	68	37	0	2	29
合計	1,492	1,721	859	17	225	620

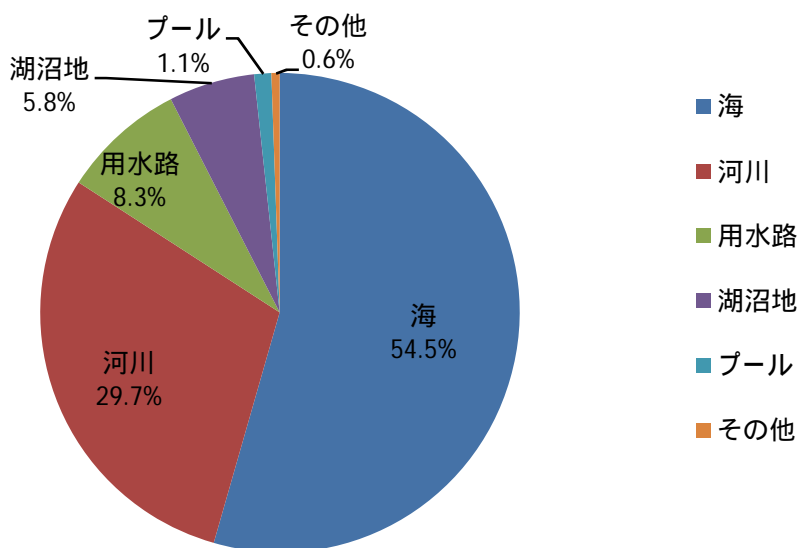
表4 都道府県場所別水難発生件数

都道府県	海	河川	湖沼地	用水路	プール	その他	合計
北海道	49	11	6	2	0	0	68
青森県	15	1	1	5	0	0	22
岩手県	5	9	1	5	0	0	20
宮城県	10	5	1	0	0	0	16
秋田県	13	10	3	12	0	2	40
山形県	7	8	1	7	0	1	24
福島県	9	9	3	2	1	0	24
警視庁	18	14	0	0	0	0	32
茨城県	39	7	3	3	1	0	53
栃木県	0	23	0	1	0	0	24
群馬県	0	6	0	0	0	0	6
埼玉県	0	29	1	5	1	0	36
千葉県	58	11	0	0	4	0	73
神奈川県	22	6	0	1	3	0	32
新潟県	25	13	2	5	1	1	47
山梨県	0	3	3	1	1	0	8
長野県	0	8	3	0	0	0	11
静岡県	62	12	1	1	1	0	77
富山県	11	13	2	21	0	0	47
石川県	15	2	0	3	1	0	21
福井県	25	2	1	0	0	0	28
岐阜県	0	30	0	1	1	0	32
愛知県	20	7	3	0	1	0	31
三重県	15	12	2	2	1	0	32
滋賀県	0	7	8	1	0	0	16
京都府	24	6	0	2	0	1	33
大阪府	10	6	0	0	0	0	16
兵庫県	40	7	8	2	2	0	59
奈良県	0	10	0	0	1	0	11
和歌山県	28	5	1	0	0	0	34
鳥取県	24	2	0	1	0	0	27
島根県	18	3	2	1	1	1	26
岡山県	10	14	4	10	0	0	38
広島県	17	8	3	1	1	0	30
山口県	16	9	0	0	0	1	26
徳島県	7	3	0	1	0	0	11
香川県	12	2	6	2	0	0	22
愛媛県	16	9	0	0	1	0	26
高知県	24	11	0	1	0	0	36
福岡県	15	9	3	0	3	0	30
佐賀県	2	5	0	6	0	0	13
長崎県	47	4	0	2	4	0	57
熊本県	13	10	1	2	0	0	26
大分県	9	4	0	0	1	1	15
宮崎県	21	11	0	0	0	0	32
鹿児島県	37	12	0	2	2	1	54
沖縄県	41	5	0	0	4	0	50
合計	849	413	73	111	37	9	1492

表5 場所別水死者数

	平成19年		平成18年		増減	
	人員	構成比	人員	構成比	人員	増減率
海	477	54.5%	444	53.9%	+ 33	7.4%
河川	260	29.7%	251	30.5%	+ 9	3.6%
用水路	73	8.3%	68	8.3%	+ 5	7.4%
湖沼地	51	5.8%	44	5.3%	+ 7	15.9%
プール	10	1.1%	8	1.0%	+ 2	25.0%
その他	5	0.6%	8	1.0%	- 3	-37.5%
合計	876		823		+ 53	6.4%

平成19年場所別水死者数の割合



場所別水死者の比較(前年対比)

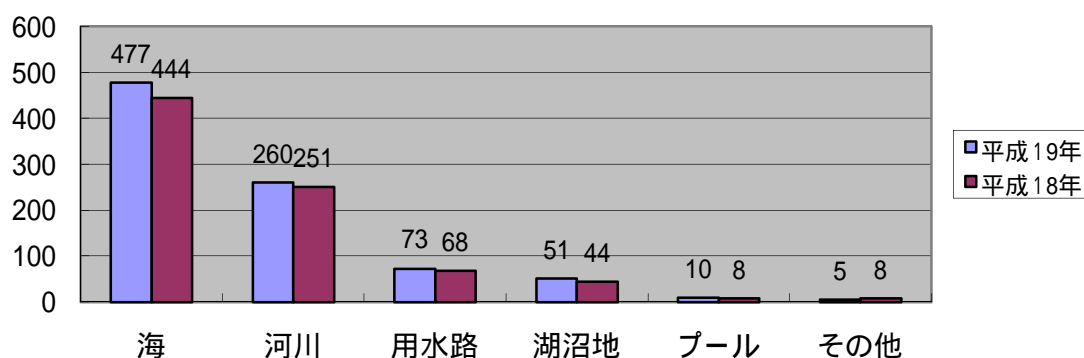
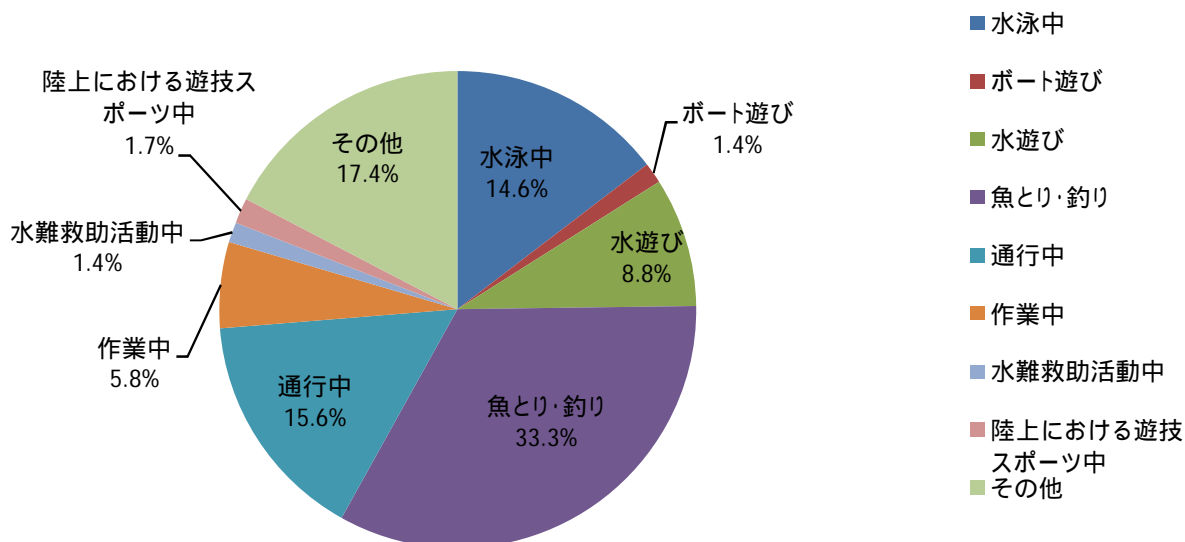


表6 行為別水死者数

	平成19年		平成18年		増減	
	人員	構成比	人員	構成比	人員	構成比
水泳中	128	14.6%	136	16.5%	- 8	-5.9%
ボート遊び	12	1.4%	4	0.5%	+ 8	200.0%
水遊び	77	8.8%	65	7.9%	+ 12	18.5%
魚とり・釣り	292	33.3%	272	33.0%	+ 20	7.4%
通行中	137	15.6%	105	12.8%	+ 32	30.5%
作業中	51	5.8%	55	6.7%	- 4	-7.3%
水難救助活動中	12	1.4%	7	0.9%	+ 5	71.4%
陸上における遊技スポーツ中	15	1.7%	16	1.9%	- 1	-6.3%
その他	152	17.4%	163	19.8%	- 11	-6.7%
合計	876		823		+ 53	6.4%

平成19年行為別水死者数の割合



行為別水死者の比較(前年対比)

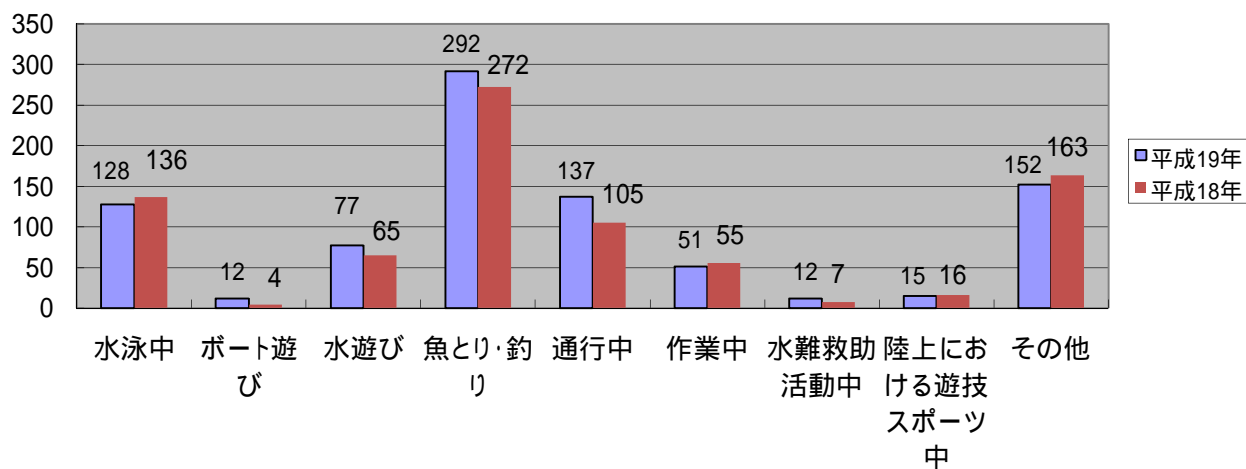


表7 場所別水死者数(子供)

	平成19年		平成18年		増減	
	人員	構成比	人員	構成比	人員	増減率
海	17	20.7%	21	27.3%	- 4	-19.0%
河川	45	54.9%	28	36.4%	+ 17	60.7%
用水路	3	3.7%	9	11.7%	- 6	-66.7%
湖沼地	9	11.0%	15	19.5%	- 6	-40.0%
プール	6	7.3%	4	5.2%	+ 2	50.0%
その他	2	2.4%	0	0.0%	+ 2	
合計	82		77		+ 5	6.5%

注:子供とは、中学生以下の子供を示す。

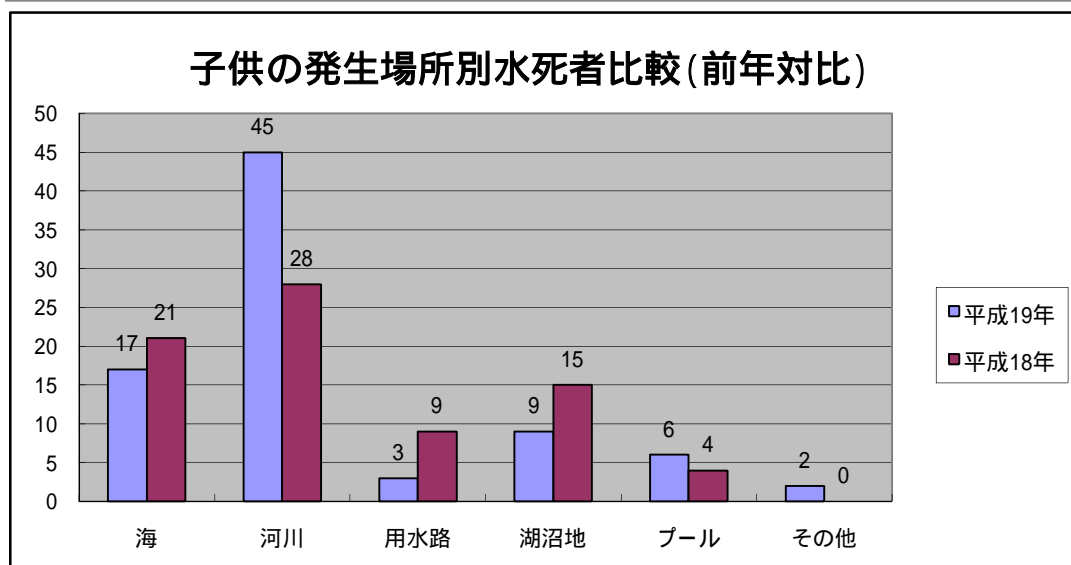
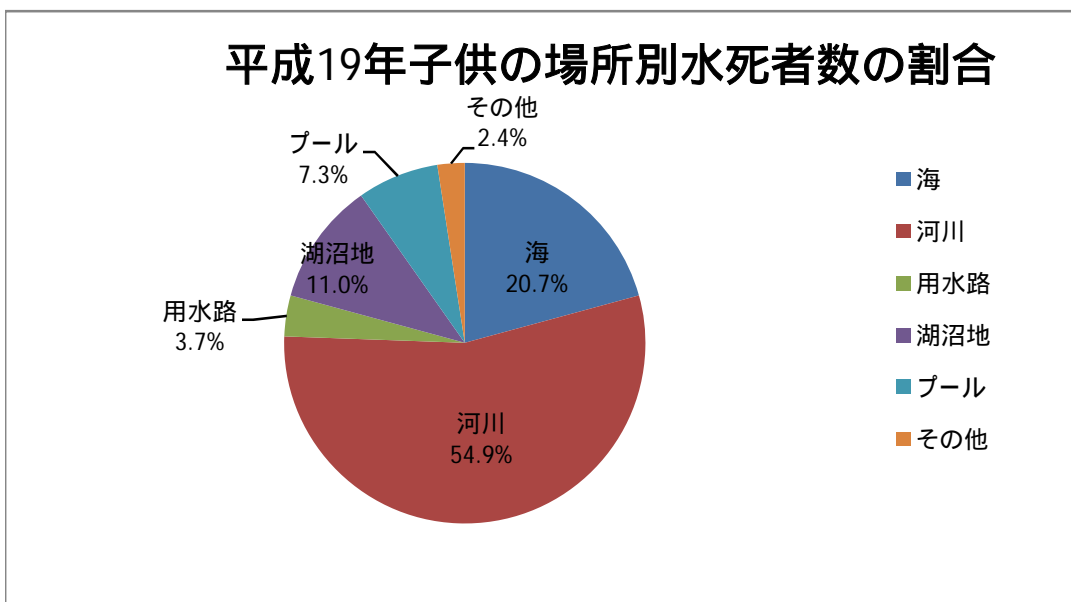
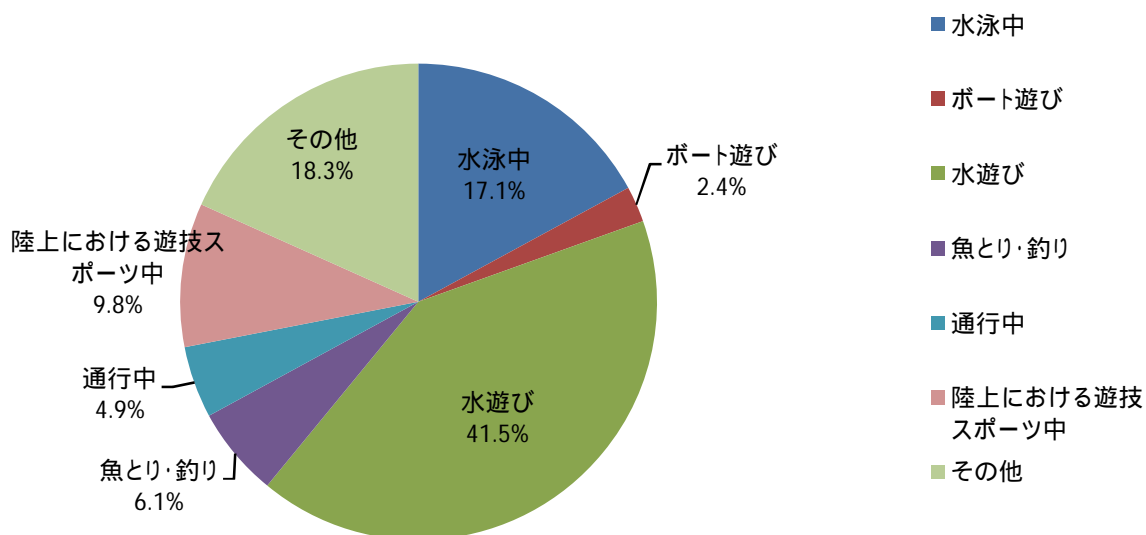


表8 行為別水死者数(子供)

	平成19年		平成18年		増減	
	人員	構成比	人員	構成比	人員	増減率
水泳中	14	17.1%	18	23.4%	- 4	-22.2%
ボート遊び	2	2.4%	1	1.3%	+ 1	100.0%
水遊び	34	41.5%	25	32.5%	+ 9	36.0%
魚とり・釣り	5	6.1%	12	15.6%	- 7	-58.3%
通行中	4	4.9%	3	3.9%	+ 1	33.3%
作業中	0	0.0%	0	0.0%	±0	0.0%
水難救助活動中	0	0.0%	0	0.0%	±0	0.0%
陸上における遊技スポーツ中	8	9.8%	6	7.8%	+ 2	33.3%
その他	15	18.3%	12	15.6%	+ 3	25.0%
合計	82		77		+ 5	6.5%

注: 子供とは、中学生以下の子供を示す。

平成19年子供の行為別水死者数の割合



子供の行為別水死者の比較(前年対比)

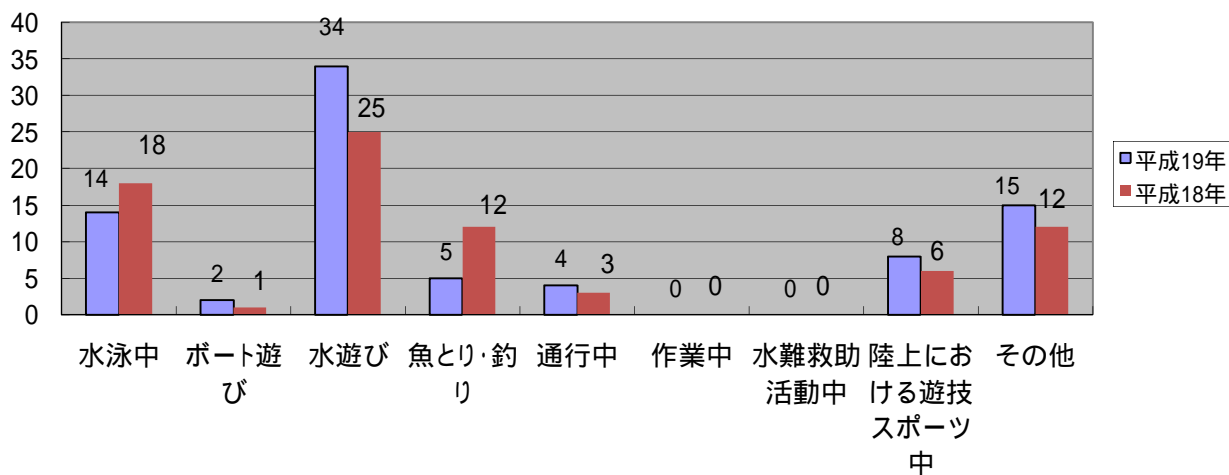


表9 年齢層別水死者数

		平成19年		平成18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	32	3.7%	30	3.6%	+ 2	6.7%
	小学生	38	4.3%	32	3.9%	+ 6	18.8%
	中学生	12	1.4%	15	1.8%	- 3	-20.0%
	合計	82	9.4%	77	9.4%	+ 5	6.5%
高校生又はこれに相当する年齢の者		21	2.4%	27	3.3%	- 6	-22.2%
高校卒業以上に相当する年齢以上65歳未満の者		438	50.0%	441	53.6%	- 3	-0.7%
65歳以上の者		335	38.2%	278	33.8%	+ 57	20.5%
計(人)		876		823		+ 53	6.4%

注：子供とは、中学生以下の子供を示す。

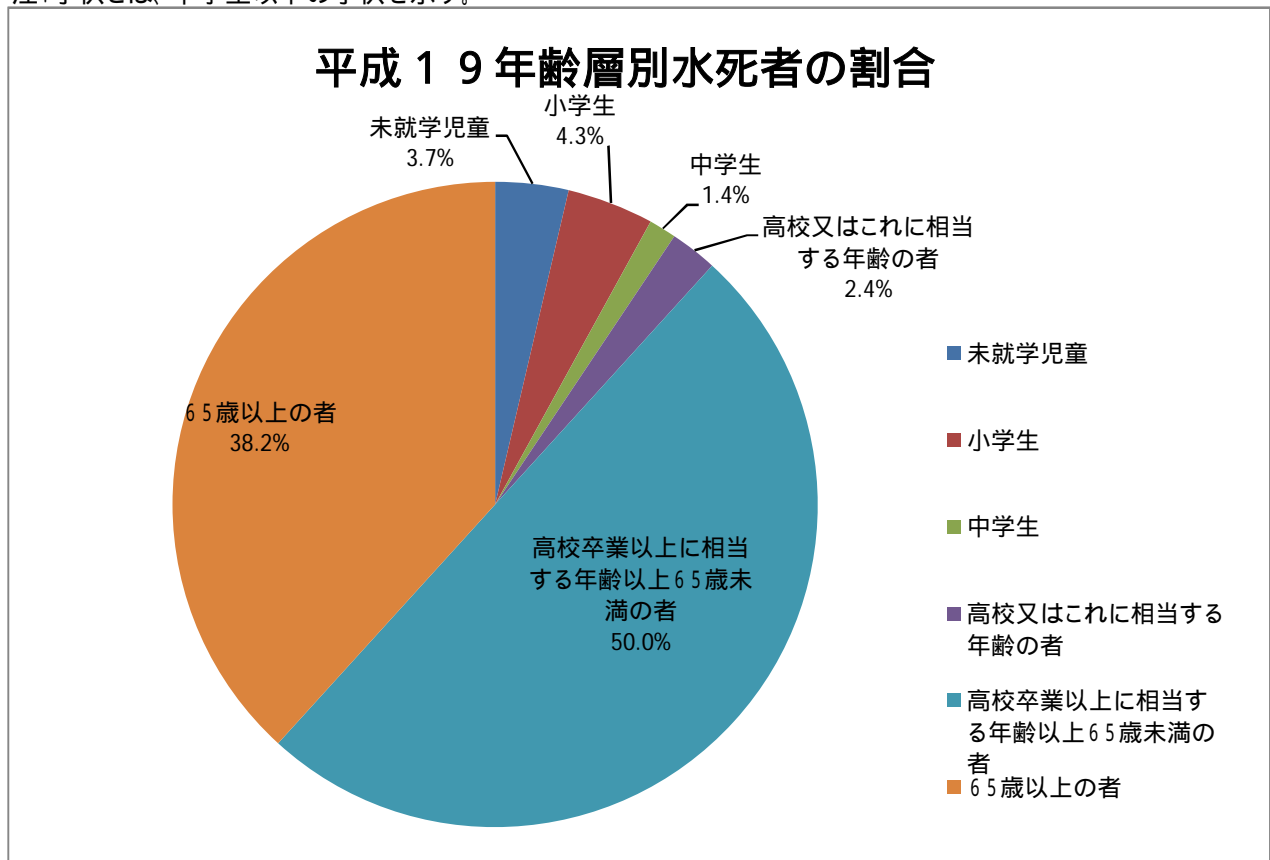


表10 夏期(6月～8月)における水難発生状況

		平成19年		平成18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)		766	192	761	184	+ 5	+ 8	
水難者	水死者(人)	死者	426	52	388	52	+ 38	± 0
		行方不明者	3	0	3	0	± 0	± 0
		合計	429	52	391	52	+ 38	± 0
	負傷者(人)	130	41	183	48	- 53	- 7	
	無事救出(人)	318	136	346	123	- 28	+ 13	
	合計	877	229	920	223	- 43	+ 6	

表11 過去10年間の夏期における水難発生状況

	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19
発生件数(件)	1,010	1,092	1,012	925	929	697	787	730	761	766
水死者数(人)	567	622	561	530	483	366	436	403	391	429
うち子供	90	77	75	61	58	53	62	48	52	52

注: 子供とは、中学生以下の子供を内数で示す。

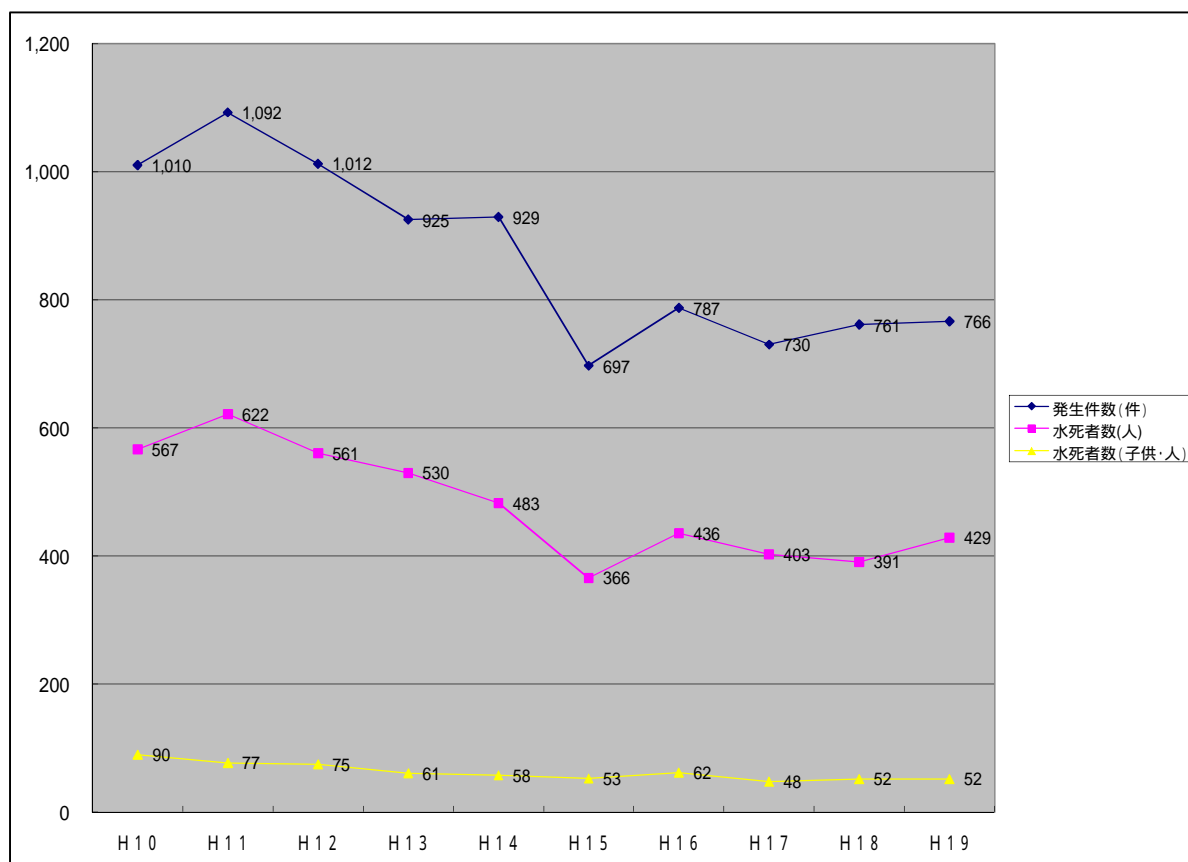


表12 夏期における場所別発生状況

	発生件数(件)						水死者(人)					
	平成19年		平成18年		対比		平成19年		平成18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	404	70	447	84	- 43	- 14	215	14	207	18	+ 8	- 4
河川	255	73	212	56	+ 43	+ 17	158	27	132	19	+ 26	+ 8
用水路	41	9	37	9	+ 4	±0	25	2	24	5	+ 1	- 3
湖沼地	31	8	34	12	- 3	- 4	24	5	21	7	+ 3	- 2
プール	31	29	25	22	+ 6	+ 7	5	3	4	3	+ 1	±0
その他	4	3	6	1	- 2	+ 2	2	1	3	0	- 1	+ 1
合計	766	192	761	184	+ 5	+ 8	429	52	391	52	+ 38	±0

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19年		平成18年		対比		平成19年		平成18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	185	52	255	67	- 70	- 15	98	10	126	17	- 28	- 7
ボート遊び	18	5	23	5	- 5	±0	4	0	0	0	+ 4	±0
水 遊 び	165	97	122	72	+ 43	+ 25	62	26	46	17	+ 16	+ 9
魚とり・釣り	160	11	148	18	+ 12	- 7	128	4	103	9	+ 25	- 5
通 行 中	76	8	51	6	+ 25	+ 2	42	2	25	1	+ 17	+ 1
作 業 中	22	0	22	0	±0	±0	20	0	17	0	+ 3	±0
水難救助活動中	17	1	11	1	+ 6	±0	6	0	4	0	+ 2	±0
陸上における遊技スポーツ中	24	8	15	2	+ 9	+ 6	6	3	3	0	+ 3	+ 3
そ の 他	99	10	114	13	- 15	- 3	63	7	67	8	- 4	- 1
合 計	766	192	761	184	+ 5	+ 8	429	52	391	52	+ 38	±0

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19年		平成18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)	151	41	115	29	+36	+12
	水死者(人)	84	11	64	12	+20	-1
8月1日～8月31日	発生件数(件)	396	109	423	113	-27	-4
	水死者(人)	215	31	210	28	+5	+3
合 計	発生件数(件)	547	150	538	142	+9	+8
	水死者(人)	299	42	274	40	+25	+2

注: 子供とは、中学生以下の子供を内数で示す。