

平成23年 6月10日

平成22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22年中の水難は

発生件数	1,573件	(前年対比+33件)
水難者数	1,802人	(前年対比-103人)
うち死者・行方不明者(以下、「水死者」という。)	877人	(前年対比+25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	260件	(前年対比+24件)
水難者数	349人	(前年対比-47人)
うち水死者	69人	(前年対比+7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13年と比較し

発生件数	-158件
水死者数	-181人

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	87件
沖縄県	77件
静岡県	72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53.9%、河川が29.2%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59.4%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22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54.2%が発生しているため、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22年		平成21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)		1,573	260	1,540	236	+ 33	+ 24	
水難者(人)	水死者	死者	856	69	832	61	+ 24	+ 8
		行方不明者	21	0	20	1	+ 1	- 1
		小計	877	69	852	62	+ 25	+ 7
	負傷者	251	61	243	45	+ 8	+ 16	
	無事救出	674	219	810	289	- 136	- 70	
	合計	1,802	349	1,905	396	- 103	- 47	

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

	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22
発生件数(件)	1,731	1,722	1,414	1,505	1,363	1,448	1,492	1,435	1,540	1,573
水死者数(人)	1,058	977	827	892	825	823	876	829	852	877
うち子供	104	91	87	94	85	77	82	54	62	69

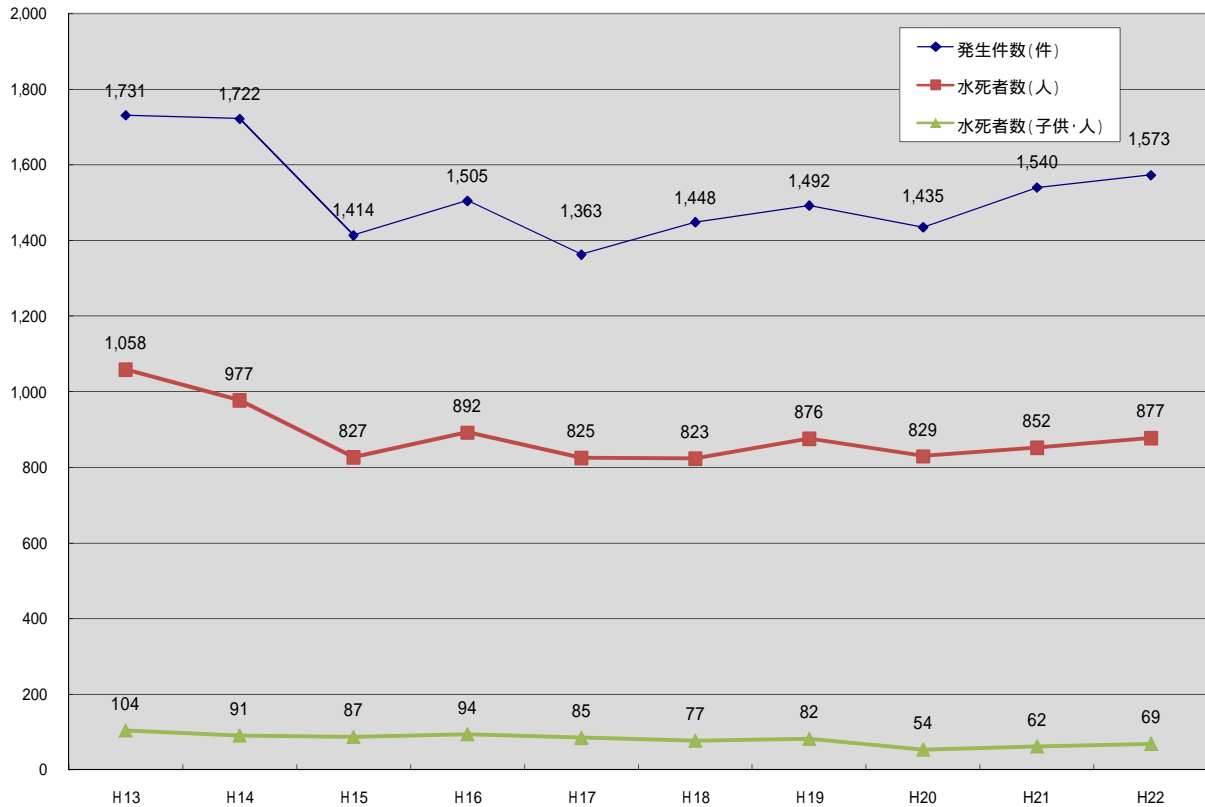


表3 都道府県別水難発生状況

(平成22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	57	77	30	1	6	40
青森県	30	40	16	4	6	14
岩手県	20	25	15		1	9
宮城県	18	20	14		4	2
秋田県	36	36	23		4	9
山形県	20	22	12		6	4
福島県	28	34	20		6	8
東京都	26	41	13	1	2	25
茨城県	32	34	20		3	11
栃木県	15	15	12			3
群馬県	11	12	6		4	2
埼玉県	50	59	8		11	40
千葉県	87	90	38	1	33	18
神奈川県	42	52	20	1	12	19
新潟県	68	79	37	3	11	28
山梨県	9	10	4		2	4
長野県	18	19	14		2	3
静岡県	72	100	27		22	51
富山県	32	34	24		3	7
石川県	20	28	11		9	8
福井県	37	41	15	1	15	10
岐阜県	56	64	30		3	31
愛知県	26	37	15		1	21
三重県	31	33	21	3	2	7
滋賀県	22	30	5		3	22
京都府	15	22	7		3	12
大阪府	28	37	16		3	18
兵庫県	51	60	29		6	25
奈良県	15	16	7		3	6
和歌山県	28	35	16		9	10
鳥取県	20	23	11		5	7
島根県	32	34	18			16
岡山県	29	32	19		4	9
広島県	40	41	21		4	16
山口県	20	20	15	2		3
徳島県	20	22	9		5	8
香川県	21	21	15		3	3
愛媛県	33	34	18		9	7
高知県	29	29	18		3	8
福岡県	39	41	26			15
佐賀県	22	22	13		3	6
長崎県	71	71	32		1	38
熊本県	34	35	18		7	10
大分県	13	13	10		1	2
宮崎県	31	34	23		2	9
鹿児島県	42	46	22	3	9	12
沖縄県	77	82	43	1		38
合計	1,573	1,802	856	21	251	674

表4 都道府県場所別水難発生件数

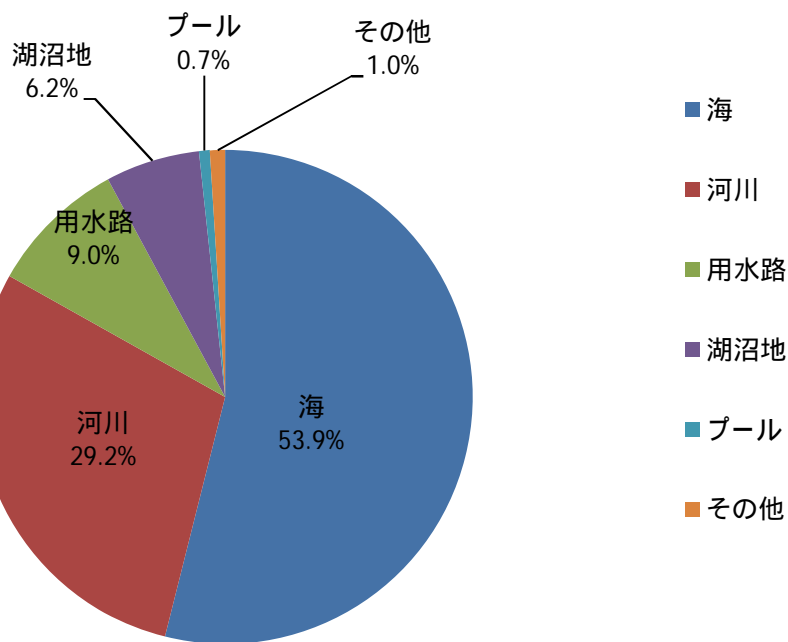
(平成22年中)

都道府県	海	河川	湖沼地	用水路	プール	その他	合計
北海道	46	9	1	1			57
青森県	24	2	3	1			30
岩手県	11	7	1	1			20
宮城県	7	8	3				18
秋田県	17	5	4	10			36
山形県	6	5	3	6			20
福島県	7	9	8	4			28
東京都	13	12				1	26
茨城県	20	11		1			32
栃木県		14	1				15
群馬県		11					11
埼玉県		39	1	2	8		50
千葉県	74	11	1		1		87
神奈川県	23	16			3		42
新潟県	31	30		4	3		68
山梨県		3	6				9
長野県		12		4	2		18
静岡県	53	16	2		1		72
富山県	8	8	1	14		1	32
石川県	15	1		3		1	20
福井県	27	4	1	5			37
岐阜県		50	3	3			56
愛知県	14	11		1			26
三重県	20	7	2	2			31
滋賀県		8	11	1	2		22
京都府	6	7		1	1		15
大阪府	7	15		5		1	28
兵庫県	33	7	8	1		2	51
奈良県		11	2		2		15
和歌山県	18	10					28
鳥取県	16	3	1				20
島根県	24	5	1		2		32
岡山県	7	6	4	11		1	29
広島県	26	10	1	1	2		40
山口県	11	7	1		1		20
徳島県	9	11					20
香川県	10	1	8	2			21
愛媛県	24	6	2		1		33
高知県	18	10			1		29
福岡県	18	14	2	3		2	39
佐賀県	12	6	1	3			22
長崎県	60	3	2	1	1	4	71
熊本県	25	5		2	2		34
大分県	7	3	1		1	1	13
宮崎県	20	10			1		31
鹿児島県	34	1	1	4	1	1	42
沖縄県	70	5		1	1		77
合計	871	465	87	98	38	14	1573

表5 場所別水死者数

	平成22年		平成21年		増減	
	人員	構成比	人員	構成比	人員	増減率
海	473	53.9%	454	53.3%	+ 19	4.2%
河川	256	29.2%	251	29.5%	+ 5	2.0%
用水路	79	9.0%	71	8.3%	+ 8	11.3%
湖沼地	54	6.2%	61	7.2%	- 7	-11.5%
プール	6	0.7%	6	0.7%	±0	0.0%
その他	9	1.0%	9	1.1%	±0	0.0%
合計	877		852		+ 25	2.9%

平成22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)

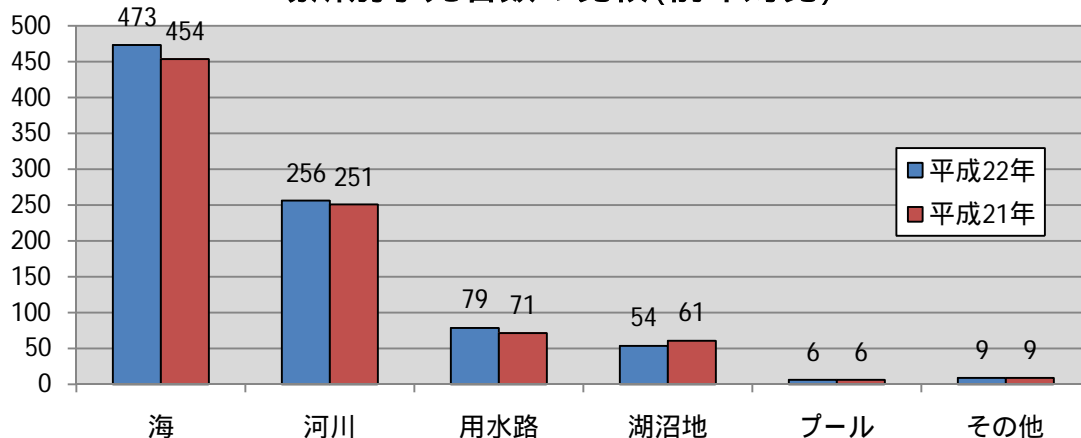
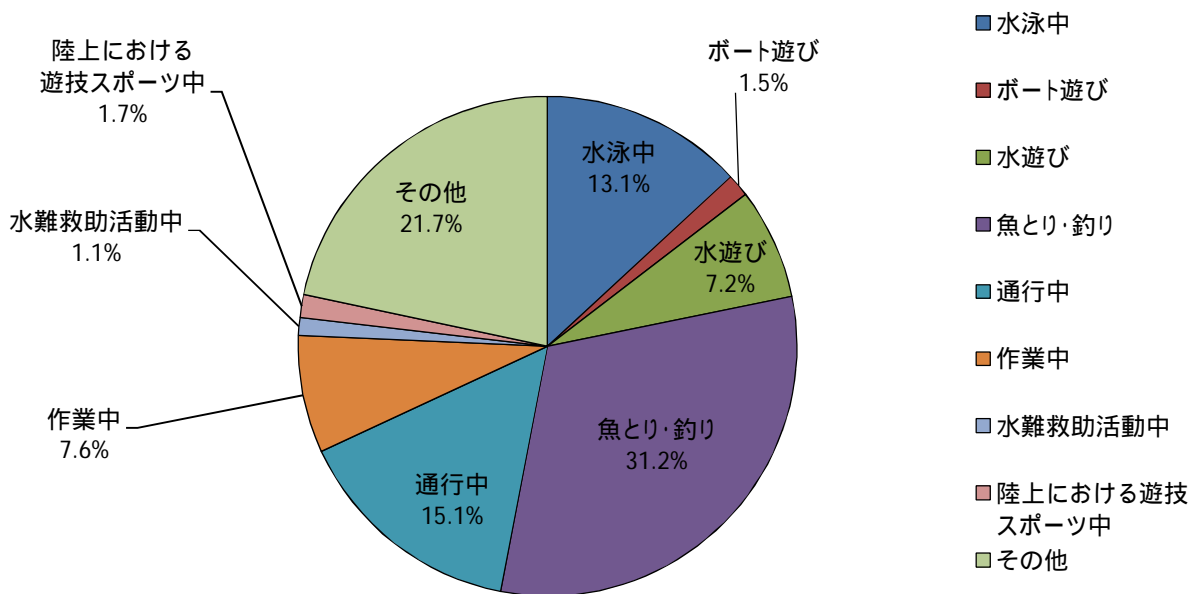


表6 行為別水死者数

	平成22年		平成21年		増減	
	人員	構成比	人員	構成比	人員	構成比
水泳中	115	13.1%	108	12.7%	+ 7	6.5%
ボート遊び	13	1.5%	9	1.1%	+ 4	44.4%
水遊び	63	7.2%	70	8.2%	- 7	-10.0%
魚とり・釣り	274	31.2%	284	33.3%	- 10	-3.5%
通行中	132	15.1%	127	14.9%	+ 5	3.9%
作業中	67	7.6%	62	7.3%	+ 5	8.1%
水難救助活動中	10	1.1%	15	1.8%	- 5	-33.3%
陸上における遊技スポーツ中	13	1.5%	15	1.8%	- 2	-13.3%
その他	190	21.7%	162	19.0%	+ 28	17.3%
合計	877		852		+ 25	2.9%

平成22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)

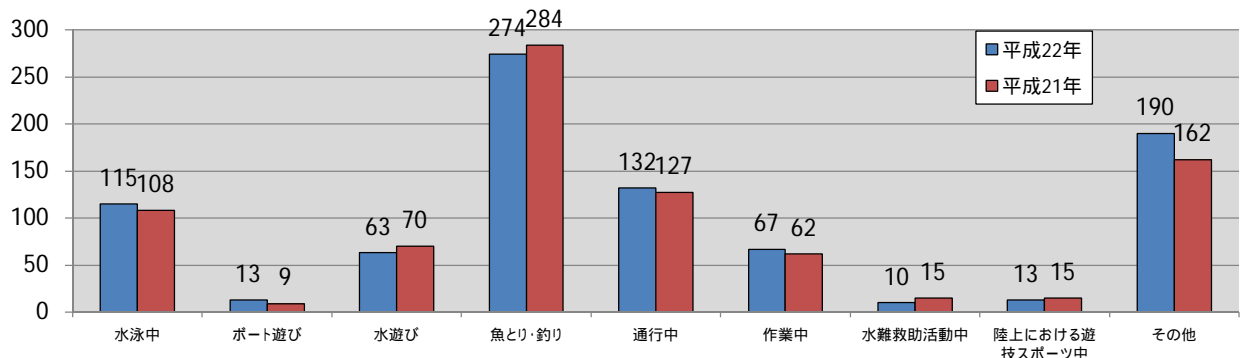
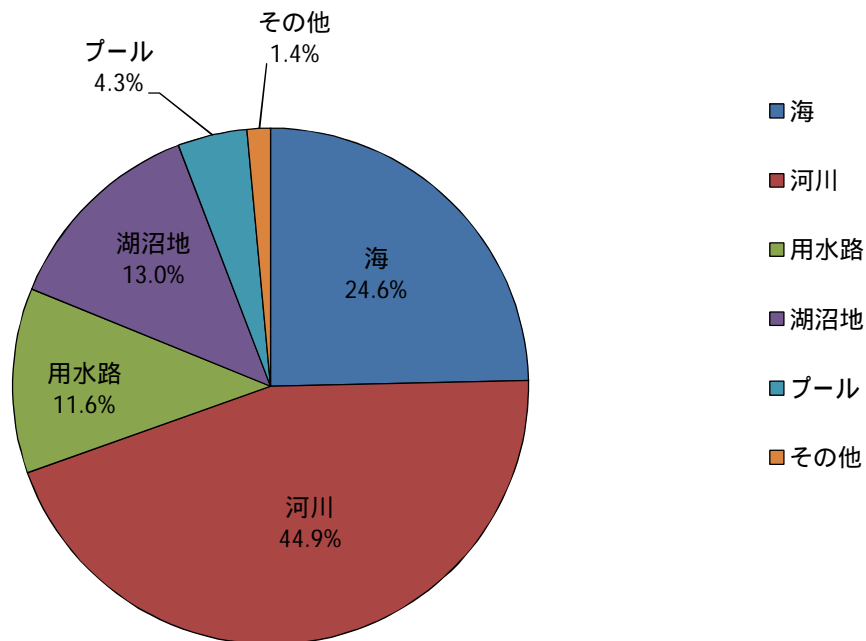


表7 場所別水死者数(子供)

	平成22年		平成21年		増減	
	人員	構成比	人員	構成比	人員	増減率
海	17	24.6%	15	24.2%	+ 2	13.3%
河川	31	44.9%	33	53.2%	- 2	-6.1%
用水路	8	11.6%	3	4.8%	+ 5	166.7%
湖沼地	9	13.0%	9	14.5%	± 0	0.0%
プール	3	4.3%	2	3.2%	+ 1	50.0%
その他	1	1.4%	0	0.0%	+ 1	
合計	69		62		+ 7	11.3%

注:子供とは、中学生以下の子供を示す。

平成22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)

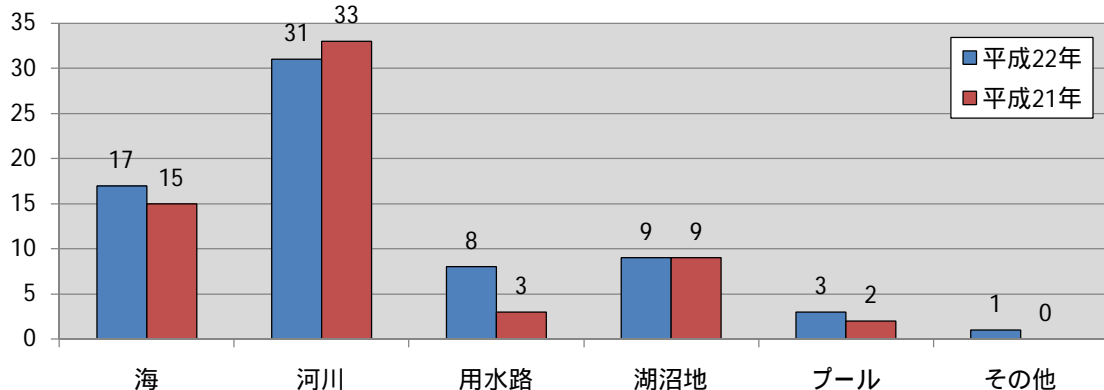
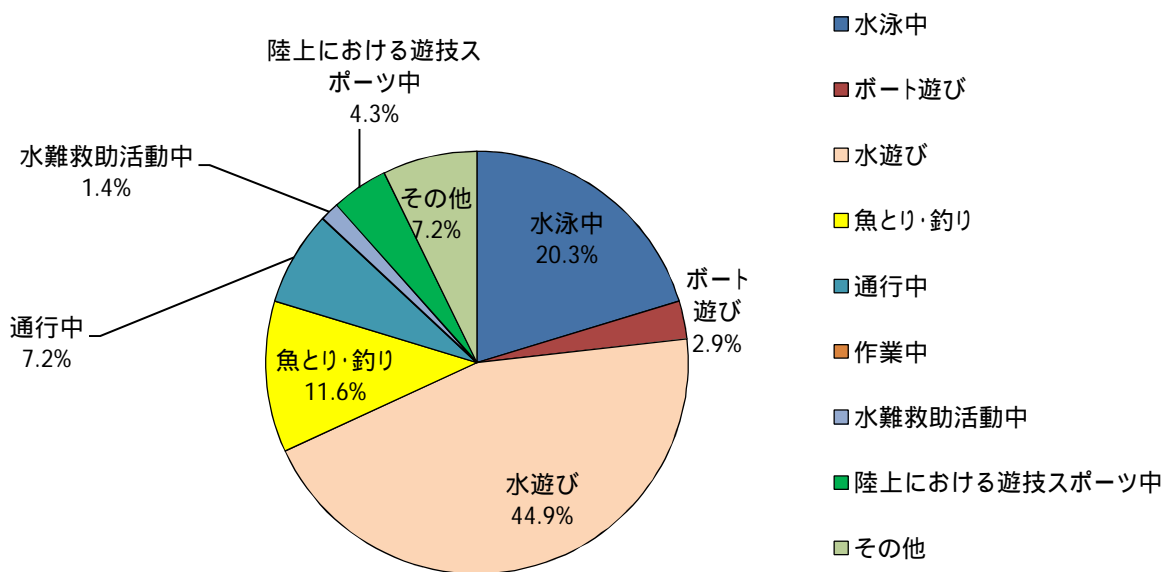


表8 行為別水死者数(子供)

	平成22年		平成21年		増減	
	人員	構成比	人員	構成比	人員	増減率
水泳中	14	20.3%	8	12.9%	+ 6	75.0%
ボート遊び	2	2.9%	0	0.0%	+ 2	-
水遊び	31	44.9%	27	43.5%	+ 4	14.8%
魚とり・釣り	8	11.6%	8	12.9%	± 0	0.0%
通行中	5	7.2%	7	11.3%	- 2	-28.6%
作業中	0	0.0%	0	0.0%	± 0	-
水難救助活動中	1	1.4%	2	3.2%	- 1	-50.0%
陸上における遊技スポーツ中	3	4.3%	2	3.2%	+ 1	50.0%
その他	5	7.2%	8	12.9%	- 3	-37.5%
合計	69		62		+ 7	11.3%

注:子供とは、中学生以下の子供を示す。

平成22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)

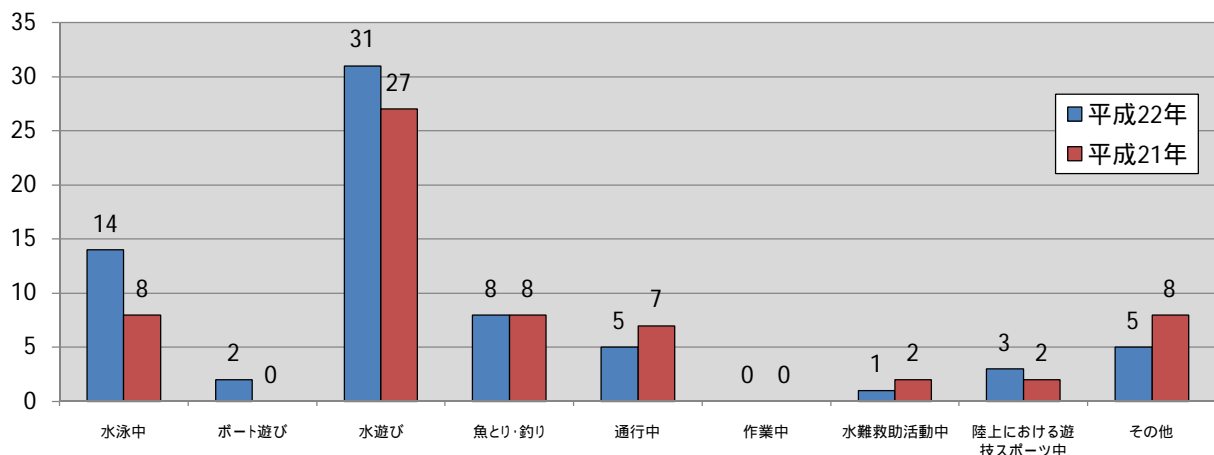


表9 年齢層別水死者数

		平成22年		平成21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	20	2.3%	16	1.9%	+ 4	25.0%
	小学生	29	3.3%	37	4.3%	- 8	-21.6%
	中学生	20	2.3%	9	1.1%	+ 11	122.2%
	合計	69	7.9%	62	7.3%	+ 7	11.3%
高校生又はこれに相当する年齢の者		23	2.6%	29	3.4%	- 6	-20.7%
高校卒業以上に相当する年齢以上65歳未満の者		418	47.7%	435	51.1%	- 17	-3.9%
65歳以上の者		367	41.8%	326	38.3%	+ 41	12.6%
計(人)		877		852		+ 25	2.9%

注: 子供とは、中学生以下の子供を示す。

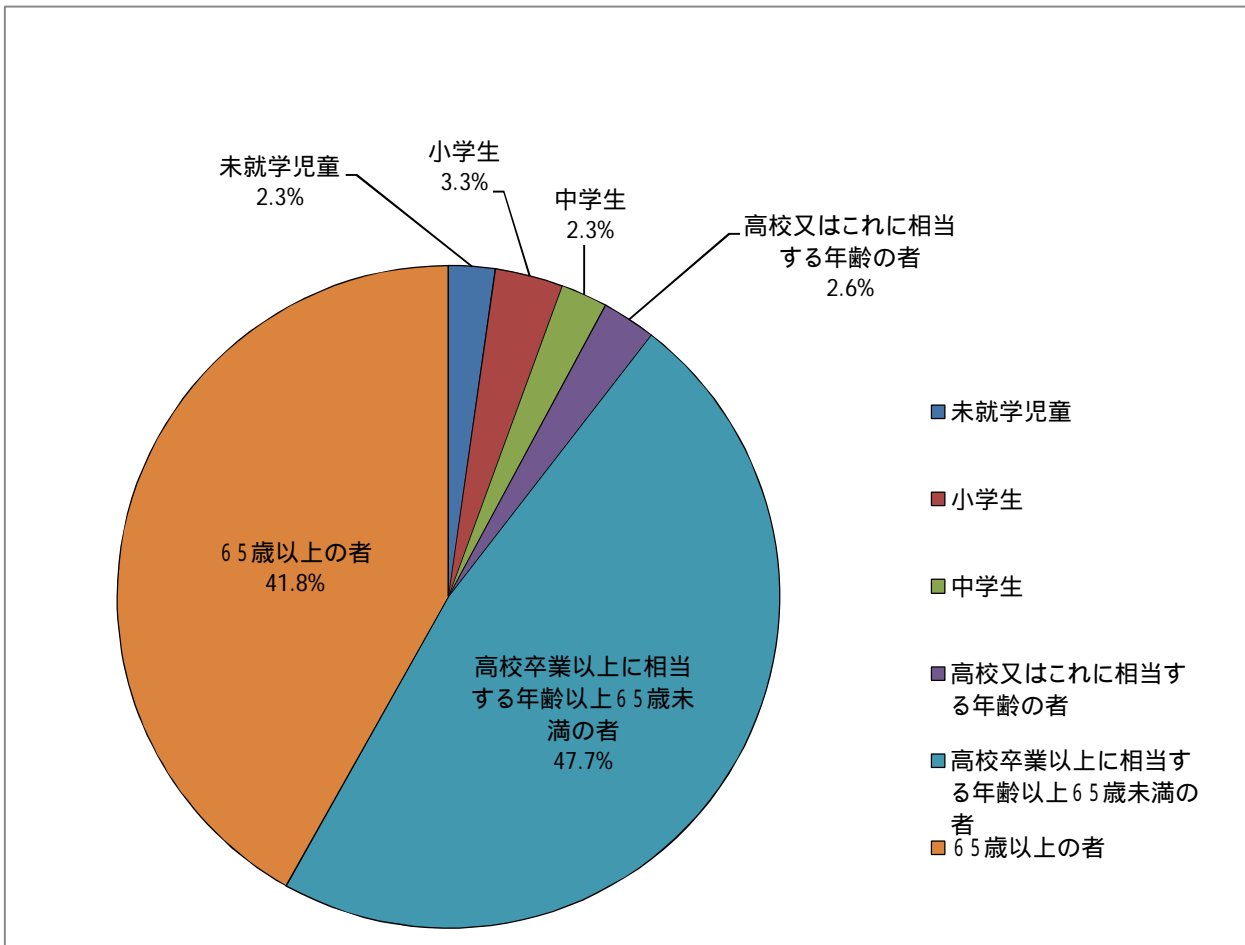


表10 夏期(6月～8月)における水難発生状況

		平成22年		平成21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)		852	198	777	163	+ 75	+ 35	
水難者	水死者(人)	死者	438	49	405	42	+ 33	+ 7
		行方不明者	5	0	6	0	- 1	± 0
		合計	443	49	411	42	+ 32	+ 7
	負傷者(人)	156	46	145	33	+ 11	+ 13	
	無事救出(人)	411	167	392	128	+ 19	+ 39	
	合計	1,010	262	948	203	+ 62	+ 59	

表11 過去10年間の夏期における水難発生状況

	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22
発生件数(件)	925	929	697	787	730	761	766	739	777	852
水死者数(人)	530	483	366	436	403	391	429	391	411	443
うち子供	61	58	53	62	48	52	52	35	42	49

注: 子供とは、中学生以下の子供を内数で示す。

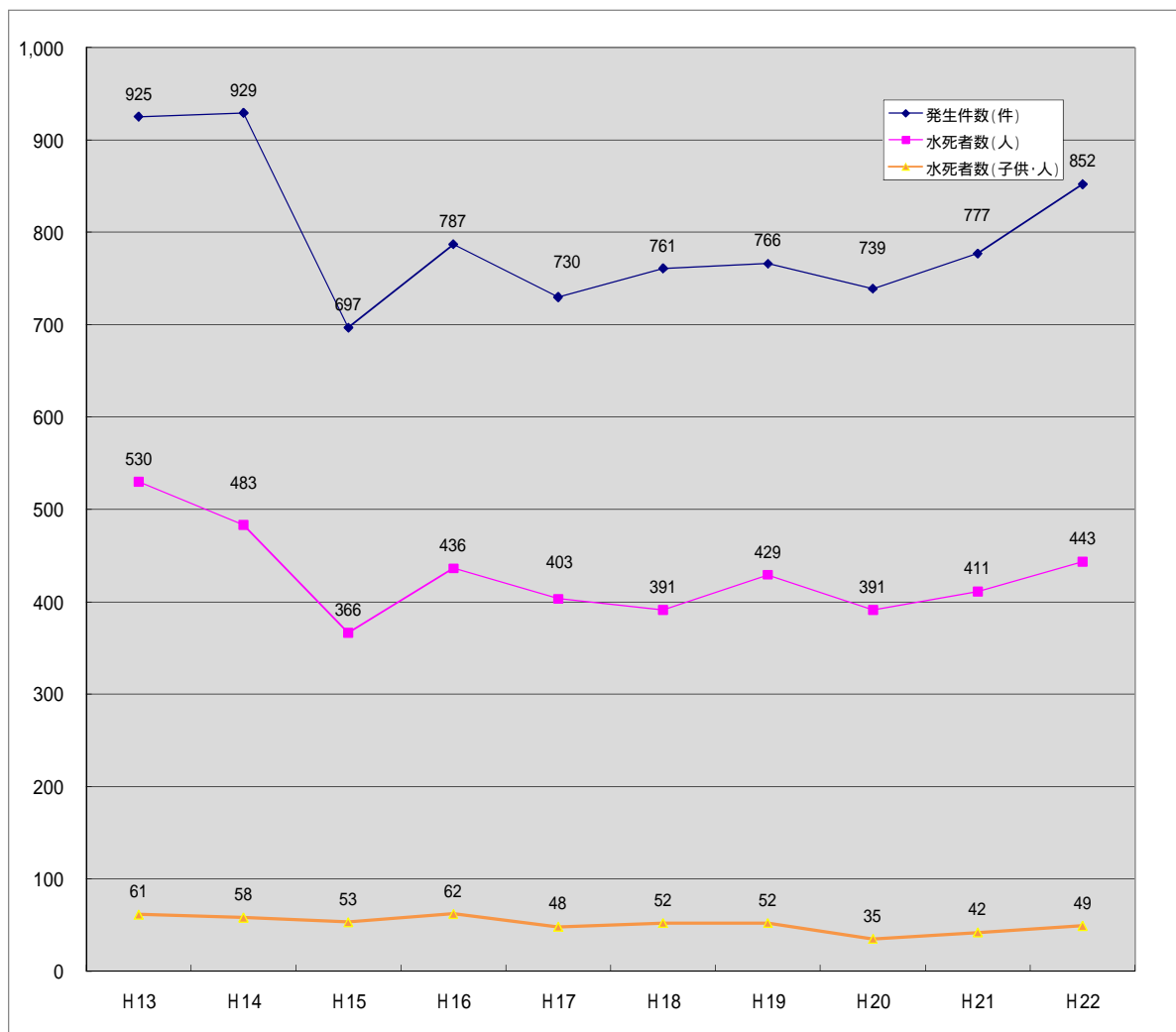


表12 夏期における場所別発生状況

	発生件数(件)						水死者(人)					
	平成22年		平成21年		対比		平成22年		平成21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	440	82	434	65	+ 6	+ 17	223	14	215	10	+ 8	+ 4
河川	291	71	252	63	+ 39	+ 8	150	23	139	22	+ 11	+ 1
用水路	39	6	39	7	± 0	- 1	33	4	33	3	± 0	+ 1
湖沼地	44	11	27	10	+ 17	+ 1	30	5	18	6	+ 12	- 1
プール	36	28	21	18	+ 15	+ 10	5	3	3	1	+ 2	+ 2
その他	2	0	4	0	- 2	± 0	2	0	3	0	- 1	± 0
合計	852	198	777	163	+ 75	+ 35	443	49	411	42	+ 32	+ 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22年		平成21年		対比		平成22年		平成21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	233	69	201	45	+ 32	+ 24	105	13	94	8	+ 11	+ 5
ボート遊び	26	10	24	9	+ 2	+ 1	10	2	4	0	+ 6	+ 2
水 遊 び	160	96	143	73	+ 17	+ 23	58	28	54	18	+ 4	+ 10
魚とり・釣り	157	8	153	9	+ 4	- 1	103	3	104	6	- 1	- 3
通 行 中	77	4	63	8	+ 14	- 4	49	0	35	1	+ 14	- 1
作 業 中	38	0	34	0	+ 4	± 0	32	0	29	0	+ 3	± 0
水難救助活動中	21	3	25	2	- 4	+ 1	8	0	14	2	- 6	- 2
陸上における遊技スポーツ中	27	1	27	4	± 0	- 3	13	0	10	2	+ 3	- 2
そ の 他	113	7	107	13	+ 6	- 6	65	3	67	5	- 2	- 2
合 計	852	198	777	163	+ 75	+ 35	443	49	411	42	+ 32	+ 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21日～8月31日)における水難発生状況

区 分		平成22年		平成21年		増減	
		総数	うち子供	総数	うち子供	総数	うち子供
7月21日～7月31日	発生件数(件)	135	38	99	17	+36	+21
	水死者(人)	65	7	42	4	+23	+3
8月1日～8月31日	発生件数(件)	417	103	411	98	+6	+5
	水死者(人)	220	28	217	23	+3	+5
合 計	発生件数(件)	552	141	510	115	+42	+26
	水死者(人)	285	35	259	27	+26	+8

注:子供とは、中学生以下の子供を内数で示す。

平成21年は7月20日～31日