

平成20年度安全知識循環型社会構築事業
収集データ年齢別集計表

1. 傷害

	1位		2位		3位		4位		5位		その他		全体				
0～4歳	転倒・転落		誤飲・誤嚥		衝突		火傷		はさむ								
	1628人	58.1%	307人	10.9%	270人	9.6%	143人	5.1%	136人	4.9%			320人	11.4%	2804人		
	0歳	転倒・転落		誤飲・誤嚥		衝突		火傷		はさむ							
		359人	60.7%	104人	17.6%	39人	6.6%	38人	6.4%	12人	2.0%			39人	6.6%	591人	
	1歳	転倒・転落		誤飲・誤嚥		火傷		衝突		はさむ							
		459人	55.0%	120人	14.4%	64人	7.7%	61人	7.3%	43人	5.1%			88人	10.5%	835人	
	2歳	転倒・転落		衝突		誤飲・誤嚥		はさむ		引っ張られる							
368人		59.7%	61人	9.9%	55人	8.9%	28人	4.5%	26人	4.2%			78人	12.7%	616人		
3歳	転倒・転落		衝突		はさむ		誤飲・誤嚥		火傷								
	249人	58.5%	53人	12.4%	31人	7.3%	18人	4.2%	12人	2.8%			63人	14.8%	426人		
4歳	転倒・転落		衝突		はさむ		引っ張られる		誤飲・誤嚥								
	193人	57.4%	56人	16.7%	22人	6.5%	12人	3.6%	10人	3.0%			43人	12.8%	336人		
5～9歳	転倒・転落		衝突		はさむ		交通事故		火傷								
	460人	52.6%	174人	19.9%	54人	6.2%	48人	5.5%	29人	3.3%			109人	12.5%	874人		
	5歳	転倒・転落		衝突		はさむ		火傷		交通事故							
		142人	56.6%	29人	11.6%	17人	6.8%	15人	6.0%	14人	5.6%			34人	13.5%	251人	
	6歳	転倒・転落		衝突		はさむ		誤飲・誤嚥		火傷							
		117人	53.2%	46人	20.9%	12人	5.5%	10人	4.5%	9人	4.1%			26人	11.8%	220人	
	7歳	転倒・転落		衝突		交通事故		はさむ		刺さる							
89人		52.4%	40人	23.5%	10人	5.9%	9人	5.3%	6人	3.5%			16人	9.4%	170人		
8歳	転倒・転落		衝突		はさむ		交通事故		他者による傷害								
	71人	53.0%	30人	22.4%	9人	6.7%	7人	5.2%	5人	3.7%			12人	9.0%	134人		
9歳	転倒・転落		衝突		交通事故		はさむ		切る								
	41人	41.4%	29人	29.3%	8人	8.1%	7人	7.1%	5人	5.1%			9人	9.1%	99人		
10～14歳	転倒・転落		衝突		交通事故		他者による傷害		はさむ								
	120人	41.1%	85人	29.1%	23人	7.9%	12人	4.1%	8人	2.7%			44人	15.1%	292人		
15～19歳	転倒・転落		衝突		交通事故		はさむ		誤飲・誤嚥 ※		刺さる ※		切る ※		他者による傷害 ※		
	13人	41.9%	9人	29.0%	3人	9.7%	2人	6.5%	1人	3.2%	1人	3.2%	1人	3.2%	0人	0.0%	31人

0～19歳	転倒・転落		衝突		誤飲・誤嚥		はさむ		火傷				その他			
	2221人	55.5%	538人	13.4%	335人	8.4%	200人	5.0%	179人	4.5%			528人	13.2%	4001人	
年齢不詳	65人		17人		10人		3人		5人				20人		120人	
全体	2286人	55.5%	555人	13.5%	345人	8.4%	203人	4.9%	184人	4.5%			548人	13.3%	4121人	

(注意:全データ4,095件使用したが、複合的な事故があるため延べ数では4121件となる。そのうち年齢不詳の120件を除き、4,001件のデータを用いた。※は同順位を示す)

平成20年度安全知識循環型社会構築事業
収集データ年齢別集計表

2. 身体部位

		1位		2位		3位		4位		5位						その他		全体		
0～4歳		頭部		手首及び手		肘及び前腕		肩及び上腕		足首及び足										
		1371人	60.6%	239人	10.6%	205人	9.1%	170人	7.5%	66人	2.9%					213人	9.4%	2264人		
	0歳		頭部		手首及び手		肘及び前腕		肩及び上腕		胸部									
			235人	66.2%	37人	10.4%	19人	5.4%	17人	4.8%	14人	3.9%					33人	9.3%	355人	
	1歳		頭部		手首及び手		肘及び前腕		肩及び上腕		足首及び足									
			397人	58.5%	84人	12.4%	60人	8.8%	54人	8.0%	20人	2.9%					64人	9.4%	679人	
	2歳		頭部		肘及び前腕		肩及び上腕		手首及び手		足首及び足									
			319人	61.0%	60人	11.5%	55人	10.5%	45人	8.6%	12人	2.3%					32人	6.1%	523人	
	3歳		頭部		手首及び手		肘及び前腕		肩及び上腕		足首及び足									
			227人	60.9%	49人	13.1%	32人	8.6%	18人	4.8%	17人	4.6%					30人	8.0%	373人	
4歳		頭部		肘及び前腕		肩及び上腕		手首及び手		足首及び足										
		193人	57.8%	34人	10.2%	26人	7.8%	24人	7.2%	13人	3.9%					44人	13.2%	334人		
5～9歳		頭部		肘及び前腕		手首及び手 ※		足首及び足 ※		膝及び下腿		肩及び上腕								
		454人	47.0%	101人	10.5%	74人	7.7%	74人	7.7%	70人	7.2%	68人	7.0%			125人	12.9%	966人		
	5歳		頭部		肘及び前腕		肩及び上腕 ※		膝及び下腿 ※		足首及び足 ※		手首及び手		股関節部および大					
			135人	50.2%	32人	11.9%	19人	7.1%	19人	7.1%	19人	7.1%	15人	5.6%	14人	5.2%	16人	5.9%	269人	
	6歳		頭部		肘及び前腕		手首及び手		膝及び下腿		足首及び足									
			109人	46.0%	26人	11.0%	22人	9.3%	19人	8.0%	18人	7.6%					43人	18.1%	237人	
	7歳		頭部		肘及び前腕		肩及び上腕		手首及び手		腹部、下背部、 腰椎および骨									
			96人	52.2%	17人	9.2%	14人	7.6%	12人	6.5%	11人	6.0%					34人	18.5%	184人	
	8歳		頭部		肘及び前腕		手首及び手		膝及び下腿		足首及び足									
			62人	37.3%	19人	11.4%	17人	10.2%	16人	9.6%	15人	9.0%					37人	22.3%	166人	
9歳		頭部		足首及び足		膝及び下腿		股関節部および大腿		肩及び上腕										
		52人	47.3%	12人	10.9%	10人	9.1%	9人	8.2%	8人	7.3%					19人	17.3%	110人		
10～14歳		頭部		手首及び手		肘及び前腕		膝及び下腿		股関節部および大腿										
	104人	28.0%	52人	14.0%	44人	11.8%	42人	11.3%	31人	8.3%					99人	26.6%	372人			
15～19歳		頭部		手首及び手 ※		膝及び下腿 ※		足首及び足 ※		肩及び上腕		頸部 ※		肘及び前腕 ※		胸部 <郭>				
	11人	27.5%	5人	12.5%	5人	12.5%	5人	12.5%	4人	10.0%	3人	7.5%	3人	7.5%	2人	5.0%	2人	5.0%	40人	

0～19歳	頭部		手首及び手		肘及び前腕		肩及び上腕		足首及び足						その他			
	1940人	53.3%	370人	10.2%	353人	9.7%	263人	7.2%	175人	4.8%					541人	14.9%	3642人	
年齢不詳	62人		7人		9人		7人		5人						24人		114人	
全体	2002人	53.3%	377人	10.0%	362人	9.6%	270人	7.2%	180人	4.8%					565人	15.0%	3756人	

(注意: 使用したデータ数は、全データ4,095件のうち身体障害情報があった2,963件であるが、いくつかの部位を同時に受傷する事故があるため延べ数では3,756件となる。そのうち年齢不詳の114件を除き、3,756件のデータを用いた。※は同順位を示す)

平成20年度安全知識循環型社会構築事業
収集データ年齢別集計表

3. 製品

		1位		2位		3位		4位		5位		その他				全体		
0～4歳	階段	椅子		ベッド		テーブル・机		自転車										
	175人 8.0%	168人 7.7%	141人 6.5%	129人 5.9%	114人 5.2%					1458人 66.7%	2185人							
	0歳	ベッド		椅子		小物		テーブル・机		階段								
		80人 17.1%	36人 7.7%	29人 6.2%	26人 5.5%	23人 4.9%					275人 58.6%	469人						
	1歳	椅子		階段		テーブル・机		自転車		薬								
		61人 9.3%	60人 9.1%	36人 5.5%	32人 4.9%	27人 4.1%					442人 67.2%	658人						
	2歳	階段		椅子		テーブル・机		自転車		遊具								
50人 11.0%		35人 7.7%	31人 6.8%	28人 6.2%	25人 5.5%					284人 62.7%	453人							
3歳	自転車		遊具		椅子		テーブル・机		おもちゃ, ドア ※									
	25人 7.2%	22人 6.4%	21人 6.1%	20人 5.8%	19人 5.5%					219人 63.5%	345人							
4歳	階段		遊具		自転車		テーブル・机		椅子									
	27人 10.4%	26人 10.0%	25人 9.6%	16人 6.2%	15人 5.8%					151人 58.1%	260人							
5～9歳	自転車		遊具		階段		ドア		自動車									
	97人 15.9%	66人 10.8%	41人 6.7%	32人 5.2%	29人 4.8%					345人 56.6%	610人							
	5歳	階段		自転車		ドア		自動車		椅子								
		18人 10.0%	17人 9.4%	12人 6.7%	10人 5.6%	9人 5.0%					114人 63.3%	180人						
	6歳	自転車		遊具		ドア		階段		テーブル・机								
		20人 13.0%	19人 12.3%	10人 6.5%	9人 5.8%	7人 4.5%					89人 57.8%	154人						
	7歳	自転車		遊具		自動車 ※		ボール ※		階段, 椅子 ※		小物, 魚の骨, 筆記用具 ※						
27人 23.1%		19人 16.2%	5人 4.3%	5人 4.3%	4人 3.4%	3人 2.6%					44人 37.6%	117人						
8歳	自転車		遊具		階段		ドア		自動車									
	15人 16.9%	13人 14.6%	6人 6.7%	5人 5.6%	4人 4.5%					46人 51.7%	89人							
9歳	自転車		遊具 ※		ボール ※		階段 ※		自動車 ※		ドア, 動物, テーブル・机 ※		バット, 紐, タイル ※					
	18人 25.7%	7人 10.0%	7人 10.0%	4人 5.7%	4人 5.7%	3人 4.3%	2人 2.9%	15人 21.4%	70人									
10～14歳	自転車		ボール		自動車		遊具		テーブル・机									
	31人 15.7%	25人 12.7%	22人 11.2%	15人 7.6%	8人 4.1%					96人 48.7%	197人							
15～19歳	自転車 ※		ボール ※		ドア ※		調理器具 ※		自動車, テーブル・机, 壁, 柱・ボール, サッカーゴール, 筆記用具, 段差, タイル, バイク ※									
	3人 15.8%	3人 15.8%	2人 10.5%	2人 10.5%	1人 5.3%	0人 0.0%	19人											

0～19歳	自転車		階段		椅子		遊具		テーブル・机						その他			
	245人 8.1%	220人 7.3%	189人 6.3%	171人 5.7%	154人 5.1%					2032人 67.5%	3011人							
年齢不詳	7人		11人		7人		5人		4人						57人		91人	
全体	252人 8.1%	231人 7.4%	196人 6.3%	176人 5.7%	158人 5.1%					2089人 67.3%	3102人							

(注意: 使用したデータ数は、全データ4,095件のうち製品情報が記入されていた3,026件であるが、複数の製品が同時に関わる事故があるため延べ数では3,102件となる。そのうち年齢不詳の91件を除き、3,011件のデータを用いた。※は同順位を示す)