

4. 犬・猫の引取り及び負傷動物の収容状況

(1) 犬・猫の引取り及び負傷動物の収容状況(全国統計)

平成24年度

犬・猫の引取り

区分	犬										猫								合計					
	引取り数				処分数						引取り数				処分数				引取り数	処分数				
	飼い主から		所有者不明		返還数	返還数のうち幼齢個体	譲渡数	譲渡数のうち幼齢個体	殺処分数	殺処分数のうち幼齢個体	飼い主から		所有者不明		返還数	返還数のうち幼齢個体	譲渡数	譲渡数のうち幼齢個体		殺処分数	殺処分数のうち幼齢個体	返還数	譲渡数	殺処分数
成熟個体	幼齢個体	成熟個体	幼齢個体	成熟個体							幼齢個体	成熟個体	幼齢個体	成熟個体					幼齢個体					
平成24年度	13,945	2,806	44,494	10,398	16,157	96	17,112	5,563	38,447	6,858	13,214	19,099	25,278	80,154	295	58	14,563	10,280	123,400	75,474	209,388	16,452	31,675	161,847

負傷動物の収容

区分	犬							猫						
	収容数	処分数						収容数	処分数					
		返還数	返還数のうち幼齢個体	譲渡数	譲渡数のうち幼齢個体	殺処分数	殺処分数のうち幼齢個体		返還数	返還数のうち幼齢個体	譲渡数	譲渡数のうち幼齢個体	殺処分数	殺処分数のうち幼齢個体
平成24年度	1,572	408	2	207	40	912	126	11,923	317	9	1,214	668	9,581	3,773

(注) 合計欄の引取り数は、成熟個体と幼齢の個体の計である。(幼齢の個体は離乳していない個体)

引取り数の所有者不明の成熟個体には、狂犬病予防法に基づく抑留が含まれる。

引取り数の所有者不明には、一部、県・市条例に基づく収容を含む。

殺処分数には、幼齢個体などの保管中の病気等による自然死も含まれる。

成熟個体と幼齢の個体を区別していない自治体によっては、成熟個体に計上している。

(参考)

年度	犬			猫			合計			殺処分率
	引取り数	返還・譲渡数	殺処分数	引取り数	返還・譲渡数	殺処分数	引取り数	返還・譲渡数	殺処分数	
平成16年度	181,167	25,297	155,870	237,246	4,026	238,929	418,413	29,323	394,799	94.4%
平成17年度	163,578	24,979	138,599	228,654	3,936	226,702	392,232	28,915	365,301	93.1%
平成18年度	142,110	28,942	112,690	232,050	4,427	228,373	374,160	33,369	341,063	91.2%
平成19年度	129,937	29,942	98,556	206,412	6,179	200,760	336,349	36,121	299,316	89.0%
平成20年度	113,488	32,774	82,464	201,619	8,311	193,748	315,107	41,085	276,212	87.7%
平成21年度	93,807	32,944	64,061	177,785	10,621	165,771	271,592	43,565	229,832	84.6%
平成22年度	85,166	33,464	51,964	164,308	11,876	152,729	249,474	45,340	204,693	82.0%
平成23年度	77,805	34,282	43,606	143,195	12,680	131,136	221,000	46,962	174,742	79.1%
平成24年度	71,643	33,269	38,447	137,745	14,858	123,400	209,388	48,127	161,847	77.3%

(注) 16,17年度の犬の引取り数は、狂犬病予防法に基づく抑留を勘案した推計値である。

(参考: 負傷動物込み)

犬・猫計			
収容数	返還・譲渡数	殺処分数	殺処分率
429,927	29,843	405,793	
403,427	29,378	376,033	
386,483	33,995	350,039	
349,316	37,030	309,771	
328,221	42,161	287,095	
284,634	44,986	241,441	
261,457	46,896	214,638	
234,062	49,065	184,915	
222,883	50,273	172,340	