

食肉等のカンピロバクター汚染状況報告

報告年	報告者	検体名		検体数	陽性数	%	備考	検査法	
1982	松崎静枝ら	鶏肉		34	14	41.2	C.jejuni/coli	遠心法	
		牛肉		33	0	0		遠心法	
		豚肉		33	0	0		遠心法	
		鶏	腸内容	199	179	89.9	C.jejuni/coli	遠心法	
1982	斎藤香彦ら	鶏肉		2月	25	20	80	C.jejuni	直接 / 増菌
		鶏肉		6月	25	6	24	C.jejuni	直接 / 増菌
		鶏	内臓	2月	10	9	90	C.jejuni	直接 / 増菌
		鶏	内臓	6月	10	0	0		直接 / 増菌
		鶏	腸内容	2月	18	1	5.6	C.jejuni	直接 / 増菌
		鶏	腸内容	6月	18	5	27.8	C.jejuni	直接 / 増菌
1985	伊藤武ら	ひよこ	腸内容		26	0	0		直接培養法
		若鶏	腸内容		39	1	2.6	C.jejuni/coli	直接培養法
		ブロイラー	腸内容		46	13	28.3	C.jejuni/coli	直接培養法
		廃鶏	腸内容		341	105	30.8	C.jejuni/coli	直接培養法
		鶏舎内の水			34	7	20.6	C.jejuni/coli	直接培養法
1985	東京都食品衛生調査会	牛肉		夏	108	1	0.9	C.jejuni/coli	直接 / 増菌
		牛肉		冬	90	0	0		直接 / 増菌
		豚肉		夏	95	0	0		直接 / 増菌
		豚肉		冬	125	0	0		直接 / 増菌
		鶏肉		夏	43	5	11.6	C.jejuni/coli	直接 / 増菌
		鶏肉		冬	58	21	36.2	C.jejuni/coli	直接 / 増菌
		羊肉		夏	8	0	0		直接 / 増菌
		鶏肉洗浄中の水		夏	1	1	100	C.jejuni/coli	直接 / 増菌
		牛	内臓	夏	16	0	0		直接 / 増菌
		牛	内臓	冬	11	0	0		直接 / 増菌
		豚	内臓	夏	12	0	0		直接 / 増菌
		豚	内臓	冬	9	0	0		直接 / 増菌
		鶏	内臓	夏	32	7	21.9	C.jejuni/coli	直接 / 増菌
		鶏	内臓	冬	31	10	32.3	C.jejuni/coli	直接 / 増菌
		国内牛	腸内容	夏	84	8	9.5	C.jejuni/coli	直接 / 増菌
		国内牛	腸内容	冬	51	19	37.3	C.jejuni/coli	直接 / 増菌

報告年	報告者	検体名			検体数	陽性数	%	備考	検査法
		輸入牛	腸内容	夏	109	24	22	C.jejuni/coli	直接 / 増菌
		輸入牛	腸内容	冬	50	13	26	C.jejuni/coli	直接 / 増菌
		豚	腸内容	夏	152	50	32.9	主にC.coli	直接 / 増菌
		豚	腸内容	冬	112	91	81.3	主にC.coli	直接 / 増菌
		鶏	腸内容	夏	90	29	32.2	C.jejuni/coli	直接 / 増菌
		鶏	便	夏	100	79	79	C.jejuni/coli	直接 / 増菌
		ペット犬	腸内容	夏	82	11	13.4	C.jejuni/coli	直接 / 増菌
		ペット犬	腸内容	冬	29	4	13.8	C.jejuni/coli	直接 / 増菌
		ペット猫	腸内容	夏	70	0	0		直接 / 増菌
		ペット猫	腸内容	冬	50	0	0		直接 / 増菌
		淡水魚(ニジマス)		夏	160	0	0		直接 / 増菌
		淡水魚(ニジマス)		冬	33	0	0		直接 / 増菌
		淡水魚(コイ)		夏	20	0	0		直接 / 増菌
		淡水魚(コイ)		冬	20	0	0		直接 / 増菌
2001	都衛研調査	鶏肉			32	24	75	C.jejuni	直接 / 増菌
						2	6.3	C.coli	直接 / 増菌
		鶏	内臓肉		5	5	100	C.jejuni	直接 / 増菌
						1	20	C.coli	直接 / 増菌
		鶏	拭き取り		163	51	31.3	C.jejuni	直接 / 増菌
						2	1.2	C.coli	直接 / 増菌
		鶏	と体洗浄水		4	2	50	C.jejuni	直接 / 増菌
		鶏	腸内容物		85	52	61.2	C.jejuni	直接 / 増菌
						15	17.6	C.coli	直接 / 増菌
		2001	沓木ら(全国食肉衛生検査所)	牛	肝臓		486	60	12.3
牛	胆汁				1254	437	34.8		増菌培養
2002	東京都先行調査	鶏肉	もも		31	23	74	C.jejuni	大量培養法
		鶏肉	むね		48	29	60	C.jejuni	大量培養法
		鶏肉	手羽元		4	2	50	C.jejuni	大量培養法
		鶏肉	ささみ		27	13	48	C.jejuni	大量培養法
		鶏肉	輸入もも肉		4	0	0		大量培養法
		鶏	肝臓		48	40	83	C.jejuni	大量培養法
		鶏	すなぎも		48	41	85	C.jejuni	大量培養法
		鶏	レバー		56	46	82.1		大量培養法
2002	小野一晃ら	鶏	レバー		56	29	51.8		大量培養法
2002	安藤陽子ら	鶏	砂肝		9	6	66.7		大量培養法

報告年	報告者	検体名		検体数	陽性数	%	備考	検査法
		鶏肉		9	6	66.7		大量培養法
2002	小笠原美果ら	鶏	便	39	25	64.1		遠心法
		鶏肉		51	38	74.5		遠心法
2002	川森文彦ら	犬	便	110	2	1.8	C.jejuni	大量培養法
		猫	便	40	0	0		大量培養法
		ドバト		75	22	29.3	C.jejuni	大量培養法
		野生カモ		20	3	15	C.jejuni	大量培養法
		カット鶏肉		24	18	75	C.jejuni/coli	大量培養法
		市販鶏肉		30	19	63.3	C.jejuni/coli	大量培養法
		鶏	レバー	13	6	46.2	C.jejuni/coli	大量培養法
		鶏筋胃		12	6	50	C.jejuni/coli	大量培養法
		豚	レバー	12	3	25	C.jejuni/coli	大量培養法
		豚	生モツ	2	2	100	C.coli	大量培養法
		牛	レバー	3	0	0		大量培養法
		牛	生モツ	2	2	100	C.jejuni	大量培養法
2002	小野一晃	と体拭取り	懸鳥後	12	10	83.3		大量培養法
		と体拭取り	湯漬後	12	5	41.7		大量培養法
		と体拭取り	脱羽後	12	12	100		大量培養法
		と体拭取り	掛け換え後	12	12	100		大量培養法
		と体拭取り	内臓摘出後	12	10	83.3		大量培養法
		と体拭取り	洗浄後	12	8	66.7		大量培養法
		と体拭取り	冷却後	12	1	8.3		大量培養法
		鶏肉	ささみ	9	1	11.1		大量培養法
		鶏肉	胸肉	9	7	77.8		大量培養法
		鶏肉	もも肉	9	8	88.9		大量培養法
		鶏肉	手羽元	9	8	88.9		大量培養法
		鶏肉	手羽先	9	9	100		大量培養法
		鶏	肝臓	9	5	55.6		大量培養法
2003	小野一晃ら	国産鶏肉(冷蔵)		50	48	96		大量培養法
		輸入鶏肉(凍結)		100	16	16		大量培養法