

資料編 [2]

北海道内における野菜の生産流通状況（8年産）

(1)

区 分		作付面積 A	うち 転作面積	割合	10a収量 B	収穫量 C
果 菜 類	なす	149	27	18.2	1,678	2,500
	トマト	540	279	51.7	5,907	31,900
	きゅうり	313	109	34.9	5,974	18,700
	かぼちや	6,700	1,260	18.8	1,376	92,200
	えだまめ	344	8	2.3	538	1,850
	未成熟とうもろこし	11,100	844	7.6	1,067	118,400
	さやいんげん	259	33	12.8	900	2,330
	さやえんどう	197	40	20.3	609	1,200
	小 計	19,602	2,601	13.3		269,080
葉 茎 菜 類	たまねぎ	12,400	3,373	27.2	5,292	656,200
	ねぎ	1,050	479	45.7	3,448	36,200
	はくさい	1,260	78	6.2	3,992	50,300
	キャベツ	2,800	316	11.3	3,932	50,300
	ほうれんそう	1,450	271	18.7	1,110	16,100
	食用ゆり	227	62	20.6	961	961
小 計	19,187	4,579	23.8		871,820	
根 菜 類	だいこん	5,660	252	4.5	3,811	215,700
	にんじん	7,070	983	13.9	3,045	215,300
	ごぼう	1,430	46	3.2	1,888	27,000
	かぶ	271	23	8.5	2,598	7,040
	やまのいも	1,660	42	2.5	2,398	39,800
小 計	16,091	1,346	8.4		504,840	
果 実 的 野 菜	すいか	655	152	23.3	3,405	22,300
	いちご	306	133	43.4	824	2,520
	露地メロン	2,240	2,240	49.0	2,040	45,700
小 計	3,201	1,383	43.2		70,520	
洋 菜 類	ピーマン	172	75	43.5	3,709	6,380
	レタス	638	63	9.8	2,147	13,700
	セルリー	50	12	23.4	4,420	2,210
	カリフラワー	58	7	12.3	1,160	673
	ブロッコリー	592	54	9.1	799	4,730
	アスパラガス	3,340	677	23.7	230	6,590
小 計	4,850	887	20.3		34,283	
28 品 目 計	62,931	10,795	17.3		1,750,543	
そ の 他	1,269	519	31.0			
合 計	64,200	11,314	17.6		1,750,543	

資料：農林水産省北海道統計情報事務所「北海道農林水産統計年報（青果物編）」等
注：移出向および道内向外荷量が上記資料にない品目については推計。

(2)

出 荷 量				道 内 出 回 量			
計 D	道内向 E	移出向 F	加工向 G	計 H = I + J	府県産 I	道内産 J	出回率 K = J / H
1,460	1,460	0	0	14,750	13,290	1,460	9.9
27,800	18,260	6,900	2,640	26,310	8,050	18,260	69.4
15,600	13,120	2,400	80	27,450	14,330	13,120	47.8
81,800	22,560	38,640	20,600	27,540	4,980	22,560	81.9
1,400	1,221	35	144	1,421	200	1,221	85.9
110,000	15,550	14,950	79,500	17,100	1,550	15,550	90.9
1,840	932	908	0	1,162	230	932	80.2
902	245	657	0	885	640	245	27.7
240,802	73,348	64,490	102,964	116,618	43,270	73,348	62.9
603,300	59,600	458,900	84,800	77,100	17,500	59,600	77.3
31,400	20,530	9,000	1,870	27,860	7,330	20,530	73.7
41,300	28,900	9,800	2,600	48,970	20,070	28,900	59.0
94,300	52,920	37,400	4,610	73,530	21,240	52,290	71.1
14,500	9,130	3,870	1,500	12,940	3,810	9,130	70.6
2,670	380	2,290	0	380	0	380	100.0
787,470	170,830	521,260	95,380	240,780	69,950	170,830	70.9
187,500	63,400	97,700	26,400	80,260	16,860	63,400	79.0
195,300	34,700	123,800	36,800	42,910	8,210	34,700	80.9
24,400	6,520	16,970	910	7,740	1,220	6,520	84.2
6,010	3,800	860	1,350	5,050	1,250	3,800	75.2
33,900	13,060	20,840	0	13,070	10	13,060	99.9
447,110	121,480	260,170	65,460	149,030	27,550	121,480	81.5
19,800	17,200	2,600	0	27,660	10,460	17,200	62.2
2,160	2,078	29	53	8,138	6,060	2,078	25.5
42,300	29,635	11,480	1,185	36,025	6,390	29,635	82.3
64,260	48,913	14,109	1,238	71,823	22,910	48,913	68.1
5,520	3,890	1,624	6	8,230	4,340	3,890	47.3
12,000	8,980	3,020	0	16,870	7,890	8,980	53.2
1,990	1,092	870	28	2,162	1,070	1,092	50.5
578	308	270	0	618	310	308	49.8
4,210	2,080	2,130	0	5,340	3,260	2,080	39.0
5,790	2,940	1,810	1,040	4,210	1,270	2,940	69.8
30,088	19,290	9,724	1,074	37,430	18,140	19,290	51.5
1,569,730	433,861	869,753	266,116	615,681	181,820	433,861	70.5
		0					
1,569,730	433,861	869,753	266,116	615,681	181,820	433,861	70.5

北海道における生食向野菜年間出回量の推移（主要28品目） (1)

区 分		昭 和 50 年				昭 和 55 年		
		道産	移入	計	道産 出回率	道産	移入	計
果 菜 類	す す	t	t	t	%	t	t	t
	な ト	13,268	15,359	28,627	46	6,506	14,866	21,372
	マ ト	22,688	8,405	31,093	43	16,387	9,396	25,783
	き ゆ う	24,329	19,602	43,931	55	19,096	19,099	38,195
	か ぼ ち ゃ	15,018	1,516	16,534	91	10,185	1,059	11,244
	え だ ま め	2,941	783	3,724	79	2,560	930	3,490
	スイートコーン	36,823	183	37,006	100	23,182	794	23,979
	さ や い ん げ ん	2,077	1,078	3,155	66	1,826	404	2,230
さ や え ん ど う	497	836	1,333	37	592	688	1,280	
小 計	117,641	47,762	165,403	71	80,334	47,239	127,573	
葉 茎 菜 類	た ま ね ぎ	27,957	17,561	45,518	61	33,550	17,496	51,046
	ね さ ぎ	18,012	9,126	27,138	66	15,698	9,014	24,712
	は く さ い	69,159	18,840	87,999	79	61,015	12,963	73,978
	キ ャ ベ ツ	57,788	18,419	76,207	76	54,495	14,676	69,171
	ほ う れ ん そ う	7,235	6,510	13,745	53	7,940	6,331	14,271
	食 用 ゆ り	50	—	50	100	50	—	50
小 計	180,201	70,456	250,657	72	172,748	60,480	232,228	
根 菜 類	だ い こ ん	95,054	14,436	109,490	87	80,183	14,007	94,190
	に ん じ ん	10,678	3,636	14,314	75	12,821	5,658	18,479
	ご ぼ う	6,341	1,398	7,739	82	4,749	1,378	6,127
	か ぶ	3,131	956	4,087	77	3,320	1,838	5,158
	や ま の い も	12,237	135	12,372	99	8,491	1,780	10,271
小 計	127,441	20,561	148,002	86	109,564	24,661	134,225	
果 実 的 野 菜	す い か	35,426	25,975	61,401	58	30,185	22,360	52,545
	い ち ご	2,682	5,149	7,831	34	2,642	7,202	9,844
	露 地 メ ロ ン	15,217	6,917	22,134	69	16,875	8,711	25,586
	小 計	53,325	38,041	91,366	58	49,702	38,273	87,975
洋 菜 類	ピ ー マ ン	2,283	4,183	6,466	35	2,781	3,895	6,676
	レ タ ス	4,725	4,406	9,131	52	10,008	4,436	14,444
	セ ル リ ー	551	1,234	1,785	31	2,323	1,054	3,377
	カリフラワー	688	1,808	2,496	28	1,773	1,236	3,009
	ブロッコリー	—	—	—	—	—	—	—
	アスパラガス	2,334	47	2,381	98	2,000	33	2,033
小 計	10,581	11,678	22,259	48	18,885	10,654	29,539	
合 計 (28品目)	489,189	188,498	677,687	72	431,233	181,307	612,540	

資料：農林水産省北海道統計情報事務所「北海道農林水産統計年報」（青果物市場編および青果物出荷編）等から推計。

注：(1) 上記にない品目は札幌市中央卸売市場年報等より推計。

(2) 63年まではカリフラワーにブロッコリーを含む。

(2)

道産 出回率	昭和60年				平成2年			
	道産	移入	計	道産 出回率	道産	移入	計	道産 出回率
%	t	t	t	%	t	t	t	%
30	2,958	13,210	16,168	18	2,110	15,000	17,110	12
64	14,966	7,980	22,946	65	13,500	12,000	25,500	53
50	20,520	13,984	34,504	59	17,200	15,400	32,600	53
91	15,805	1,813	17,618	90	21,300	2,730	24,030	89
73	2,062	475	2,537	81	1,430	340	1,710	81
97	15,137	1,129	16,266	93	21,460	1,600	23,060	93
82	1,418	598	2,016	70	1,310	500	1,810	72
46	533	565	1,098	49	523	560	1,083	48
63	73,399	39,754	113,153	65	78,833	48,130	126,963	62
66	39,785	21,283	61,068	65	43,100	18,500	61,600	70
64	16,013	6,795	22,808	70	14,500	6,700	21,200	68
82	51,319	16,120	67,439	76	30,400	19,300	49,700	61
79	56,087	19,496	75,583	74	39,300	25,400	64,700	61
56	9,185	5,684	14,869	62	8,060	4,940	13,000	62
100	155	—	155	100	360	0	360	100
74	172,326	69,378	241,922	71	135,720	74,840	210,560	64
85	74,326	13,008	87,334	85	62,700	19,700	81,700	76
69	18,839	7,932	26,771	70	17,400	8,000	25,400	69
78	5,852	873	6,725	87	6,960	900	7,860	89
64	3,221	1,285	4,506	71	2,840	1,040	3,880	73
83	7,967	1,253	9,220	86	12,200	120	12,320	99
82	110,205	24,351	134,556	82	101,400	29,760	131,160	77
57	22,713	12,796	35,509	64	16,660	12,340	29,000	57
27	2,643	5,841	8,484	31	2,802	7,050	9,852	28
66	22,263	8,446	30,709	72	27,300	5,480	32,780	83
56	47,619	27,083	74,702	64	46,762	24,870	71,632	65
42	2,864	3,594	6,458	44	3,030	4,720	7,750	39
69	10,175	5,462	15,637	65	9,870	7,100	16,970	58
69	1,505	1,040	2,545	59	1,460	1,040	2,500	58
59	2,318	872	3,190	73	1,090	540	1,630	67
—	—	—	—	—	2,710	1,800	4,510	60
98	3,562	174	3,736	95	2,580	500	3,080	84
64	20,424	11,142	31,566	65	20,740	15,700	36,440	57
70	424,191	171,708	595,899	71	383,455	193,300	576,755	66

都道府県名	北海道
担当係名	農産園芸課てん菜馬鈴しょ係
担当者	主任 片岡 幸治
電話 (内線)	電話 (内線)

平成11年産いも類の用途別消費実績

馬鈴しょ用途別消費実績

(単位：ha,t)

		道内	道外	計	消費割合 (%)	備 考			
作付面積 (ha)				61,400					
単 収 (10a)				3,670					
生産量 (t)				2,255,000					
	食 用	13,598	0	13,598	0.6	農家人口	93,016	1人当たり	146kg
	飼 料 用	78	0	79	0.0				
	種 子 用	5,287	0	5,287	0.2	対象面積	2,220	10a播種量	238kg
	計 ①	18,964	0	18,964	0.8				
販 食 売 用	市場販売用等	76,040	280,602	356,642	15.8				
	市場販売用	50,918	265,070	315,988	14.0				
	東 北		17,728	17,728	0.8				
	北 陸		15,954	15,954	0.7				
	関 東		114,001	114,001	5.1				
	東 海		33,472	33,472	1.5				
	近 畿		45,323	45,323	2.0				
	中国四国		20,859	20,859	0.9				
	九 州		17,733	17,733	0.8				
	その他	25,122	15,532	40,654	1.8				
	加工食品用	337,385	152,633	490,018	21.7				
	マッシュポテト	12,601	2,120	14,721	0.7	製品生産量	2,944	歩止まり	20%
	ポテトチップ	193,013	91,508	284,521	12.6	製品生産量	79,666	歩止まり	28%
	フレンチフライ	31,403	722	32,125	1.4	製品生産量	15,099	歩止まり	47%
コロッケ (冷凍)	33,271	27,511	60,782	2.7					
コロッケ (その他)	9,195	2,812	12,007	0.5					
その他 (冷凍)	26,357	11,898	38,255	1.7					
その他 (冷凍以外)	31,545	16,062	47,607	2.1					
計 ②	413,425	433,235	846,660	37.5					
でん粉用 ③	1,087,673	0	1,087,673	48.2	でん粉生産量	22,037	歩止まり	20.6%	
飼 料 用 ④	0	0	0	0.0					
種 子 用 ⑤	108,373	26,850	135,223	6.0					
そ の 他 ⑥	4,148	1,644	5,792	0.3					
販売用計 ②～⑥	1,613,619	461,729	2,094,312	92.9					
減 耗 ⑦	121,727	38,961	160,688	7.1					
合 計 ①～⑦	1,735,346	500,690	2,255,000	100.0					

馬鈴しょ用途別消費実績

(単位：ha)

	S63	H元	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11		
作付面積 (ha)	72,700	68,900	67,500	66,000	67,300	68,700	67,200	65,100	64,600	65,000	62,800	61,400		
単 収 (10a)	3,900	3,750	3,850	4,200	3,880	3,770	3,840	3,990	3,610	4,040	3,810	3,670		
生 産 量 (t)	2,832,000	2,586,000	2,598,000	2,769,000	2,609,000	2,592,000	2,579,000	2,597,000	2,333,000	2,623,000	2,388,000	2,255,000		
用 途 別 需 要 (t)	自 家 用	食 用	18,500	18,300	17,500	21,000	16,400	15,700	15,390	16,200	14,000	12,708	13,279	13,598
		飼料用	5,000	5,000	5,000	5,000	1,000	1,000	400	400	400	256	86	79
		種子用	28,100	24,700	24,900	26,800	27,100	27,000	26,000	25,800	26,000	17,044	10,228	5,287
		計	51,600	48,000	47,400	52,800	44,500	43,700	41,790	42,400	40,400	30,008	23,593	18,964
		(比率)	1.8%	1.9%	1.8%	1.9%	1.7%	1.7%	1.6%	1.6%	1.7%	1.1%	1.0%	0.8%
	種 子 用	道 内	113,500	111,100	111,700	106,200	108,300	107,800	104,200	103,400	104,000	108,556	106,153	108,373
		道 外	46,600	45,800	44,500	43,000	39,000	38,000	25,600	36,300	37,500	38,446	36,737	26,850
		計	160,000	156,900	156,200	149,200	147,300	145,800	139,800	139,700	141,500	147,002	142,890	135,223
		(比率)	5.7%	6.1%	6.0%	5.4%	5.6%	5.6%	5.4%	5.4%	6.1%	5.6%	6.0%	76.0%
	生 食 用	道 内	80,900	16,200	77,200	101,400	91,400	98,100	87,400	81,200	81,200	79,861	70,795	76,040
		道 外	343,500	322,200	343,300	365,300	314,400	287,500	296,900	296,600	295,500	298,862	284,541	28,602
		計	424,400	398,400	420,500	466,700	405,800	385,600	384,300	377,800	376,700	378,723	355,336	356,642
		(比率)	15.0%	15.4%	16.2%	16.9%	15.6%	14.9%	14.9%	14.5%	16.1%	14.4%	14.9%	15.8%
	加 工 食 品 用	マッシュポテト	27,000	33,300	36,000	30,000	26,000	22,000	13,500	16,000	14,600	16,936	17,000	14,721
		ポテトチップ	270,000	267,100	274,600	313,100	254,900	272,700	267,200	267,200	254,100	269,346	273,359	284,521
		冷凍加工用	92,200	99,700	117,800	144,700	126,600	142,700	142,700	139,900	108,800	130,547	106,867	131,162
		その他	58,400	67,500	73,600	84,600	75,000	77,900	80,200	82,500	118,500	141,514	83,398	59,614
		計	448,300	467,600	502,000	572,400	482,500	515,300	503,600	505,600	496,000	558,343	480,624	490,018
		(比率)	15.8%	18.1%	19.3%	20.7%	18.5%	19.9%	19.5%	19.5%	21.3%	21.3%	20.1%	21.7
でん粉原料用	1,604,300	1,290,700	1,279,700	1,321,900	1,379,000	1,362,000	1,403,000	1,307,000	1,075,000	1,305,936	1,217,469	1,087,673		
(比率)	56.6%	49.9%	49.3%	47.7%	52.9%	52.5%	54.4%	50.3%	46.1%	49.8%	51.0%	48.2%		
減耗その他	143,300	224,400	192,200	206,000	149,900	139,600	106,510	224,500	203,400	202,988	168,088	166,480		
(比率)	5.1%	8.7%	7.4%	7.4%	5.7%	5.4%	4.1%	8.6%	8.7%	7.7%	7.0%	7.4%		
合 計	2,832,000	2,586,000	2,598,000	2,769,000	2,609,000	2,592,000	2,579,000	2,597,000	2,333,000	2,623,000	2,388,000	2,255,000		

農薬の残留基準 (抜粋) —— 平成12年5月現在

ここでは、本マニュアルの製造工程図などに例示した主要な野菜について、農薬の残留基準を抜粋して掲示した。

ここに掲げるもの以外の野菜類については、食品衛生法 食品・添加物等の規格基準 農薬の残留基準の項を見ていただきたい。

右の欄に定める量を超えて含有するものであってはならない。

にんじん

DCIP	1.0ppm	トリクラミド	0.2ppm
EPN	0.1ppm	トリクロルホン	0.50ppm
EPTC	0.1ppm	トリフルミゾール	1.0ppm
2, 4, 5-T	不検出	トリフルラリン	1ppm
アミトロール	不検出	トルクロホスメチル	2.0ppm
イプロジオン	5.0ppm	パラチオン	0.3ppm
イミノクタジン	0.05ppm	パラチオンメチル	1.0ppm
エトリムホス	0.2ppm	ピラクロホス	0.1ppm
オキサミル	0.20ppm	ピリミカーブ	2.0ppm
カプタホール	不検出	ピリミホスメチル	1.0ppm
キサロホップエチル	0.1ppm	ピレトリン	1ppm
グリホサート	0.2ppm	フェナリモル	0.5ppm
グルホシネート	0.20ppm	フェニトロチオン	0.2ppm
クロルピリホス	0.5ppm	フェノブカルブ	0.3ppm
クロルフェンビンホス	0.4ppm	フェンバレレート	0.50ppm
クロルフルアズロン	2.0ppm	ブタミホス	0.05ppm
クロルプロファム	0.05ppm	フルシトリネート	0.50ppm
酸化フェンブタスズ	2.0ppm	フルトラニル	2.0ppm
ジエトフェンカルブ	5.0ppm	ヘキサコナゾール	0.1ppm
シクロキシジム	0.5ppm	ペルメトリン	0.1ppm
ジクロフルアニド	15ppm	ペンコナゾール	0.1ppm
ジクロルボス	0.1ppm	ベンタゾン	0.2ppm
シハロトリン	0.5ppm	ペンディメタリン	0.2ppm
シヘキサチン	不検出	ホスチアゼート	0.2ppm
シベルメトリン	0.05ppm	マラチオン	0.5ppm
シロマジン	1ppm	マレイン酸ヒドラジド	25ppm
セトキシジム	10ppm	ミクロブタニル	1.0ppm
ダミノジッド	不検出	メチオカルブ	0.05ppm
チオベンカルブ	0.2ppm	メトラクロール	0.1ppm
チオメトン	0.10ppm	メトリブジン	0.5ppm
デルタメトリン	0.01ppm	メプロニル	1.0ppm
トラロメトリン	0.5ppm	レナシル	0.3ppm

だいこん類 (ラディッシュを含む) の根

BHC	0.2ppm	テフルトリン	0.1ppm
DCIP	1.0ppm	テフルベンズロン	0.1ppm
DDT	0.2ppm	デルタメトリン	0.01ppm
EPN	0.1ppm	トラロメトリン	0.5ppm
EPTC	0.1ppm	トリクラミド	0.2ppm
2, 4, 5-T	不検出	トリクロルホン	0.20ppm
アセタミプリド	0.5ppm	トリフルミゾール	1.0ppm
アセフェート	1.0ppm	トリフルラリン	0.05ppm
アミトロール	不検出	トルクロホスメチル	2.0ppm
アラクロール	0.01ppm	ニテンピラム	0.2ppm
イプロジオン	5.0ppm	パラチオン	0.3ppm
エチオフェンカルブ	0.50ppm	パラチオンメチル	1.0ppm
エトフェンプロックス	2ppm	ピラクロホス	0.1ppm
エトリムホス	0.1ppm	ビリミカーブ	0.10ppm
エマメクチン安息香酸塩	0.1ppm	ビリミホスメチル	1.0ppm
エンドリン	不検出	ビレトリン	1ppm
オキサミル	0.50ppm	フェナリモル	0.5ppm
カブタホール	不検出	フェニトロチオン	0.2ppm
カルバリル	1.0ppm	フェノブカルブ	0.3ppm
キザロホップエチル	0.1ppm	フェンバレレイト	0.50ppm
グリホサート	0.2ppm	フルシトリネート	0.05ppm
グルホシネート	0.20ppm	フルトラニル	2.0ppm
クロルピリホス	3.0ppm	フルバリネート	0.2ppm
クロルフェナピル	0.1ppm	フルフェノクスロン	0.1ppm
クロルフェンビンホス	0.1ppm	プロバモカルブ	5.0ppm
クロルフルアズロン	2.0ppm	ベルメトリン	0.1ppm
酸化フェンブタスズ	2.0ppm	ベンタゾン	0.2ppm
ジエトフェンカルブ	5.0ppm	ベンディメタリン	0.2ppm
シクロキシジム	2ppm	ホスチアゼート	0.2ppm
ジクロルボス	0.1ppm	マラチオン	0.5ppm
シハロトリン	0.5ppm	マレイン酸ヒドラジド	25ppm
シフルトリン	0.5ppm	メチオカルブ	0.05ppm
シヘキサチン	不検出	メトラクロール	0.1ppm
シベルメトリン	0.05ppm	メトリブジン	0.5ppm
セトキシジム	10ppm	メプロニル	1.0ppm
ダイアジノン	0.1ppm	レナシル	0.3ppm
ダミノジッド	不検出		
チオベンカルブ	0.2ppm		
チオメトン	0.10ppm		
ディルドリン	0.02ppm		

やまいも (長いも)

DCIP	0.1ppm
EPTC	0.04ppm
2, 4, 5-T	不検出
アセフェート	0.5ppm
アミトロール	不検出
イプロジオン	0.1ppm
イミノクタジン	0.02ppm
エトフェンプロックス	0.1ppm
オキサミル	0.10ppm
カプタホール	不検出
キザロホップエチル	0.1ppm
グリホサート	0.2ppm
グルホシネート	0.10ppm
クロルピリホス	0.01ppm
ジクロルボス	0.1ppm
シハロトリン	0.05ppm
シフルトリン	0.1ppm
シプロコナゾール	0.01ppm
シヘキサチン	不検出
シベルメトリン	0.05ppm
セトキシジム	1.0ppm
ダミノジッド	不検出
チオベンカルブ	0.05ppm
チオメトン	0.01ppm
デルタメトリン	0.01ppm
トラロメトリン	0.05ppm
トリクラミド	0.3ppm
トリクロルホン	0.50ppm
トリフルラリン	0.05ppm
トルクロホスメチル	1.0ppm
パラチオンメチル	1.0ppm
ピラクロホス	0.05ppm
ピリミカーブ	0.10ppm
ピレトリン	1ppm
フェンバレレート	0.05ppm
ブタミホス	0.05ppm
フルシトリネート	0.10ppm
フルトラニル	0.2ppm
フルバリネート	0.01ppm
ヘキシチアゾクス	0.5ppm
ベルメトリン	0.2ppm

ペンシクロン	0.5ppm
ペンディメタリン	0.2ppm
マラチオン	0.5ppm
マレイン酸ヒドラジド	35ppm
メチオカルブ	0.05ppm
メトリブジン	0.5ppm
メプロニル	1.0ppm
レナシル	0.3ppm

ばれいしよ

BHC	0.2ppm	シヘキサチン	不検出
2, 4-D	0.2ppm	シベルメトリン	0.05ppm
DCIP	0.1ppm	ジメチピン	0.05ppm
DDT	0.2ppm	ジメトエート	1.0ppm
EPN	0.1ppm	ジメトモルフ	0.1ppm
EPTC	0.3ppm	シモキサニル	2ppm
2, 4, 5-T	不検出	シロマジン	0.5ppm
アセタミプリド	0.5ppm	セトキシジム	4.0ppm
アセフェート	1.0ppm	ダイアジノン	0.1ppm
アミトロール	不検出	ダミノジッド	不検出
アラクロール	0.01ppm	チオベンカルブ	0.05ppm
アルジカルブ	0.50ppm	チオメトン	0.01ppm
イソフェンホス	0.10ppm	ディルドリン	不検出
イプロジオン	0.5ppm	テフルベンズロン	0.1ppm
イマザリル	5.0ppm	デルタメトリン	0.01ppm
イミノクタジン	0.02ppm	トラロメトリン	0.05ppm
エチオフェンカルブ	0.50ppm	トリクラミド	0.3ppm
エトフェンプロックス	0.1ppm	トリクロルホン	0.50ppm
エトプロホス	0.02ppm	トリフルラリン	0.15ppm
エトリムホス	0.1ppm	トルクロホスメチル	1.0ppm
エンドリン	不検出	鉛及びその化合物	Pbとして1.0ppm
オキサミル	0.10ppm	ニテンピラム	0.2ppm
カズサホス	0.02ppm	バミドチオン	1.0ppm
カプタホール	不検出	パラチオン	不検出
カルバリル	0.1ppm	パラチオンメチル	0.1ppm
キザロホップエチル	0.1ppm	ヒ素及びその化合物	As ₂ O ₃ として1.0ppm
キノメチオネート	0.3ppm	ビフェノックス	0.05ppm
グリホサート	0.2ppm	ビフェントリン	0.05ppm
グルホシネート	0.50ppm	ピラクロホス	0.05ppm
クロルピリホス	0.05ppm	ピリダベン	0.1ppm
クロルフェンビンホス	0.1ppm	ピリミカーブ	0.05ppm
クロルプロファム	50ppm	ピリミホスメチル	0.05ppm
クロルメコート	10ppm	ピレトリン	1ppm
ジカンバ	0.05ppm	フェニトロチオン	0.05ppm
シクロキシジム	2ppm	フェンスルホチオン	0.1ppm
ジクロフルアニド	0.10ppm	フェンチオン	0.05ppm
ジクロルボス	0.1ppm	フェンバレレート	0.05ppm
シハロトリン	0.04ppm	ブタミホス	0.2ppm
ジフェノコナゾール	0.1ppm	フルオルイミド	0.5ppm
シフルトリン	0.1ppm	フルジオキシニル	0.02ppm
シプロコナゾール	0.01ppm		

ばれいしょ (続)

フルシトリネート	0.05ppm
フルスルファミド	0.05ppm
フルトラニル	0.5ppm
フルバリネート	0.01ppm
プロチオホス	0.05ppm
ヘキサフルムロン	0.02ppm
ペルメトリン	0.05ppm
ペンシクロン	0.5ppm
ベンダイオカルブ	0.05ppm
ペンディメタリン	0.2ppm
ホキシム	0.05ppm
ホスチアゼート	0.03ppm
ホセチル	35ppm
ホルペット	0.02ppm
マラチオン	0.5ppm
マレイン酸ヒドラジド	50ppm
メタベンズチアズロン	0.1ppm
メタミドホス	0.25ppm
メチオカルブ	0.05ppm
メトラクロール	0.2ppm
メトリブジン	0.6ppm
メプロニル	1.0ppm
レナシル	0.3ppm

きゅうり (ガーキンを含む)

BHC	0.2ppm
DCIP	1.0ppm
DDT	0.2ppm
EPN	0.1ppm
EPTC	0.1ppm
2, 4, 5-T	不検出
アクリナトリン	0.5ppm
アセタミプリド	5ppm
アセフェート	5.0ppm
アミトラズ	0.5ppm
アミトロール	不検出
イプロジオン	5.0ppm
イマザリル	0.5ppm
イミノクタジン	0.3ppm
エチオフェンカルブ	5.0ppm
エトフェンプロックス	2ppm
エトプロホス	0.02ppm
エトリムホス	0.1ppm
エマメクチン安息香酸塩	0.1ppm
エンドリン	不検出
オキサミル	2.0ppm
カプタホール	不検出
キザロホップエチル	0.02ppm
キノメチオネート	0.5ppm
キャプタン	5.0ppm
グリホサート	0.5ppm
グルホシネート	0.20ppm
クレソキシムメチル	0.5ppm
クロルピリホス	0.1ppm
クロルフェナピル	1ppm
クロルフェンビンホス	0.2ppm
クロルフルアズロン	2.0ppm
酸化フェンブタスズ	2.0ppm
ジエトフェンカルブ	5.0ppm
ジクロフルアニド	15ppm
ジクロルボス	0.2ppm
ジコホール	2.0ppm
シハロトリン	0.5ppm
シフルトリン	2.0ppm
シプロコナゾール	0.05ppm
シヘキサチン	不検出
シベルメトリン	0.5ppm

きゅうり (続)

ジメトモルフ	2ppm	フルジオキシニル	2ppm
シモキサニル	2ppm	フルシトリネート	1.0ppm
シロマジン	0.2ppm	フルトラニル	2.0ppm
セトキシジム	10ppm	フルバリネート	1.0ppm
ダイアジノン	0.1ppm	フルフェノクスロン	2ppm
ダミノジッド	不検出	プロバモカルブ	6.0ppm
チオベンカルブ	0.2ppm	ヘキサコナゾール	0.05ppm
チオメトン	0.30ppm	ヘキシチアゾクス	1ppm
ディルドリン	0.02ppm	ペルメトリン	0.5ppm
テブフェンピラド	0.5ppm	ペンコナゾール	0.1ppm
テフルベンズロン	0.2ppm	ペンシクロン	1ppm
デルタメトリン	0.2ppm	ベンタゾン	0.2ppm
トラロメトリン	0.5ppm	ペンディメタリン	0.2ppm
トリアジメノール	0.5ppm	ホスチアゼート	0.2ppm
トリクラミド	0.2ppm	ホセチル	100ppm
トリクロルホン	1.0ppm	ホルベット	2ppm
トリフルミゾール	1.0ppm	マラチオン	0.5ppm
トリフルラリン	0.05ppm	マレイン酸ヒドラジド	25ppm
トルクロホスメチル	2.0ppm	ミクロブタニル	1.0ppm
鉛及びその化合物	Pbとして1.0ppm	メタミドホス	1.0ppm
ニテンピラム	5ppm	メチオカルブ	0.05ppm
パラチオン	0.3ppm	メトラクロール	0.05ppm
パラチオンメチル	0.2ppm	メトリブジン	0.5ppm
ヒ素及びその化合物	As ₂ O ₃ として1.0ppm	メパニピリム	2ppm
ピテルタノール	0.5ppm	メプロニル	1.0ppm
ピフェントリン	0.5ppm	レナシル	0.3ppm
ピラクロホス	0.1ppm		
ピリダベン	1.0ppm		
ピリフェノックス	0.1ppm		
ピリプロキシフェン	1ppm		
ピリミカーブ	2.0ppm		
ピリミホスメチル	2.0ppm		
ピレトリン	1ppm		
フェナリモル	0.5ppm		
フェニトロチオン	0.2ppm		
フェノブカルブ	1.5ppm		
フェンバレレート	0.20ppm		
フェンピロキシメート	0.5ppm		
ブタミホス	0.05ppm		

かぼちゃ (スカッシュを含む)

BHC	0.2ppm	パラチオン	0.3ppm
DCIP	1.0ppm	パラチオンメチル	1.0ppm
DDT	0.2ppm	ピリダベン	1.0ppm
EPTC	0.1ppm	ピリミカーブ	2.0ppm
2, 4, 5-T	不検出	ピリミホスメチル	1.0ppm
アクリナトリン	0.2ppm	ピレトリン	1ppm
アミトロール	不検出	フェナリモル	0.5ppm
イプロジオン	5.0ppm	フェニトロチオン	0.2ppm
イマザリル	2.0ppm	フェノブカルブ	0.3ppm
イミノクタジン	0.3ppm	フェントエート	0.1ppm
エトリムホス	0.2ppm	フェンバレレート	0.50ppm
オキサミル	2.0ppm	フェンピロキシメー ト	0.5ppm
カプタホール	不検出	ブタミホス	0.05ppm
キザロホップエチル	0.02ppm	フルシトリネート	0.50ppm
キノメチオネート	0.5ppm	フルトラニル	2.0ppm
グリホサート	0.5ppm	フルバリネート	0.1ppm
グルホシネート	0.20ppm	ヘキサコナゾール	0.05ppm
クレソキシムメチル	0.5ppm	ベルメトリン	0.5ppm
クロルピリホス	0.1ppm	ベンコナゾール	0.1ppm
クロルフルアズロン	2.0ppm	ベンタゾン	0.2ppm
酸化フェンブタスズ	2.0ppm	ペンディメタリン	0.2ppm
ジエトフェンカルブ	5.0ppm	ホセチル	100ppm
ジクロルボス	0.1ppm	マラチオン	8.0ppm
シハロトリン	0.5ppm	マレイン酸ヒドラジ ド	25ppm
シフルトリン	2.0ppm	ミクロブタニル	1.0ppm
シプロコナゾール	0.05ppm	メチオカルブ	0.05ppm
シヘキサチン	不検出	メトラクロール	0.05ppm
シペルメトリン	5.0ppm	メトリブジン	0.5ppm
セトキシジム	10ppm	メプロニル	1.0ppm
ダイアジノン	0.1ppm	レナシル	0.3ppm
ダミノジッド	不検出		
チオベンカルブ	0.2ppm		
チオメトン	0.10ppm		
テブフェンピラド	0.5ppm		
テフルベンズロン	0.2ppm		
デルタメトリン	0.2ppm		
トラロメトリン	0.5ppm		
トリクラミド	0.2ppm		
トリクロルホン	0.10ppm		
トリフルミゾール	1.0ppm		
トリフルラリン	0.05ppm		
トルクロホスメチル	2.0ppm		

とうもろこし

BHC	0.2ppm	デルタメトリン	1.0ppm
2, 4-D	0.05ppm	テルブホス	0.01ppm
DDT	0.2ppm	トリクロルホン	0.10ppm
EPTC	0.1ppm	トリフルミゾール	1.0ppm
MCPA	0.1ppm	トリフルラリン	0.05ppm
2, 4, 5-T	不検出	トルクロホスメチル	0.1ppm
アクリナトリン	0.1ppm	バラチオン	0.3ppm
アセフェート	0.5ppm	バラチオンメチル	1.0ppm
アミトロール	不検出	ピテルタノール	0.05ppm
アラクロール	0.2ppm	ピフェントリン	0.05ppm
アルジカルブ	0.05ppm	ピリデート	0.03ppm
イソフェンホス	0.02ppm	ピリミカーブ	0.05ppm
イプロジオン	10ppm	ピリミホスメチル	1.0ppm
イマザリル	0.05ppm	ピレトリン	3ppm
エチオフェンカルブ	1.0ppm	フェナリモル	0.1ppm
エトフェンプロックス	0.5ppm	フェニトロチオン	1.0ppm
エトプロホス	0.02ppm	フェノブカルブ	0.3ppm
エンドリン	不検出	フェンスルホチオン	0.1ppm
オキサミル	0.05ppm	フェンバレレート	2.0ppm
カブタホール	不検出	ブチレート	0.1ppm
キノメチオネート	0.1ppm	フルジオキソニル	0.02ppm
グリホサート	1.0ppm	フルシトリネート	0.05ppm
グルホシネート	0.20ppm	フルトラニル	2.0ppm
クロールスルフロ	0.05ppm	プロピコナゾール	1.0ppm
クロールピリホス	0.1ppm	ベルメトリン	2.0ppm
クロールフェンビンホス	0.05ppm	ベンダイオカルブ	0.05ppm
クロールプロファム	0.05ppm	ベントゾン	0.2ppm
クロールメコート	5ppm	ペンディメタリン	0.2ppm
ジカンバ	0.5ppm	ホキシム	0.05ppm
ジクロールボス	0.2ppm	マラチオン	2.0ppm
ジフェノコナゾール	0.1ppm	メタベンズチアズロン	0.1ppm
シフルトリン	2.0ppm	メチオカルブ	0.05ppm
シプロコナゾール	0.1ppm	メトスルフロメチル	0.02ppm
シヘキサチン	不検出	メトプレ	5.0ppm
シベルメトリン	0.2ppm	メトラクロール	0.1ppm
ジメテナミド	0.1ppm	メトリブジン	0.1ppm
臭素	80ppm	メプロニル	2.0ppm
セトキシジム	0.2ppm		
ダミノジッド	不検出		
チオベンカルブ	0.1ppm		
チオメトン	0.02ppm		
ディルドリン	不検出		
テブコナゾール	0.05ppm		
テフルトリン	0.1ppm		
テフルベンズロン	0.1ppm		

たまねぎ

DCIP	1.0ppm	トリフルミゾール	1.0ppm
EPTC	0.04ppm	トリフルラリン	0.05ppm
2, 4, 5-T	不検出	トルクロホスメチル	2.0ppm
アクリナトリン	0.1ppm	パラチオン	0.3ppm
アセフェート	0.5ppm	パラチオンメチル	1.0ppm
アミトロール	不検出	ピリデート	0.2ppm
アルジカルブ	0.05ppm	ピリミカーブ	0.50ppm
イソフェンホス	0.10ppm	ピリミホスメチル	1.0ppm
イプロジオン	0.5ppm	ピレトリン	1ppm
イミノクタジン	0.1ppm	フェナリモル	0.5ppm
エトプロホス	0.02ppm	フェニトロチオン	0.2ppm
エトリムホス	0.1ppm	フェノブカルブ	0.3ppm
オキサミル	0.05ppm	フェンスルホチオン	0.1ppm
カプタホール	不検出	フェンバレレート	0.50ppm
キザロホップエチル	0.05ppm	ブタミホス	0.05ppm
グリホサート	0.2ppm	フルオリイミド	1ppm
グルホシネート	0.20ppm	フルジオキシニル	0.1ppm
クロルピリホス	0.05ppm	フルシトリネート	0.50ppm
クロルフェンビンホス	0.05ppm	フルトラニル	2.0ppm
クロルフルアズロン	2.0ppm	フルバリネート	0.1ppm
クロルプロファミ	0.05ppm	プロチオホス	0.1ppm
酸化フェンブタズ	2.0ppm	ペルメトリン	3.0ppm
ジエトフェンカルブ	5.0ppm	ペンコナゾール	0.1ppm
シクロキシジム	0.5ppm	ベンタゾン	0.2ppm
ジクロフルアニド	0.10ppm	ペンディメタリン	0.2ppm
ジクロルボス	0.1ppm	ホキシム	0.05ppm
シハロトリン	0.5ppm	ホセチル	50ppm
シフルトリン	2.0ppm	ホルペット	2ppm
シヘキサチン	不検出	マラチオン	8.0ppm
シベルメトリン	0.1ppm	マレイン酸ヒドラジド	20ppm
ジメトモルフ	0.1ppm	ミクロブダニル	1.0ppm
シモキサニル	2ppm	メタベンズチアズロン	0.05ppm
シロマジン	1ppm	メチオカルブ	0.05ppm
セトキシジム	10ppm	メトラクロール	1ppm
ダミノジッド	不検出	メトリブジン	0.5ppm
チオベンカルブ	0.2ppm	メプロニル	1.0ppm
チオメトン	0.10ppm	レナシル	0.3ppm
テブコナゾール	0.2ppm		
デルタメトリン	0.1ppm		
トラロメトリン	0.5ppm		
トリクラミド	0.2ppm		
トリクロルホン	0.50ppm		

レタス (サラダ菜及びちしやを含む)

BHC	0.2ppm
DCIP	1.0ppm
DDT	0.2ppm
EPN	0.1ppm
EPTC	0.1ppm
2, 4, 5-T	不検出
アセフェート	5.0ppm
アミトロール	不検出
イプロジオン	10ppm
イミノクタジン	0.1ppm
エチオフェンカルブ	10ppm
エトフェンプロックス	2ppm
エトプロホス	0.02ppm
エトリムホス	0.2ppm
エンドリン	不検出
オキサミル	1.0ppm
カプタホール	不検出
グリホサート	0.2ppm
グルホシネート	0.20ppm
クロルピリホス	0.1ppm
クロルフェナピル	3ppm
クロルフルアズロン	2.0ppm
クロルプロファミ	0.05ppm
酸化フェンブタスズ	2.0ppm
ジエトフェンカルブ	5.0ppm
シクロキシジム	0.2ppm
ジクロフルアニド	10ppm
ジクロルボス	0.1ppm
シハロトリン	2.0ppm
シフルトリン	2.0ppm
シヘキサチン	不検出
シペルメトリン	2.0ppm
ジメトモルフ	0.3ppm
シモキサニル	2ppm
シロマジン	5ppm
セトキシジム	10ppm
ダイアジノン	0.1ppm
ダミノジッド	不検出
チオベンカルブ	0.2ppm
チオメトン	0.10ppm
ディルドリン	0.02ppm
テフルベンズロン	1ppm

デルタメトリン	0.5ppm
トラロメトリン	0.5ppm
トリクラミド	0.2ppm
トリクロルホン	0.50ppm
トリフルミゾール	1.0ppm
トリフルラリン	0.1ppm
トルクロホスメチル	2.0ppm
パラチオン	0.3ppm
パラチオンメチル	1.0ppm
ピリミカーブ	1.0ppm
ピリミホスメチル	1.0ppm
ピレトリン	1ppm
フェナリモル	0.5ppm
フェニトロチオン	0.2ppm
フェノブカルブ	0.3ppm
フェンバレレート	2.0ppm
フェンピロキシメート	0.5ppm
ブタミホス	0.05ppm
フルジオキシニル	1ppm
フルシトリネート	2.0ppm
フルトラニル	3.0ppm
フルバリネート	0.5ppm
プロパモカルブ	10ppm
ベルメトリン	3.0ppm
ペンコナゾール	0.2ppm
ペンシクロン	1ppm
ベнтаゾン	0.2ppm
ペンディメタリン	0.2ppm
ホキシム	0.1ppm
ホセチル	100ppm
ホルペット	2ppm
マラチオン	2.0ppm
マレイン酸ヒドラジド	25ppm
メタミドホス	1.0ppm
メチオカルブ	0.1ppm
メトスルフロンメチル	0.05ppm
メトリブジン	0.5ppm
メプロニル	1.0ppm
レナシル	0.3ppm

ほうれんそう

BHC	0.2ppm
DCIP	1.0ppm
DDT	0.2ppm
EPN	0.1ppm
EPTC	0.1ppm
2, 4, 5-T	不検出
アミトロール	不検出
アラクロール	0.01ppm
イプロジオン	5.0ppm
エチオフェンカルブ	0.50ppm
エトリムホス	0.2ppm
エンドリン	不検出
オキサミル	2.0ppm
カプタホール	不検出
カルバリル	1.0ppm
キザロホップエチル	0.05ppm
グリホサート	0.2ppm
グルホシネート	0.20ppm
クロルピリホス	0.01ppm
クロルフルアズロン	2.0ppm
クロルプロファミ	0.05ppm
酸化フェンブタズズ	2.0ppm
ジエトフェンカルブ	5.0ppm
ジクロフルアニド	15ppm
ジクロルボス	0.1ppm
シハロトリン	0.5ppm
シヘキサチン	不検出
シペルメトリン	2.0ppm
セトキシジム	10ppm
ダイアジノン	0.1ppm
ダミノジッド	不検出
チオベンカルブ	0.2ppm
チオメトン	0.10ppm
ディルドリン	不検出
デルタメトリン	0.5ppm
トラロメトリン	0.5ppm
トリクラミド	0.2ppm
トリクロルホン	0.50ppm
トリフルミゾール	1.0ppm
トリフルラリン	0.05ppm
トルクロホスメチル	2.0ppm

鉛及びその化合物	Pbとして5.0 ppm
パラチオン	0.3ppm
パラチオンメチル	1.0ppm
ヒ素及びその化合物	As ₂ O ₃ として1.0ppm
ピリミカーブ	1.0ppm
ピリミホスメチル	1.0ppm
ピレトリン	1ppm
フェナリモル	0.5ppm
フェニトロチオン	0.2ppm
フェノブカルブ	1.0ppm
フェンバレレート	0.50ppm
フェンピロキシメー ト	2.0ppm
フルシトリネート	0.50ppm
フルトラニル	2.0ppm
プロパモカルブ	1.0ppm
ペルメトリン	2.0ppm
ベンシクロン	1ppm
ベンタゾン	0.2ppm
ペンディメタリン	0.2ppm
ホセチル	100ppm
マラチオン	2.0ppm
マレイン酸ヒドラジ ド	25ppm
ミクロブタニル	1.0ppm
メチオカルブ	0.05ppm
メトラクロール	0.3ppm
メトリブジン	0.5ppm
メプロニル	1.0ppm
レナシル	0.3ppm

はくさい

BHC	0.2ppm
DCIP	1.0ppm
DDT	0.2ppm
EPN	0.1ppm
EPTC	0.1ppm
2, 4, 5-T	不検出
アセタミプリド	5ppm
アセフェート	5.0ppm
アミトロール	不検出
アラクロール	0.01ppm
イプロジオン	5.0ppm
エチオフェンカルブ	5.0ppm
エトフェンプロックス	5ppm
エトリムホス	0.1ppm
エマメクチン安息香酸塩	0.1ppm
エンドリン	不検出
オキサミル	1.0ppm
カプタホール	不検出
カルバリル	1.0ppm
キザロホップエチル	0.3ppm
グリホサート	0.2ppm
グルホシネート	0.20ppm
クロルピリホス	1.0ppm
クロルフェナピル	1ppm
クロルフルアズロン	2.0ppm
クロルプロファミ	0.05ppm
酸化フェンブタスズ	2.0ppm
ジエトフェンカルブ	5.0ppm
シクロキシジム	2ppm
ジクロルボス	0.1ppm
シハロトリン	1.0ppm
シフルトリン	2.0ppm
シヘキサチン	不検出
シペルメトリン	5.0ppm
セトキシジム	10ppm
ダイアジノン	0.1ppm
ダミノジッド	不検出
チオベンカルブ	0.2ppm
チオメトン	0.10ppm
ディルドリン	0.02ppm

テフルトリン	0.1ppm
テフルベンズロン	0.5ppm
デルタメトリン	0.5ppm
トラロメトリン	0.5ppm
トリクラミド	0.2ppm
トリクロルホン	0.50ppm
トリフルミゾール	1.0ppm
トリフルラリン	0.05ppm
トルクロホスメチル	2.0ppm
パラチオン	0.3ppm
パラチオンメチル	1.0ppm
ビフェントリン	0.5ppm
ピラクロホス	0.1ppm
ピリミカーブ	2.0ppm
ピリミホスメチル	1.0ppm
ピレトリン	1ppm
フェナリモル	0.5ppm
フェノブカルブ	0.3ppm
フェンバレレート	3.0ppm
ブタミホス	0.05ppm
フルシトリネート	0.50ppm
フルスルファミド	0.1ppm
フルトラニル	2.0ppm
フルバリネート	1.0ppm
フルフェノクスロン	0.5ppm
プロチオホス	0.1ppm
ペルメトリン	5.0ppm
ベンタゾン	0.2ppm
ペンディメタリン	0.2ppm
ホセチル	100ppm
マラチオン	2.0ppm
マレイン酸ヒドラジド	25ppm
ミクロブタニル	1.0ppm
メチオカルブ	0.05ppm
メトラクロール	0.1ppm
メトリブジン	0.5ppm
メプロニル	1.0ppm
レナシル	0.3ppm

キャベツ (芽キャベツを含む)

BHC	0.2ppm	シヘキサチン	不検出
DCIP	1.0ppm	シベルメトリン	1.0ppm
DDT	0.2ppm	ジメテナミド	0.1ppm
EPN	0.1ppm	セトキシジム	10ppm
EPTC	0.1ppm	ダイアジノン	0.1ppm
2, 4, 5-T	不検出	ダミノジッド	不検出
アセタミプリド	5ppm	チオベンカルブ	0.2ppm
アセフェート	5.0ppm	チオメトン	0.10ppm
アミトロール	不検出	ディルドリン	0.02ppm
アラクロール	0.01ppm	テフルトリン	0.1ppm
イソフェンホス	0.10ppm	テフルベンズロン	0.5ppm
イプロジオン	5.0ppm	デルタメトリン	0.2ppm
イミノクタジン	0.03ppm	トラロメトリン	0.5ppm
ウニコナゾールP	0.1ppm	トリクラミド	0.2ppm
エチオフェンカルブ	2.0ppm	トリクロルホン	0.50ppm
エトフェンプロックス	2ppm	トリフルミゾール	1.0ppm
エトプロホス	0.02ppm	トリフルラリン	0.1ppm
エトリムホス	0.1ppm	トルクロホスメチル	2.0ppm
エマメクチン安息香酸塩	0.1ppm	バミドチオン	0.5ppm
エンドリン	不検出	パラチオン	0.3ppm
オキサミル	1.0ppm	パラチオンメチル	0.2ppm
カプタホール	不検出	ビフェントリン	2ppm
カルバリル	1.0ppm	ピラクロホス	0.1ppm
キザロホップエチル	0.3ppm	ピリデート	0.03ppm
キノメチオネート	0.3ppm	ピリミカーブ	1.0ppm
グリホサート	0.2ppm	ピリミジフェン	0.1ppm
グルホシネート	0.20ppm	ピリミホスメチル	1.0ppm
クロルピリホス	1.0ppm	ピレトリン	1ppm
クロルフェナピル	1ppm	フェナリモル	0.5ppm
クロルフェンビンホス	0.2ppm	フェニトロチオン	0.5ppm
クロルフルアズロン	2.0ppm	フェノブカルブ	0.3ppm
クロルプロファム	0.05ppm	フェンバレレート	3.0ppm
酸化フェンブタスズ	2.0ppm	ブタミホス	0.05ppm
ジエトフェンカルブ	5.0ppm	フルシトリネート	0.50ppm
シクロキシジム	2ppm	フルスルファミド	0.1ppm
ジクロフルアニド	5.0ppm	フルトラニル	2.0ppm
ジクロルボス	0.1ppm	フルバリネート	0.5ppm
シハロトリン	0.4ppm	フルフェノクスロン	0.5ppm
シフルトリン	2.0ppm	プロチオホス	0.2ppm
ジフルベンズロン	1.0ppm	プロバモカルブ	1.0ppm
		ヘキサコナゾール	0.1ppm
		ペルメトリン	5.0ppm

キャベツ (続)

ペンコナゾール	0.05ppm
ベンタゾン	0.2ppm
ペンディメタリン	0.2ppm
ホキシム	0.05ppm
ホセチル	100ppm
マラチオン	2.0ppm
マレイン酸ヒドラジド	25ppm
メタミドホス	1.0ppm
メチオカルブ	0.1ppm
メトラクロール	1ppm
メトリブジン	0.5ppm
メプロニル	1.0ppm
レナシル	0.3ppm