

表6 アルキルフェノール及び2,4-ジクロロフェノールの食品汚染実態調査結果

## 牛肉

(単位:ng/g)

	機関A 1	機関A 2	機関A 3	機関A 4	機関A 5	機関C 11	機関C 12	機関C 13	機関C 14	機関C 15
2,4-Dichlorophenol	0.4	0.2	0.2	<0.1	0.7	<5	<5	<5	<5	<5
4-n-Butylphenol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4-sec-Butylphenol	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<1	<1	<1	<1	<1
4-t-Butylphenol	0.2	<0.2	0.3	<0.2	<0.2	<5	<5	<5	<5	<5
4-n-Pentylphenol	0.29	0.40	0.11	<0.01	0.37	<1	<1	<1	<1	<1
4-t-Pentylphenol	0.27	<0.02	0.40	<0.02	<0.02	<1	<1	<1	<1	<1
4-n-Hexylphenol	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<1	<1	<1	<1	<1
4-n-Heptylphenol	0.50	0.58	<0.04	<0.04	<0.04	<1	<1	<1	<1	<1
4-n-Octylphenol	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<1	<1	<1	<1	<1
4-t-Octylphenol	0.14	0.14	1.41	<0.09	0.11	<1	<1	<1	<1	<1
4-n-Nonylphenol	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<1	<1	<1	<1	<1
4-Nonylphenol(Mix)	42	18	36	<3	10	<5	<5	<5	<5	Tr

Tr:1~5ng/g

## 豚肉

	機関A 1	機関A 2	機関A 3	機関A 4	機関A 5	機関C 6	機関C 7	機関C 8	機関C 9	機関C 10
2,4-Dichlorophenol	0.3	0.6	0.5	0.5	0.5	<5	<5	<5	<5	<5
4-n-Butylphenol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4-sec-Butylphenol	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<1	<1	<1	<1	<1
4-t-Butylphenol	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<5	<5	<5	<5	<5
4-n-Pentylphenol	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<1	<1	<1	<1	<1
4-t-Pentylphenol	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<1	<1	<1	<1	<1
4-n-Hexylphenol	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<1	<1	<1	<1	<1
4-n-Heptylphenol	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<1	<1	<1	<1	<1
4-n-Octylphenol	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<1	<1	<1	<1	<1
4-t-Octylphenol	<0.09	<0.09	0.10	<0.09	<0.09	10	<1	<1	<1	<1
4-n-Nonylphenol	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<1	<1	<1	<1	<1
4-Nonylphenol(Mix)	<3	<3	<3	<3	<3	<5	20	<5	110	180

## 鶏肉

	機関A 1	機関A 2	機関A 3	機関A 4	機関A 5	機関A 6	機関C 16	機関C 17	機関C 18	機関C 19	機関C 20
2,4-Dichlorophenol	0.6	0.6	0.3	0.3	0.3	0.5	<5	<5	<5	<5	<5
4-n-Butylphenol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4-sec-Butylphenol	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<1	<1	<1	<1	<1
4-t-Butylphenol	0.9	1.2	0.3	<0.2	<0.2	<0.2	<5	<5	<5	<5	<5
4-n-Pentylphenol	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<1	<1	<1	<1	<1
4-t-Pentylphenol	0.70	0.83	0.15	<0.02	<0.02	<0.02	<1	<1	<1	<1	<1
4-n-Hexylphenol	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<1	<1	<1	<1	<1
4-n-Heptylphenol	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<1	<1	<1	<1	<1
4-n-Octylphenol	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<1	<1	<1	<1	<1
4-t-Octylphenol	22.7	46.9	0.38	0.04	0.05	0.08	20	<1	<1	<1	<1
4-n-Nonylphenol	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<1	<1	<1	<1	<1
4-Nonylphenol(Mix)	102	87	162	11	5	8	70	<5	<5	60	150

機関名の下欄のNoは表1~3に示した各機関の検体番号を指す。

## レバー

(単位:ng/g)

	機関A	機関A	機関A	機関A	機関A	機関C	機関C	機関C	機関C	機関C
	1	2	3	4	5	21	22	23	24	25
2,4-Dichlorophenol	0.4	0.6	0.9	0.6	0.5	<5	<5	<5	<5	<5
4-n-Butylphenol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4-sec-Butylphenol	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<1	<1	<1	<1	<1
4-t-Butylphenol	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<5	<5	<5	<5	<5
4-n-Pentylphenol	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<1	<1	<1	<1	<1
4-t-Pentylphenol	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<1	<1	<1	<1	<1
4-n-Hexylphenol	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<1	<1	<1	<1	<1
4-n-Heptylphenol	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<1	<1	<1	<1	<1
4-n-Octylphenol	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<1	<1	<1	<1	<1
4-t-Octylphenol	<0.09	<0.09	<0.09	0.63	0.10	<1	<1	<1	<1	<1
4-n-Nonylphenol	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<1	<1	<1	<1	<1
4-Nonylphenol(Mix)	<3	<3	44	51	56	<5	<5	<5	70	<5

## 白米

	機関A	機関A	機関A	機関A	機関A	機関B	機関B	機関B
	1	2	3	4	5	35	36	37
2,4-Dichlorophenol	1.0	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<1	<1	<1
4-n-Butylphenol	-	-	-	-	-	<0.5	<0.5	<0.5
4-sec-Butylphenol	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.5	<0.5	<0.5
4-t-Butylphenol	0.5	0.2	0.2	0.1	0.2	<0.5	<0.5	<0.5
4-n-Pentylphenol	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.5	<0.5	<0.5
4-t-Pentylphenol	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	-
4-n-Hexylphenol	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.5	<0.5	<0.5
4-n-Heptylphenol	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.5	<0.5	<0.5
4-n-Octylphenol	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.5	<0.5	<0.5
4-t-Octylphenol	0.27	0.52	0.84	0.38	0.48	<0.5	<0.5	<0.5
4-n-Nonylphenol	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.5	<0.5	<0.5
4-Nonylphenol(Mix)	20	117	13	20	9	<50	<50	<50

## ばれいしょ

	機関A	機関A	機関A	機関B	機関B	機関B	機関C	機関C	機関C
	1	2	3	38	39	40	46	47	48
2,4-Dichlorophenol	3.4	<0.2	<0.2	<1	<1	<1	<50	<50	<50
4-n-Butylphenol	-	-	-	<1	<1	<1	-	-	-
4-sec-Butylphenol	<0.02	<0.02	<0.02	<0.5	<0.5	<0.5	<50	<50	<50
4-t-Butylphenol	<0.02	<0.02	<0.02	<0.5	<0.5	<0.5	<50	<50	<50
4-n-Pentylphenol	<0.01	<0.01	<0.01	<0.5	<0.5	<0.5	<10	<10	<10
4-t-Pentylphenol	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	-	<50	<50	<50
4-n-Hexylphenol	<0.02	<0.02	<0.02	<0.5	<0.5	<0.5	<10	<10	<10
4-n-Heptylphenol	<0.04	<0.04	<0.04	<0.5	<0.5	<0.5	<5	<5	<5
4-n-Octylphenol	<0.04	<0.04	<0.04	<0.5	<0.5	<0.5	<5	<5	<5
4-t-Octylphenol	<0.03	0.11	0.11	<0.5	<0.5	<0.5	<5	<5	<5
4-n-Nonylphenol	<0.02	<0.02	<0.02	<0.5	<0.5	<0.5	<5	<5	<5
4-Nonylphenol(Mix)	4	6	7	<5	<5	<5	<10	<10	<10

## ほうれんそう

(単位:ng/g)

	機関A	機関A	機関A	機関B	機関B	機関C	機関C	機関C
	1	2	3	41	42	49	50	51
2,4-Dichlorophenol	0.2	0.4	0.7	<1	<1	Tr	<50	<50
4-n-Butylphenol	-	-	-	<0.5	<0.5	-	-	-
4-sec-Butylphenol	<0.02	<0.02	<0.02	<0.5	<0.5	<50	<50	<50
4-t-Butylphenol	0.31	2.08	0.11	<0.5	<0.5	<50	<50	<50
4-n-Pentylphenol	<0.01	<0.01	<0.01	<0.5	<0.5	<10	<10	<10
4-t-Pentylphenol	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	<50	<50	<50
4-n-Hexylphenol	<0.02	<0.02	<0.02	<0.5	<0.5	<10	<10	<10
4-n-Heptylphenol	<0.04	<0.04	<0.04	<0.5	<0.5	<5	<5	<5
4-n-Octylphenol	<0.04	<0.04	<0.04	<0.5	<0.5	<5	<5	<5
4-t-Octylphenol	1.35	0.84	0.70	<0.5	<0.5	<5	<5	<5
4-n-Nonylphenol	<0.02	<0.02	<0.02	<0.5	<0.5	<5	<5	<5
4-Nonylphenol(Mix)	11	14	55	<5	<5	<10	<10	<10

Tr:1~5ng/g

## プロッコリー

	機関A	機関A	機関A	機関B	機関B	機関C	機関C	機関C
	1	2	3	43	44	52	53	54
2,4-Dichlorophenol	0.2	<0.2	<0.2	<1	<1	<50	Tr	Tr
4-n-Butylphenol	-	-	-	<1	<0.5	-	-	-
4-sec-Butylphenol	<0.02	<0.02	<0.02	<0.5	<0.5	<50	<50	<50
4-t-Butylphenol	<0.02	<0.02	<0.02	<1	<1	<50	<50	<50
4-n-Pentylphenol	<0.01	<0.01	<0.01	<0.5	<0.5	<10	<10	<10
4-t-Pentylphenol	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	<50	<50	<50
4-n-Hexylphenol	<0.02	<0.02	<0.02	<0.5	<0.5	<10	<10	<10
4-n-Heptylphenol	<0.04	<0.04	<0.04	<0.5	<0.5	<5	<5	<5
4-n-Octylphenol	<0.04	<0.04	<0.04	<0.5	<0.5	<5	<5	<5
4-t-Octylphenol	0.06	<0.03	0.15	<0.5	<1	<5	<5	<5
4-n-Nonylphenol	<0.02	<0.02	<0.02	<0.5	<0.5	<5	<5	<5
4-Nonylphenol(Mix)	42	2	6	29	<5	<10	<10	<10

Tr:1~5ng/g

## もやし

	機関A	機関A	機関A	機関B	機関B	機関B	機関C	機関C
	1	2	3	45	46	47	55	56
2,4-Dichlorophenol	2.39	<0.2	11.2	<1	<1	<1	Tr	<50
4-n-Butylphenol	-	-	-	<0.5	<0.5	<0.5	-	-
4-sec-Butylphenol	<0.02	<0.02	<0.02	<0.5	<0.5	<0.5	<50	<50
4-t-Butylphenol	0.09	0.10	0.11	<1	<0.5	<0.5	<50	<50
4-n-Pentylphenol	<0.01	<0.01	<0.01	<0.5	<0.5	<0.5	<10	<10
4-t-Pentylphenol	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	-	<50	<50
4-n-Hexylphenol	<0.02	<0.02	<0.02	<0.5	<0.5	<0.5	<10	<10
4-n-Heptylphenol	<0.04	<0.04	<0.04	<0.5	<0.5	<0.5	<5	<5
4-n-Octylphenol	<0.04	<0.04	<0.04	<0.5	<0.5	<0.5	<5	<5
4-t-Octylphenol	1.55	1.18	1.24	<0.5	<0.5	<0.5	<5	<5
4-n-Nonylphenol	<0.02	<0.02	<0.02	<0.5	<0.5	<0.5	<5	<5
4-Nonylphenol(Mix)	31	62	85	<5	<5	<5	<10	<10

Tr:1~5ng/g

## 大葉

(単位:ng/g)

	機関A	機関A	機関A	機関B	機関C	機関C	機関C
	1	2	3	48	58	59	60
2,4-Dichlorophenol	9.3	0.9	5.4	17	<50	<50	<50
4-n-Butylphenol	-	-	-	<0.5	-	-	-
4-sec-Butylphenol	<0.02	<0.02	<0.02	<0.5	<50	<50	<50
4-t-Butylphenol	0.69	0.81	1.65	<0.5	<50	<50	<50
4-n-Pentylphenol	<0.01	<0.01	<0.01	<0.5	<10	<10	<10
4-t-Pentylphenol	1.59	0.97	0.45	-	<50	<50	<50
4-n-Hexylphenol	<0.02	<0.02	<0.02	<0.5	<10	<10	<10
4-n-Heptylphenol	<0.04	<0.04	<0.04	<0.5	<5	<5	<5
4-n-Octylphenol	<0.04	<0.04	<0.04	<0.5	<5	<5	<5
4-t-Octylphenol	0.78	0.73	0.50	<0.5	<5	<5	<5
4-n-Nonylphenol	<0.02	<0.02	<0.02	<0.5	<5	<5	<5
4-Nonylphenol(Mix)	13	7	15	<5	<10	<10	<10

## りんご

	機関A	機関A	機関A	機関B	機関B	機関B	機関C	機関C	機関C
	1	2	3	49	50	51	61	62	63
2,4-Dichlorophenol	<0.2	<0.2	<0.2	<1	<1	<1	<50	<50	<50
4-n-Butylphenol	-	-	-	<1	<0.5	<0.5	-	-	-
4-sec-Butylphenol	<0.02	<0.02	<0.02	<0.5	<0.5	<0.5	<50	<50	<50
4-t-Butylphenol	0.45	0.44	<0.02	<0.5	<0.5	<0.5	<50	<50	<50
4-n-Pentylphenol	<0.01	<0.01	<0.01	<0.5	<0.5	<0.5	<10	<10	<10
4-t-Pentylphenol	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	-	<50	<50	<50
4-n-Hexylphenol	<0.02	<0.02	<0.02	<0.5	<0.5	<0.5	<10	<10	<10
4-n-Heptylphenol	<0.04	<0.04	<0.04	<0.5	<0.5	<0.5	<5	<5	<5
4-n-Octylphenol	<0.04	<0.04	<0.04	<0.5	<0.5	<0.5	<5	<5	<5
4-t-Octylphenol	1.31	0.57	0.53	<1	<1	<0.5	<5	<5	<5
4-n-Nonylphenol	<0.02	<0.02	<0.02	<0.5	<0.5	<0.5	<5	<5	<5
4-Nonylphenol(Mix)	24	21	12	131	<5	13	<10	<10	<10

## ぶどう

	機関B	機関B	機関B
	52	53	54
2,4-Dichlorophenol	<1	<1	<1
4-n-Butylphenol	<0.5	<0.5	<0.5
4-sec-Butylphenol	<0.5	<0.5	<0.5
4-t-Butylphenol	<0.5	<0.5	<0.5
4-n-Pentylphenol	<0.5	<0.5	<0.5
4-t-Pentylphenol	-	-	-
4-n-Hexylphenol	<0.5	<0.5	<0.5
4-n-Heptylphenol	<0.5	<0.5	<0.5
4-n-Octylphenol	<0.5	<0.5	<0.5
4-t-Octylphenol	<0.5	<0.5	<0.5
4-n-Nonylphenol	<0.5	<0.5	<0.5
4-Nonylphenol(Mix)	<5	<5	<5

	機関A	機関A	機関A	機関B	機関B	機関B	機関C	機関C	機関C
	1	2	3	55	56	57	67	68	69
2,4-Dichlorophenol	<0.2	<0.2	<0.2	11	13	12	<50	<50	<50
4-n-Butylphenol	-	-	-	<0.5	<0.5	<0.5	-	-	-
4-sec-Butylphenol	<0.02	<0.02	<0.02	<0.5	<0.5	<0.5	<50	<50	<50
4-t-Butylphenol	<0.02	<0.02	<0.02	<0.5	<0.5	<0.5	<50	<50	<50
4-t-Pentylphenol	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	-	<10	<10	<10
4-n-Pentylphenol	<0.01	<0.01	<0.01	<0.5	<0.5	<0.5	<50	<50	<50
4-n-Hexylphenol	<0.02	<0.02	<0.02	<0.5	<0.5	<0.5	110	<10	<10
4-n-Heptylphenol	<0.04	<0.04	<0.04	<0.5	<0.5	<0.5	<5	<5	<5
4-n-Octylphenol	<0.04	<0.04	<0.04	<0.5	<0.5	<0.5	<5	<5	<5
4-t-Octylphenol	0.47	0.27	0.50	<0.5	<0.5	<0.5	<5	<5	<5
4-n-Nonylphenol	<0.02	<0.02	<0.02	<0.5	<0.5	<0.5	<5	<5	<5
4-Nonylphenol(Mix)	10	8	14	<0.5	<5	7	<10	<10	<10

## 缶詰(マグロ油漬け)

	機関B	機関B	機関B	機関B
	1	2	3	4
2,4-Dichlorophenol	<1	<1	<1	<1
4-n-Butylphenol	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
4-sec-Butylphenol	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
4-t-Butylphenol	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
4-n-Pentylphenol	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
4-t-Pentylphenol	-	-	-	-
4-n-Hexylphenol	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
4-n-Heptylphenol	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
4-n-Octylphenol	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
4-t-Octylphenol	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
4-n-Nonylphenol	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
4-Nonylphenol(Mix)	<5	32	22	37

## 缶詰(コンビーフ)

	機関C	機関C	機関C	機関C	機関C
	1	2	3	4	5
2,4-Dichlorophenol	<5	<5	<5	<5	<5
4-n-Butylphenol	-	-	-	-	-
4-sec-Butylphenol	<1	<1	<1	<1	<1
4-t-Butylphenol	<5	<5	<5	<5	<5
4-n-Pentylphenol	<1	<1	<1	<1	<1
4-t-Pentylphenol	<1	<1	<1	<1	<1
4-n-Hexylphenol	<1	<1	<1	<1	<1
4-n-Heptylphenol	<1	<1	<1	<1	<1
4-n-Octylphenol	<1	<1	<1	<1	<1
4-t-Octylphenol	<1	<1	<1	<1	<1
4-n-Nonylphenol	<1	<1	<1	<1	<1
4-Nonylphenol(Mix)	<5	<5	<5	<5	<5

## 缶詰(コーン)

(単位:ng/g)

	機関A	機関A	機関A	機関A	機関A	機関A
	1	2	3	4	5	6
2,4-Dichlorophenol	0.25	0.28	0.28	<0.2	<0.2	0.53
4-n-Butylphenol	-	-	-	-	-	-
4-sec-Butylphenol	<0.02	1.82	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
4-t-Butylphenol	<0.02	0.49	0.66	0.06	0.03	0.59
4-n-Pentylphenol	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
4-t-Pentylphenol	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
4-n-Hexylphenol	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
4-n-Heptylphenol	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
4-n-Octylphenol	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
4-t-Octylphenol	0.07	0.61	0.38	0.04	<0.03	0.08
4-n-Nonylphenol	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
4-Nonylphenol(Mix)	3	92	126	3	4	2

## バター

(単位:ng/g)

	機関A	機関A	機関A	機関A	機関A	機関B	機関B	機関B
	1	2	3	4	5	5	6	7
2,4-Dichlorophenol	4.2	4.2	4.5	4.4	3.6	<5	<5	<5
4-n-Butylphenol	-	-	-	-	-	<0.5	<0.5	<0.5
4-sec-Butylphenol	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.5	<0.5	<0.5
4-t-Butylphenol	1.3	<1.2	<1.2	<1.2	3.9	<0.5	<0.5	<0.5
4-n-Pentylphenol	<0.07	<0.07	<0.07	<0.07	7.4	<0.5	<0.5	<0.5
4-t-Pentylphenol	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	-	-	-
4-n-Hexylphenol	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2.3	<0.5	<0.5	<0.5
4-n-Heptylphenol	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.5	<0.5	<0.5
4-n-Octylphenol	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.5	<0.5	<0.5
4-t-Octylphenol	1.0	0.7	1.7	2.8	1.0	<0.5	<0.5	<0.5
4-n-Nonylphenol	1.2	<0.1	2.0	<0.1	<0.1	<0.5	<0.5	<0.5
4-Nonylphenol(Mix)	60	23	81	44	49	<50	<50	<50

## プロセスチーズ

	機関A	機関A	機関A	機関A	機関A	機関B	機関B	機関B	機関B	機関B
	1	2	3	4	5	8	9	10	11	12
2,4-Dichlorophenol	1.9	1.8	1.9	1.0	1.7	<5	<5	<5	<5	<5
4-n-Butylphenol	-	-	-	-	-	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
4-sec-Butylphenol	<0.07	<0.07	<0.07	<0.07	<0.07	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
4-t-Butylphenol	0.7	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
4-n-Pentylphenol	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
4-t-Pentylphenol	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	-	-	-	-	-
4-n-Hexylphenol	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
4-n-Heptylphenol	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
4-n-Octylphenol	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
4-t-Octylphenol	0.5	0.3	0.5	0.2	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
4-n-Nonylphenol	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
4-Nonylphenol(Mix)	34	27	82	11	25	21	<5	<5	<5	<5

## 牛乳

	機関A	機関A	機関A	機関A	機関A	機関B	機関B	機関B
	1	2	3	4	5	13	14	15
2,4-Dichlorophenol	0.7	0.7	0.7	1.0	2.4	<1	<1	<1
4-n-Butylphenol	-	-	-	-	-	<0.5	<0.5	<0.5
4-sec-Butylphenol	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.5	<0.5	<0.5
4-t-Butylphenol	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.5	<0.5	<0.5
4-n-Pentylphenol	<0.01	<0.01	<0.01	0.46	<0.01	<0.5	<0.5	<0.5
4-t-Pentylphenol	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	-	-	-
4-n-Hexylphenol	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.5	<0.5	<0.5
4-n-Heptylphenol	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.5	<0.5	<0.5
4-n-Octylphenol	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.5	<0.5	<0.5
4-t-Octylphenol	0.40	0.43	0.53	0.31	0.92	<0.5	<0.5	4.3
4-n-Nonylphenol	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.5	<0.5	<0.5
4-Nonylphenol(Mix)	3	8	6	7	17	<5	<5	<5

魚(近海魚)

	機関B	機関B	機関B
	16(ママカリ)	17(ボラ)	18(ワカサギ)
2,4-Dichlorophenol	<1	<1	<1
4-n-Butylphenol	<0.5	<0.5	<0.5
4-sec-Butylphenol	<0.5	<0.5	<0.5
4-t-Butylphenol	<0.5	<0.5	<0.5
4-n-Pentylphenol	<0.5	<0.5	<0.5
4-t-Pentylphenol	—	—	—
4-n-Hexylphenol	<0.5	<0.5	<0.5
4-n-Heptylphenol	<0.5	<0.5	<0.5
4-n-Octylphenol	<0.5	<0.5	<0.5
4-t-Octylphenol	<0.5	<0.5	<0.5
4-n-Nonylphenol	<0.5	<0.5	<0.5
4-Nonylphenol(Mix)	<5	<5	<0.5

魚(近海魚)

	機関C	機関C	機関C	機関C	機関C
	26(アジ)	27(カナトフク)	28(タチウオ)	29(サワラ)	30(マダイ)
2,4-Dichlorophenol	<5	<5	<5	<5	<5
4-n-Butylphenol	—	—	—	—	—
4-sec-Butylphenol	<1	<1	<1	<1	—
4-t-Butylphenol	<5	<5	<5	<5	<5
4-n-Pentylphenol	<1	<1	<1	<1	<1
4-t-Pentylphenol	<1	<1	<1	<1	<1
4-n-Hexylphenol	<1	<1	<1	<1	<1
4-n-Heptylphenol	<1	<1	10	<1	<1
4-n-Octylphenol	<1	<1	<1	<1	<1
4-t-Octylphenol	<1	<1	<1	<1	<1
4-n-Nonylphenol	<1	<1	<1	<1	<1
4-Nonylphenol(Mix)	<5	<5	450	<5	180

魚(養殖魚)

	機関B	機関B	機関B	機関B	機関B
	19(コイ)	20(アジ)	21(タイ)	22(ハマチ)	23(ハマチ)
2,4-Dichlorophenol	<1	<1	<1	<1	<1
4-n-Butylphenol	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
4-sec-Butylphenol	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
4-t-Butylphenol	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
4-n-Pentylphenol	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
4-t-Pentylphenol	—	—	—	—	—
4-n-Hexylphenol	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
4-n-Heptylphenol	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
4-n-Octylphenol	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
4-t-Octylphenol	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
4-n-Nonylphenol	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
4-Nonylphenol(Mix)	<5	13	18	15	19

魚(養殖魚)

	機関C	機関C	機関C	機関C	機関C
	31(タイ)	32(ハマチ)	33(アジ)	34(タイ)	35(ブリ)
2,4-Dichlorophenol	<5	<5	<5	<5	<5
4-n-Butylphenol	—	—	—	—	—
4-sec-Butylphenol	<1	<1	<1	<1	<1
4-t-Butylphenol	<5	<5	<5	<5	<5
4-n-Pentylphenol	<1	<1	<1	<1	<1
4-t-Pentylphenol	<1	<1	<1	<1	<1
4-n-Hexylphenol	<1	<1	<1	<1	<1
4-n-Heptylphenol	<1	<1	<1	<1	<1
4-n-Octylphenol	<1	<1	<1	<1	<1
4-t-Octylphenol	<1	<1	<1	<1	<1
4-n-Nonylphenol	<1	<1	<1	<1	<1
4-Nonylphenol(Mix)	250	10	<5	60	<5

魚(遠洋魚)

	機関B	機関B	機関B	機関B	機関B	機関B
	24(マグロ)	25(ぶり)	26(サケ)	27(Kサーモン)	28(Kサーモン)	29(Kサーモン)
2,4-Dichlorophenol	<1	<1	<1	<1	<1	<1
4-n-Butylphenol	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
4-sec-Butylphenol	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
4-t-Butylphenol	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
4-n-Pentylphenol	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
4-t-Pentylphenol	—	—	—	—	—	—
4-n-Hexylphenol	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
4-n-Heptylphenol	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
4-n-Octylphenol	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
4-t-Octylphenol	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
4-n-Nonylphenol	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
4-Nonylphenol(Mix)	<5	<5	505	251	723	591

魚(遠洋魚)

	機関C	機関C	機関C	機関C	機関C
	36(イワシ)	37(サバ)	38(サケ)	39(マグロ)	40(エビ)
2,4-Dichlorophenol	<5	<5	<5	<5	<5
4-n-Butylphenol	—	—	—	—	—
4-sec-Butylphenol	<1	<1	<1	<1	<1
4-t-Butylphenol	<5	<5	<5	<5	<5
4-n-Pentylphenol	<1	<1	<1	<1	<1
4-t-Pentylphenol	Tr	<1	<1	<1	<1
4-n-Hexylphenol	<1	<1	<1	<1	<1
4-n-Heptylphenol	<1	<1	<1	<1	<1
4-n-Octylphenol	<1	<1	<1	<1	<1
4-t-Octylphenol	<1	<1	<1	<1	<1
4-n-Nonylphenol	<1	<1	<1	<1	<1
4-Nonylphenol(Mix)	<5	<5	380	<5	<5

Tr:1~5ng/g

## 牡蠣

	機関B	機関B	機関B	機関B	機関B
	30	31	32	33	34
2,4-Dichlorophenol	<1	<1	<1	<1	<1
4-n-Butylphenol	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
4-sec-Butylphenol	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
4-t-Butylphenol	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
4-n-Pentylphenol	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
4-t-Pentylphenol	—	—	—	—	—
4-n-Hexylphenol	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
4-n-Heptylphenol	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
4-n-Octylphenol	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
4-t-Octylphenol	<1	<1	<1	<1.5	<1
4-n-Nonylphenol	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
4-Nonylphenol(Mix)	16	<5	51	<5	69

## 牡蠣

	機関C	機関C	機関C	機関C	機関C
	41	42	43	44	45
2,4-Dichlorophenol	<5	<5	<5	<5	<5
4-n-Butylphenol	—	—	—	—	—
4-sec-Butylphenol	<1	<1	<1	<1	<1
4-t-Butylphenol	<5	<5	<5	<5	<5
4-n-Pentylphenol	Tr	<1	<1	<1	<1
4-t-Pentylphenol	<1	<1	<1	<1	<1
4-n-Hexylphenol	<1	<1	<1	<1	<1
4-n-Heptylphenol	<1	<1	<1	<1	<1
4-n-Octylphenol	<1	<1	<1	<1	<1
4-t-Octylphenol	<1	<1	<1	<1	<1
4-n-Nonylphenol	<1	<1	<1	<1	<1
4-Nonylphenol(Mix)	<5	<5	<5	<5	<5

Tr:1~5ng/g