

平成14年度ダイオキシン類環境調査等総括表

表 - 1

		測定地点数	測定結果				環境基準値
			最低値	最高値	平均値	単 位	
大 気		25	0.012	0.083	0.044	pg-TEQ/m ³	0.6
水 質	河 川	54 (河川数 33)	0.041	1.5	0.40	pg-TEQ/L	1
	海 域	14	0.038	1.3	0.18		
底 質	河 川	31 (河川数 20)	0.20	11	2.0	pg-TEQ/g	150
	海 域	7	0.18	15	4.8		
水生生物	河 川	20 (河川数 20)	0.084	3.8	0.88	pg-TEQ/g	未設定
	海 域	7	0.19	2.8	0.77		
地下水		23	0.039	0.88	0.10	pg-TEQ/L	1
土 壤	一般地域	47	0.019	34	3.7	pg-TEQ/g	1000
	農用地	16	2.6	220	82		
農作物		16	0.00022	0.0035	0.0011		未設定

平成14年度ダイオキシン類環境調査結果 [大気]

表2

[大気常時監視地点]

	調査地点	所在地	平成14年度					平成13年度	平成12年度
			年平均値	春季	夏季	秋季	冬季	年平均値	年平均値
1	桑名高等学校	桑名市東方	0.073	0.051	0.044	0.10	0.095	0.12	0.33
2	四日市商業高等学校	四日市市尾平町	0.083	0.058	0.039	0.084	0.15	0.068	0.20
3	亀山市立南小学校	亀山市天神	0.047	0.023	0.019	0.10	0.046	0.069	0.12
4	神戸高等学校	鈴鹿市神戸	0.074	0.048	0.039	0.11	0.098	0.10	0.16
5	津市立西が丘小学校	津市長岡町	0.044	0.029	0.032	0.064	0.050	0.040	0.098
6	久居市立総合体育館	久居市野村町	0.079	0.054	0.084	0.086	0.090	0.10	0.10
7	松阪市立第五小学校	松阪市久保町	0.043	0.031	0.021	0.061	0.059	0.090	0.12
8	伊勢市立厚生中学校	伊勢市一之木	0.043	0.025	0.025	0.064	0.059	0.065	0.074
9	鳥羽高等学校	鳥羽市安楽島町	0.038	0.022	0.029	0.045	0.054	0.060	0.054
10	上野市役所	上野市玄藩町	0.056	0.049	0.036	0.082	0.056	0.094	0.16
11	名張市立名張小学校	名張市丸の内	0.049	0.071	0.014	0.057	0.053	0.12	0.11
12	尾鷲市立宮の上小学校	尾鷲市宮之上町	0.024	0.019	0.026	0.026	0.025	0.048	0.059
13	熊野市立木本中学校	熊野市井戸町	0.012	0.012	0.0079	0.013	0.017	0.022	0.027
		最大値	0.083	0.071	0.084	0.11	0.15	0.12	0.330
		最小値	0.012	0.012	0.008	0.013	0.017	0.022	0.027

[大気補完地点]

調査場所	調査地点	所在地	平成14年度				
			年平均値	春季	夏季	秋季	冬季
14	北勢町役場	員弁郡北勢町阿下喜	0.026	0.018	0.032	0.037	0.018
15	東員町役場	員弁郡東員町山田	0.052	0.029	0.038	0.11	0.031
16	楠町立北幼稚園	三重郡楠町北五味塚	0.070	0.047	0.034	0.13	0.067
17	芸濃町役場	安芸郡芸濃町椋本	0.033	0.032	0.034	0.034	0.033
18	一志町役場	一志郡一志町田尻	0.036	0.036	0.028	0.047	0.034
19	勢和村役場	多気郡勢和村大字朝柄	0.020	0.017	0.015	0.019	0.030
20	宮川村役場	多気郡宮川村絵馬	0.018	0.013	0.011	0.020	0.028
21	二見町役場	度会郡二見町大字江	0.042	0.025	0.031	0.051	0.059
22	大宮町役場	度会郡大宮町滝原	0.025	0.024	0.017	0.031	0.026
23	志摩町立 国民健康保険前島病院	志摩郡志摩町和具	0.047	0.023	0.018	0.10	0.048
24	阿山町役場	阿山郡阿山町馬場	0.054	0.046	0.022	0.071	0.078
25	海山消防署	北牟婁郡海山町大字相賀	0.015	0.015	0.011	0.021	0.012
		最大値	0.070	0.047	0.038	0.13	0.078
		最小値	0.015	0.013	0.011	0.019	0.012

平成14年度 全地点平均値
0.044

※ 1 環境基準 年平均 0.6pg-TEQ/m3以下であること
2 単位 pg-TEQ/m3

市町村名	河川名	地点名	平成14年度				平成13年度	平成12年度	
			年平均値	追加	冬季	夏季	夏季	追加	夏季
桑名市	員弁川	桑部橋	0.20			0.20	0.093		0.25
多度町	肱江川	肱江橋	0.36			0.36	0.12		0.33
		念仏橋	0.14			0.14	0.070		0.074
川越町	朝明川	朝明大橋	1.5	0.61	1.7	2.2	0.11	0.34	1.1
		朝明橋	0.81	0.22	0.12	2.1	0.12	0.35	1.6
		豊田地内						0.31	
四日市市		新小角橋						0.15	
		広永橋	0.20	0.20					
		千代田橋	0.19	0.19					
		小牧橋	0.13	0.13					
		六丁橋	0.23	0.23					
		新八風橋左岸	0.24	0.24					
	海蔵川	新開橋	1.4	0.17	1.3	2.6	0.19		0.84
		海蔵橋	0.62	0.096	0.25	1.5	0.17		0.69
		中倉橋	0.16	0.16					
		四ツ谷橋	0.20	0.20					
		竹谷川	0.14	0.14					
		赤坂橋	0.39	0.39					
	三滝川	三滝橋	0.68	0.13	0.50	1.4	0.094	0.29	1.1
		柳橋						0.10	
		高角橋						0.13	
天白川	大井の川橋	0.98	0.33	1.1	1.5				
鈴鹿市	金沢川	千代崎樋門	0.64	0.45	0.27	1.2	0.25	0.28	1.6
		金沢橋						0.37	
	中の川	肥田橋						0.45	
		木鎌橋	0.67			0.67	0.24		0.57
		山城橋							0.12
		徳居橋							0.17
		高橋							0.15
津市	志登茂川	江戸橋	0.53		0.66	0.39	0.19		0.99
		今井橋	0.62			0.62	0.16		0.48
	安濃川	御山荘橋	0.37			0.37	0.11		0.63
	岩田川	観音橋	0.49		0.59	0.39	0.14	0.17	0.80
		一本橋	0.65		0.98	0.31		0.39	0.95
		小川							0.79
		西村橋							0.64
		おごえ橋							0.97
		亀井橋							0.54
		三泗川						0.16	1.1
小学校南							0.13	0.48	
水道資料						0.11	0.15		
久居市	長野川	長野橋	0.39			0.39	0.12		0.53
美里村		水源地	0.10			0.10	0.088		0.41
白山町	雲出川	両国橋	0.10			0.10	0.079		0.13
松阪市	阪内川	荒木橋	0.66			0.66	0.091		0.48
		中部大橋	0.44			0.44	0.085		0.42
	金剛川	昭和橋	0.78		0.66	0.89	1.2	0.64	1.9
		金剛橋	0.34		0.33	0.35		0.22	0.24
		真盛橋	1.1	1.0	0.94	1.4		0.83	1.4
多気町	榑田川	幸生橋下	0.87		1.3	0.44		1.3	
明和町	笹笛川	津留橋	0.043			0.043	0.072		0.14
		八木戸橋	1.4	1.6	1.3	1.2	0.61	0.30	1.1
		笹笛橋						0.38	
大台町	宮川	横田橋					0.51		
勢和村	宮川	船木橋	0.11			0.11	0.27		0.13
伊勢市	濁川	柳原橋	0.056			0.056	0.069		0.077
		五十鈴川	掘割橋	0.12			0.12	0.11	
	外城田川	宇治橋	0.16			0.16	0.073		0.033
		野依橋	0.16			0.16	0.16		0.060
		大野橋	0.26			0.26	0.15		0.34
鳥羽市	加茂川	野畑井堰	0.14			0.14	0.078		0.093
大宮町	大内山川	滝辺橋	0.042			0.042	0.068		
	藤川	野添橋	0.044			0.044			
度会町	一ノ瀬川	飛瀨浦橋	0.046			0.046	0.075		0.12
上野市	久米川	芝床橋	0.76			0.76	0.21		0.35
	比自岐川	枅川橋	0.24			0.24	0.063		0.45
	柘植川	山神橋	0.33			0.33	0.13		0.46
尾鷲市	矢の川	矢の川橋	0.041			0.041	0.064		0.10
紀伊長島町	赤羽川	新長島橋	0.051			0.051	0.058		0.023
海山町	銚子川	銚子橋	0.065			0.065	0.059		0.034
御浜町	尾呂志川	阿田和橋	0.083			0.083	0.43		0.15
紀和町	北山川	四滝	0.046			0.046	0.068		0.014
		最大値	1.5	1.6	1.7	2.6	1.2	0.8	1.9
		最小値	0.041	0.33	0.27	0.041	0.058	0.11	0.014
		平均値	0.40	0.36	0.80	0.55	0.17	0.31	0.53
		地点数	54	18	15	45	39	22	52
		河川数	33	7	9	33	31	6	22

1 環境基準 年平均 1 pg-TEQ/L以下であること

2 単位 pg-TEQ/L

市町村名	河川名	地点名	平成14年度		平成13年度	平成12年度	
			追加	夏季	夏季	追加	夏季
桑名市	員弁川	桑部橋		0.20			0.18
多度町	肱江川	肱江橋			2.2		
		念仏橋			0.22		
川越町	朝明川	朝明大橋		2.9		0.26	0.58
四日市市	朝明川	朝明橋	0.31		0.98		
		広永橋	0.92				
		千代田橋	1.1				
		小牧橋	0.21				
		六丁橋	0.37				
		新八風橋左岸	0.31				
	海蔵川	新開橋		6.0			3.7
		海蔵橋	0.38		0.097		
		中倉橋	0.88				
		四ツ谷橋	0.71				
竹谷川		1.9					
	赤坂橋	1.6					
	三滝川	三滝橋		0.34		0.27	3.1
鈴鹿市	金沢川	千代崎樋門		8.6		16	56
	中の川	木鎌橋		0.63			0.32
津市	志登茂川	江戸橋		2.0			23
		今井橋			0.26		
	安濃川	御山荘橋		0.56			3.5
	岩田川	観音橋		11		15	22
		一本橋					68
		小川					5
		西村橋					6.1
		おごえ橋					6.1
		亀井橋					2.8
		三泗川					5.1
		小学校南					45
	水道資料					52	
	久居市	長野川	長野橋			1.3	
美里村		水源地			0.031		
白山町	雲出川	両国橋			0.068		
松阪市	阪内川	荒木橋	0.59			0.55	
		中部大橋			0.024		
	金剛川	昭和橋	4.2		21	15	
多気町	榎田川	津留橋			0.059		
明和町	笹笛川	八木戸橋	11			9.1	
		笹笛橋				18	
大台町	宮川	船木橋			0.050		
勢和村	濁川	柳原橋			0.20		
伊勢市	五十鈴川	掘割橋	1.5			3.3	
		宇治橋			0.33		
	外城田川	野依橋	0.93			1.4	
		大野橋			1.6		
鳥羽市	加茂川	野畑井堰	0.76			2.5	
大宮町	大内山川	滝辺橋			0.27		
		藤川		0.26			
度会町	一ノ瀬川	飛瀬浦橋			0.14		
上野市	久米川	芝床橋			0.18		
	比自岐川	枅川橋			14		
	柘植川	山神橋			0.17		
尾鷲市	矢の川	矢の川橋	0.21			0.32	
紀伊長島町	赤羽川	新長島橋	1.1			1.4	
海山町	銚子川	銚子橋	0.21			0.24	
御浜町	尾呂志川	阿田和橋	0.35			22	
紀和町	北山川	四滝			0.066		
		最大値	1.9	11	14	21	68
		最小値	0.21	0.20	0.024	0.26	0.18
		平均値	2.0		1.1	13	
		地点数	11	20	20	6	27
		河川数	2	20	18	6	19

1 環境基準 150 pg-TEQ/g 以下であること

2 単位 pg-TEQ/g

市町村名	河川名	地点名	平成14年度		平成13年度		平成12年度	
			測定値	種別	測定値	種別	測定値	種別
桑名市	員弁川	桑部橋	0.29	ア1			1.1	カキ
多度町	肱江川	肱江橋			0.47	ハヤ		
		念仏橋			2.3	カニ		
川越町	朝明川	朝明大橋	2.3	アサリ			4.0	アケミ
		朝明橋			1.9	アケミ		
四日市市	海蔵川	新開橋	0.21	シジミ			1.6	カキ
		海蔵橋			0.79	シジミ		
	三滝川	三滝橋	0.15	ハゼ			1.2	ハゼ
鈴鹿市	金沢川	千代崎樋門	0.31	コイ			0.57	カキ
	中の川	木鎌橋	0.93	シジミ			1.3	カキ
津市	志登茂川	江戸橋	0.32	スズキ			1.4	カキ
		今井橋			0.77	コイ		
	安濃川	御山荘橋	0.50	コイ			1.4	コイ
	岩田川	観音橋	0.38	スズキ				
		神戸新橋					1.8	シジミ
		岩田橋上流					2.0	カキ
		津興橋					1.1	カキ
河口部北側					1.2	カキ		
久居市	長野川	長野橋			0.76	コイ		
美里村		水源地			1.1	ハヤ		
白山町	雲出川	両国橋			0.42	コイ		
松阪市	阪内川	荒木橋	1.6	モロコ			0.73	フナ
		中部大橋			1.5	コイ		
	金剛川	昭和橋	0.29	コイ			1.3	カキ
多気町	櫛田川	津留橋			1.6	ハヤ		
明和町	笹笛川	八木戸橋	0.18	ハゼ			8.7	ハゼ
大台町	宮川	船木橋			0.83	コイ		
勢和村	濁川	柳原橋			0.64	ハヤ		
伊勢市	五十鈴川	掘割橋	0.15	コイ			1.4	コノシロ
		宇治橋			0.68	フナ		
	外城田川	野依橋	3.1	カニ			1.1	イシマキガイ
		大野橋			0.84	コイ		
鳥羽市	加茂川	野畑井堰	3.8	モロコ			0.85	カキ
大宮町	大内山川	滝辺橋			1.8	コイ		
	藤川	野添橋	0.084	ア1				
度会町	一ノ瀬川	飛瀬浦橋			0.95	ハヤ		
上野市	久米川	芝床橋			1.0	フナ		
	比自岐川	栴川橋			1.5	カイ		
	柘植川	山神橋			1.2	フナ		
尾鷲市	矢の川	矢の川橋	0.16	アサリ			0.059	アサリ
紀伊長島町	赤羽川	新長島橋	0.72	カニ			0.33	ヘンケイガイ
海山町	銚子川	銚子橋	0.32	カキ			0.19	カキ
御浜町	尾呂志川	阿田和橋	1.8	オイカワ			0.43	オイカワ
紀和町	北山川	四滝			0.12	ア1		
		最大値	3.8		2.3		8.7	
		最小値	0.084		0.12		0.059	
		平均値	0.88		1.1		1.5	
		地点数	20		20		22	
		河川数	20		18		19	

単位 pg-TEQ/g

[海域 - 水質]

海域名	地点名	平成14年度			平成13年度	平成12年度
		平均値	冬季	夏季		
四日市港	st-1	0.43	0.81	0.058	1.2	0.050
	st-2	1.3	1.6	0.97		
四日市・鈴鹿地先海域	st-3	0.072		0.072	0.36	0.047
	st-4	0.052		0.052	0.61	0.039
	st-5	0.080		0.080	0.24	0.034
津・松阪地先海域	st-1	0.070		0.070	0.090	0.035
	st-2	0.063		0.063	0.47	0.016
	st-3	0.24		0.24	0.15	0.053
伊勢地先海域	st-4	0.074		0.074	0.32	0.050
英虞湾	st-1	0.055		0.055	0.59	0.022
	st-2	0.041		0.041	0.72	0.013
五ヶ所湾	st-1	0.041		0.041	0.055	0.012
尾鷲湾	st-1	0.038		0.038	0.80	0.014
	st-2	0.040		0.040	0.14	0.017
	最大値	1.3	1.6	0.97	1.2	0.053
	最小値	0.038	0.81	0.038	0.055	0.012
	平均値	0.18	1.2	0.14	0.44	0.031
	地点数	14	2	14	13	13
	海域数	7	1	7	7	7

1 環境基準 年平均 1 pg-TEQ/L以下であること

2 単位 pg-TEQ/L

[海域 - 底質]

海域名	地点名	平成14年度	平成13年度	平成12年度
四日市港	st-1	7.1		25
	st-2			
四日市・鈴鹿地先海域	st-3		9.7	
	st-4	15		29
	st-5		8.7	
津・松阪地先海域	st-1	3.4		3.0
	st-2		11	
	st-3		10	
伊勢地先海域	st-4	0.41		8.5
英虞湾	st-1	4.0		0.35
	st-2		0.12	
五ヶ所湾	st-1	0.18		7.5
尾鷲湾	st-1	3.8		8.2
	st-2		0.83	
	最大値	15	11	29
	最小値	0.18	0.12	0.35
	平均値	4.8	6.7	12
	地点数	7	6	7
	海域数	7	4	7

1 環境基準 150 pg-TEQ/g以下であること

2 単位 pg-TEQ/g

[海域 - 水生生物]

海域名	地点名	平成14年度		平成13年度		平成12年度	
		測定値	種別	測定値	種別	測定値	種別
四日市港	st-1	0.37	カレイ			0.90	サヨリ
	st-2						
四日市・鈴鹿地先海域	st-3			1.8	カレイ		
	st-4	2.8	コノシロ			0.74	スズキ
	st-5			0.36	コチ、カレイ		
津・松阪地先海域	st-1	0.19	コチ			0.89	スズキ
	st-2			0.24	コチ		
	st-3			0.27	コチ		
伊勢地先海域	st-4	0.32	カレイ			0.86	スズキ
英虞湾	st-1	0.84	アジ			1.2	シマアジ
	st-2			0.91	コチ、アジ		
五ヶ所湾	st-1	0.71	アジ			0.59	サワラ
尾鷲湾	st-1	0.19	タコ			0.71	キス
	st-2			1.1	サンマ、イワシ		
	最大値	2.8		1.8		1.2	
	最小値	0.19		0.24		0.59	
	平均値	0.77		0.78		0.84	
	地点数	7		6		7	
	海域数	7		4		7	

1 単位 pg-TEQ/g

番号	市町村名	調査地点名	毒性等量(pg-TEQ/L)	
			調査結果	環境基準値
1	木曾岬町	桑名郡木曾岬町見入	0.064	1.0 以下
2	大安町	員弁郡大安町大字石樽南	0.075	
3	藤原町	員弁郡藤原町大字上之山田	0.078	
4	四日市市	四日市市小杉	0.071	
5		四日市市久保田	0.072	
6	鈴鹿市	鈴鹿市長沢町	0.073	
7		鈴鹿市広瀬町	0.039	
8		鈴鹿市深溝町	0.077	
9	久居市	久居市榊原町	0.086	
10	白山町	一志郡白山町川口	0.047	
11	美杉村	一志郡美杉村八知	0.058	
12		一志郡美杉村太郎生	0.051	
13	松阪市	松阪市辻原町	0.051	
14	多気町	多気郡多気町野中	0.083	
15	明和町	多気郡明和町大字大淀	0.88	
16	南勢町	度会郡南勢町五ヶ所浦	0.078	
17		度会郡南勢町五ヶ所浦	0.061	
18	度会町	度会郡度会町五ヶ町	0.059	
19	阿山町	阿山郡阿山町大字川合	0.047	
20		阿山郡阿山町大字上友田	0.039	
21	紀伊長島町	北牟婁郡紀伊長島町島原	0.040	
22	紀宝町	南牟婁郡紀宝町大里	0.10	
23	熊野市	熊野市五郷寺谷	0.078	
最大値			0.88	
最小値			0.039	
平均値			0.10	

番号	市町村名	調査地点名	毒性等量(pg-TEQ/g)	
			調査結果	環境基準値
1	桑名市	桑名市蓮花寺	1.5	1,000以下
2	多度町	多度町大字御衣野	0.87	
3	北勢町	北勢町大字川原	0.040	
4	藤原町	藤原町大字下野尻	3.3	
5	四日市市	四日市市海山道神社	34	
6		四日市市水沢町	1.6	
7	菰野町	菰野町大字千種	0.40	
8	鈴鹿市	鈴鹿市石薬師	0.82	
9		鈴鹿市郡山町	0.14	
10	亀山市	亀山市両尾町	1.9	
11	芸濃町	芸濃町河内	0.96	
12	津市	津市片田薬王寺町	0.38	
13	久居市	久居市榊原町	3.0	
14	白山町	白山町大字伊勢見	16	
15	嬉野町	嬉野町大字上小川	1.1	
16	美杉村	美杉村丹生俣	0.053	
17	松阪市	松阪市西黒部町	14	
18		松阪市殿町	5.2	
19	飯南町	飯南町大字粥見	0.54	
20	飯高町	飯高町富永	0.75	
21		飯高町木樨	7.6	
22	明和町	明和町金剛坂	1.1	
23	宮川村	宮川村大字南	4.6	
24		宮川村大字岩井	0.84	
25	伊勢市	伊勢市宇治館町	3.1	
26		伊勢市横輪町	4.8	
27	南勢町	南勢町相賀浦	6.8	
28	南島町	南島町道方	0.019	
29		南島町小万竈	0.069	
30	大宮町	大宮町大字滝原	6.4	
31	紀勢町	紀勢町錦	1.1	
32	度会町	度会町注連指	0.47	
33	鳥羽市	鳥羽市大明東町	0.039	
34	磯部町	磯部町山田	1.1	
35	上野市	上野市諏訪	1.3	
36		上野市沖	3.1	
37	名張市	名張市上長瀬	3.3	
38	大山田村	大山田村大字炊村	1.0	
39	青山町	青山町大字阿保	1.1	
40	紀伊長島町	紀伊長島町長島	12	
41	海山町	海山町便ノ山	3.9	
42	尾鷲市	尾鷲市大字九鬼	8.9	
43		尾鷲市賀田	4.2	
44	熊野市	熊野市飛鳥町	2.3	
45		熊野市育生町	0.86	
46	御浜町	御浜町阿田和	0.22	
47	紀和町	紀和町楊枝川	8.0	
最大値			34	
最小値			0.019	
平均値			3.7	

番号	市町村名	調査地点名	毒性等量 (pg-TEQ/g)	
			調査結果	環境基準値
1	長島町	長島町大字西川 (畑)	2.6	1,000以下
2	東員町	東員町大字山田 (水田)	110	
3	楠町	楠町大字南川 (水田)	130	
4	関町	関町大字加太北在家 (水田)	7.0	
5	芸濃町	芸濃町棕本 (水田)	94	
6	白山町	白山町大字川口 (水田)	33	
7	三雲町	三雲町大字曾原 (水田)	58	
8	飯南町	飯南町大字粥見 (水田)	60	
9	伊勢市	伊勢市東大淀町 (水田)	28	
10	鳥羽市	鳥羽市岩倉町 (水田)	74	
11	大宮町	大宮町大字阿曾 (水田)	44	
12	度会町	度会町脇出 (水田)	180	
13	阿児町	阿児町立神 (水田)	160	
14	大山田村	大山田村畑村 (水田)	77	
15	紀伊長島町	紀伊長島町大原 (水田)	41	
16	紀和町	紀和町丸山 (水田)	220	
最大値			220	
最小値			2.6	
平均値			82	

番号	市町村名	調査地点名	毒性等量 (pg-TEQ/g)
			調査結果
1	長島町	長島町大字西川 (サツマイモ)	0.00026
2	東員町	東員町大字山田 (水稻玄米)	0.00088
3	楠町	楠町大字南川 (水稻玄米)	0.00085
4	関町	関町大字加太北在家 (水稻玄米)	0.00048
5	芸濃町	芸濃町棕本 (水稻玄米)	0.0032
6	白山町	白山町大字川口 (水稻玄米)	0.00090
7	三雲町	三雲町大字曾原 (水稻玄米)	0.0011
8	飯南町	飯南町大字粥見 (水稻玄米)	0.00046
9	伊勢市	伊勢市東大淀町 (水稻玄米)	0.0019
10	鳥羽市	鳥羽市岩倉町 (水稻玄米)	0.00033
11	大宮町	大宮町大字阿曾 (水稻玄米)	0.0035
12	度会町	度会町脇出 (水稻玄米)	0.00085
13	阿児町	阿児町立神 (水稻玄米)	0.00022
14	大山田村	大山田村畑村 (水稻玄米)	0.00033
15	紀伊長島町	紀伊長島町大原 (水稻玄米)	0.00089
16	紀和町	紀和町丸山 (水稻玄米)	0.00087
作物名		平均値 (pg-TEQ/g)	範囲 (pg-TEQ/g)
水稻 (15検体)		0.0011	0.00022 ~ 0.0035
サツマイモ (1検体)		0.00026	0.00026

(参考)

ダイオキシン類の耐容一日摂取量：4 pg-TEQ/kg/日

・人が生涯にわたり摂取しても健康に影響をおよぼすおそれがないとされる体重1kg当たりの一日の摂取量。