

平成14年度

ダイオキシン類環境調査報告書

平成16年3月

石 川 県

ダイオキシン類対策特別措置法(平成11年法律第105号)第26条第1項の規定により、石川県の区域に係る大気、水質(水底の底質を含む。)及び土壌のダイオキシン類による汚染の状況を調査したので、同法第27条第3項の規定によりその結果を公表する。

平成16年3月

石川県知事 谷 本 正 憲

目 次

調査の概要	-----	1
1 . 調査期間	-----	1
2 . 調査項目	-----	1
3 . 調査地点数、調査回数、測定機関	-----	1
4 . 調査地点	-----	2
(1) 大気		
(2) 水質、底質、地下水		
(3) 土壌		
5 . 調査方法	-----	4
調査結果の概要	-----	5
1 大気	-----	5
2 水質	-----	6
3 底質	-----	7
4 地下水	-----	8
5 土壌	-----	9
(資料編)		
1 ダイオキシン類による大気の汚染、水質の汚濁(水底の底質の汚染を含む。)及び土壌の汚染に係る環境基準	-----	12
2 データ個表(大気、水質、底質、地下水、土壌)	-----	14
3 別図1 概況調査区域図(地下水メッシュ地図)	-----	22

調査の概要

1 調査期間

平成 14 年 4 月～平成 15 年 3 月

2 調査項目

ダイオキシン類

3 調査地点数、測定機関及び調査回数

調査は、表 1-1 に示すとおり、国土交通省、県、金沢市が、一般環境調査 114 地点、廃棄物処理施設の発生源周辺調査 24 地点、詳細調査（環境基準が超過した水系の調査）8 地点の計 146 地点で実施した。

表 1 - 1 調査地点数、測定機関及び調査回数

区分	調査媒体	調査地点数（検体数）				調査回数
		国土交通省	県	金沢市	計	
一般環境 調査	大気		6 (24)	2 (8)	8 (32)	年 4 回
	水質	2 (2)	22 (22)	6 (6)	30 (30)	年 1 回
	底質	2 (2)	22 (22)	6 (6)	30 (30)	年 1 回
	地下水		17 (17)	1 (1)	18 (18)	年 1 回
	土壌		25 (25)	3 (3)	28 (28)	年 1 回
	小計	4 (4)	92 (110)	18 (24)	114 (138)	-
発生源周 辺調査	大気		6 (24)		6 (24)	年 4 回
	土壌		18 (18)		18 (18)	年 1 回
	小計		24 (42)		24 (42)	年 1 回
詳細調査	水質		8 (8)		8 (8)	年 1 回
計	-	4 (4)	124 (160)	18 (24)	146 (188)	-

4 調査地点

(1) 大気

大気は、表 1-2 のとおり一般環境 8 地点、廃棄物処理施設の発生源周辺 6 地点の計 14 地点で調査を実施した。

表 1 - 2 大気の調査地点

地域分類	測定局名等	所在地	用途地域	測定機関
一般環境	小松測定局	小松市 園町ホ 8 2	準工業地域	県
"	松任測定局	松任市 馬場 2 丁目 7 番地	住居地域	"
"	津幡測定局	津幡町 加賀爪二 3	住居地域	"
"	羽咋測定局	羽咋市 旭町ニ 20	商業地域	"
"	七尾測定局	七尾市 小島町ニ 33-1	住居地域	"
"	珠洲市総合福祉センター	珠洲市 上戸町北方 1-6-2	未指定	"
"	小立野測定局	金沢市 小立野 5-11-1	住居専用地域	金沢市
"	西南部測定局	金沢市 新保本 1-149	住居地域	"
発生源周辺	今江瀉排水機場	小松市 拓栄町 127	未指定	石川県
"	小松市立矢田野小学校	小松市 下粟津町ク 101-1	未指定	"
"	小松市立滝ヶ原保育所	小松市 滝ヶ原ウ 64	未指定	"
"	大口地区農業集落排水処理施設	辰口町 大口 201	未指定	"
"	小又地区飲雑用水施設	穴水町 小又	未指定	"
"	房田町集会所	輪島市 房田町 12-4	未指定	"
計	14 地点	10 市町		2 機関

(2) 水質・底質・地下水

公共用水域の水質及び底質は、表 1-3, 1-4 のとおり、それぞれ河川 25 地点、湖沼 3 地点、海域 2 地点の計 30 地点で調査を実施した。

また、地下水については、表 1-3, 1-5 のとおり 18 地点（井戸）で調査した。

なお、環境基準を超過した大野川水系において、水質の詳細調査を 8 地点（河川 7 地点、湖沼 1 地点）で実施した。

表 1 - 3 水質・底質・地下水の水域別地点数

媒体		水質				底質			
測定機関		国土交通省	県	金沢市	計	国土交通省	県	金沢市	計
公共用水域	河川	2	17(7)	6	25(7)	2	17	6	25
	湖沼	-	3(1)	-	3(1)	-	3	-	3
	海域	-	2	-	2	-	2	-	2
	計	2	22(8)	6	30(8)	2	22	6	30
地下水		-	17	1	18				

()内は詳細調査の地点数

表 1 - 4 水質・底質の調査地点数

水系名	水質				底質			
	国土交通省	県	金沢市	計	国土交通省	県	金沢市	計
大聖寺川	-	2	-	2	-	2	-	2
新堀川	-	3	-	3	-	3	-	3
梯川	1	2	-	3	1	2	-	3
手取川	1	-	-	1	1	-	-	1
倉部川	-	1	-	1	-	1	-	1
犀川	-	-	2	2	-	-	2	2
大野川	-	4(8)	4	8(8)	-	4	4	8
羽咋川	-	2	-	2	-	2	-	2
米町川	-	1	-	1	-	1	-	1
御祓川	-	2	-	2	-	2	-	2
河原田川	-	1	-	1	-	1	-	1
町野川	-	1	-	1	-	1	-	1
若山川	-	1	-	1	-	1	-	1
加賀沿岸海域	-	1	-	1	-	1	-	1
七尾湾	-	1	-	1	-	1	-	1
15水系	2	22(8)	6	30(8)	2	22	6	30

()内は詳細調査の地点数

表 1 - 5 地下水の調査地点

市町	井戸数	測定機関
加賀市(3井戸) 小松市、志賀町、門前町(各2井戸) 珠洲市、羽咋市、松任市、野々市町、 津幡町、内灘町、押水町、内浦町 (各1井戸)	17	県
金沢市	1	金沢市
13市町村	18	2機関

(3) 土壌

土壌は、表 1-6 のとおり一般環境 28 地点、発生源周辺 6 ヶ所 18 地点で調査を実施した。

表 1 - 6 土壌の調査地点

地域分類	市町村	地点数	測定機関
一般環境	七尾市、小松市、輪島市、珠洲市、加賀市、羽咋市、松任市、辰口町、川北町、鶴来町、野々市町、津幡町、高松町、宇ノ気町、内灘町、富来町、志賀町、押水町、中島町、鹿島町、能登島町、穴水町、門前町、能都町、柳田村（各市町村 1 地点）	25	県
	金沢市（3 地点）	3	金沢市
発生源周辺	1 小松市（3 地点）	18	県
	2 小松市（3 地点）		
	3 小松市（3 地点）		
	4 辰口町（3 地点）		
	5 穴水町（1 地点） 門前町（2 地点）		
	6 輪島市（3 地点）		
計	8 市 17 町 1 村	46	2 機関

5 調査方法

調査は、平成 11 年環境庁告示第 68 号の別表に定める方法のほか、表 1-7 の測定方法に基づき実施した。

表 1 - 7 ダイオキシン類の測定方法

媒体	測定方法
大気	ダイオキシン類に係る大気環境調査マニュアル（環境省）
水質	日本工業規格 K 0312（1999）
底質	ダイオキシン類に係る底質調査測定マニュアル（環境庁）
地下水	日本工業規格 K 0312（1999）
土壌	ダイオキシン類に係る土壌調査測定マニュアル（環境庁）

調査結果の概要

県では、平成 10 年度から大気、水質及び土壌等を対象としたダイオキシン類調査を実施しており、平成 12 年 1 月にダイオキシン類対策特別措置法が施行されたことから、平成 12 年度から同法に基づく常時監視として、大気、水質、底質、地下水及び土壌の調査測定を実施している。

平成 14 年度の調査結果、大気、底質、地下水及び土壌については、環境基準を超える地点はなかった。

水質については、2 地点で環境基準を超過したが、その後の詳細調査では環境基準を超える地点はなかった。

1 大気

平成 14 年度に年 4 回実施した大気の大ダイオキシン類濃度については、表 2-1,2 のとおり一般環境及び発生源周辺のいずれの地点でも環境基準 (0.6 pg-TEQ / m³) を超える地点はなかった。

表 2 - 1 大気の大ダイオキシン類調査結果 (一般環境調査) (単位: pg-TEQ / m³)

区分	小松測定局	松任測定局	津幡測定局	羽咋測定局	七尾測定局	珠洲市福祉センター	小立野測定局	西南部測定局	環境基準
5～6月	0.037	0.033	0.045	0.018	0.024	0.0097	0.034	0.032	
7～8月	0.028	0.031	0.041	0.018	0.019	0.013	0.024	0.031	
10～11月	0.020	0.035	0.017	0.013	0.031	0.0082	0.032	0.026	
1～2月	0.038	0.027	0.019	0.012	0.0093	0.027	0.017	0.024	
年平均値	0.031	0.032	0.031	0.015	0.021	0.014	0.027	0.028	0.6

表 2 - 2 大気の大ダイオキシン類調査結果 (発生源周辺調査) (単位: pg-TEQ / m³)

区分	1	2	3	4	5	6	環境基準
	小松市拓栄町	小松市下粟津町	小松市滝ヶ原町	辰口町大口	穴水町小又	輪島市房田町	
5～6月	0.057	0.064	0.030	0.036	0.015	0.010	
7～9月	0.052	0.039	0.013	0.017	0.011	0.010	
10～11月	0.12	0.062	0.023	0.024	0.011	0.010	
1～2月	0.025	0.074	0.019	0.073	0.011	0.011	
年平均値	0.064	0.060	0.021	0.038	0.012	0.010	0.6

2 水質

常時監視

平成14年5月から11月に実施した公共用水域のダイオキシン類濃度については、表2-3のとおり、大野川水系の「宇ノ気川(宇ノ気川橋)」及び「能瀬川(浦能瀬橋)」で環境基準(1pg-TEQ/ℓ)を超えるダイオキシン類が検出されたが、これを除く28地点については、濃度範囲が0.075～0.99pg-TEQ/ℓとすべて環境基準以下であった。

表2-3 水質のダイオキシン類調査結果(常時監視)

(単位: pg-TEQ/ℓ)

種別	水系名	河川名	測定地点名	濃度	測定機関	備考
河川	大聖寺川	本川	塩屋大橋	0.17	県	地点 25 地点 平均 0.50pg-TEQ/ℓ 範囲 0.085～2.3pg-TEQ/ℓ
		旧川	松島橋	0.42	県	
	新堀川	動橋川	葦切橋	0.23	県	
		八日市川	猫橋	0.73	県	
	梯川	本川	鶴ヶ島橋	0.49	国土交通省	
		前川	浮柳新橋	0.43	県	
	手取川	本川	美川大橋	0.52	国土交通省	
	倉部川	本川	倉部大橋	0.38	県	
	犀川	本川	二ッ寺橋	0.23	金沢市	
		伏見川	伏見川橋	0.75	金沢市	
	大野川	浅野川	鞍降橋	0.086	金沢市	
		森下川	森本大橋	0.11	金沢市	
		金腐川	金腐川橋	0.085	金沢市	
		本川	粟ヶ崎橋	0.43	金沢市	
		津幡川	住ノ江橋	0.46	県	
		能瀬川	浦能瀬橋	1.2	県	
		宇ノ気川	宇ノ気川橋	2.3	県	
	羽咋川	本川	羽咋大橋	0.99	県	
		子浦川	雁田橋	0.28	県	
	米町川	本川	川尻橋	0.61	県	
	御祓川	本川	藤橋二号橋	0.83	県	
			仙対橋	0.30	県	
	河原田川	本川	いろは橋	0.21	県	
町野川	本川	明治橋	0.14	県		
若山川	本川	吾妻橋	0.20	県		
湖沼	新堀川	柴山潟	柴山潟中央	0.42	県	地点 3 地点 平均 0.70 pg-TEQ/ℓ 範囲 0.42～0.99pg-TEQ/ℓ
	梯川	木場潟	木場潟中央	0.69	県	
	大野川	河北潟	河北潟中央	0.99	県	
海域	加賀沿海岸域		松任市笠間沖	0.076	県	地点 2 地点 平均 0.076 pg-TEQ/ℓ
	七尾湾	南湾甲	南湾中央部	0.075	県	
全体	測定地点数: 30 地点、 平均値: 0.49pg-TEQ/ℓ、 範囲: 0.075～2.3 pg-TEQ/ℓ					
環境基準: 1 pg-TEQ/ℓ						

詳細調査

平成 14 年 5 月に実施した大野川水系の「宇ノ気川（宇ノ気川橋）」及び「能瀬川（浦能瀬橋）」で環境基準（1 pg-TEQ/ℓ）を超えるダイオキシン類が検出されたため、平成 14 年 9 月に宇ノ気川 4 地点、能瀬川 3 地点、河北潟 1 地点の計 8 地点で詳細調査を実施したところ、表 2-4 に示すとおり、全ての地点で環境基準以下であった。

表 2 - 4 水質のダイオキシン類調査結果（詳細調査）（単位：pg-TEQ/ℓ）

種別	水系名	河川名	測定地点名	濃度	測定機関	備考
河川	大野川	宇ノ気川	宇ノ気川橋	0.52	県	
			悪水川橋	0.42	県	
			大谷川橋	0.29	県	
			笠島橋	0.17	県	
		能瀬川	浦能瀬橋	0.34	県	
			谷内寺前橋	0.48	県	
			河原橋	0.12	県	
湖沼	大野川	河北潟	河北潟中央	0.92	県	
全体	測定地点数：8 地点、 平均値：0.41 pg-TEQ/ℓ、 範囲：0.12～0.92 pg-TEQ/ℓ					
環境基準：1 pg-TEQ/ℓ						

3 底質

平成 14 年 5 月から 11 月に実施した公共用水域の底質のダイオキシン類濃度については、表 2-5 に示すとおり、いずれの地点でも環境基準（150 pg-TEQ/g）を超える地点はなかった。

表 2 - 5 底質のダイオキシン類調査結果（単位：pg-TEQ/g）

種別	水系名	河川名	測定地点名	濃度	測定機関	備考
河川	大聖寺川	本川	塩屋大橋	8.9	県	地点 25 地点 平均 3.9pg-TEQ/g 範囲 0.19～33pg-TEQ/g
		旧川	松島橋	1.3	県	
	新堀川	動橋川	葦切橋	0.61	県	
		八日市川	猫橋	1.6	県	
	梯川	本川	鶴ヶ島橋	0.25	国土交通省	
		前川	浮柳新橋	33	県	
	手取川	本川	美川大橋	0.31	国土交通省	
	倉部川	本川	倉部大橋	2.0	県	
	犀川	本川	二ツ寺橋	0.39	金沢市	
		伏見川	伏見川橋	0.47	金沢市	
	大野川	浅野川	鞍降橋	0.19	金沢市	
		森下川	森本大橋	0.34	金沢市	
		金腐川	金腐川橋	0.21	金沢市	
		本川	粟ヶ崎橋	1.7	金沢市	
		津幡川	住ノ江橋	24	県	

		能瀬川	浦能瀬橋	2.8	県	
		宇ノ気川	宇ノ気川橋	1.5	県	
	羽咋川	本川	羽咋大橋	1.6	県	
		子浦川	雁田橋	0.20	県	
	米町川	本川	川尻橋	3.3	県	
	御祓川	本川	藤橋二号橋	0.30	県	
			仙対橋	10	県	
	河原田川	本川	いろは橋	0.32	県	
	町野川	本川	明治橋	0.47	県	
若山川	本川	吾妻橋	2.2	県		
湖沼	新堀川	柴山潟	柴山潟中央	1.8	県	地点 3地点 平均 1.4 pg-TEQ/g 範囲 0.45 ~ 1.9pg-TEQ/g
	梯川	木場潟	木場潟中央	1.9	県	
	大野川	河北潟	河北潟中央	0.45	県	
海域	加賀沿岸海域		松任市笠間沖	0.18	県	地点 2地点 平均 4.8 pg-TEQ/g
	七尾湾	南湾甲	南湾中央部	9.5	県	
全体(地点、平均、範囲)			地点(30)、	平均(3.7pg-TEQ/g)、	範囲(0.18 ~ 33pg-TEQ/g)	

4 地下水

平成 14 年 7 月から 8 月に実施した地下水のダイオキシン類濃度については、表 2-6 のとおり、いずれの地点でも環境基準 (1 pg-TEQ/ℓ) を超える地点はなかった。

表 2 - 6 地下水のダイオキシン類調査結果

(単位 : pg-TEQ/ℓ)

市町村	地区名	メッシュ番号	濃度	市町村	地区名	メッシュ番号	濃度
金沢市	石引	K1	0.070	野々市町	堀内	33	0.056
小松市	埴田町	23	0.057	津幡町	能瀬	43	0.054
	安宅町	18	0.054	内灘町	鶴ヶ丘	38	0.054
珠洲市	野々江町	83	0.10	志賀町	大笹	63	0.054
加賀市	曾宇町	3	0.089		上野	58	0.054
	片山津町	13	0.055	押水町	北川尻	48	0.054
	庄町	8	0.055	門前町	千代	68	0.067
羽咋市	柳田町	53	0.055		館	73	0.099
松任市	水島町	28	0.064	内浦町	上	78	0.065
全体	井戸数 : 18メッシュ、 平均値 : 0.064 pg-TEQ/ℓ、 範囲 : 0.054 ~ 0.10pg-TEQ/ℓ						
環境基準 : 1 pg-TEQ/ℓ							

メッシュ番号については、資料編を参照

5 土壌

平成 14 年 5 月から 8 月に実施した土壌のダイオキシン類濃度については、表 2-7,2-8 のとおり、一般環境及び発生源周辺のいずれの地点でも環境基準（1,000pg-TEQ/g）を超える地点はなかった。

また、環境基準を満足している場合であっても調査の必要な 250pg-TEQ/g を超える地点はなかった。

表 2 - 7 土壌のダイオキシン類調査結果（一般環境調査）（単位：pg-TEQ/g）

市町村	地区名	濃度	市町村	地区名	濃度	市町村	地区名	濃度
七尾市	石崎町香島	0.43	野々市町	粟田1丁目	0.13	能登島町	向田	2.8
小松市	西町	0.0085	津幡町	能瀬	0.021	穴水町	根木	0.014
輪島市	小伊勢町	0.70	高松町	中沼	0.27	門前町	清水	0.22
珠洲市	蛸島町	0.33	宇ノ気町	大崎	0.67	能都町	姫	0.42
加賀市	山代温泉山背台	0.060	内灘町	向粟崎1丁目	0.24	柳田村	上町	0.025
羽咋市	大町	0.032	富来町	酒見松田	0.51	金沢市	神田2丁目	0.00043
松任市	馬場2丁目	0.24	志賀町	上野	1.1	金沢市	金石東1丁目	0.00060
辰口町	岩内	0.26	押水町	北川尻	1.7	金沢市	疋田	0.020
川北町	中島	0.14	中島町	小牧	0.034			
鶴来町	富光寺町	0.078	鹿島町	芹川	0.16			
環境基準：1,000 pg-TEQ/g（調査指標：250 pg-TEQ/g）								

表 2 - 8 土壌のダイオキシン類調査結果（発生源周辺調査）（単位：pg-TEQ/g）

市町村	地区名	濃度	市町村	地区名	濃度	市町村	地区名	濃度	
1	小松市	滝ヶ原町	3	小松市	今江町6丁目	5	穴水町	小又	0.24
		滝ヶ原町			今江町8丁目		貝吹	1.2	
		滝ヶ原町			三谷町		別所	0.17	
2	小松市	下粟津町	4	辰口町	旭台1丁目	6	輪島市	美谷町	4.0
		矢田野町			大口		房田町	2.3	
		二ツ梨町			坪野		下山町	1.1	
環境基準：1,000 pg-TEQ/g（調査指標：250 pg-TEQ/g）									

(資料編)

ダイオキシン類による大気汚染、水質汚濁（水底の底質汚染を含む。）及び土壌汚染に係る環境基準

環境庁告示第68号
平成11年12月27日

改正 平成14年7月22日 環告46

ダイオキシン類対策特別措置法（平成十一年法律第百五号）第七条の規定に基づき、ダイオキシン類による大気汚染、水質汚濁及び土壌汚染に係る環境基準を次のとおり定め、平成十二年一月十五日から適用する。

ダイオキシン類対策特別措置法（平成11年法律第105号）第7条の規定に基づくダイオキシン類による大気汚染、水質汚濁（水底の底質汚染を含む。）及び土壌汚染に係る環境上の条件につき人の健康を保護する上で維持されることが望ましい基準（以下「環境基準」という。）は、次のとおりとする。

第1 環境基準

- 1 環境基準は、別表の媒体の項に掲げる媒体ごとに、同表の基準値の項に掲げるとおりとする。
- 2 1の環境基準の達成状況を調査するため測定を行う場合には、別表の媒体の項に掲げる媒体ごとに、ダイオキシン類による汚染又は汚濁の状況を的確に把握することができる地点において、同表の測定方法の項に掲げる方法により行うものとする。
- 3 大気汚染に係る環境基準は、工業専用地域、車道その他一般公衆が通常生活していない地域又は場所については適用しない。
- 4 水質汚濁（水底の底質汚染を除く。）に係る環境基準は、公共用水域及び地下水について適用する。
- 5 水底の底質汚染に係る環境基準は、公共用水域の水底の底質について適用する。
- 6 土壌汚染に係る環境基準は、廃棄物の埋立地その他の場所であって、外部から適切に区別されている施設に係る土壌については適用しない。

第2 達成期間等

- 1 環境基準が達成されていない地域又は水域にあっては、可及的速やかに達成されるように努めることとする。
- 2 環境基準が現に達成されている地域若しくは水域又は環境基準が達成された地域若しくは水域にあっては、その維持に努めることとする。
- 3 土壌汚染に係る環境基準が早期に達成されることが見込まれない場合にあっては、必要な措置を講じ、土壌汚染に起因する環境影響を防止することとする。

第3 環境基準の見直し

ダイオキシン類に関する科学的な知見が向上した場合、基準値を適宜見直すこととする。

別表

媒 体	基 準 値	測 定 方 法
大 気	0.6pg-TEQ / m ³ 以下	ポリウレタンフォームを装着した採取筒をろ紙後段に取り付けたエアサンプラーにより採取した試料を高分解能ガスクロマトグラフ質量分析計により測定する方法
水質(水底の底質を除く。)	1 pg-TEQ / L 以下	日本工業規格 K 0312 に定める方法
水 底 の 底 質	150pg-TEQ / g 以下	水底の底質中に含まれるダイオキシン類をソックスレー抽出し、高分解能ガスクロマトグラフ質量分析計により測定する方法
土 壤	1,000pg-TEQ / g 以下	土壌中に含まれるダイオキシン類をソックスレー抽出し、高分解能ガスクロマトグラフ質量分析計により測定する方法
<p>備 考</p> <p>1 基準値は、2,3,7,8 - 四塩化ジベンゾ - パラ - ジオキシンの毒性に換算した値とする。</p> <p>2 大気及び水質（水底の底質を除く。）の基準値は、年間平均値とする。</p> <p>3 土壌にあっては、環境基準が達成されている場合であって、土壌中のダイオキシン類の量が 250pg-TEQ / g 以上の場合には、必要な調査を実施することとする。</p>		

大気のダイオキシン類調査結果（個表）

測定物質に係る情報		調査時期・回数		気象条件			測定結果 (pg-TEQ/m ³)							過去の測定結果 (pg-TEQ/m ³)																							
地域分類	測定局名	調査時期		検体数	天候	主風向	風速	測定値	濃度範囲		検出下限値		定量下限値	PCDD	PCDF	Co-PCB	調査開始年月	前年の測定結果		前々年の測定結果		三年前の測定結果															
		年	月						日	時	分	年						月	日	時	分	最小値	最大値	最小値	最大値	年	月	検体数	年平均値	年	月	検体数	年平均値	年	月	検体数	年平均値
		年月日時分							年月日時分		年月日時分							年月日時分		年月日時分		年月日時分		年月日時分		年月日時分		年月日時分		年月日時分		年月日時分		年月日時分		年月日時分	
一般環境	小松測定局	H 14. 5. 13.	~	H 15. 1. 29.	4	-	-	0.031	0.020 ~ 0.038	0.0053 ~ 0.0061	-	-	-	-	H 10. 5	4	0.033	4	0.081	4	0.091																
-	-	H 14. 5. 13. 8 : 45	~	H 14. 5. 20. 8 : 45 (7 d)	-	くもり	NNE	1.6	0.037	-	-	0.0061	-	0.042	0.011	0.025	0.0021	-	-	-	-	-	-	-	-												
-	-	H 14. 8. 1. 8 : 40	~	H 14. 8. 8. 8 : 40 (7 d)	-	晴れ	S	1.9	0.028	-	-	0.0060	-	0.038	0.0072	0.017	0.0040	-	-	-	-	-	-	-	-												
-	-	H 14. 11. 6. 9 : 20	~	H 14. 11. 13. 9 : 20 (7 d)	-	雨	S	2.8	0.020	-	-	0.0053	-	0.034	0.0056	0.013	0.0013	-	-	-	-	-	-	-	-												
-	-	H 15. 1. 22. 9 : 10	~	H 15. 1. 29. 9 : 10 (7 d)	-	晴れ	WSW	2.8	0.038	-	-	0.0058	-	0.036	0.0083	0.028	0.0024	-	-	-	-	-	-	-	-												
一般環境	松任測定局	H 14. 5. 8.	~	H 15. 2. 12.	4	-	-	0.032	0.027 ~ 0.035	0.0096 ~ 0.0096	-	-	-	-	H 10. 5	4	0.028	4	0.087	4	0.080																
-	-	H 14. 5. 8. 11 : 37	~	H 14. 5. 15. 11 : 37 (7 d)	-	くもり	NNE	2.2	0.033	-	-	0.0096	-	0.056	0.0079	0.023	0.0020	-	-	-	-	-	-	-	-												
-	-	H 14. 8. 1. 10 : 42	~	H 14. 8. 8. 10 : 42 (7 d)	-	晴れ	SW	3	0.031	-	-	0.0096	-	0.056	0.0076	0.021	0.0029	-	-	-	-	-	-	-	-												
-	-	H 14. 10. 23. 11 : 03	~	H 14. 10. 30. 11 : 03 (7 d)	-	くもり	W	3.3	0.035	-	-	0.0096	-	0.056	0.0081	0.025	0.0017	-	-	-	-	-	-	-	-												
-	-	H 15. 2. 5. 13 : 25	~	H 15. 2. 12. 13 : 25 (7 d)	-	晴れ	N	2.2	0.027	-	-	0.0096	-	0.056	0.0078	0.018	0.0012	-	-	-	-	-	-	-	-												
一般環境	津幡測定局	H 14. 5. 13.	~	H 15. 1. 29.	4	-	-	0.031	0.017 ~ 0.045	0.0052 ~ 0.0061	-	-	-	-	H 10. 5	4	0.060	4	0.054	4	0.10																
-	-	H 14. 5. 13. 10 : 15	~	H 14. 5. 20. 10 : 15 (7 d)	-	晴れ	E	2.7	0.045	-	-	0.0061	-	0.042	0.011	0.031	0.0025	-	-	-	-	-	-	-	-												
-	-	H 14. 8. 1. 10 : 40	~	H 14. 8. 8. 10 : 40 (7 d)	-	晴れ	ENE	2.6	0.041	-	-	0.0060	-	0.037	0.013	0.025	0.0029	-	-	-	-	-	-	-	-												
-	-	H 14. 11. 6. 10 : 50	~	H 14. 11. 13. 10 : 50 (7 d)	-	くもり	ENE	3.6	0.017	-	-	0.0052	-	0.033	0.0053	0.011	0.00097	-	-	-	-	-	-	-	-												
-	-	H 15. 1. 22. 10 : 40	~	H 15. 1. 29. 10 : 40 (7 d)	-	くもり	ENE	3.6	0.019	-	-	0.0058	-	0.036	0.0041	0.014	0.0013	-	-	-	-	-	-	-	-												
一般環境	羽咋測定局	H 14. 5. 13.	~	H 15. 1. 29.	4	-	-	0.015	0.012 ~ 0.018	0.0052 ~ 0.0061	-	-	-	-	H 10. 5	4	0.017	4	0.019	4	0.035																
-	-	H 14. 5. 13. 11 : 45	~	H 14. 5. 20. 11 : 45 (7 d)	-	晴れ	ESE	2.4	0.018	-	-	0.0061	-	0.041	0.0041	0.013	0.0013	-	-	-	-	-	-	-	-												
-	-	H 14. 8. 1. 12 : 15	~	H 14. 8. 8. 12 : 15 (7 d)	-	くもり	WSW	3.2	0.018	-	-	0.0060	-	0.037	0.0043	0.012	0.0023	-	-	-	-	-	-	-	-												
-	-	H 14. 11. 6. 12 : 20	~	H 14. 11. 13. 12 : 20 (7 d)	-	くもり	WNW	4.6	0.013	-	-	0.0052	-	0.033	0.0036	0.0081	0.00088	-	-	-	-	-	-	-	-												
-	-	H 15. 1. 22. 12 : 22	~	H 15. 1. 29. 12 : 22 (7 d)	-	くもり	ESE	4.3	0.012	-	-	0.0058	-	0.036	0.0040	0.0072	0.00037	-	-	-	-	-	-	-	-												
一般環境	七尾測定局	H 14. 5. 13.	~	H 15. 1. 29.	4	-	-	0.021	0.0093 ~ 0.031	0.0052 ~ 0.0061	-	-	-	-	H 10. 5	4	0.028	4	0.030	4	0.062																
-	-	H 14. 5. 13. 10 : 0	~	H 14. 5. 20. 10 : 0 (7 d)	-	晴れ	NE	2.6	0.024	-	-	0.0061	-	0.042	0.0056	0.017	0.0022	-	-	-	-	-	-	-	-												
-	-	H 14. 8. 1. 9 : 40	~	H 14. 8. 8. 9 : 40 (7 d)	-	晴れ	SW	4	0.019	-	-	0.0060	-	0.037	0.0058	0.012	0.0016	-	-	-	-	-	-	-	-												
-	-	H 14. 11. 6. 9 : 40	~	H 14. 11. 13. 9 : 40 (7 d)	-	くもり	SSW	3.4	0.031	-	-	0.0052	-	0.033	0.0069	0.022	0.0020	-	-	-	-	-	-	-	-												
-	-	H 15. 1. 22. 9 : 22	~	H 15. 1. 29. 9 : 22 (7 d)	-	晴れ	SW	3	0.0093	-	-	0.0058	-	0.036	0.0040	0.0043	0.00098	-	-	-	-	-	-	-	-												
一般環境	珠洲市総合福祉センタ	H 14. 5. 13.	~	H 15. 1. 29.	4	-	-	0.014	0.0082 ~ 0.027	0.0052 ~ 0.0061	-	-	-	-	H 10. 5	4	0.013	4	0.017	4	0.025																
-	-	H 14. 5. 13. 11 : 50	~	H 14. 5. 20. 11 : 50 (7 d)	-	晴れ	NE	1.6	0.0097	-	-	0.0061	-	0.042	0.0039	0.0049	0.00085	-	-	-	-	-	-	-	-												
-	-	H 14. 8. 1. 11 : 40	~	H 14. 8. 8. 11 : 40 (7 d)	-	晴れ	SW	2.6	0.013	-	-	0.0060	-	0.037	0.0041	0.0066	0.0025	-	-	-	-	-	-	-	-												
-	-	H 14. 11. 13. 12 : 30	~	H 14. 11. 20. 12 : 30 (7 d)	-	雨	N	2.6	0.0082	-	-	0.0052	-	0.033	0.0035	0.0041	0.00057	-	-	-	-	-	-	-	-												
-	-	H 15. 1. 22. 11 : 25	~	H 15. 1. 29. 11 : 25 (7 d)	-	くもり	WSW	3	0.027	-	-	0.0057	-	0.036	0.0071	0.019	0.0010	-	-	-	-	-	-	-	-												
一般地域	小立野環境測定局	H 14. 5. 30.	~	H 14. 1. 14.	4	-	-	0.027	0.017 ~ 0.034	0.0020 ~ 0.0020	-	-	-	-	H 11. 6	4	0.028	4	0.070	4	0.12																
-	-	H 14. 5. 30. 10 : 25	~	H 14. 6. 6. 10 : 25 (7 d)	-	晴	SE	2.6	0.034	-	-	0.0020	-	0.0060	0.011	0.021	0.0025	-	-	-	-	-	-	-	-												
-	-	H 14. 8. 5. 10 : 45	~	H 14. 8. 12. 10 : 45 (7 d)	-	晴後雨	SE	2.6	0.024	-	-	0.0020	-	0.0060	0.0057	0.014	0.0047	-	-	-	-	-	-	-	-												
-	-	H 14. 11. 11. 10 : 20	~	H 14. 11. 18. 10 : 20 (7 d)	-	曇後雨	SSW	4.1	0.032	-	-	0.0020	-	0.0060	0.0078	0.023	0.0018	-	-	-	-	-	-	-	-												
-	-	H 15. 1. 7. 10 : 40	~	H 15. 1. 14. 10 : 40 (7 d)	-	雪後晴時々雨	SSW	2.7	0.017	-	-	0.0020	-	0.0060	0.0040	0.012	0.0012	-	-	-	-	-	-	-	-												

水質のダイオキシン類調査結果（個表）

番号	調査年度	地点統一番号			調査区分	水系名	河川名	測定地点名	調査年	調査月日	採取時間	採取位置コード	水温	pH	電気伝導率 (μ S/cm)	SS (mg/L)	透視度 (cm)	Total (PCDDs+PCDFs)		Total (7 ^ナ 7 ^ナ -PCB)		毒性等価係数 換算合計値 (pg-TEQ/L)
		県コード	水域コード	地点コード														実測濃度 (pg/L)	毒性等価係数 換算合計値 (pg-TEQ/L)	実測濃度 (pg/L)	毒性等価係数 換算合計値 (pg-TEQ/L)	
1	2002	17	003	01	1	犀川	本川	二ツ寺橋	2002	0805	1230	01	26.2	7.4	230	9.0	-	100	0.22	32	0.010	0.23
2	2002	17	004	01	1	犀川	伏見川	伏見川橋	2002	0805	1100	01	27.0	7.3	180	36	-	430	0.73	84	0.017	0.75
3	2002	17	007	01	1	大野川	浅野川	鞍降橋	2002	0805	1600	01	29.5	7.4	350	4.5	-	22	0.077	29	0.0094	0.086
4	2002	17	008	01	1	大野川	本川	粟ヶ崎橋	2002	0805	1430	01	29.6	8.6	13000	23	-	140	0.41	32	0.0015	0.43
5	2002	17	012	01	1	大聖寺川	旧川	松島橋	2002	0529	0830	01	17.5	7.0	350	17	>30	300	0.41	35	0.016	0.42
6	2002	17	015	01	1	梯川	本川	鶴ヶ島橋	2002	1113	-	01	-	-	-	-	-	440	0.47	13	0.021	0.49
7	2002	17	016	01	1	梯川	前川	浮柳新橋	2002	0523	0930	01	21.0	7.7	210	8.2	28	300	0.42	32	0.015	0.43
8	2002	17	018	01	1	新堀川	動橋川	葦切橋	2002	0524	1010	01	20.7	7.1	100	2.7	>30	180	0.22	8.6	0.0068	0.23
9	2002	17	019	01	1	新堀川	八日市川	猫橋	2002	0529	1000	01	17.0	6.9	120	11	>30	740	0.72	15	0.0076	0.73
10	2002	17	020	01	1	御祓川	本川	藤橋二号橋	2002	0602	1150	01	24.0	7.6	240	8.8	20	610	0.82	14	0.012	0.83
11	2002	17	021	01	1	御祓川	本川	仙対橋	2002	0602	1100	01	23.0	7.0	13000	12	>30	220	0.28	30	0.015	0.30
12	2002	17	022	02	1	河原田川	本川	いろは橋	2002	0521	1400	01	16.0	7.2	650	3.6	>30	140	0.20	17	0.0077	0.21
13	2002	17	026	01	1	手取川	本川	美川大橋	2002	1113	-	01	-	-	-	-	-	470	0.50	8.3	0.019	0.52
14	2002	17	032	01	1	若山川	本川	吾妻橋	2002	0521	1010	01	13.5	7.0	160	8.1	>30	110	0.20	16	0.0077	0.20
15	2002	17	033	02	1	羽咋川	本川	羽咋大橋	2002	0521	0930	01	17.5	7.1	350	7.1	>30	610	0.96	34	0.025	0.99
16	2002	17	035	01	1	羽咋川	子浦川	雁田橋	2002	0521	1030	01	17.0	7.2	170	3.4	>30	170	0.27	16	0.0076	0.28
17	2002	17	036	02	1	町野川	本川	明治橋	2002	0521	1130	01	14.3	7.2	240	8.0	>30	82	0.13	22	0.0084	0.14
18	2002	17	038	02	1	米町川	本川	川尻橋	2002	0521	1300	01	18.0	7.1	950	15	29	420	0.60	31	0.015	0.61
19	2002	17	041	02	1	大野川	金腐川	金腐川橋	2002	0805	1640	01	29.4	8.1	490	8.7	-	30	0.077	17	0.0079	0.085
20	2002	17	043	01	1	大野川	森下川	森本大橋	2002	0805	1350	01	28.5	7.3	140	7.3	-	57	0.10	13	0.0073	0.11
21	2002	17	045	01	1	大野川	津幡川	住ノ江橋	2002	0522	1125	01	18.5	7.0	150	5.6	>30	310	0.46	21	0.0085	0.46
22	2002	17	046	01	1	大野川	能瀬川	浦能瀬橋	2002	0522	1025	01	19.0	7.2	120	9.2	>30	780	1.24	9.0	0.0069	1.2
23	2002	17	048	01	1	大野川	宇ノ気川	宇ノ気川橋	2002	0522	0915	01	18.5	6.8	150	11	>30	1800	2.3	28	0.014	2.3
24	2002	17	049	01	1	大聖寺川	本川	塩屋大橋	2002	0523	0910	01	18.0	6.8	110	3.5	>30	87	0.17	14	0.0073	0.17
25	2002	17	212	01	1	倉部川	本川	倉部大橋	2002	0523	1400	01	18.3	8.0	140	6.2	>30	440	0.36	32	0.015	0.38
26	2002	17	501	01	1	梯川	木場潟	木場潟中央	2002	0523	1100	11	18.0	8.4	120	15	21	480	0.68	29	0.014	0.69
27	2002	17	502	01	1	新堀川	柴山潟	柴山潟中央	2002	0524	0900	11	20.5	8.0	140	14	>30	330	0.41	22	0.0088	0.42
28	2002	17	504	01	1	大野川	河北潟	河北潟中央	2002	0523	1200	11	20.8	8.9	570	16	25	590	0.97	45	0.017	0.99
29	2002	17	604	01	1	七尾湾	-	南湾中央部	2002	0522	1340	11	17.3	8.1	46000	11	>30	8.6	0.069	3.9	0.0061	0.075
30	2002	17	606	02	1	加賀沿岸海域	-	松任市笠間沖	2002	0524	1055	11	18.0	8.2	41000	10	>30	25	0.070	4.0	0.0061	0.076

調査区分：1：概況

採取位置：01：河川、11：湖沼、海域

水質のダイオキシン類調査結果（個表）詳細調査

番号	調査年度	地点統一番号			調査区分	水系名	河川名	測定地点名	調査年	調査月日	採取時間	採取位置コード	水温	pH	電気伝導率 (μ S/cm)	SS (mg/L)	透視度 (cm)	Total(PCDDs+PCDFs)		Total(コブチ-PCB)		毒性等価係数 換算合計値 (pg-TEQ/L)
		県コード	水域コード	地点コード														実測濃度 (pg/L)	毒性等価係数 換算合計値 (pg-TEQ/L)	実測濃度 (pg/L)	毒性等価係数 換算合計値 (pg-TEQ/L)	
3	2002	17	048	01	1	大野川	宇ノ気川	宇ノ気川橋	2002	0920	1000	01	24.0	6.8	-	5.5	>30	380	0.51	10	0.0075	0.52
4	2002	17	-	-	1	大野川	宇ノ気川	悪水川橋	2002	0920	1040	01	22.4	6.8	-	3.6	>30	340	0.41	11	0.0068	0.42
19	2002	17	-	-	1	大野川	宇ノ気川	大谷川橋	2002	0920	1105	01	21.3	6.9	-	3.3	>30	290	0.28	7.3	0.0062	0.29
20	2002	17	-	-	1	大野川	宇ノ気川	笠島橋	2002	0920	1120	01	21.5	7.3	-	2.4	>30	150	0.16	5.1	0.0059	0.17
21	2002	17	046	01	1	大野川	能瀬川	浦能瀬橋	2002	0920	0930	01	21.5	7.3	-	8.9	>30	260	0.34	7.4	0.0053	0.34
22	2002	17	-	-	1	大野川	能瀬川	谷内寺前橋	2002	0920	1345	01	21.5	7.1	-	11	29	400	0.47	2.3	0.0025	0.48
23	2002	17	-	-	1	大野川	宇ノ気川	河原橋	2002	0920	1315	01	23.4	7.6	-	4.6	>30	78	0.11	2.5	0.0026	0.12
28	2002	17	504	01	1	大野川	河北潟	河北潟中央	2002	0920	1435	11	22.8	7.7	-	28	19	470	0.90	20	0.018	0.92

調査区分：1：概況

採取位置：01：河川、11：湖沼、海域

底質のダイオキシン類調査結果（個表）

番号	調査年度	地点統一番号			調査区分	水系名	河川名	測定地点名	調査年	調査月日	採取時分	採取位置コード	気温	湿度	含水率 (%)	強熱減量 (%)	Total (PCDDs+PCDFs)		Total (コブレン-PCB)		毒性等価係数換算合計値 (pg-TEQ/L)
		県コード	水域コード	地点コード													実測濃度 (pg/L)	毒性等価係数換算合計値 (pg-TEQ/L)	実測濃度 (pg/L)	毒性等価係数換算合計値 (pg-TEQ/L)	
1	2002	17	003	01	1	犀川	本川	二ツ寺橋	2002	0805	1300	20	-	-	-	-	190	0.29	190	0.10	0.39
2	2002	17	004	01	1	犀川	伏見川	伏見川橋	2002	0805	1120	20	-	-	-	-	150	0.38	180	0.094	0.47
3	2002	17	007	01	1	大野川	浅野川	鞍降橋	2002	0805	1620	20	-	-	-	-	18	0.16	41	0.032	0.19
4	2002	17	008	01	1	大野川	本川	粟ヶ崎橋	2002	0805	1455	20	-	-	-	-	680	1.6	200	0.13	1.7
5	2002	17	012	01	1	大聖寺川	旧川	松島橋	2002	0529	0900	20	17.5	68	23.3	2.4	590	1.2	140	0.10	1.3
6	2002	17	015	01	1	梯川	本川	鶴ヶ島橋	2002	1113	-	20	-	-	-	-	190	0.22	14	0.029	0.25
7	2002	17	016	01	1	梯川	前川	浮柳新橋	2002	0523	1005	20	22.6	55	70.1	11.3	38000	32	1400	1.1	33
8	2002	17	018	01	1	新堀川	動橋川	葎切橋	2002	0524	1025	20	20.7	64	25.0	2.6	460	0.58	45	0.027	0.61
9	2002	17	019	01	1	新堀川	八日市川	猫橋	2002	0529	1030	20	24.5	53	23.3	3.4	2600	1.6	49	0.048	1.6
10	2002	17	020	01	1	御祓川	本川	藤橋二号橋	2002	0602	1210	20	23.0	45	13.1	1.1	190	0.30	4.3	0.0061	0.30
11	2002	17	021	01	1	御祓川	本川	仙対橋	2002	0602	1120	20	27.2	45	44.2	6.1	7000	9.7	790	0.65	10
12	2002	17	022	02	1	河原田川	本川	いろは橋	2002	0521	1415	20	19.6	66	35.4	4.7	200	0.30	51	0.018	0.32
13	2002	17	026	01	1	手取川	本川	美川大橋	2002	1113	-	20	-	-	-	-	200	0.27	43	0.034	0.31
14	2002	17	032	01	1	若山川	本川	吾妻橋	2002	0521	1025	20	17.0	72	37.8	4.6	1800	2.1	130	0.047	2.2
15	2002	17	033	02	1	羽咋川	本川	羽咋大橋	2002	0521	0950	20	21.9	69	24.7	1.8	2000	1.6	60	0.014	1.6
16	2002	17	035	01	1	羽咋川	子浦川	雁田橋	2002	0521	1050	20	19.0	82	18.8	1.0	63	0.20	7.0	0.0065	0.20
17	2002	17	036	02	1	町野川	本川	明治橋	2002	0521	1210	20	18.0	73	28.0	2.6	100	0.45	13	0.012	0.47
18	2002	17	038	02	1	米町川	本川	川尻橋	2002	0521	1320	20	21.0	75	25.8	2.9	4300	3.2	160	0.028	3.3
19	2002	17	041	02	1	大野川	金腐川	金腐川橋	2002	0805	1650	20	-	-	-	-	60	0.17	53	0.043	0.21
20	2002	17	043	01	1	大野川	森下川	森本大橋	2002	0805	1400	20	-	-	-	-	110	0.32	16	0.025	0.34
21	2002	17	045	01	1	大野川	津幡川	住ノ江橋	2002	0522	1150	20	24.8	55	37.7	4.4	6200	24	210	0.054	24
22	2002	17	046	01	1	大野川	能瀬川	浦能瀬橋	2002	0522	1040	20	24.4	66	22.1	1.4	2400	2.8	30	0.025	2.8
23	2002	17	048	01	1	大野川	宇ノ気川	宇ノ気川橋	2002	0522	0935	20	21.6	68	23.7	1.8	1800	1.5	20	0.023	1.5
24	2002	17	049	01	1	大聖寺川	本川	塩屋大橋	2002	0523	0925	20	23.8	65	54.3	10.8	6400	8.2	2100	0.70	8.9
25	2002	17	212	01	1	倉部川	本川	倉部大橋	2002	0523	1425	20	20.6	75	21.9	1.7	1800	1.8	410	0.19	2.0
26	2002	17	501	01	1	梯川	木場潟	木場潟中央	2002	0523	1130	20	23.0	65	23.5	2.1	1500	1.9	52	0.038	1.9
27	2002	17	502	01	1	新堀川	柴山潟	柴山潟中央	2002	0524	0920	20	21.6	68	27.8	3.2	2600	1.7	53	0.049	1.8
28	2002	17	504	01	1	大野川	河北潟	河北潟中央	2002	0523	1230	20	26.0	60	21.9	1.3	370	0.44	18	0.013	0.45
29	2002	17	604	01	1	七尾湾	-	南湾中央部	2002	0522	1405	20	21.4	60	74.4	11.9	5000	9.3	210	0.26	9.5
30	2002	17	606	02	1	加賀沿岸海域	-	松任市笠間沖	2002	0524	1120	20	18.0	82	16.7	1.4	87	0.17	29	0.0091	0.18

調査区分： 1：概況

採取位置： 20：河川・湖沼・海域の底質

地下水のダイオキシン調査結果（個表）

番号	調査年度	都道府県コード	市町村コード	地区番号	井戸番号	メッシュコード	調査区分	市町村名	地区名	調査年	調査月日	採取時間	水温 ()	pH	電気伝導率 (μ S/cm)	SS (mg/L)	Total (PCDDs+PCDFs)		Total (コブレン-PCB)		毒性等量 換算合計値 (pg-TEQ/L)
																	実測濃度 (pg/L)	毒性等価係数換 算合計値 (pg-TEQ/L)	実測濃度 (pg/L)	毒性等価係数換 算合計値 (pg-TEQ/L)	
1	2002	17	201	0040	001600	K1	1	金沢市	石引	2002	0805	1010	19.0	8.0	-	-	0.27	0.064	1.5	0.0058	0.070
2	2002	17	203	0160	000200	23	1	小松市	埴田町	2002	0722	1015	15.0	4.7	178	< 1	2.7	0.55	1.2	0.0019	0.057
3	2002	17	203	0460	000300	18	1	小松市	安宅町	2002	0716	1120	16.0	6.4	279	< 1	0.42	0.053	0.76	0.0018	0.054
4	2002	17	205	0030	000400	83	1	珠洲市	野々江町	2002	0716	1155	13.0	7.9	400	< 1	4.1	0.1	1.8	0.0019	0.10
5	2002	17	206	0350	000200	3	1	加賀市	曾宇町	2002	0716	0900	17.0	6.1	94	< 1	12	0.087	1.2	0.0019	0.089
6	2002	17	206	0440	000200	13	1	加賀市	片山津町	2002	0723	0955	15.0	6.2	119	10	0.90	0.053	1.3	0.0019	0.055
7	2002	17	206	0580	000200	8	1	加賀市	庄町	2002	0718	0900	15.0	5.5	190	< 1	1.1	0.053	1.0	0.0018	0.055
8	2002	17	207	0060	000400	53	1	羽咋市	柳田町	2002	0726	1115	15.0	8.0	372	< 1	0.58	0.053	0.98	0.0018	0.055
9	2002	17	208	0340	000200	28	1	松任市	水島町	2002	0718	1335	18.0	7.0	152	< 1	0.34	0.053	68	0.011	0.064
10	2002	17	344	0120	000200	33	1	野々市町	堀内	2002	0719	1025	16.6	6.3	242	< 1	11	0.055	1.0	0.0018	0.056
11	2002	17	361	0040	000400	43	1	津幡町	宇能瀬	2002	0716	1320	15.8	7.1	183	< 1	0.26	0.053	0.92	0.0018	0.054
12	2002	17	365	0020	001000	38	1	内灘町	鶴ヶ丘	2002	0715	1100	15.6	6.9	242	< 1	0.38	0.053	1.1	0.0018	0.054
13	2002	17	384	0080	000300	63	1	志賀町	大笹	2002	0726	1000	14.0	5.9	112	< 1	1.1	0.053	0.88	0.0018	0.054
14	2002	17	384	0110	000200	58	1	志賀町	上野	2002	0726	1040	17.0	7.1	255	< 1	0.44	0.053	1.1	0.0018	0.054
15	2002	17	385	0040	000400	48	1	押水町	北川尻	2002	0726	1320	15.5	6.4	208	< 1	0.40	0.053	1.0	0.0018	0.054
16	2002	17	422	0020	000100	68	1	門前町	千代	2002	0731	0940	18.5	6.4	255	< 1	31	0.064	3.1	0.0021	0.067
17	2002	17	422	0180	000100	73	1	門前町	舘	2002	0718	0930	17.0	6.6	240	1.1	20	0.071	25	0.029	0.099
18	2002	17	441	0010	000200	78	1	内浦町	上	2002	0716	1400	19.0	5.5	116	2.3	7.9	0.063	1.4	0.065	0.065

調査区分 1：概況

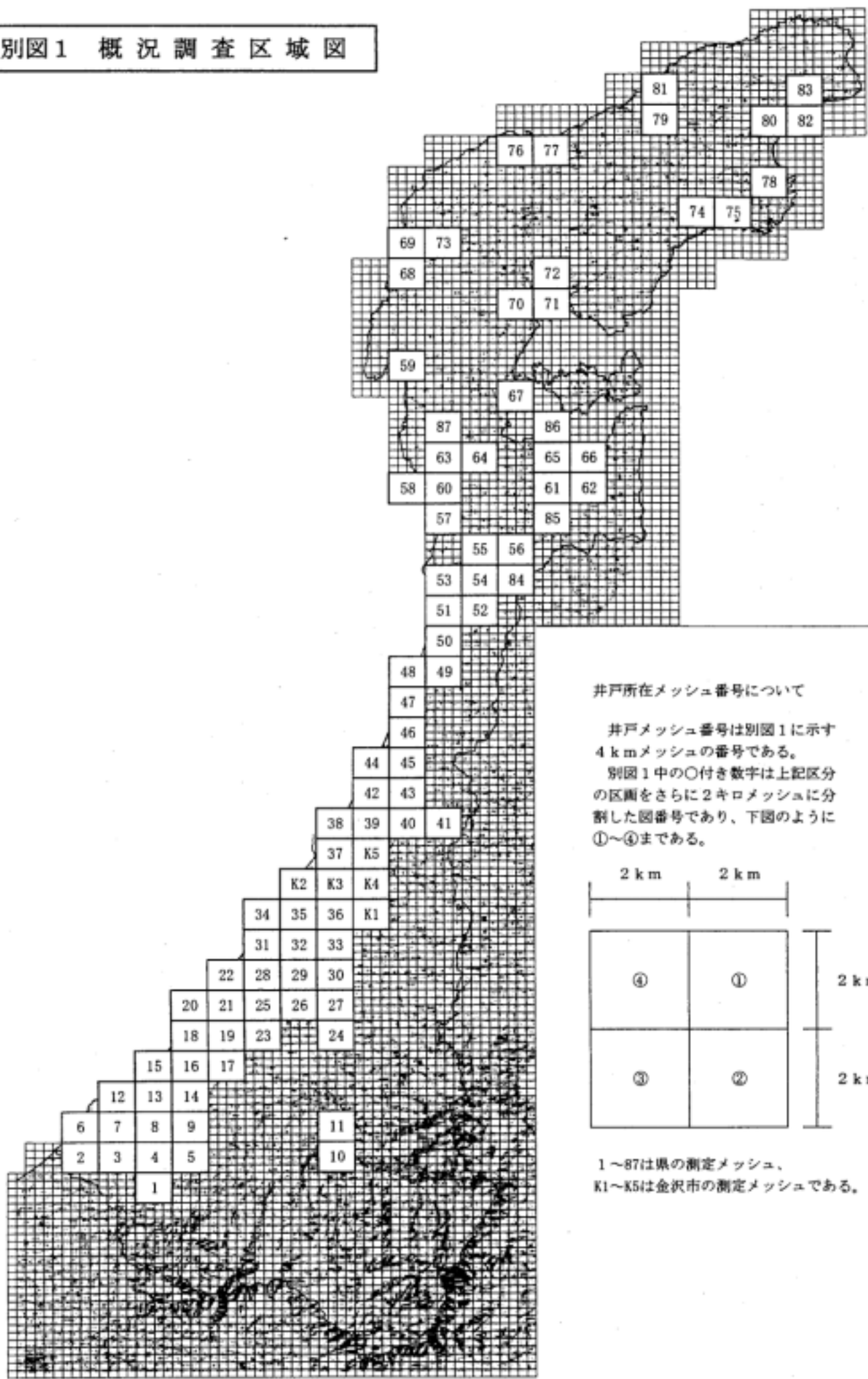
メッシュコード：資料編 別図 概況調査区域図（地下水メッシュ地図）参照のこと

土壌のダイオキシン類調査結果（個表）

区分	地域分類			調査年	採取 月日	採取土壌の性状				気象条件		測定結果 (pg-TEQ/g)					
	測定実施 地方公共 団体名	所在地				含水率 (%)	強熱 減量 (%)	土性	土色(標準土 色帳による)	天候	気温 ()	PCDD, PCDF		Co-PCB		PCDD, PCDF 及びCo-PCB	
		市町村名	地区名									毒性等量 検出下限値 未満を0	参考値 検出下限値 未満を1/2	毒性等量 検出下限値 未満を0	参考値 検出下限値 未満を1/2	毒性等量 検出下限値 未満を0	参考値 検出下限値 未満を1/2
一般環境	石川県	七尾市	石崎町香島	2002	0826	0.3	1.8	壤土	明黄褐	晴れ	31.5	0.43	0.77	0.000068	0.011	0.43	0.79
一般環境	石川県	小松市	西町	2002	0726	0.7	2.2	シルト質壤土	黄褐	晴れ	32.0	0.0084	0.17	0.000060	0.0056	0.0085	0.17
一般環境	石川県	輪島市	小伊勢町	2002	0718	1.9	3.3	砂壤土	明褐	くもり	28.8	0.70	0.89	0.0	0.0056	0.70	0.90
一般環境	石川県	珠洲市	蛸島町	2002	0822	1.8	3.2	埴壤土	赤褐	晴れ	22.0	0.33	0.59	0.0	0.0056	0.33	0.59
一般環境	石川県	加賀市	山代温泉山背台	2002	0726	1.3	5.5	埴壤土	褐	晴れ	34.5	0.060	0.23	0.000040	0.0056	0.060	0.24
一般環境	石川県	羽咋市	大町	2002	0826	0.5	1.9	壤土	明黄褐	晴れ	33.5	0.032	0.25	0.000064	0.0057	0.032	0.26
一般環境	石川県	松任市	馬場2丁目	2002	0805	1.6	5.1	砂壤土	褐	晴れ	35.0	0.24	0.69	0.0074	0.029	0.24	0.72
一般環境	石川県	辰口町	岩内	2002	0805	0.6	2.4	砂壤土	黄褐	晴れ	34.0	0.25	0.63	0.00012	0.0057	0.26	0.64
一般環境	石川県	川北町	中島	2002	0805	0.1	0.9	砂壤土	明黄褐	晴れ	34.5	0.13	0.54	0.00051	0.011	0.14	0.55
一般環境	石川県	鶴来町	富光寺町	2002	0805	0.1	0.7	砂壤土	明黄褐	晴れ	34.0	0.078	0.30	0.000093	0.0057	0.078	0.31
一般環境	石川県	野々市町	粟田1丁目	2002	0805	0.4	1.3	砂壤土	明黄褐	晴れ	35.5	0.13	0.48	0.00015	0.011	0.13	0.49
一般環境	石川県	津幡町	能瀬	2002	0819	0.4	1.6	シルト質壤土	明黄褐	くもり	26.2	0.021	0.20	0.000061	0.0057	0.021	0.20
一般環境	石川県	高松町	中沼	2002	0819	0.8	2.6	砂壤土	褐	くもり	26.1	0.27	0.52	0.0012	0.022	0.27	0.54
一般環境	石川県	宇ノ気町	大崎	2002	0819	0.6	1.7	シルト質壤土	明黄褐	くもり	27.1	0.67	0.81	0.00014	0.011	0.67	0.83
一般環境	石川県	内灘町	向粟崎1丁目	2002	0819	0.8	1.6	シルト質壤土	明黄褐	くもり	26.0	0.24	0.53	0.00039	0.011	0.24	0.54
一般環境	石川県	富来町	酒見松田	2002	0819	1.0	2.8	砂壤土	黄褐	くもり	25.8	0.45	0.78	0.054	0.055	0.51	0.83
一般環境	石川県	志賀町	上野	2002	0819	1.1	3.1	シルト質壤土	にぶい黄橙	くもり	27.1	1.0	1.3	0.041	0.042	1.1	1.3
一般環境	石川県	押水町	北川尻	2002	0819	0.2	1.4	砂土	にぶい黄橙	小雨	26.0	1.7	2.0	0.092	0.094	1.7	2.1
一般環境	石川県	中島町	小牧	2002	0826	0.2	1.5	壤土	黄褐	晴れ	29.6	0.034	0.21	0.0	0.0056	0.034	0.22
一般環境	石川県	鹿島町	芹川	2002	0826	1.3	4.1	埴壤土	橙	晴れ	30.5	0.16	0.39	0.00024	0.0059	0.16	0.39
一般環境	石川県	能登島町	向田	2002	0826	1.1	4.2	砂壤土	にぶい黄橙	晴れ	27.5	2.8	2.9	0.061	0.065	2.8	2.9
一般環境	石川県	穴水町	根木	2002	0718	1.1	3.1	砂壤土	にぶい黄	晴れ	30.2	0.013	0.20	0.000081	0.0057	0.014	0.21
一般環境	石川県	門前町	清水	2002	0718	1.0	3.5	砂壤土	明黄褐	晴れ	30.5	0.22	0.51	0.00011	0.0057	0.22	0.52
一般環境	石川県	能都町	姫	2002	0822	1.4	3.0	壤土	褐	晴れ	25.7	0.35	0.69	0.075	0.076	0.42	0.77
一般環境	石川県	柳田村	上町	2002	0822	0.5	2.1	シルト質壤土	明黄褐	晴れ	25.5	0.025	0.27	0.00015	0.0058	0.025	0.27
一般環境	金沢市	金沢市	神田2丁目	2002	0805	0.7	1.9	砂壤土	明黄褐	晴れ	31.0	0.00012	0.29	0.00031	0.017	0.00043	0.30
一般環境	金沢市	金沢市	金石東1丁目	2002	0805	0.4	1.4	砂壤土	明黄褐	晴れ	32.0	0.00046	0.32	0.00014	0.017	0.00060	0.33
一般環境	金沢市	金沢市	足田町	2002	0805	0.6	2.7	砂壤土	明黄褐	晴れ	34.6	0.019	0.34	0.00060	0.018	0.020	0.36
発生源周辺	石川県	小松市	滝ヶ原町	2002	0528	0.7	2.3	シルト質壤土	黄橙	晴れ	23.9	0.013	0.18	0.00029	0.0059	0.014	0.19
発生源周辺	石川県	小松市	滝ヶ原町	2002	0528	2.6	6.3	埴壤土	赤褐	晴れ	21.5	1.1	1.4	0.083	0.086	1.2	1.5

区分	地域分類			調査年	採取 月日	採取土壌の性状				気象条件		測定結果 (pg-TEQ/g)					
	測定実施 地方公共 団体名	所在地				含水率 (%)	強熱 減量 (%)	土 性	土 色 (標準土 色帳による)	天候	気温 ()	PCDD, PCDF		Co-PCB		PCDD, PCDF 及びCo-PCB	
		市町村名	地区名									毒性等量 検出下限値 未満を0	参考値 検出下限値 未満を1/2	毒性等量 検出下限値 未満を0	参考値 検出下限値 未満を1/2	毒性等量 検出下限値 未満を0	参考値 検出下限値 未満を1/2
発生源周辺	石川県	小松市	滝ヶ原町	2002	0528	2.6	6.8	壤土	にぶい黄褐	晴れ	22.2	2.4	2.5	0.21	0.21	2.7	2.7
発生源周辺	石川県	小松市	下粟津町	2002	0528	0.9	3.2	壤土	明褐	晴れ	24.4	0.42	0.97	0.0016	0.033	0.42	1.0
発生源周辺	石川県	小松市	矢田野町	2002	0528	1.1	3.5	壤土	褐	快晴	22.8	0.47	0.90	0.00070	0.033	0.47	0.93
発生源周辺	石川県	小松市	二ツ梨町	2002	0528	1.7	4.4	壤土	褐	快晴	23.5	0.80	1.0	0.045	0.047	0.85	1.1
発生源周辺	石川県	小松市	今江町 6 丁目	2002	0528	0.6	3.0	シルト質壤土	明黄褐	快晴	21.6	0.011	0.18	0.00035	0.0060	0.012	0.18
発生源周辺	石川県	小松市	今江町 8 丁目	2002	0528	2.2	6.4	シルト質壤土	赤褐	快晴	21.5	0.55	0.76	0.00068	0.0063	0.55	0.76
発生源周辺	石川県	小松市	三谷町	2002	0528	0.8	3.7	砂壤土	明褐	快晴	22.4	0.50	0.85	0.0012	0.032	0.50	0.88
発生源周辺	石川県	辰口町	旭台 1 丁目	2002	0513	4.0	8.9	重埴土	赤褐	晴れ	18.5	3.0	3.1	0.076	0.076	3.1	3.1
発生源周辺	石川県	辰口町	大口	2002	0513	1.0	2.8	砂壤土	暗赤褐	晴れ	19.5	0.71	1.0	0.0011	0.032	0.71	1.0
発生源周辺	石川県	辰口町	坪野	2002	0513	3.1	6.2	壤土	にぶい褐	快晴	21.5	0.65	0.91	0.33	0.33	0.98	1.2
発生源周辺	石川県	穴水町	小又	2002	0520	1.0	3.3	砂壤土	オリーブ褐	雨	15.5	0.24	0.52	0.00026	0.011	0.24	0.53
発生源周辺	石川県	門前町	貝吹	2002	0520	0.7	1.7	砂壤土	にぶい赤褐	雨	15.5	1.1	1.4	0.085	0.088	1.2	1.5
発生源周辺	石川県	門前町	別所	2002	0520	5.6	15.6	重埴土	暗赤褐	雨	13.6	0.17	0.47	0.00021	0.0058	0.17	0.47
発生源周辺	石川県	輪島市	美谷町	2002	0520	1.9	7.7	埴壤土	黒褐	雨	16.0	3.0	3.1	0.95	0.95	4.0	4.0
発生源周辺	石川県	輪島市	房田町	2002	0520	5.2	13.6	埴壤土	暗褐	くもり	16.1	2.1	2.1	0.20	0.20	2.3	2.3
発生源周辺	石川県	輪島市	下山町	2002	0520	1.0	4.5	壤土	灰褐	くもり	15.0	0.83	1.1	0.22	0.22	1.1	1.3

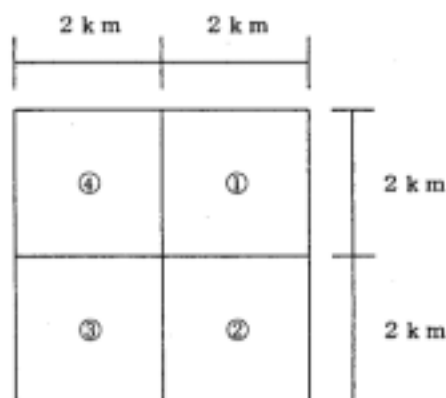
別図1 概況調査区域図



井戸所在メッシュ番号について

井戸メッシュ番号は別図1に示す4 kmメッシュの番号である。

別図1中の○付き数字は上記区分の区画をさらに2キロメッシュに分割した図番号であり、下図のように①～④までである。



1～87は県の測定メッシュ、
K1～K5は金沢市の測定メッシュである。