

表2-101 土壤汚染対策法に基づく要措置区域及び形質変更時要届出区域の概要
(24年4月1日現在)

(1) 要措置区域
なし

(2) 形質変更時要届出区域

指定年月日	指定番号	区域の所在地	区域の面積	基準に適合しない特定有害物質
16年7月16日	指-1	高岡市吉久1丁目273番21の全部並びに同市吉久1丁目351番5、351番8、351番9、351番13及び351番14の一部	1,065m ²	六価クロム化合物
19年6月6日	指-3	高岡市長慶寺1032番1の全部並びに同市長慶寺1032番2、1032番3、1033番1及び1033番2の一部	2,105m ²	ふっ素及びその化合物
22年3月10日	指-4	小矢部市桜町字狐谷1239番1の一部	420.5m ²	シス-1, 2-ジクロロエチレン、テトラクロロエチレン及びトリクロロエチレン
23年9月22日	指-6	高岡市伏木2丁目39番1、53番1、55番、61番、63番1及び68番2の一部	7,800m ²	鉛及びその化合物、砒素及びその化合物、ふっ素及びその化合物

表2-102 ダイオキシン類環境調査結果 (23年度)

(1) 大気

区分	市町村名	調査地点名	調査回数	調査結果 [pg-TEQ / m ³]					調査機関
				春季	夏季	秋季	冬季	平均	
住居地域	富山市	安野屋町	年4回	0.013	0.011	0.010	0.0080	0.011	富山市
	//	水橋畠等	//	0.012	0.014	0.015	0.011	0.013	//
	//	婦中町笹倉	//	0.012	0.012	0.012	0.0086	0.011	//
	高岡市	中川	年2回	-	0.026	-	0.030	0.028	高岡市
	//	戸出	//	-	0.016	-	0.021	0.019	//
	氷見市	窪	//	-	0.013	-	0.070	0.042	富山県
	黒部市	植木	//	-	0.012	-	0.011	0.012	//
	南砺市	柴田屋	//	-	0.021	-	0.031	0.026	//
射水市	中太閤山	//	-	0.016	-	0.0090	0.013	//	
工業地域	富山市	蓮町	年4回	0.014	0.015	0.011	0.012	0.013	富山市
	高岡市	伏木東一宮	//	0.0054	0.019	0.0043	0.028	0.014	富山県
	射水市	東明中町	//	0.0063	0.016	0.021	0.016	0.015	//
廃棄物焼却施設周辺	射水市	鷺塚	//	0.024	0.017	0.029	0.013	0.021	//
	朝日町	月山	//	0.0083	0.0067	0.011	0.0066	0.0082	//
環境基準								0.6	

(2) 公共用水域水質
ア 河川

水域名	調査地点名	調査回数	調査結果 [pg-TEQ / L]					調査機関
			1回目	2回目	3回目	4回目	平均	
阿尾川	阿尾橋	年1回	0.021	—	—	—	0.021	富山県
余川	間島橋	//	0.020	—	—	—	0.020	//
上庄川	北の橋	//	0.024	—	—	—	0.024	//
仏生寺川	八幡橋	//	0.077	—	—	—	0.077	//
湊川	中の橋	//	0.14	—	—	—	0.14	//
小矢部川	城光寺橋	//	0.069	—	—	—	0.069	国土交通省(富山)
	河口	//	0.072	—	—	—	0.072	//
千保川	地子木橋	//	0.23	—	—	—	0.23	高岡市
祖父川	新祖父川橋	//	0.26	—	—	—	0.26	//
横江宮川	末端	//	0.46	—	—	—	0.46	富山県
庄川	大門大橋	//	0.067	—	—	—	0.067	国土交通省(富山)
内川	山王橋	//	0.044	—	—	—	0.044	富山県
	西橋	//	0.56	—	—	—	0.56	//
下条川	稻積橋	//	0.049	—	—	—	0.049	//
新堀川	白石橋	//	0.046	—	—	—	0.046	//
神通川	神通大橋	//	0.071	—	—	—	0.071	国土交通省(富山)
	萩浦橋	//	0.074	—	—	—	0.074	//
いたち川	四ツ屋橋	年2回	0.21	0.099	—	—	0.15	富山市
松川	桜橋	//	0.32	0.091	—	—	0.21	//
富岩運河	萩浦小橋	//	1.6	1.4	—	—	1.5	//
岩瀬運河	岩瀬橋	//	0.31	0.10	—	—	0.21	//
常願寺川	常願寺橋	年1回	0.067	—	—	—	0.067	国土交通省(富山)
	今川橋	//	0.068	—	—	—	0.068	//
白岩川	東西橋	年2回	0.32	0.093	—	—	0.21	富山市
上市川	魚躬橋	年1回	0.022	—	—	—	0.022	富山県
中川	落合橋	//	0.029	—	—	—	0.029	//
早月川	早月橋	//	0.015	—	—	—	0.015	//
角川	角川橋	//	0.031	—	—	—	0.031	//
鴨川	港橋	//	0.045	—	—	—	0.045	//
片貝川	落合橋	//	0.021	—	—	—	0.021	//
布施川	落合橋	//	0.023	—	—	—	0.023	//
黒瀬川	石田橋	年4回	0.36	0.20	0.41	0.29	0.32	//
高橋川	堀切橋	年1回	0.021	—	—	—	0.021	//
吉田川	吉田橋	//	0.037	—	—	—	0.037	//
黒部川	下黒部橋	//	0.068	—	—	—	0.068	国土交通省(黒部)
入川	末端	//	0.024	—	—	—	0.024	富山県
小川	赤川橋	//	0.022	—	—	—	0.022	//
木流川	末端	//	0.060	—	—	—	0.060	//
笹川	笹川橋	//	0.017	—	—	—	0.017	//
境川	境橋	//	0.016	—	—	—	0.016	//
環境基準							1	

イ 海 域

水 域 名	調査地点名	調査回数	調査結果[pg-TEQ / L]	調査機関
小矢部川河口海域	小 矢 部 2	年1回	0.085	富 山 県
富山新港海域	新 港 1	//	0.057	//
神通川河口海域	神 通 2	//	0.040	//
その他富山湾海域	そ の 他 4	//	0.062	//
//	そ の 他 5	//	0.083	//
//	そ の 他 10	//	0.018	//
環 境 基 準			1	

(3) 公共用水域底質

ア 河 川

水 域 名	調査地点名	調査回数	調査結果[pg-TEQ / g]	調査機関
小 矢 部 川	城 光 寺 橋	年1回	0.22	国土交通省(富山)
	河 口	//	1.1	//
庄 川	大 門 大 橋	//	0.21	//
神 通 川	神 通 大 橋	//	0.32	//
	菟 浦 橋	//	0.21	//
松 川	桜 橋	//	3.1	富 山 市
富岩運河	菟 浦 小 橋	//	640	//
常願寺川	常 願 寺 橋	//	0.22	国土交通省(富山)
	今 川 橋	//	0.21	//
黒 瀬 川	石 田 橋	//	1.4	富 山 県
高 橋 川	堀 切 橋	//	0.89	//
吉 田 川	吉 田 橋	//	0.60	//
黒 部 川	下 黒 部 橋	//	0.21	国土交通省(黒部)
入 川	末 端	//	0.34	富 山 県
環 境 基 準			150	

イ 海 域

水 域 名	調査地点名	調査回数	調査結果[pg-TEQ / g]	調査機関
小矢部川河口水域	小 矢 部 2	年1回	4.1	富 山 県
神通川河口海域	神 通 2	//	3.0	//
その他富山湾海域	そ の 他 4	//	1.3	//
//	そ の 他 10	//	1.3	//
環 境 基 準			150	

(4) 地下水質

市町村名	調査地点名	調査回数	調査結果[pg-TEQ / L]	調査機関
富山市	西二俣	年1回	0.059	富山市
//	小西	//	0.059	//
//	町村	//	0.058	//
//	蜷川	//	0.059	//
//	中布目	//	0.059	//
//	高内	//	0.059	//
//	八尾町大杉	//	0.059	//
//	婦中町下井沢	//	0.059	//
高岡市	二塚	//	0.014	高岡市
//	四屋	//	0.053	//
//	駒方	//	0.018	富山県
黒部市	中陣	//	0.014	//
//	若栗	//	0.014	//
砺波市	権正寺	//	0.015	//
小矢部市	西町	//	0.015	//
//	浅地	//	0.019	//
南砺市	本江	//	0.016	//
射水市	三箇	//	0.015	//
立山町	向新庄	//	0.017	//
入善町	笹原	//	0.015	//
環境基準			1	

(5) 土 壤

区 分	市町村名	調査地点名	調査回数	調査結果[$\mu\text{g-TEQ} / \text{g}$]	調査機関	
一 般 環 境	富 山 市	蛭 川	年1回	0.023	富 山 市	
	//	中 布 目	//	0.0018	//	
	//	城 村	//	0.081	//	
	//	八尾町大杉	//	0.0024	//	
	//	婦中町下井沢	//	0.18	//	
	//	婦中町友坂	//	0	//	
	//	四方北窪	//	0.43	//	
	//	海 岸 通	//	0.0049	//	
	高 岡 市	中 川	//	0.018	富 山 県	
	//	横 田 町	//	0.011	//	
	氷 見 市	中 央 町	//	0.017	//	
	//	川 尻	//	0.10	//	
	発 生 源 周 辺	//	論 田	//	1.6	//
		//	熊 無	//	0.37	//
//		懸 礼	//	0.0022	//	
//		上 余 川	//	0.0072	//	
環 境 基 準				1,000		

表2-103 ダイオキシン類対策特別措置法に基づく特定施設の届出状況

(1) 大気基準適用施設

(24年3月31日現在)

地 域	工場・事業場数	焼結鉱の製造の用に供する焼結炉	製鋼の用に供する電気炉	炉、溶鉱炉、溶解炉及び乾燥炉、亜鉛の回収の用に供する焙焼炉、焼結	焙焼炉、溶解炉及び乾燥炉 アルミニウム合金の製造の用に供する	廃棄物焼却炉	計
富山市	37		1		8	38	47
高岡市	20				17	17	34
魚津市	4					4	4
氷見市	4				1	4	5
滑川市	1					1	1
黒部市	7				2	6	8
砺波市	9					10	10
小矢部市	7				1	6	7
南砺市	17				1	16	17
射水市	11		1		15	12	28
中新川郡	3					7	7
下新川郡	1					3	3
合 計	121	0	2	0	45	124	171

(2) 水質基準対象施設

(24年3月31日現在)

地域	工場・事業場数	計																						
		特定施設を設置する工場又は事業場から排出される水の処理施設 未処理施設	特定施設から排出される汚水又は廃液を含む下水を処理する下水道終 末式集じん施設	フロン類の破壊の用に供するプラズマ反応施設、廃ガス洗浄施設及び 処理物の洗浄施設	廃PCB等又はPCB処理物の分解施設及びPCB汚染物又はPCB 廃棄物焼却炉に係る廃ガス洗浄施設、湿式集じん施設、灰の貯留施設	廃ガス洗浄施設	担体付き触媒からの金属の回収の用に供するろ過施設、精製施設及び る精製施設、廃ガス洗浄施設、湿式集じん施設	集じん機により集められたものからの亜鉛の回収に限る。)の用に供す 亜鉛の回収(製鋼の用に供する電気炉から発生するばいじんであって、 燥炉に係る廃ガス洗浄施設、湿式集じん施設	アルミニウム又はその合金の製造の用に供する焙焼炉、溶解炉又は乾 浄施設、ジオキサジンバイオレット洗浄施設、熱風乾燥施設	及び還元誘導体分離施設、ニトロ化誘導体洗浄施設及び還元誘導体洗 ジオキサジンバイオレット製造の用に供するニトロ化誘導体分離施設	設、廃ガス洗浄施設	2. 3-ジクロロロー、4-ナフトキノンの製造の用に供するろ過施 燥施設、廃ガス洗浄施設	4-クロロフタル酸水素ナトリウムの製造の用に供するろ過施設、乾 ガス洗浄施設	クロロベンゼン又はジクロロベンゼン製造の用に供する水洗施設、廃 施設、廃ガス洗浄施設	カプロラクタム製造の用に供する硫酸濃縮施設、シクロヘキサン分離 塩化ビニルモノマー製造の用に供する二塩化エチレン洗浄施設	担体付き触媒の製造の用に供する焼成炉に係る廃ガス洗浄施設	アルミナ繊維製造の用に供する廃ガス洗浄施設	硫酸カリウム製造の用に供する廃ガス洗浄施設	カーバイド法アセチレンの製造の用に供するアセチレン洗浄施設 による漂白施設	硫酸塩バルブ又は亜硫酸バルブ製造の用に供する塩素又は塩素化合物				
富山市	11																		9	2	1	2	1	15
高岡市	9	2									2								18		1	1		24
魚津市	1		1																					1
氷見市																								0
滑川市																								0
黒部市	1																		2					2
砺波市	1																		1					1
小矢部市																								0
南砺市																								0
射水市	5											3	1						6				2	12
中新川郡	2																		3					3
下新川郡																								0
合計	30	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	39	2	2	5	1	2	2	5	1	58

表2-104 有害大気汚染物質の調査概要（23年度）

区分	調査地点	調査対象物質	調査回数	分析方法
一般環境	富山芝園観測局	環境基準設定物質： テトラクロロエチレン、トリクロロエチレン、ベンゼン、ジクロロメタン その他優先取組物質： VOCs： アクリロニトリル（*）、塩化ビニルモノマー（*）、クロロホルム（*）、1,2-ジクロロエタン（*）、1,3-ブタジエン（*） アルデヒド類： ホルムアルデヒド、アセトアルデヒド 重金属類： 水銀及びその化合物（*）、ニッケル化合物（*）、マンガン及びその化合物、ヒ素及びその化合物、ベリリウム及びその化合物、クロム及びその化合物 ベンゾ（a）ピレン 酸化エチレン *：指針値設定物質	環境基準設定物質及び指針値設定物質： 1回/月 富山芝園：6回/年 その他優先取組物質： 1回/季 富山芝園：6回/年	VOCs： キャニスター採取—低温濃縮—GC/MS分析法 アルデヒド類： DNPH捕集管採取—溶媒抽出—HPLC分析法 重金属類（下記以外のもの）： ハイボリウムエアサンプラー採取—酸又は圧力容器分解—原子吸光光度分析又はICP/MS分析法 水銀及びその化合物： 金アマルガム採取—加熱気化—原子吸光光度分析法 ヒ素及びその化合物： ハイボリウムエアサンプラー採取—酸又は圧力容器分解—原子吸光光度分析（水素化物発生）又はICP/MS分析法 ベンゾ（a）ピレン： ハイボリウムエアサンプラー採取—溶媒抽出—HPLC分析法 酸化エチレン： 固相採取—溶媒抽出—GC/MS分析法
	魚津観測局			
	小杉太閤山観測局			
固定発生源周辺	高岡伏木観測局			
幹線道路沿道	小杉鷲塚観測局	環境基準設定物質：ベンゼン その他優先取組物質： 1,3-ブタジエン（*）、ホルムアルデヒド、アセトアルデヒド、ベンゾ（a）ピレン		

表2-105 その他優先取組物質の調査結果（23年度）

区分	項目 物質 調査地点	年平均値 (µg/m³)							調査機関
		アクリロニトリル	塩化ビニルモノマー	クロロホルム	1,2-ジクロロエタン	1,3-ブタジエン	ホルムアルデヒド	アセトアルデヒド	
一般環境	富山芝園	<0.1	<0.1	0.42	<0.1	<0.1	1.5	5.4	富山市
	魚津	<0.1	<0.1	<0.1	0.12	<0.1	1.5	1.0	
	小杉太閤山	<0.1	<0.1	0.16	0.15	<0.1	1.1	1.0	
固定発生源周辺	高岡伏木	<0.1	<0.1	0.20	0.20	<0.1	1.3	1.2	県
幹線道路沿道	小杉鷲塚	—	—	—	—	<0.1	1.4	1.2	
22年度全国調査結果平均値（環境省）		0.073	0.055	0.19	0.16	0.14	2.4	2.0	
指針値		2	10	18	1.6	2.5	—	—	

区分	項目 物質 調査地点	年平均値 (µg/m³)								調査機関
		水銀及びその化合物	ニッケル及びその化合物	マンガン及びその化合物	ヒ素及びその化合物	ベリリウム及びその化合物	クロム及びその化合物	ベンゾ(a)ピレン	酸化エチレン	
一般環境	富山芝園	0.0013	<0.004	0.012	0.00083	<0.0004	<0.005	0.000063	0.19	富山市
	魚津	0.0021	<0.004	0.024	0.0022	<0.0004	<0.005	0.000058	0.068	
	小杉太閤山	0.0020	<0.004	0.016	0.0017	<0.0004	<0.005	0.000060	0.055	
固定発生源周辺	高岡伏木	0.0048	<0.004	0.051	0.0022	<0.0004	0.011	0.000094	0.073	県
幹線道路沿道	小杉鷲塚	—	—	—	—	—	—	0.000088	—	
22年度全国調査結果平均値（環境省）		0.0020	0.0040	0.025	0.0014	0.000030	0.0056	0.00021	0.088	
指針値		0.04	0.025	—	—	—	—	—	—	

表2-106 ゴルフ場排水の農薬調査結果 (23年度)

(単位 : mg / L)

分類	農薬名	検出ゴルフ場数/ 調査ゴルフ場数	検出数/ 検体数	調査結果	暫定指導 指針値	県指導値	定下 限量値
殺 虫 剤	アセフェート	0/8	0/8	ND	0.8	0.08	0.001
	イソキサチオン	0/8	0/8	ND	0.08	0.008	0.001
	イソフェンホス	0/8	0/8	ND	0.01	0.001	0.001
	エトフェンプロックス	0/0	0/0	—	0.8	—	0.008
	クロルピリホス	0/8	0/8	ND	0.04	0.004	0.001
	ダイアジノン	0/8	0/8	ND	0.05	0.005	0.001
	チオジカルブ	0/8	0/8	ND	0.8	—	0.008
	トリクロルホン	0/8	0/8	ND	0.3	0.03	0.001
	ピリダフェンチオン	0/8	0/8	ND	0.02	0.002	0.001
	フェニトロチオン	0/8	0/8	ND	0.03	0.003	0.001
殺 菌 剤	アゾキシストロビン	0/8	0/8	ND	5	—	0.05
	イソプロチオラン	0/8	0/8	ND	0.4	0.04	0.001
	イプロジオン	0/8	0/8	ND	3	0.3	0.001
	イミノクタジン酢酸塩	0/1	0/1	ND	0.06	—	0.006
	エトリジアゾール	0/8	0/8	ND	0.04	0.004	0.001
	オキシ銅	0/8	0/8	ND	0.4	0.04	0.001
	キャプタン	0/8	0/8	ND	3	0.3	0.001
	クロロタロニル	0/8	0/8	ND	0.4	0.04	0.001
	クロロネブ	0/8	0/8	ND	0.5	0.05	0.001
	チウラム	0/8	0/8	ND	0.06	0.006	0.001
	トルクロホスメチル	0/8	0/8	ND	0.8	0.08	0.001
	フルトラニル	0/8	0/8	ND	2	0.2	0.001
	プロピコナゾール	0/8	0/8	ND	0.5	—	0.005
	ペンシクロン	0/8	0/8	ND	0.4	0.04	0.001
	ホセチル	0/8	0/8	ND	23	—	0.23
	ポリカーバメート	0/2	0/2	ND	0.3	—	0.003
	メタラキシル	0/8	0/8	ND	0.5	0.05	0.001
メブロンル	0/8	0/8	ND	1	0.1	0.001	
除 草 剤	アシュラム	0/8	0/8	ND	2	0.2	0.001
	ジチオピル	0/8	0/8	ND	0.08	0.008	0.001
	シデュロン	0/8	0/8	ND	3	—	0.03
	シマジン	0/8	0/8	ND	0.03	0.003	0.001
	テルブカルブ	0/8	0/8	ND	0.2	0.02	0.001
	トリクロピル	0/8	0/8	ND	0.06	0.006	0.001
	ナプロパミド	0/8	0/8	ND	0.3	0.03	0.001
	ハロスルフロンメチル	0/8	0/8	ND	0.3	—	0.003
	ピリブチカルブ	0/8	0/8	ND	0.2	0.02	0.001
	ブタミホス	0/8	0/8	ND	0.04	0.004	0.001
	フラザスルフロン	0/8	0/8	ND	0.3	—	0.003
	プロピザミド	0/8	0/8	ND	0.08	0.008	0.001
	ベンスリド	0/8	0/8	ND	1	0.1	0.001
	ベンフルラリン	0/8	0/8	ND	0.5	0.08	0.001
	ペンディメタリン	0/8	0/8	ND	0.8	0.05	0.001
	メコプロップ	0/8	0/8	ND	0.05	0.005	0.001
メチルダイムロン	0/8	0/8	ND	0.3	0.03	0.001	

注 NDとは、定量下限値未満です。

表2-107 農薬使用総量（23年度）

区 分	殺 虫 剤	殺 菌 剤	殺 虫 殺 菌 剤	除 草 剤	そ の 他
使用量 (t)	1,062	704	1,407	1,713	106
農薬種類数	224	213	96	246	77

表2-108 魚介類の水銀検査結果（23年度）

(単位：ppm)

No.	魚 種	総 水 銀	検体採取年月日	検体採取場所	検 査 機 関
1	カワハギ	0.02	23年6月13日	氷見市	衛生研究所
2	サヨリ	0.03	//	//	
3	シマコダイ	0.04	//	//	
4	アジ	0.04	//	//	
5	ゴマフグ	0.04	//	//	
6	キス	0.03	//	//	
7	カレイ	0.05	//	//	
8	カツオ	0.21	//	//	
9	サバ	0.04	//	//	
10	クロダイ	0.05	//	//	
11	ゴマフグ	0.04	23年6月14日	魚津市	
12	マサバ	0.04	//	//	
13	ソウダガツオ	0.18	//	//	
14	チダイ	0.04	//	//	
15	マアジ	0.05	//	//	
16	チカメキントキ	0.05	//	//	
17	トビウオ	0.07	//	//	
18	ウルメイワシ	0.08	//	//	
19	ウマツラハギ	0.02	//	//	
20	サヨリ	0.04	//	//	

表2-109 食品中のPCB検査結果（23年度）

検 体 名	検体数	検査結果 (ppm)			検 査 機 関
		平均値	最高値	最低値	
内海内湾魚介類	2	0.011	0.011	0.011	高岡厚生センター 新川厚生センター
遠洋沖合魚介類	3	0.004	0.01	ND	
牛 乳	5	ND	ND	ND	
鶏 卵	4	ND	0.002	ND	

注 NDとは、検出下限値未満です。

表2-110 公共下水道及び特定環境保全公共下水道の概要

(23年3月31日現在)

事業主体名	着手年度	供用開始年度	認可計画面積(ha)	汚水管渠整備面積(ha)	処理面積(ha)	認可計画人口(人)	処理人口(人)	備考
富山市	S27	S37	10,774	9,527	9,354	426,264	370,355	公共、特環
高岡市	S24	S40	5,189	3,927	3,926	212,912	155,110	公共、特環
魚津市	S60	H1	1,186	795	795	38,250	30,007	公共、特環
氷見市	S50	S58	1,381	920	918	51,440	30,355	公共、特環
滑川市	S54	H1	1,004	760	760	25,730	19,761	公共、特環
黒部市	S52	S61	1,090	782	782	38,280	25,787	公共、特環
砺波市	S59	H3	1,223	1,101	1,098	30,199	28,516	公共、特環
小矢部市	S57	H1	838	641	641	28,224	17,920	公共、特環
南砺市	S46	H1	1,897	1,713	1,713	63,329	46,538	公共、特環
射水市	S34	S45	2,402	2,186	2,162	86,545	81,389	公共、特環
上市町	H3	H4	117	122	122	4,910	3,625	特環
入善町	H8	H13	813	539	539	25,850	18,158	公共、特環
朝日町	H8	H13	382	291	290	9,000	7,471	公共、特環
中新川組合*	S62	H6	1,606	1,264	1,264	42,900	35,385	公共、特環
舟橋村			133	125	125	3,200	3,032	公共
上市町			659	498	498	15,800	12,867	公共、特環
立山町			814	641	641	23,900	19,486	公共、特環
計			29,902	24,567	24,364	1,083,833	870,377	

注1 中新川広域行政事務組合（舟橋村、上市町、立山町）

2 認可計画人口は、観光人口を含む。

図2-4 下水道の普及率の推移

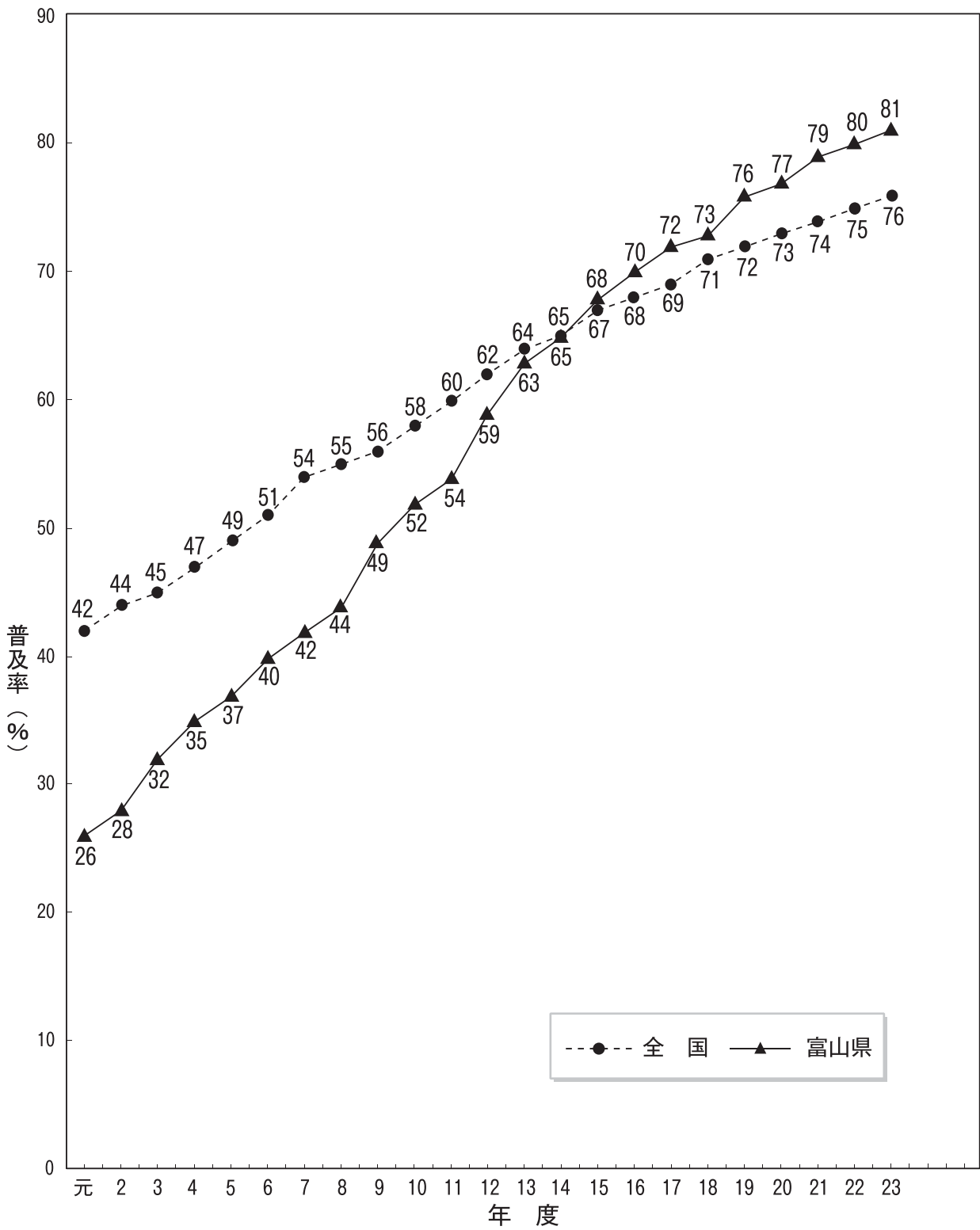


表2-111 農村下水道の整備状況

(24年3月31日現在)

市町村名		地区数	整備計画 定住人口 (人)	備 考
新	旧			
富山市	富山市	16	14,985	供用15地区
	大沢野町	2	1,620	供用2地区
	大山町	5	3,620	供用5地区
	八尾町	9	2,591	供用9地区
	婦中町	3	1,910	供用3地区
	山田村	5	671	供用5地区
	細入村	2	440	供用2地区
高岡市	高岡市	4	2,584	供用4地区
	福岡町	3	2,650	供用3地区
魚津市		8	9,387	供用8地区
氷見市		11	14,334	供用11地区
滑川市		3	4,215	供用3地区
黒部市	黒部市	6	7,460	供用6地区
	宇奈月町	5	5,366	供用5地区
砺波市	砺波市	3	5,840	供用3地区
	庄川町	1	1,141	供用1地区
小矢部市		3	3,570	供用3地区
南砺市	城端町	2	2,200	供用2地区
	平村	7	1,258	供用7地区
	上平村	6	681	供用6地区
	利賀村	6	1,062	供用6地区
	福野町	2	1,170	供用2地区
	井口村	1	20	供用1地区
	福光町	10	4,391	供用10地区
射水市	新湊市	3	3,230	供用3地区
	小杉町	3	3,067	供用3地区
	大門町	4	4,070	供用4地区
	下村	2	1,970	供用2地区
	大島町	2	900	供用2地区
上市町		4	2,602	供用4地区
立山町		5	3,367	供用5地区
入善町		4	8,113	供用4地区
計		150	120,485	供用149地区
県単 独業	全 体	21	1,582	
	計	21	1,582	
合 計		171	122,067	

表2-112 コミュニティ・プラントの整備状況
(24年3月31日現在)

市町村名	施設数	計画処理人口(人)
富山市	3	4,840
高岡市	1	1,802
合計	4	6,642

表2-113 合併処理浄化槽設置整備事業の状況
(基数)

市町村名	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度
富山市	23	21	23	23	13
高岡市	39	36	28	18	20
魚津市	7	11	13	13	6
氷見市	73	94	77	94	69
滑川市	48	31	13	11	8
黒部市	12	14	18	14	16
砺波市	60	46	48	61	53
小矢部市	21	36	31	30	18
南砺市					
射水市				2	1
上市町	1	2		1	2
立山町	10	4	4	4	8
入善町	9	8			
朝日町	31	27	18	12	15
計	334	330	273	283	229

(設置基数総数 9,097)

図2-5 定置漁場環境調査定点図 (23年度)

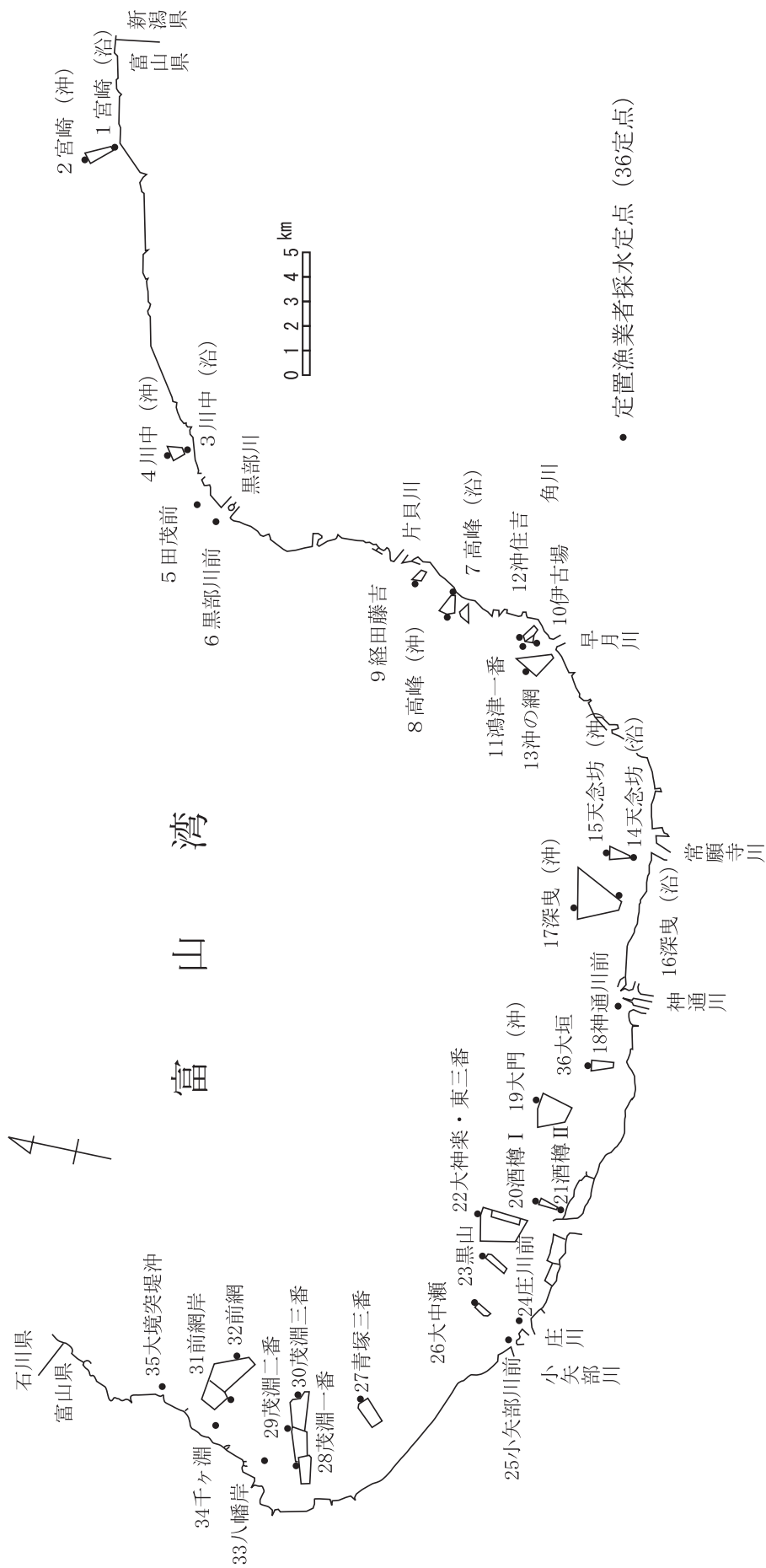


表2-114 定置漁場環境調査の測定結果 (23年度)

No.	調査地点名	調査回数	水温 (°C)			pH			塩分 (PSU)			COD (mg/L)			濁度 (ppm)		
			最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	平均値
1	宮崎(治)	7	8.8	23.4	15.6	8.12	8.26	8.18	29.63	33.33	31.48	0.2	1.8	0.6	0.1	2.3	1.1
2	宮崎(沖)	7	8.8	23.5	15.6	8.11	8.36	8.21	29.64	33.29	31.49	0.2	0.6	0.4	0.1	2.0	1.1
7	高峰(治)	4	12.8	19.3	15.9	8.08	8.21	8.17	31.98	33.64	32.84	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4
8	高峰(沖)	4	12.3	20.3	16.1	8.03	8.25	8.17	30.42	33.49	32.40	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4
9	経田藤吉	8	9.0	21.8	15.2	7.94	8.54	8.21	13.46	28.94	22.47	0.2	1.9	0.6	0.5	5.2	1.9
10	伊古場	4	8.4	19.5	15.2	7.77	8.69	8.16	8.74	24.51	16.29	0.4	2.2	1.2	0.9	6.6	3.5
11	鴻津一番	4	8.4	21.3	15.8	8.05	8.75	8.27	13.41	26.59	20.38	0.6	2.4	1.1	1.2	7.2	3.8
12	沖住吉	5	8.2	19.4	13.4	8.20	8.27	8.23	19.78	32.23	27.84	0.5	1.8	0.8	0.4	2.9	1.1
13	沖の網	5	8.3	21.3	14.1	8.20	8.28	8.22	22.66	32.26	28.25	0.3	0.7	0.5	0.5	1.6	1.0
14	天念坊(治)	5	6.1	17.4	10.3	7.98	8.46	8.19	9.25	30.71	17.20	0.3	1.6	0.7	0.8	3.0	1.4
15	天念坊(沖)	5	6.8	19.1	11.0	7.93	8.53	8.20	7.97	31.01	16.26	0.3	1.9	0.8	0.7	4.5	1.9
16	深曳(治)	9	8.9	29.0	15.8	8.05	8.42	8.24	10.41	32.87	26.90	0.2	1.5	0.6	0.4	5.0	1.8
17	深曳(沖)	9	9.0	27.5	15.3	8.00	8.40	8.19	6.36	32.32	25.08	0.2	1.3	0.6	0.4	5.0	1.8
18	神通川前	9	6.1	25.7	12.0	7.65	8.26	7.94	0.42	13.27	6.01	0.5	1.4	0.9	0.7	3.6	1.9
19	大門沖	9	12.3	28.1	18.9	8.11	8.38	8.24	19.81	32.71	27.15	0.3	1.7	0.8	0.3	4.8	2.1
20	酒樽 I	10	8.1	25.6	17.1	7.74	8.35	8.17	12.22	32.76	23.18	0.3	1.5	0.8	0.3	4.4	1.9
21	酒樽 II	10	9.1	26.6	17.2	7.60	8.33	8.10	6.09	31.08	18.66	0.3	2.1	1.0	0.6	4.9	2.6
22	大神楽・東三番	3	9.3	17.3	13.3	8.08	8.15	8.11	32.81	33.63	33.30	0.3	0.3	0.3	0.2	0.5	0.3
23	黒山	10	8.3	22.3	15.4	7.76	8.29	8.15	13.61	32.47	21.69	0.3	1.3	0.6	0.2	5.9	2.1
24	庄川前	10	6.8	21.3	14.3	7.88	8.20	8.04	7.10	21.20	12.65	0.3	1.3	0.7	0.6	10.2	2.8
25	小矢部川前	10	8.3	23.3	15.7	7.68	8.30	7.95	3.43	25.23	15.50	0.5	2.5	1.2	0.9	8.0	3.1
26	大中瀬	10	9.3	22.3	15.6	7.99	8.31	8.18	23.76	32.87	27.58	0.3	1.8	0.7	0.2	4.7	1.7
27	青塚三番	11	13.0	25.2	20.4	8.03	8.28	8.17	27.13	33.55	31.63	0.3	2.0	0.6	0.3	3.7	1.3
28	茂淵一番	11	10.6	24.4	16.1	8.04	8.27	8.17	22.71	33.14	30.86	0.3	1.1	0.6	0.3	1.9	1.2
29	茂淵二番	11	12.4	22.2	18.3	8.08	8.29	8.19	24.59	33.14	31.55	0.3	0.9	0.5	0.2	2.0	1.2
30	茂淵三番	12	8.6	28.6	16.2	8.10	8.29	8.19	24.19	33.62	31.65	0.3	0.9	0.5	0.1	2.0	0.8
31	前網岸	12	8.4	29.4	16.7	8.11	8.29	8.18	23.76	33.70	32.02	0.2	0.9	0.4	0.1	2.6	0.9
32	前網	12	9.7	28.7	16.8	8.10	8.26	8.19	24.49	33.63	32.11	0.2	0.8	0.4	0.2	2.1	1.0
33	八幡岸	11				8.06	8.26	8.18	22.77	33.49	29.93	0.4	1.1	0.7	0.5	3.7	1.8
34	千ヶ淵	6	8.9	30.6	17.3	8.17	8.29	8.22	31.08	33.25	32.63	0.3	0.7	0.5	0.2	1.7	0.9
35	大境突堤沖	10				8.11	8.26	8.21	31.06	33.53	32.40	0.3	0.8	0.5	0.2	1.9	0.9
36	大垣	11	8.0	28.0	14.9	8.13	8.48	8.24	19.91	33.27	28.77	0.2	1.7	0.6	0.4	5.9	1.9

注 No.3～6の定点については、サンプルが採取できませんでした。

表2-115 公害審査会に係属した事件

手続の種類	市町名	申請年月	対 象	終結年月	終結区分
調 停	魚津市	52年4月	工場騒音・振動	52年9月	調停成立
	富山市	57年8月	工場騒音・粉じん・悪臭	58年3月	一部取下げ 一部打ち切り
	富山市 婦中町	60年5月	事業場悪臭・粉じん・砂じん	60年10月	調停成立
	富山市	2年2月	住宅マンション建設・ 騒音・振動	2年8月	調停打ち切り
	入善町 朝日町 黒部市	13年6月	ダム排砂に伴う 水質汚濁	14年11月	調停打ち切り
	富山市	20年12月	住宅給湯ボイラー 騒音・振動	21年7月	調停打ち切り
	富山市	21年7月	住宅団地外壁改修・粉じん	22年1月	調停成立
	富山市	21年12月	LPGガス充填所騒音・振動	22年7月	調停打ち切り

表2-116 公害種類別苦情受理状況の年度別推移

(単位：件)

種類 年度	典 型 7 公 害							小 （ 典 型 七 公 害 計 ）	廃 棄 物 投 棄	そ の 他	合 計
	大 気 汚 染	水 質 汚 濁	土 壌 汚 染	騒 音	振 動	地 盤 沈 下	悪 臭				
19	109	120	5	53	7	—	38	332	60	53	445
20	130	121	2	71	4	—	31	359	37	49	445
21	109	108	3	57	4	—	43	324	53	17	394
22	84	132	—	64	6	—	43	329	36	29	394
23	50	147	3	35	7	—	32	274	36	26	336