

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
(25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 (24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	0.010	0.0092	0.0086	0.016	0.011	富山市
	//	水橋畠等	//	0.016	0.012	0.014	0.011	0.013	//
	//	婦中町笹倉	//	0.019	0.011	0.010	0.018	0.015	//
	高岡市	中川	年2回	-	0.011	-	0.032	0.022	高岡市
	//	戸出	//	-	0.0070	-	0.049	0.028	//
	氷見市	窪	//	-	0.0098	-	0.015	0.012	富山県
	黒部市	植木	//	-	0.016	-	0.038	0.027	//
	南砺市	柴田屋	//	-	0.013	-	0.014	0.014	//
射水市	中太閤山	//	-	0.013	-	0.015	0.014	//	
工業地域	富山市	蓮町	年4回	0.013	0.012	0.0099	0.012	0.012	富山市
	高岡市	伏木東一宮	//	0.011	0.0097	0.022	0.019	0.015	富山県
	射水市	東明中町	//	0.0098	0.012	0.021	0.016	0.015	//
廃棄物焼却施設周辺	氷見市	熊無	//	0.0073	0.0084	0.0068	0.0081	0.0077	//
	立山町	泊新	//	0.0081	0.0085	0.0077	0.0075	0.0080	//
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	0.071	—	—	—	0.071	富 山 県
余 川 川	間 島 橋	//	0.071	—	—	—	0.071	//
上 庄 川	北 の 橋	//	0.075	—	—	—	0.075	//
仏 生 寺 川	八 幡 橋	//	0.14	—	—	—	0.14	//
湊 川	中 の 橋	//	0.13	—	—	—	0.13	//
小 矢 部 川	城 光 寺 橋	//	0.083	—	—	—	0.083	国土交通省(富山)
千 保 川	地 子 木 橋	//	0.11	—	—	—	0.11	高 岡 市
祖 父 川	新祖父川橋	//	0.16	—	—	—	0.16	//
横 江 宮 川	末 端	//	0.13	—	—	—	0.13	富 山 県
庄 川	大 門 大 橋	//	0.10	—	—	—	0.10	国土交通省(富山)
内 川	山 王 橋	//	0.094	—	—	—	0.094	富 山 県
	西 橋	年4回	0.28	0.19	0.097	0.12	0.17	//
下 条 川	稻 積 橋	年1回	0.091	—	—	—	0.091	//
新 堀 川	白 石 橋	//	0.074	—	—	—	0.074	//
神 通 川	神 通 大 橋	//	0.086	—	—	—	0.086	国土交通省(富山)
いた ち 川	四 ツ 屋 橋	年2回	0.071	0.22	—	—	0.15	富 山 市
松 川	桜 橋	//	0.17	0.22	—	—	0.20	//
富 岩 運 河	菰 浦 小 橋	//	2.0	1.3	—	—	1.7	//
岩 瀬 運 河	岩 瀬 橋	//	0.093	0.24	—	—	0.17	//
常 願 寺 川	常 願 寺 橋	年1回	0.068	—	—	—	0.068	国土交通省(富山)
白 岩 川	東 西 橋	年2回	0.11	0.11	—	—	0.11	富 山 市
上 市 川	魚 躬 橋	年1回	0.065	—	—	—	0.065	富 山 県
中 川	落 合 橋	//	0.076	—	—	—	0.076	//
早 月 川	早 月 橋	//	0.062	—	—	—	0.062	//
角 川	角 川 橋	//	0.065	—	—	—	0.065	//
鴨 川	港 橋	//	0.067	—	—	—	0.067	//
片 貝 川	落 合 橋	//	0.066	—	—	—	0.066	//
布 施 川	落 合 橋	//	0.065	—	—	—	0.065	//
黒 瀬 川	石 田 橋	年4回	0.11	0.82	0.11	0.17	0.30	//
高 橋 川	立 野 橋	年1回	0.067	—	—	—	0.067	//
吉 田 川	吉 田 橋	//	0.074	—	—	—	0.074	//
黒 部 川	下 黒 部 橋	//	0.068	—	—	—	0.068	国土交通省(黒部)
入 川	末 端	//	0.066	—	—	—	0.066	富 山 県
小 川	赤 川 橋	//	0.063	—	—	—	0.063	//
木 流 川	末 端	//	0.064	—	—	—	0.064	//
笹 川	笹 川 橋	//	0.062	—	—	—	0.062	//
境 川	境 橋	//	0.062	—	—	—	0.062	//
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	0.067	富 山 県
富山新港海域	新 港 1	//	0.071	//
神通川河口海域	神 通 2	//	0.064	//
その他富山湾海域	そ の 他 2	//	0.063	//
//	そ の 他 4	//	0.065	//
//	そ の 他 5	//	0.068	//
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)
庄 川	大 門 大 橋	//	0.21	//
神 通 川	神 通 大 橋	//	0.22	//
富岩運河	萩 浦 小 橋	//	700	富 山 市
岩瀬運河	岩 瀬 橋	//	66	//
常願寺川	常 願 寺 橋	//	0.21	国土交通省(富山)
黒 部 川	下 黒 部 橋	//	0.21	国土交通省(黒部)
小 川	赤 川 橋	//	0.24	富 山 県
木 流 川	未 端	//	0.21	//
笹 川	笹 川 橋	//	0.70	//
境 川	境 橋	//	0.21	//
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
富山新港海域	新 港 1	年1回	2.6	富 山 県
神通川河口海域	神 通 2	//	2.7	//
その他富山湾海域	そ の 他 2	//	5.6	//
//	そ の 他 5	//	2.2	//
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	四方北窪	年1回	0.050	富山市
//	水橋東天神町	//	0.049	//
//	大江干	//	0.052	//
//	若竹町	//	0.052	//
//	上大久保	//	0.052	//
//	東福沢	//	0.062	//
//	八尾町深谷	//	0.050	//
//	婦中町田屋	//	0.049	//
高岡市	麻生谷	//	0.016	高岡市
//	醍醐	//	0.016	//
//	戸出伊勢領	//	0.062	富山県
//	下麻生	//	0.062	//
//	伏木一宮	//	0.062	//
砺波市	太郎丸	//	0.062	//
小矢部市	金屋本江	//	0.062	//
南砺市	土生新	//	0.062	//
射水市	大江	//	0.069	//
//	小島	//	0.062	//
入善町	青島	//	0.062	//
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[pg-TEQ / g]	調査機関
一般環境	富山市	百塚	年1回	7.1	富山市
	//	大江干	//	0.021	//
	//	東流杉	//	0.53	//
	//	掛尾	//	0.41	//
	//	月岡町	//	6.5	//
	//	婦中町速星	//	0.0018	//
	//	婦中町田島	//	4.9	//
	//	八尾町深谷	//	5.5	//
	砺波市	矢木	//	0.20	富山県
	//	庄川町五ヶ	//	0.0042	//
	小矢部市	芹川	//	0.0022	//
	//	北蟹谷	//	0.0018	//
	南砺市	荒木	//	0.053	//
	//	利波河	//	0.066	//
発生源周辺	砺波市	太田	//	0.40	//
	//	中野1	//	0.0012	//
	//	中野2	//	0.0018	//
	//	金剛寺	//	0.085	//
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

(25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	亜鉛の回収の用に供する焙焼炉、焼結炉、溶鉱炉、溶解炉及び乾燥炉	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	17				13	15	28
魚津市	4					4	4
氷見市	5				1	7	8
滑川市	1					1	1
黒部市	7				2	6	8
砺波市	9					10	10
小矢部市	7				2	6	8
南砺市	12				1	11	12
射水市	11		1		15	12	28
中新川郡	3					7	7
下新川郡	1					3	3
合計	114	0	2	0	42	120	164

(2) 水質基準対象施設

(25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 末処理施設	湿式集じん施設	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つて、 燥炉に係る廃ガス洗浄施設、湿式集じん施設	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―ジクロロローリー、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	8	2								2														14		1	1		20
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	29	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	35	2	2	5	1									54	

表2-104 有害大気汚染物質の調査概要（24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（*） 塩化メチル トルエン 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	小杉鷺塚観測局	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（24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	塩化メチル	トルエン	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	0.46	0.14	<0.1	1.5	4.5	1.5	1.6	富山市
	魚津	<0.1	<0.1	0.11	<0.1	<0.1	1.2	2.8	1.6	県	
	小杉太閤山	<0.1	<0.1	0.15	<0.1	<0.1	1.1	2.0	1.4		
固定発生源周辺	高岡伏木	<0.1	<0.1	0.31	0.17	<0.1	1.2	2.4	1.4	1.1	県
幹線道路沿道	小杉鷺塚	—	—	—	—	<0.1	—	2.4	1.2	1.0	
23年度全国調査結果平均値（環境省）		0.088	0.053	0.21	0.18	0.15	1.4	8.5	2.5	2.2	
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	0.0017	<0.004	0.0071	0.00061	<0.0004	<0.005	0.000068	0.099	富山市	
	魚津	0.0021	<0.004	0.014	0.00083	<0.0004	<0.005	0.000051	0.062		県
	小杉太閤山	0.0020	<0.004	0.013	0.0011	<0.0004	<0.005	0.000038	0.061		
固定発生源周辺	高岡伏木	0.0031	<0.004	0.030	0.0011	<0.0004	0.0075	0.000053	0.061	県	
幹線道路沿道	小杉鷺塚	—	—	—	—	—	—	0.000066	—		
23年度全国調査結果平均値（環境省）		0.0021	0.0044	0.025	0.0016	0.000023	0.0057	0.00023	0.094		
指針値		0.04	0.025	—	—	—	—	—	—		

表2-106 ゴルフ場排水の農薬調査結果（24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 限值	量 値
殺	アセタミプリド	0/8	0/8	ND	1.8	—	0.01	
	アセフェート	0/8	0/8	ND	0.063	0.08	0.003	
	イソキサチオン	0/8	0/8	ND	0.08	0.008	0.003	
	イミダクロプリド	0/8	0/8	ND	1.5	—	0.01	
	エトフェンプロックス	—	—	—	0.82	—	0.008	
	クロチアニジン	0/8	0/8	ND	2.5	—	0.02	
虫	クロルピリホス	0/8	0/8	ND	0.02	0.004	0.001	
	ダイアジノン	0/8	0/8	ND	0.05	0.005	0.003	
剤	チアメトキサム	0/8	0/8	ND	0.47	—	0.004	
	チオジカルブ	0/8	0/8	ND	0.8	—	0.008	
	テブフェノジド	0/8	0/8	ND	0.42	—	0.004	
	トリクロルホン（DEP）	0/8	0/8	ND	0.05	0.03	0.003	
	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（MEP）	0/8	0/8	ND	0.03	0.003	0.001	
	ペルメトリン	0/8	0/8	ND	1	—	0.01	
	アゾキシストロビン	0/8	0/8	ND	4.7	—	0.04	
	イソプロチオラン	0/8	0/8	ND	2.6	0.04	0.02	
	イプロジオン	0/8	0/8	ND	3	0.3	0.03	
殺	イミノクタジナルベシル酸 塩及びイミノクタジン酢酸塩	0/1	0/1	ND	0.06 イミノク タジンと して	—	0.006	
	エトリジアゾール(エクロメゾール)	0/8	0/8	ND	0.04	0.004	0.003	
	オキシ銅（有機銅）	0/8	0/8	ND	0.4	0.04	0.004	
	キャプタン	0/8	0/8	ND	3	0.3	0.03	
	クロロタロニル（TPN）	0/8	0/8	ND	0.4	0.04	0.004	
	クロロネブ	0/8	0/8	ND	0.5	0.05	0.005	
	ジフェノコナゾール	0/8	0/8	ND	0.3	—	0.003	
	シプロコナゾール	0/8	0/8	ND	0.3	—	0.003	
	シメコナゾール	0/8	0/8	ND	0.22	—	0.003	
	チウラム	0/8	0/8	ND	0.2	0.006	0.003	
	チフルザミド	0/8	0/8	ND	0.5	—	0.005	
	テトラコナゾール	0/8	0/8	ND	0.1	—	0.003	
	テブコナゾール	0/8	0/8	ND	0.77	—	0.007	
	トリフルミゾール	0/8	0/8	ND	0.5	—	0.005	
	トルクロホスメチル	0/8	0/8	ND	2	0.08	0.02	
	フルトラニル	0/8	0/8	ND	2.3	0.2	0.02	
	剤	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	1.4	0.04	0.01	
ボスカリド		0/8	0/8	ND	1.1	—	0.01	
ホセチル		0/8	0/8	ND	23	—	0.2	
ポリカーバメート		0/6	0/6	ND	0.3	—	0.003	
メタラキシル及びメタラキシ ルM		0/8	0/8	ND	0.58 メタラキ シルと して	0.05	0.005	
メプロニル		0/8	0/8	ND	1	0.1	0.01	
アシュラム		0/8	0/8	ND	2	0.2	0.02	
エトキシスルフロン		0/8	0/8	ND	1	—	0.01	
オキサジクロメホン		0/8	0/8	ND	0.24	—	0.003	
除 草 剤	カフェンストール	0/8	0/8	ND	0.07	—	0.003	
	シクロスルファミロン	0/8	0/8	ND	0.8	—	0.008	
	ジチオピル	0/8	0/8	ND	0.095	0.008	0.003	

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 量 値 下 限 値
除 草 剤	シデュロン	0/8	0/8	ND	3	—	0.03
	シマジン (CAT)	0/8	0/8	ND	0.03	0.003	0.001
	テルブカルブ (MBPMC)	0/8	0/8	ND	0.2	0.02	0.003
	トリクロピル	0/8	0/8	ND	0.06	0.006	0.003
	ナプロパミド	0/8	0/8	ND	0.3	0.03	0.003
	ハロスルフロンメチル	0/8	0/8	ND	2.6	—	0.02
	ピリブチカルブ	0/8	0/8	ND	0.23	0.02	0.003
	ブタミホス	0/8	0/8	ND	0.2	0.004	0.003
	フラザスルフロン	0/8	0/8	ND	0.3	—	0.003
	プロビザミド	0/8	0/8	ND	0.5	0.008	0.005
	ベンスリド (SAP)	0/8	0/8	ND	1	0.1	0.01
	ペンディメタリン	0/8	0/8	ND	1	0.05	0.01
	ベンフルラリン(ベスロジン)	0/8	0/8	ND	0.8	0.08	0.008
	メコプロップカリウム塩 (MCPKPカリウム塩)、メコプロ ップジメチルアミン塩 (MCPKP ジメチルアミン塩)、メコプロッ プPイソプロピルアミン塩及 びメコプロップPカリウム塩	0/8	0/8	ND	0.47 メコプロッ プとして	0.005	0.004

注 NDとは、定量下限値未満です。

表2-107 魚介類の水銀検査結果 (24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	ヤ ガ ラ	0.02	24年11月26日	氷見市	衛生研究所
2	ス ル メ イ カ	0.10	//	//	
3	カ マ ス	0.04	//	//	
4	マ ダ イ	0.06	//	//	
5	ア カ イ カ	0.04	//	//	
6	サ バ	0.03	//	//	
7	ウマヅラカワハギ	不検出	//	//	
8	サ ゴ シ	0.02	//	//	
9	マ ア ジ	0.02	//	//	
10	ア オ リ イ カ	0.09	//	//	
11	ウ マ ヅ ラ ハ ギ	0.03	24年12月24日	魚津市	
12	チカメキントキ	0.10	//	//	
13	ア マ ン ボ	0.10	//	//	
14	キ ジ ハ タ	0.05	//	//	
15	チ ダ イ	0.08	//	//	
16	サ バ	0.07	//	//	
17	ソウダカツオ	0.21	//	//	
18	サ ワ ラ	0.01	//	//	
19	マ ア ジ	0.08	//	//	
20	フ ク ラ ギ	0.04	//	//	

表2-108 食品中のPCB検査結果（24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	4	ND	ND	ND	高岡厚生センター 新川厚生センター
遠洋沖合魚介類	1	0.012	0.012	0.012	
牛乳	5	ND	ND	ND	
鶏卵	4	ND	0.001	ND	

注 NDとは、検出下限値未満です。

表2-109 公共下水道及び特定環境保全公共下水道の概要

(24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)	農排分 (内数) (ha)		処理人口 (人)	備考
			認可計画面積 (ha)	農排分 (内数) (ha)				認可計画人口 (人)	農排分 (内数) (ha)		
富山市	S27	S37	10,774	121	9,603	9,453	410,814	4,107	373,373	公共、特環	
高岡市	S24	S40	5,190	—	3,968	3,968	212,912	—	155,633	公共、特環	
魚津市	S60	H1	1,186	148	820	820	38,250	3,300	30,701	公共、特環	
氷見市	S50	S58	1,381	264	931	929	46,370	8,010	30,160	公共、特環	
滑川市	S54	H1	1,240	72	772	772	30,540	1,970	20,043	公共、特環	
黒部市	S52	S61	1,127	45	796	796	37,780	1,620	25,716	公共、特環	
砺波市	S59	H3	1,247	—	1,117	1,117	26,858	—	29,550	公共、特環	
小矢部市	S57	H1	838	—	654	654	28,224	—	18,126	公共、特環	
南砺市	S46	H1	1,897	—	1,716	1,716	63,329	—	46,158	公共、特環	
射水市	S34	S45	2,402	19	2,186	2,186	86,545	690	81,230	公共、特環	
上市町	H3	H4	117	—	122	122	4,910	—	3,571	特環	
入善町	H8	H13	813	217	545	545	25,850	5,560	18,433	公共、特環	
朝日町	H8	H13	382	—	300	297	9,000	—	7,491	公共、特環	
中新川組合*	S62	H6	1,606	—	1,318	1,311	42,900	—	36,641	公共、特環	
舟橋村			133	—	125	125	3,200	—	3,020	公共	
上市町			659	—	529	524	15,800	—	13,307	公共、特環	
立山町			814	—	664	662	23,900	—	20,314	公共、特環	
計			30,200	886	24,847	24,685	1,064,282	25,257	876,826		

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2-5 下水道の普及率の推移

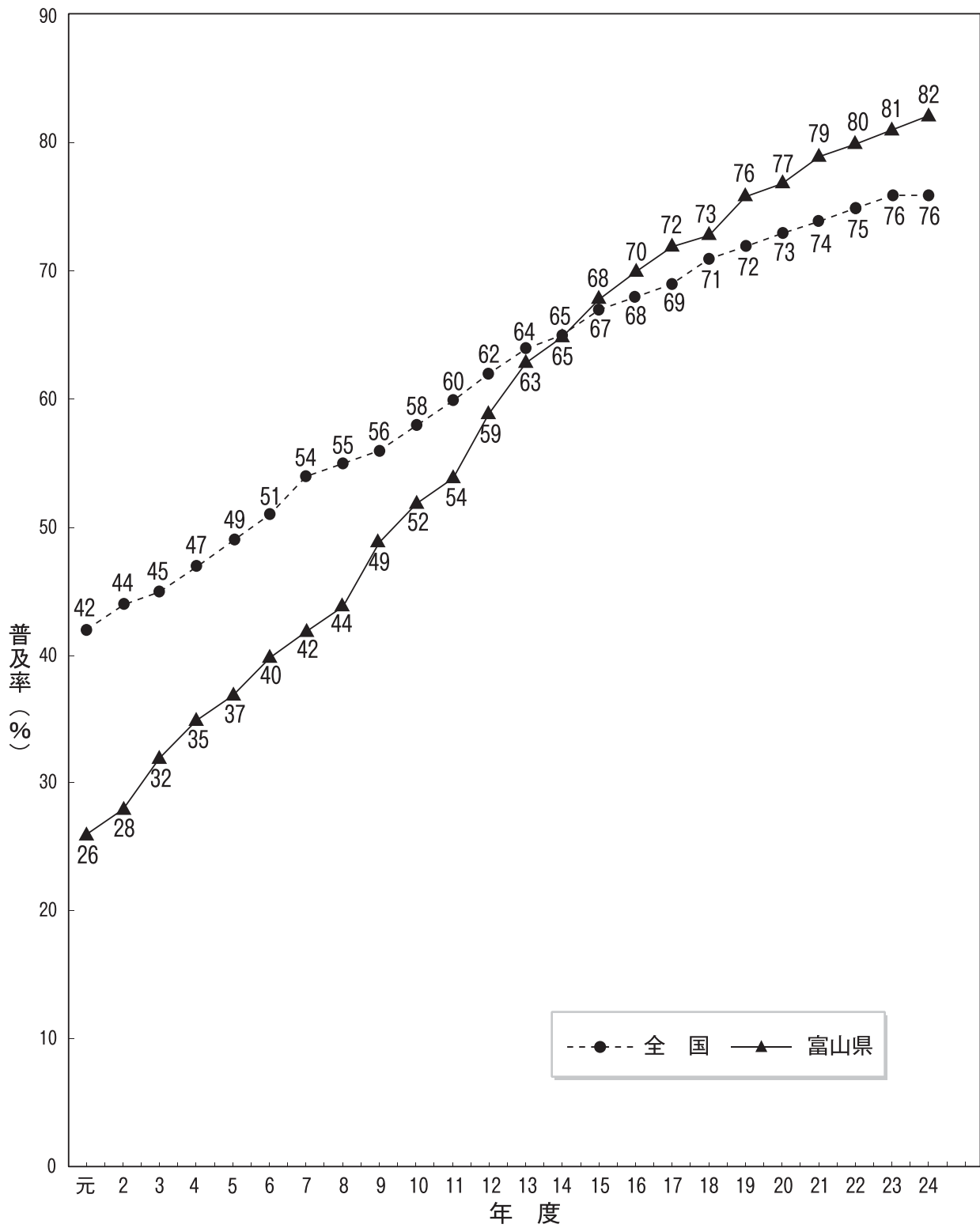


表2-110 農村下水道の整備状況

(25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	9,538	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	120,636	供用149地区
県単 独業	全 体	21	1,582	
	計	21	1,582	
合 計		171	122,218	

表2-111 コミュニティ・プラントの整備状況
(25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2-112 合併処理浄化槽設置整備事業の状況
(基数)

市町村名	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度
富山市	21	23	23	13	7
高岡市	36	28	18	20	22
魚津市	11	13	13	6	5
氷見市	94	77	94	69	61
滑川市	31	13	11	8	4
黒部市	14	18	14	16	9
砺波市	46	48	61	53	46
小矢部市	36	31	30	18	22
南砺市					
射水市			2	1	
上市町	2		1	2	1
立山町	4	4	4	8	4
入善町	8				
朝日町	27	18	12	15	17
計	330	273	283	229	198

(設置基数総数 9,295)

図2-6 定置漁場環境調査定点図 (24年度)

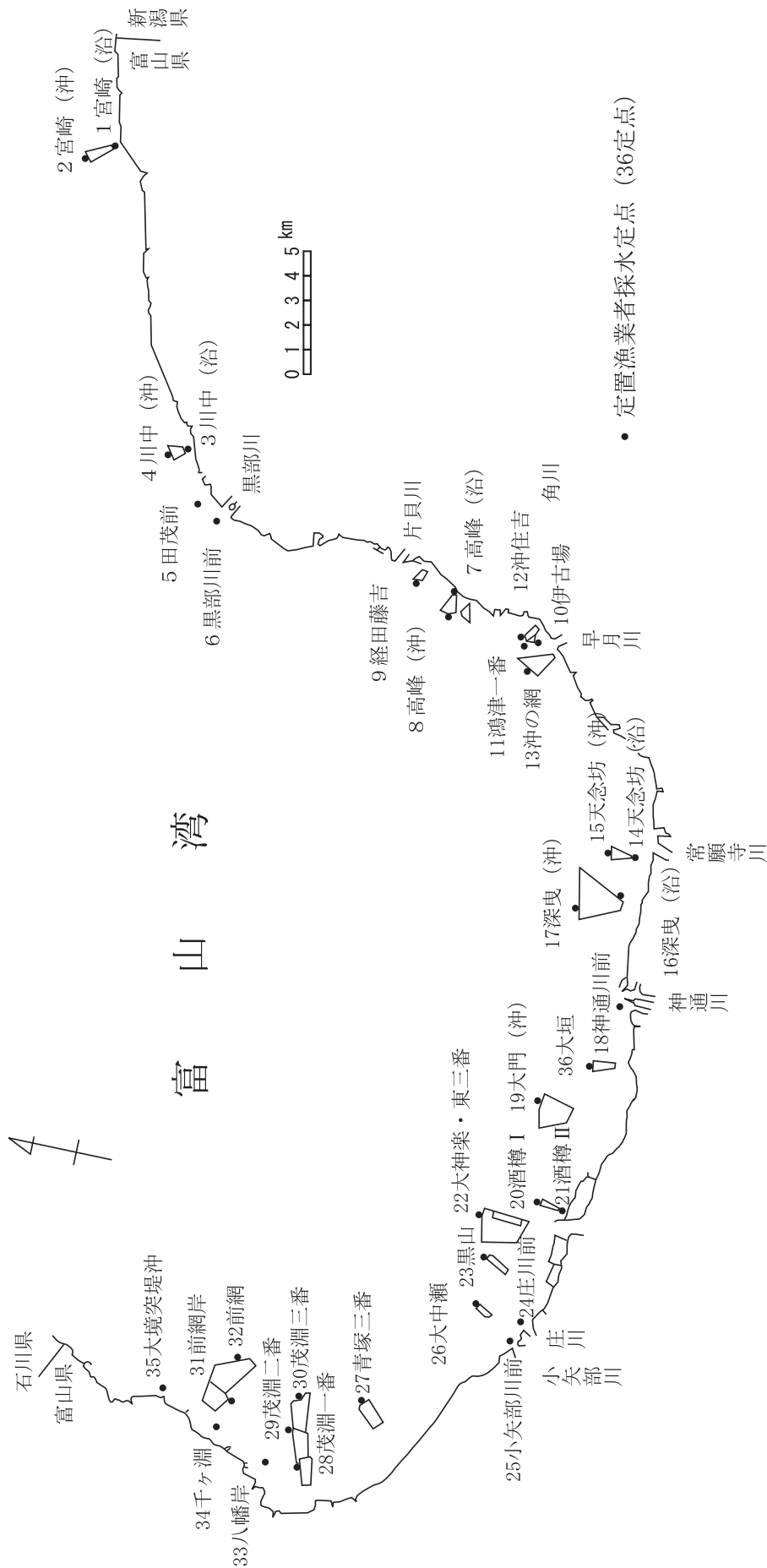


表2-113 定置漁場環境調査の測定結果(24年度)

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)	8	9.9	28.2	19.9	8.13	8.43	8.24	21.59	34.14	30.22	0.3	1.4	0.6	0.2	5.0	1.3
2	宮崎(沖)	8	9.8	28.2	19.9	8.15	8.43	8.24	21.60	34.15	30.12	0.1	1.3	0.5	0.3	4.9	1.5
7	高峰(治)	4	11.3	22.3	16.1	8.10	8.25	8.19	32.52	33.60	33.16	0.2	0.3	0.3	0.1	0.2	0.2
8	高峰(沖)	4	11.3	22.3	16.1	8.12	8.26	8.21	32.47	33.61	32.89	0.2	0.4	0.3	0.0	0.4	0.1
9	経田藤吉	7	9.3	23.8	16.5	8.14	8.28	8.21	8.49	32.25	25.27	0.2	1.1	0.4	0.0	3.6	1.0
10	伊古場	3	14.1	20.2	17.7	8.24	8.35	8.30	20.86	29.83	24.54	0.5	1.0	0.8	1.1	3.8	2.4
11	鴻津一番	3	14.5	20.6	18.5	8.18	8.34	8.26	20.80	32.18	27.09	0.5	0.9	0.8	0.7	3.0	1.8
12	沖住吉	3	7.3	15.0	10.6	8.12	8.25	8.17	22.89	30.10	26.21	0.3	0.6	0.4	0.5	0.7	0.5
13	沖の網	3	8.4	15.9	11.2	8.15	8.26	8.19	29.06	30.43	29.85	0.3	0.6	0.4	0.5	1.4	0.9
14	天念坊(治)	8	9.4	22.1	14.7	8.14	8.46	8.22	14.23	32.11	22.22	0.3	1.8	0.8	0.4	5.0	1.9
15	天念坊(沖)	8	9.5	22.1	14.8	8.10	8.52	8.24	11.52	31.95	22.66	0.3	2.1	0.8	0.5	6.6	2.1
16	深曳(治)	12	9.5	28.1	17.4	8.16	8.71	8.30	14.70	33.42	25.68	0.2	2.5	0.8	0.2	9.1	2.4
17	深曳(沖)	12	9.4	28.0	17.4	8.15	8.72	8.28	15.46	32.81	25.59	0.2	2.6	0.7	0.2	9.6	2.1
18	神通川前	12	5.9	23.9	13.3	7.50	8.32	7.92	0.86	27.79	11.25	0.4	1.5	0.8	0.3	5.3	1.6
19	大門沖	5	12.3	27.3	18.9	8.15	8.27	8.23	26.20	32.79	29.66	0.3	0.9	0.6	0.3	3.0	1.4
20	酒樽I	11	7.6	28.1	16.3	8.05	8.59	8.22	8.71	31.06	20.86	0.4	2.4	1.0	0.7	8.4	2.5
21	酒樽II	11	7.1	27.1	15.9	8.02	8.48	8.18	5.98	32.69	18.34	0.5	2.4	1.1	0.8	7.1	2.6
22	大神楽・東三番	4	10.0	25.8	18.3	8.17	8.55	8.35	22.72	33.64	28.59	0.1	2.0	1.1	0.2	7.4	3.7
23	黒山	7	9.3	22.3	15.2	8.06	8.36	8.18	7.12	31.78	20.93	0.4	2.3	1.1	0.7	5.9	2.5
24	庄川前	6	7.3	27.3	17.3	7.86	8.23	8.08	6.72	16.88	12.56	0.5	1.4	0.8	0.9	2.8	1.5
25	小矢部川前	6	5.8	26.3	17.3	7.44	8.07	7.70	0.51	15.41	6.75	1.1	1.9	1.4	1.7	4.0	2.6
26	大中部	8	10.3	29.3	17.3	8.03	8.56	8.26	12.03	32.39	23.63	0.4	2.6	1.0	0.2	6.5	2.3
27	青塚三番	11	11.0	29.4	18.3	8.11	8.28	8.21	27.29	32.80	31.44	0.2	0.8	0.5	0.1	1.9	0.9
28	茂淵一番	10	12.4	32.3	19.1	8.09	8.29	8.20	24.15	32.64	31.39	0.3	0.6	0.5	0.4	1.6	0.9
29	茂淵二番	9	12.4	28.4	23.2	8.14	8.29	8.20	32.05	33.29	32.52	0.3	0.6	0.4	0.3	1.1	0.7
30	茂淵三番	9	13.6	26.6	19.9	8.12	8.29	8.20	31.82	33.28	32.60	0.2	0.6	0.4	0.1	1.4	0.7
31	前網岸	9	10.2	28.4	16.8	8.08	8.25	8.17	32.94	34.16	33.50	0.3	0.8	0.5	0.3	1.6	0.9
32	前網	9	10.3	28.6	17.5	8.13	8.27	8.21	32.27	33.50	32.83	0.2	0.7	0.4	0.1	1.1	0.5
33	八幡岸	11	10.6	17.6	14.1	8.11	8.28	8.20	23.68	33.36	31.37	0.3	1.4	0.6	0.4	2.4	1.2
34	干ヶ淵	8	10.0	27.3	19.0	8.12	8.25	8.18	32.11	33.09	32.74	0.2	2.0	0.8	0.2	2.0	1.0
35	大境突堤沖	9				8.11	8.27	8.20	30.56	33.53	32.36	0.2	1.0	0.4	0.2	1.4	0.7
36	大垣	10	8.5	26.0	15.5	8.18	8.49	8.30	18.15	33.52	26.86	0.2	3.2	1.0	0.1	7.4	2.7

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。