## 表2-101 土壌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, 065m²	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, 105m²	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. 5m²	シスー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, 800m²	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

豆八	±m++.⁄2	国本地上々	調査		調査結果	[pg-TE	Q / m³]		≡田本挑問
区分	市町村名	調査地点名	回数	春 季	夏季	秋 季	冬 季	平 均	調査機関
	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
住居地域	//	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	//
	富山市	蓮 町	年4回	0.013	0.012	0.0099	0.012	0.012	富山市
工業地域	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	氷見市	熊 無	//	0.0073	0.0084	0. 0068	0. 0081	0.0077	//
施設周辺	立山町	泊 新	//	0.0081	0.0085	0. 0077	0. 0075	0.0080	//
		環場	. 基	準				0.6	

## (2) 公共用水域水質

ア河川

1. 1-15 -		調査		調査結果	[pg-TE	Q / L]		=m-+- 1616 BB
水 域 名	調査地点名	回数	1回目	2 回目	3 回目	4 回目	平均	調査機関
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)
<u>г</u>	山王橋	//	0.094	_	_	_	0.094	富 山 県
内川	西 橋	年4回	0. 28	0. 19	0.097	0. 12	0. 17	//
下 条 川	稲 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	萩浦小橋	//	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	小矢音	驱 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6	也 2	//	0. 063	//
//	その6	也 4	//	0. 065	//
//	その6	也 5	//	0. 068	//
環	境 基	準		1	

# (3) 公共用水域底質

# ア河川

콰	<b>〈</b> 均	或 :	名		調査:	地点名		調査回数	調査結果[pg-TEQ/g]	Ē	周査機関	
小	矢	部	Ш	城	光	寺	橋	年1回	0. 22	国土3	交通省(	富山)
庄			Ш	大	門	大	橋	//	0. 21		//	
神	ù	<u></u>	Ш	神	通	大	橋	//	0. 22		//	
富	岩	運	河	萩	浦	小	橋	//	700	富	Щ	市
岩	瀬	運	河	岩	;	瀬	橋	//	66		//	
常	願	寺	Ш	常	願	寺	橋	//	0. 21	国土3	交通省(	富山)
黒	立	ß	JII	下	黒	部	橋	//	0. 21	国土3	交通省(	黒部)
小			Ш	赤		Ш	橋	//	0. 24	富	Щ	県
木	ä	氘	Ш	末			端	//	0. 21		//	
笹			Ш	笹		Ш	橋	//	0. 70		//	
境			Ш	境			橋	//	0. 21		//	
			Į	睘	境	基	準		150			

### イ 海 域

水 域 名	調	査地	点名	<b>5</b>	調査回数	調査結果[pg-TEQ/g]	調	査機	對
富山新港海域	新	浩	ŧ	1	年1回	2.6	富	Щ	県
神通川河口海域	神	通	1	2	//	2.7		//	
その他富山湾海域	そ	の	他	2	//	5. 6		//	
//	そ	の	他	5	//	2.2		//	
環域	竟	基	1	<b>善</b>		150			

## (4) 地下水質

<b>市</b>	町村名	名		調査	地	点名		調査回数	調査結果[pg-TEQ / L]	調	査機	関
富	Щ	市	四	方		北	窪	年1回	0. 050	富	Щ	市
	//		水	橋見	₹ 5	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	Щ	県
	//		下		麻		生	//	0.062		//	
	//		伏	木		_	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 壌

区 分	Ħ	亍町村	名	調査	查地点	名	調査回数	調査結果[pg-TEQ/g]	調	査機	関
	富	山	市	百		塚	年1回	7. 1	富	Ш	市
		//		大	江	干	//	0. 021		//	
		//		東	流	杉	//	0. 53		//	
		//		掛		尾	//	0. 41		//	
		//		月	岡	町	//	6. 5		//	
		//		婦中	可町道	基星	//	0. 0018		//	
		//		婦中	可町日	日島	//	4. 9		//	
一般環境		//		八月	昌町沒	保谷	//	5. 5		//	
	砺	波	市	矢		木	//	0. 20	富	Щ	県
		//		庄川	町丑	ュケ	//	0. 0042		//	
	小	矢 剖	市	芹		Ш	//	0. 0022		//	
		//		北	蟹	谷	//	0. 0018		//	
	南	砺	市	荒		木	//	0. 053		//	
		//		利	波	河	//	0.066		//	
	砺	波	市	太		田	//	0. 40		//	
<b>数</b>		//		中	野	1	//	0. 0012		//	
発生源周辺		//		中	野	2	//	0. 0018		//	
		//		金	剛	寺	//	0. 085		//	
	}	環	境	基		<u> </u>		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	アルミニウム合金の製造の用に供する焙焼炉、溶解炉及び乾燥炉	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	硫酸塩パルプ又は亜硫酸パルプ製造の用に供する塩素又は塩素化合物による漂白施設	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	硫酸カリウム製造の用に供する廃ガス洗浄施設	アルミナ繊維製造の用に供する廃ガス洗浄施設	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	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	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施設、廃ガス洗浄施設	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、乾燥施設、廃ガス洗浄施設	2.3―ジクロロ―1.4―ナフトキノンの製造の用に供するろ過施設、廃ガス洗浄施設	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	アルミニウム又はその合金の製造の用に供する焙焼炉、溶解炉又は乾燥炉に係る廃ガス洗浄施設、湿式集じん施設	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、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。)の用に供する精製施設、廃ガス洗浄施設、湿式集じん施設	担体付き触媒からの金属の回収の用に供するろ過施設、精製施設及び廃ガス洗浄施設	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PCB等又はPCB処理物の分解施設及びPCB汚染物又はPCB処理物の洗浄施設	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湿式集じん施設	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	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	計
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	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
	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:		VOCs: +v=7 -GC/N			温濃縮
一般環境	魚津観測局	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	環境基準 設定物質及 び指針値設 定物質:	HPLC を 重金属類 ハイボリ 一酸又は	捕集管拐 分析法 (下記以 リウムエ は圧力容	外のも アサン 器分解	察媒抽出— の): プラー採取 一原子吸 MS 分析法
	小杉太閤山 観 測 局	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、	1回/月 富山芝園: 6回/年 その他 優 先取組物質:	水銀及びそ 金アマ川 原子吸光 ヒ素及びそ ハイボリ 一酸又は	その化合 ががは採 光度分 その化合 リウムエ は圧力容	物: 取一加 析法: サン 器分解	熱気化— プラー採取 一原子
固定発生源 周 辺	高岡伏木 観 測 局	と素及びその化合物、 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	〕回/季 富山芝園 6回/年	W光 K I CF で	P/MS タ )ピレン リウムエ h出―HI vン:	が析法 ノ: アサン PLC 分	プラー採取 析法
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		GC/MS	分析法		

### 表2-105 その他優先取組物質の調査結果(24年度)

	,										
	項目		全	<b>₹</b> ₹	두 坎	有 信	直(μg	∕ m³	)		
区分	物質調査地点	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	調査 機関
	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
一般環境	魚津	<0.1	<0.1	0.11	<0.1	<0.1	1.2	2.8	1.6	1.1	
	小杉太閤山	<0.1	<0.1	0. 15	<0.1	<0.1	1.1	2.0	1.4	0. 98	県
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	
幹線道路沿道	小杉鷲塚	_	_	1	1	<0.1	_	2.4	1.2	1.0	
	査結果平均値 竟 省 )	0. 088	0. 053	0. 21	0. 18	0. 15	1.4	8.5	2.5	2.2	
指 釒	計 値	2	10	18	1.6	2.5	_	_	_	_	

	項目		ŕ	<b>平</b>	均	値(	µg / m³)			-m-+-
区分	物 質調査地点	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		クロム及 びその化 合物	ベンゾ(a) ピレン	酸化工 チレン	調査 機関
	富山芝園	0.0017	<0.004	0.0071	0.00061	<0.0004	<0.005	0.000068	0.099	富山市
一般環境	魚 津	0.0021	<0.004	0.014	0.00083	<0.0004	<0.005	0. 000051	0.062	
	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	小杉鷲塚	_	_	_	_	_	_	0.000066	_	
23年度全国調査 (環境		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)

アセタミプリド 0/8 0/8 ND 1.8 - アセフェート 0/8 0/8 ND 0.063 0. インキサチオン 0/8 0/8 ND 0.08 0. イミダクロプリド 0/8 0/8 ND 1.5 - ロチフェンプロックス 0.82 - クロチアニジン 0/8 0/8 ND 2.5 - クロルピリホス 0/8 0/8 ND 2.5 - クロルピリホス 0/8 0/8 ND 0.02 0. ダイアジノン 0/8 0/8 ND 0.05 0. チアメトキサム 0/8 0/8 ND 0.47 - チオジカルブ 0/8 0/8 ND 0.47 - デブフェノジド 0/8 0/8 ND 0.42 - アリクロルホン (DEP) 0/8 0/8 ND 0.05 0. ピリダフェンチオン 0/8 0/8 ND 0.05 0. 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	- 0.008 - 0.02 .004 0.001 .005 0.003 - 0.004 - 0.008 - 0.004 .03 0.003
アセフェート       0/8       0/8       ND       0.063       0.         イソキサチオン       0/8       0/8       ND       0.08       0.         イミダクロプリド       0/8       0/8       ND       1.5       -         エトフェンプロックス       -       -       -       0.82       -         クロチアニジン       0/8       0/8       ND       0.02       0.         タロルピリホス       0/8       0/8       ND       0.02       0.         サイアジノン       0/8       0/8       ND       0.47       -         チアメトキサム       0/8       0/8       ND       0.47       -         チオジカルブ       0/8       0/8       ND       0.42       -         テブフェノジド       0/8       0/8       ND       0.05       0.         トリクロルホン (DEP)       0/8       0/8       ND       0.05       0.         ピリダフェンチオン       0/8       0/8       ND       0.02       0.	. 08
イソキサチオン       0/8       0/8       ND       0.08       0.         イミダクロプリド       0/8       0/8       ND       1.5       -         エトフェンプロックス       -       -       -       0.82       -         クロチアニジン       0/8       0/8       ND       2.5       -         クロルピリホス       0/8       0/8       ND       0.02       0.         虫       ダイアジノン       0/8       0/8       ND       0.47       -         チアメトキサム       0/8       0/8       ND       0.47       -         チオジカルブ       0/8       0/8       ND       0.42       -         デブフェノジド       0/8       0/8       ND       0.05       0.         トリクロルホン (DEP)       0/8       0/8       ND       0.05       0.         ピリダフェンチオン       0/8       0/8       ND       0.02       0.	. 008
イミダクロプリド     0/8     0/8     ND     1.5     一       エトフェンプロックス     一     一     一     0.82     一       クロチアニジン     0/8     0/8     ND     2.5     一       クロルピリホス     0/8     0/8     ND     0.02     0.       虫     ダイアジノン     0/8     0/8     ND     0.47     一       チアメトキサム     0/8     0/8     ND     0.47     一       チオジカルブ     0/8     0/8     ND     0.42     一       テブフェノジド     0/8     0/8     ND     0.42     一       トリクロルホン(DEP)     0/8     0/8     ND     0.05     0.       ピリダフェンチオン     0/8     0/8     ND     0.02     0.	- 0. 01 - 0. 008 - 0. 02 . 004 0. 001 . 005 0. 003 - 0. 004 - 0. 008 - 0. 004 . 03 0. 003
役     エトフェンプロックス     -     -     0.82     -       クロチアニジン     0/8     0/8     ND     2.5     -       クロルピリホス     0/8     0/8     ND     0.02     0.       虫     ダイアジノン     0/8     0/8     ND     0.05     0.       チアメトキサム     0/8     0/8     ND     0.47     -       チオジカルブ     0/8     0/8     ND     0.42     -       テブフェノジド     0/8     0/8     ND     0.42     -       トリクロルホン(DEP)     0/8     0/8     ND     0.05     0.       ピリダフェンチオン     0/8     0/8     ND     0.02     0.	- 0.008 - 0.02 .004 0.001 .005 0.003 - 0.004 - 0.008 - 0.004 .03 0.003
カロチアニジン       0/8       0/8       ND       2.5       ー         クロルピリホス       0/8       0/8       ND       0.02       0.         ダイアジノン       0/8       0/8       ND       0.05       0.         チアメトキサム       0/8       0/8       ND       0.47       ー         チオジカルブ       0/8       0/8       ND       0.42       ー         テブフェノジド       0/8       0/8       ND       0.42       ー         トリクロルホン(DEP)       0/8       0/8       ND       0.05       0.         ピリダフェンチオン       0/8       0/8       ND       0.02       0.	- 0. 02 . 004 0. 001 . 005 0. 003 - 0. 004 - 0. 008 - 0. 004 . 03 0. 003
ウロルピリホス     0/8     0/8     ND     0.02     0.02       ダイアジノン     0/8     0/8     ND     0.05     0.05       チアメトキサム     0/8     0/8     ND     0.47     -       チオジカルブ     0/8     0/8     ND     0.8     -       デブフェノジド     0/8     0/8     ND     0.42     -       トリクロルホン (DEP)     0/8     0/8     ND     0.05     0.       ピリダフェンチオン     0/8     0/8     ND     0.02     0.	. 004
虫     ダイアジノン     0/8     0/8     ND     0.05     0.       チアメトキサム     0/8     0/8     ND     0.47     -       チオジカルブ     0/8     0/8     ND     0.8     -       テブフェノジド     0/8     0/8     ND     0.42     -       トリクロルホン (DEP)     0/8     0/8     ND     0.05     0.       ピリダフェンチオン     0/8     0/8     ND     0.02     0.	. 005
チアメトキサム     0/8     0/8     ND     0.47     一       チオジカルブ     0/8     0/8     ND     0.8     一       テブフェノジド     0/8     0/8     ND     0.42     一       トリクロルホン(DEP)     0/8     0/8     ND     0.05     0.       ピリダフェンチオン     0/8     0/8     ND     0.02     0.	- 0.004 - 0.008 - 0.004 .03 0.003
手オジカルブ     0/8     0/8     ND     0.8     -       デブフェノジド     0/8     0/8     ND     0.42     -       トリクロルホン (DEP)     0/8     0/8     ND     0.05     0.       ピリダフェンチオン     0/8     0/8     ND     0.02     0.	- 0. 008 - 0. 004 . 03 0. 003
デブフェノジド     0/8     0/8     ND     0.42     一       トリクロルホン (DEP)     0/8     0/8     ND     0.05     0.       ピリダフェンチオン     0/8     0/8     ND     0.02     0.	- 0. 004 . 03 0. 003
トリクロルホン (DEP)       0/8       0/8       ND       0.05       0.         ピリダフェンチオン       0/8       0/8       ND       0.02       0.	. 03 0. 003
トリクロルホン (DEP)     0/8     0/8     ND     0.05     0.       ピリダフェンチオン     0/8     0/8     ND     0.02     0.	
	ו נחח ו חחח
	. 002 0. 001
	. 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
1, 1 1, 1	. 04 0. 02
	. 3 0. 03
イミノクタジンアルベシル酸 塩及びイミノクタジン酢酸塩	- 0.006
	. 004 0. 003
オキシン銅(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
役     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	- 0.005
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
<b>剤</b> フルトラニル 0/8 0/8 ND 2.3 0.	. 2 0. 02
プロピコナゾール	- 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 ND 0.58 メタラキシ 0.58 メタラキシ ルとして	. 05 0. 005
	. 1 0. 01
アシュラム 0/8 0/8 ND 2 0.	. 2 0. 02
Tトキシスルフロン	- 0.01
オ±サジクロメホン	- 0.003
章 カフェンストロール 0/8 0/8 ND 0.07 -	- 0.003
剤 シクロスルファムロン 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 值	県指導値	定 量下限值
	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
除	ナプロパミド	0/8	0/8	ND	0.3	0.03	0.003
I PUL	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
草	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	0.5	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
剤	ベンフルラリン(ベスロジン)	0/8	0/8	ND	0.8	0.08	0.008
מא	メコプロップカリウム塩 (MCPP カリウム塩)、メコプロップジメチルアミン塩 (MCPP 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	
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	14年10月九月    
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	話果(pp	om)	検査機関
検体名	(快)(平安)(	平均値	最高値	最低値	快宜城岗
内海内湾魚介類	4	ND	ND	ND	
遠洋沖合魚介類	1	0.012	0.012	0.012	   高岡厚生センター
牛 乳	5	ND	ND	ND	新川厚生センター
鶏   卵	4	ND	0. 001	ND	

注 NDとは、検出下限値未満です。

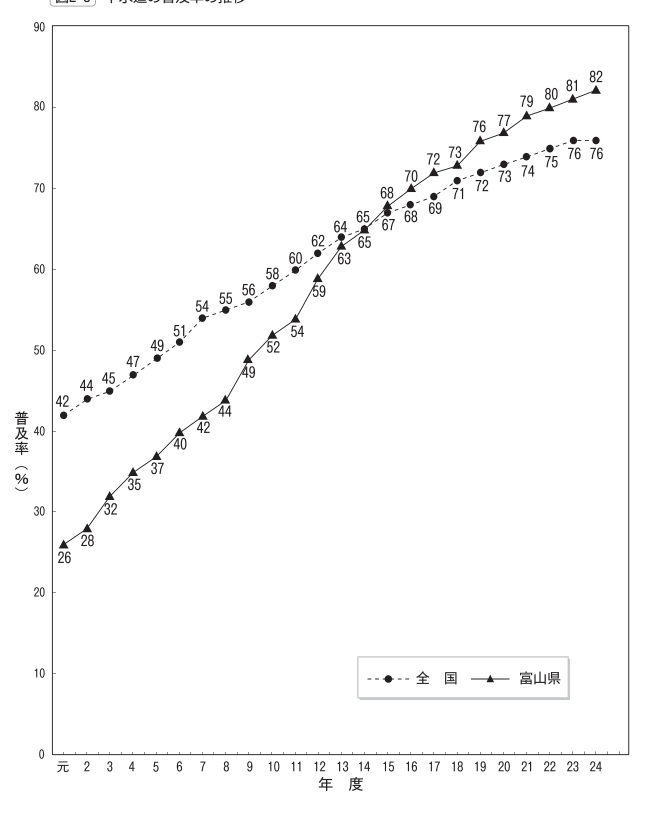
#### [表2-109] 公共下水道及び特定環境保全公共下水道の概要

#### (24年3月31日現在)

											• / ј • . Д		
事	業主体	名	着手 年度	供用 開始 年度	認 可 計画面積 (ha)	農排分 (内数) (ha)	汚水管渠 整備面積 (ha)	処 面 積 (ha)	認 可 計画人口 (人)	農排分 (内数) (ha)	処 人 口 (人)	備	考
富	Щ	市	S 27	S37	10, 774	121	9, 603	9, 453	410, 814	4, 107	373, 373	公共、	特環
高	岡	市	S 24	S40	5, 190	_	3, 968	3, 968	212, 912	_	155, 633	公共、	特環
魚	津	市	S 60	Н1	1, 186	148	820	820	38, 250	3, 300	30, 701	公共、	特環
氷	見	市	S 50	S 58	1, 381	264	931	929	46, 370	8, 010	30, 160	公共、	特環
滑	Ш	市	S 54	Н1	1, 240	72	772	772	30, 540	1, 970	20, 043	公共、	特環
黒	部	市	S 52	S61	1, 127	45	796	796	37, 780	1, 620	25, 716	公共、	特環
砺	波	市	S 59	НЗ	1, 247	_	1, 117	1, 117	26, 858	_	29, 550	公共、	特環
小	矢 部	市	S 57	Н1	838	_	654	654	28, 224	_	18, 126	公共、	特環
南	砺	市	S 46	Н1	1, 897	_	1,716	1,716	63, 329	_	46, 158	公共、	特環
射	水	市	S 34	S 45	2, 402	19	2, 186	2, 186	86, 545	690	81, 230	公共、	特環
上	市	町	НЗ	H4	117	_	122	122	4, 910	_	3, 571	特理	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	別組合	<b>*</b>	S 62	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	Ħ
	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)

								(25年3月31日現任)
	新	市町	村名	旧		地区数	整備計画 定住人口 (人)	備
富	Щ	市	富	Щ	市	16	14, 985	供用15地区
			大	沢 野		2	1, 620	供用2地区
			大	山		5	3, 620	供用5地区
			八	尾		9	2, 591	供用9地区
			婦	中	町	3	1, 910	供用3地区
			Ш	田	村	5	671	供用5地区
			細	入	村	2	440	供用2地区
高	岡	市	峘	岡	市	4	2, 584	供用4地区
			福	岡	BJ	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	JII	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	BJ	5	5, 366	供用5地区
砺	波	市	砺	波	市	3	5, 840	供用3地区
			庄	Ш	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	BJ	2	1, 170	供用2地区
			井		村	1	20	供用 1 地区
			福	光		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	Щ	町				5	3, 367	供用5地区
入	善	町				4	8, 113	供用4地区
		Ē	†			150	120, 636	供用149地区
県	単	独	全		体	21	1, 582	
事		業		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	Ш	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	Ш	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	Ш	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)

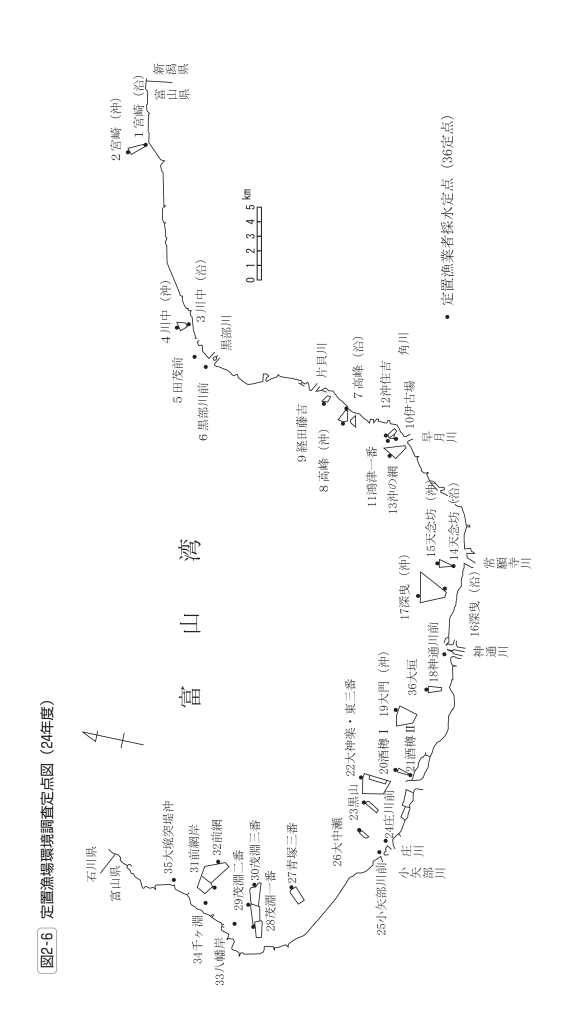


表2-113 定置漁場環境調査の測定結果 (24年度)

	( <u>C</u>
最小值最大值	小個
8. 13	19.9 8.13
8. 15	9.9 8.15
8. 10	16.1 8.10
8. 12	_
8. 1	16.5 8.14
ω.	17.7 8.
∞.	18.5 8.
œ	10.6 8.
8.	11.2 8.
8.	14.7 8.
œί	14.8 8.
8.	17.4 8.
8. 1	17.4 8.1
7. 8	13.3 7.5
8.	18.9 8.
8.0	16.3 8.0
8.	15.9 8.
8.	3
ω.	15.2 8.
_	17.3 7
7. 44	17.3
ω	7.3
ω	18.3
œί	19.1
8. 14	23.2 8.
8. 12	9 8.
8.08	16.8 8.0
8. 13	17.5 8.
ω.	14.1 8.
8	9.0
œί	∞

注 Na3~6の定点については、サンプルが採取できませんでした。