#### 水環境関係資料 7

#### (1) 水域別環境基準達成状況

ア 河 川 (BOD)

(単位:mg/L)

													(.	里1	∄∶mg/	L)
水域	環境基準類型	指完		類	達成	基	27 年		28 年	_	29 年	_	30 年		元年	_
統一	指定水域名	指定年度	測定地点名	77.1	期	準	75 %	判	75 %	判	75 %	判	75 %	判	75 %	判
番号		皮		型		値	% 値	定	% 値	定	値	定	値	定	% 値	定
9	大聖寺川上流	47	新我谷発電所前	AA	イ	1.0	1.1	×	1.1	×	1.0	0	1.0	0	1.4	×
10	〃 中流	47	二天橋	А	口	2.0	2.3	×	1.7	0	2.0	0	2.8	×	1.9	0
11	〃 下流	47	三ツ橋	В	イ	3.0	1.5	0	1.6	0	1.6	0	1.4	0	1.5	0
49	〃 下流	50	塩屋大橋	В	イ	3.0	1.7	0	1.5	0	1.5	0	1.3	0	1.8	0
12	〃 別流	47	松島橋	С	ハ	5.0	2.3	0	1.3	0	1.8	0	0.9	0	1.5	0
17	動橋川上流	48	湯の国橋	А	イ	2.0	1.1	0	0.8	0	0.9	$\circ$	1.1	0	0.9	$\bigcirc$
18	〃 下流	48	葦切橋	В	イ	3.0	3.6	×	4.3	×	3.1	×	2.3	0	3.4	×
19	八日市川	48	猫橋	В	イ	3.0	2.0	0	1.4	0	1.6	0	2.0	0	1.9	0
13	梯川上流	48	能美大橋	Α	イ	2.0	1.0	0	0.8	0	0.7	0	0.8	0	0.8	0
15	〃 下流	48	石田橋	В	П	3.0	1.0	0	0.7	0	0.8	0	0.8	0	0.8	0
14	郷 谷 川	48	沢大橋	А	イ	2.0	0.5	0	0.7	0	0.5	0	0.5	0	0.5	0
16	前 川	48	浮柳新橋	В	П	3.0	5.8	×	5.2	×	7.1	×	4.8	×	6.0	×
24	手取川上流	49	風嵐堰堤	AA	イ	1.0	< 0.5	0	0.6	0	0.7	0	0.5	0	0.8	$\bigcirc$
25	/ 中流	49	白山合口堰堤 辰口橋	А	イ	2.0	0.5 0.6	0	<0.5 0.8	0	0.6 0.6	0	<0.5 <0.5	0	0.5 0.5	0
26	〃 下流	49	美川大橋	В	イ	3.0	0.5	0	0.8	0	0.7	0	<0.5	0	0.7	0
29	大日川上流	49	丸山大橋	AA	イ	1.0	< 0.5	0	0.6	0	0.5	0	0.6	0	0.6	0
30	〃 下流	49	下野大橋	А	イ	2.0	0.8	0	1.1	0	1.0	0	1.1	0	1.1	0
27	尾添川上流	49	三ツ俣堰堤	AA	イ	1.0	< 0.5	0	0.6	0	< 0.5	0	< 0.5	0	< 0.5	0
28	〃 下流	49	濁澄橋	А	イ	2.0	<0.5	0	0.7	0	0.5	0	0.5	0	< 0.5	0
1	犀川上流	47	大桑橋	Α	イ	2.0	0.7	0	1.0	0	0.8	0	0.9	0	1.1	0
2	〃 中流	47	JR鉄橋	В	П	3.0	0.8	0	0.9	0	0.9	0	0.9	0	1.2	0
3	〃 下流	47	二ツ寺橋	D	ハ	8.0	1.3	0	1.4	0	1.4	0	1.8	0	2.2	0
4	伏 見 川	47	伏見川橋	Е	ハ	10.0	2.5	0	1.9	0	1.9	0	1.8	0	2.0	0
		-								_						_

(注)

達成期間について「イ」直ちに達成
「ロ」5年以内で可及的すみやかに達成
「ハ」5年を超える期間で可及的すみやかに達成

○:環境基準に適合×:環境基準に不適合 (備考)

環境基準に不適合 75%値……年間の日間平均値の全データを小さいものから順に並べ0.75×n(nは日間平均値の データ数)のデータ値をもって75%値とする。 (0.75×nが整数でない場合は端数を切り上げた整数番目の値をとる。)

(単位:mg/L)

番号   指元   東京   東京   東京   東京   東京   東京   東京   東	4-1.4-		114		yle-T*	\+	-11:	05 5	ميايم	00 5	ميايم	00 5	ميايم			⊥·mg/	
音号   現   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本	統一		年	測定地点名		成期	準	75	判		判		判	75	判		判
6	番号	111 /6 /111/4	度		型	間	値	値	定	値	定	値	定	値	定	値	定
7	5	浅野川上流	47	鈴見橋	А	イ	2.0	0.9	0	0.7	0	0.8	0	1.1	0	0.9	0
42 森下川上流 52 勘済橋	6	ク 中流	47	応化橋	Α	П	2.0	0.7	0	0.9	0	0.8	0	1.0	0	1.0	0
43	7	〃 下流	47	鞍降橋	В	口	3.0	5.4	×	3.3	×	3.9	×	3.0	0	4.4	×
41 金 腐 川 52 御所大橋 会商川橋 C イ 5.0 0.9 0.9 0.1.2 0.1.0 0.1.1 1.1 0.1	42	森下川上流	52	勘済橋	Α	イ	2.0	0.9	0	1.0	0	0.9	0	1.2	0	1.1	0
41 金 腐 川 52 金腐川橋 C イ 5.0 0.8 0.9 0.1 1.2 0 1.1 0 1.1 0 1.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	43	〃 下流	52	森本大橋	В	イ	3.0	1.0	0	1.3	0	0.8	0	1.3	0	1.3	0
大野川の一部 日 末崎崎	41	金腐川	52		С	イ	5.0		0		0		0		0		0
日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本	41	河北潟の一部 大野川の一部	47	粟崎橋	С	イ	5.0	2.4	0	3.4	0	2.2	0	3.5	0	3.2	0
41 能 瀬 川 52 浦能瀬橋 A イ 20 0.8 ○ 2.2 × 1.8 ○ 1.3 ○ 2.4 × 41 字ノ気川上流 52 環衛橋 A イ 20 0.9 ○ 1.1 ○ 1.1 ○ 1.2 ○ 1.5 ○ 41	41		52	津幡川橋	А	イ	2.0	0.8	0	1.2	0	1.1	0	1.1	0	1.6	0
41 字/気川上流 52 環衛橋 A イ 2.0 0.9 ○ 1.1 ○ 1.1 ○ 1.2 ○ 1.5 ○ 1.5 ○ 1.1 ○ 1.1 ○ 1.2 ○ 1.5 ○ 1.5 ○ 1.1 ○ 1.1 ○ 1.2 ○ 1.5 ○ 1.5 ○ 1.6 ○ 1.4 ○ 1.5 ○ 1.6 ○ 1.6 ○ 1.6 ○ 1.6 ○ 1.6 ○ 1.6 ○ 1.6 ○ 1.6 ○ 1.7 ○ 1.7 ○ 1.7 ○ 1.8	41	〃 下流	52	住ノ江橋	В	イ	3.0	1.8	0	2.6	0	1.8	0	1.6	0	2.3	0
41	41	能 瀬 川	52	浦能瀬橋	А	イ	2.0	0.8	0	2.2	×	1.8	0	1.3	0	2.4	×
33   羽   咋   川   50   羽咋大橋   昆知潟中央   C   イ   5.0   2.8   2.7   3.6   2.2   2.9   4.1   3.5   3.5   3.4   長   曽   川   50   長曽大橋   B イ   3.0   3.6   × 2.3   2.4   2.2   2.5   2.5   3.5   子   浦   川   50   雁田橋   B イ   3.0   1.5   1.6   0.14   0.17   0.22   0.37   米町川上流   52   滝川橋   B イ   3.0   1.5   0.16   0.14   0.17   0.22   0.37   ※町川上流   52   瀬川橋   B イ   3.0   1.5   0.14   0.12   0.16   0.14   0.13   0.8   0.12   0.14   0.13   0.8   0.12   0.14   0.14   0.15   0.14   0.15   0.	41	宇ノ気川上流	52	環衛橋	А	イ	2.0	0.9	0	1.1	0	1.1	0	1.2	0	1.5	0
33   羽   昨   川   50   邑知潟中央	41	〃 下流	52	宇ノ気川橋	В	П	3.0	2.6	0	4.3	×	4.8	×	2.5	0	3.5	×
35 子 浦 川 50 雁田橋	33	羽 咋 川	50		С	イ	5.0		0		0		0		0		0
37 米町川上流 52 滝川橋	34	長 曽 川	50	長曽大橋	В	イ	3.0	3.6	×	2.3	0	2.4	0	2.2	0	2.5	0
38	35	子 浦 川	50	雁田橋	В	イ	3.0	1.5	0	1.6	0	1.4	0	1.7	0	2.2	0
38	37	米町川上流	52	滝川橋	А	イ	2.0	1.1	0	1.3	0	0.8	0	1.2	0	1.4	0
40       * 下流 52 於古川橋       B イ 3.0       0.9 ○ 1.2 ○ 1.2 ○ 1.5 ○ 1.7 ○	38	〃 下流	52		В	イ	3.0		0		0		0		0		0
20 御祓川上流 48 藤橋二号橋       B 口 3.0 4.2 × 3.0 ○ 3.5 × 3.0 ○ 3.6 ×         21	39	於古川上流	52	日詰橋	Α	イ	2.0	0.9	0	1.0	0	1.0	0	1.0	0	1.0	0
21       『 下流 48 仙対橋       C ハ 5.0       3.4       2.9       2.9       2.3       3.0       2.0         22       河原田川 48       いろは橋 二ツ屋橋       A イ 2.0       0.9 1.1       0.9       0.7 1.2       1.1       0.7 1.2         23       鳳至川 48 気勝橋       A ロ 2.0       1.1       1.0       1.2       1.0       1.5       0.9         36       町野川 52 小間生橋 明治橋       A イ 2.0       1.2       1.0       1.0       1.1       1.1       1.2       1.1       1.2       1.1       1.2       1.1       1.2       1.1       1.2       1.1       1.2       1.1       1.2       1.1       1.2       1.1       1.2       1.1       1.2       1.1       1.2       1.1       1.2       1.1       1.2       1.1       1.2       1.1       1.2       1.1       1.2       1.2       1.1       1.2       1.2       1.1       1.2       1.2       1.1       1.2       1.2       1.1       1.2       1.2       1.1       1.2       1.2       1.0       1.2       1.1       1.2       1.2       1.1       1.2       1.2       1.0       1.2       1.1       1.2       1.2       1.0       1.2       1.1       1.2       1.2	40	〃 下流	52	於古川橋	В	イ	3.0	0.9	0	1.2	0	1.2	0	1.5	0	1.7	$\overline{\bigcirc}$
22       河原田川48       いろは橋 二ツ屋橋       A イ 2.0       0.9 1.1       0.9 0.9       0.7 1.2       1.1 1.1       0.7 1.2       0.7 1.2         23       鳳至川48 気勝橋       A ロ 2.0       1.1       1.0       1.2       1.0       1.5       0.7 1.1         36       町野川52 小間生橋 明治橋       A イ 2.0       1.2 1.7       1.0 1.1       1.0 1.1       1.2 1.3       1.1 1.2       1.2 1.2         31       若山川上流50 古摩比橋       A イ 2.0       1.4       1.1       1.2       1.2       1.0       0.0	20	御祓川上流	48	藤橋二号橋	В	口	3.0	4.2	×	3.0	0	3.5	×	3.0	0	3.6	×
22 河原田川48       二ツ屋橋       A イ 2.0       1.1 ○ 0.9 ○ 1.2 ○ 1.1 ○ 1.2 ○ 1.1 ○ 1.2 ○ 1.2 ○ 1.1 ○ 1.2 ○ 1.2 ○ 1.1 ○ 1.2 ○ 1.2 ○ 1.0 ○ 1.5 ○ 1.2 ○ 1.0 ○ 1.5 ○ 1.2 ○ 1.0 ○ 1.5 ○ 1.1 ○ 1.1 ○ 1.2 ○ 1.1 ○ 1.2 ○ 1.1 ○ 1.2 ○ 1.2 ○ 1.1 ○ 1.2 ○ 1.2 ○ 1.2 ○ 1.2 ○ 1.2 ○ 1.2 ○ 1.2 ○ 1.0 ○ 1.2 ○ 1.2 ○ 1.0 ○ 1.2 ○ 1.2 ○ 1.0 ○ 1.2 ○ 1.0 ○ 1.2 ○ 1.0 ○ 1.2 ○ 1.0 ○ 1.2 ○ 1.0 ○ 1.2 ○ 1.0 ○ 1.2 ○ 1.0 ○ 1.2 ○ 1.0 ○ 1.0 ○ 1.2 ○ 1.0 ○ 1.0 ○ 1.2 ○ 1.0 ○ 1	21	〃 下流	48	仙対橋	С	ハ	5.0	3.4	0	2.9	0	2.9	0	2.3	0	3.0	0
36   町 野 川 52   小間生橋 明治橋   A イ 2.0   1.2   1.0   1.0   1.1   1.1   1.2   1.3   1.2   1.3   31   若山川上流 50   古摩比橋   A イ 2.0   1.4   ○ 1.1   ○ 1.2   ○ 1.2   ○ 1.0   ○	22	河原田川	48		А	イ	2.0		0		0		0		0		0
36       町野川 52       明治橋       A 7 2.0       1.7       0 1.1       0 1.1       0 1.3       0 1.2       0 1.2         31       若山川上流 50 古摩比橋       A 7 2.0       1.4       0 1.1       0 1.2       0 1.2       0 1.0       0 0	23	鳳 至 川	48	気勝橋	А	П	2.0	1.1	0	1.0	0	1.2	0	1.0	0	1.5	0
	36	町 野 川	52		А	イ	2.0		0		0		0		0		0
	31	若山川上流	50	古摩比橋	А	イ	2.0	1.4	0	1.1	0	1.2	0	1.2	0	1.0	0
32   〃 下流   50   吾妻橋   B   ハ   3.0   0.9   ○   0.9   ○   1.0   ○   1.0   ○   1.0   ○	32	〃 下流	50	吾妻橋	В	ハ	3.0	0.9	0	0.9	0	1.0	0	1.0	0	1.0	0

## イ 湖沼

# (7) COD

(単位:mg/L)

水域	~m !-	to dita 377, Mr	rt artil	指					類	達	基	27年月	度	28年月	芰	29年月	芰	30年月	芰	元年	度
統一		竟基準類 定 水 域		定年	測 定	地	点	名		成期	準	75 %	判	75 %	判	75 9/	判	75 %	判	75 9/	判
番号	1日)	<b>尼</b>	4 11	度					型	問	値	% 値	定	値	定	% 値	定	値	定	% 値	定
502	新	堀 (柴山潟	ЛI •)	48	柴山潟	中与	夬		А	ハ	3.0	8.7	×	7.6	×	7.8	×	6.2	×	6.1	×
501	木	場	潟	48	木場潟	中与	夬		Α	ハ	3.0	8.2	×	7.6	×	8.6	×	6.8	×	7.7	×
504	河	北	潟	52	河北潟	中与	夬		В	П	5.0	7.4	×	7.4	×	6.8	×	5.4	×	6.2	×

# (イ) 全窒素及び全リン

(単位:mg/L)

		指	類	達	環	27年	度	28年月	度	29年	度	30年	度	元年	度
環境基準類 型指定水域	項目	定		成	境	年	判	年	判	年	判	年	判	年	判
名	一 次口	年		期	基	平均		平 均		平均		平均		平均	
		度	型	間	準	値	定	値	定	値	定	値	定	値	定
柴山潟	全窒素	63	IV	1	0.6	0.94	×	0.90	×	0.78	×	0.88	×	0.98	×
木山何	全リン	03	11	1	0.05	0.078	×	0.069	×	0.063	×	0.060	×	0.065	×
木場潟	全窒素	НЗ	IV	1	0.6	0.99	×	0.80	×	0.71	×	0.78	×	0.62	×
小场倾	全リン	пэ	10	Ţ	0.05	0.089	×	0.074	×	0.069	×	0.065	×	0.066	×
河北潟	全窒素	62	IV	1	0.6	1.1	×	0.99	×	0.88	×	0.94	×	0.89	×
円北荷	全リン	02	11	Ţ	0.05	0.098	×	0.096	×	0.094	×	0.084	×	0.088	×

## ウ 海域

## (7) COD

(単位:mg/L)

														1 1-	z.·mg/	
水域	serve to to the Mr. short rest	指	•	類	達成	基	27年月	度	28年月	芰	29年	叓	30年	度	元年	度
統一	環境基準類型 指 定 水 域 名	11.	測定地点名		成期	準	75	判	75	判	75	判	75	判	75	判
番号	1日	度		型	間	値	% 値	定	% 値	定	% 値	定	% 値	定	% 値	定
			加賀市塩屋沖				2.3		2.3		1.9		1.8		1.8	П
			加賀市橋立漁港沖				1.1		1.7		1.5		1.1		1.0	
			新堀川沖				1.8		1.8		2.1		1.7		1.6	
			小松市安宅新沖				1.4		1.4		1.7		1.1		1.0	
606	加賀沿岸海域	50	小松市安宅漁港沖	A	イ	2.0	2.0	×	2.2	$\times$	2.0	×	1.9		1.5	
			能美市根上沖				2.1		2.1		2.2		1.3		1.5	
			白山市美川漁港沖				1.9		1.8		1.8		1.1		1.2	
			白山市笠間沖				2.0		1.6		1.6		1.1		1.3	
			倉部川沖				2.0		2.0		1.9		1.1		1.5	
601	金沢港甲	47	'泊地出口	С	イ	8.0	3.6	$\bigcirc$	4.0	0	3.7	0	2.9	0	3.5	
610	<i>"</i> Z	52	西防波堤出口	В	イ	3.0	3.9	×	2.2	0	2.9	0	2.6	0	2.5	

#### (単位:mg/L)

		112		**	/辛	#	07 <i>を</i> :1	古	20年	古	200左: 1	古	30年)		エ・mg/ 二年』	
水域	環境基準類型	指定	测点热点点	類	成	基準	27年) 75	<sup>支</sup>	28年) 75	<sup>吳</sup> 判	29年) 75	<sup>吳</sup>	30年) 75	判	元年) 75	ළ 判
統一 番号	指定水域名	年度	測定地点名	型	期	华 値	%値	定	% 値	定	% 値	定	% 値	定	% 値	定
611	金沢港丙		金沢市金石本町沖	B	川イ	3.0	2.6	0	2.3	(C)	2.0	<b>企</b>	2,2	0	2.5	Æ
011	- V 18 17		金沢市下安原町沖		'	0.0	1.3		1.5		1.6		1.2		1.3	
609	金沢沿岸海域	52	金沢市大野町沖	А	イ	2.0	1.7		1.8		1.6	0	1.3		1.3	
			内灘町沖				1.5		1.9		1.8		1.3		1.2	
607	河北沿岸海域	52	かほく市白尾沖	Α	イ	2.0	1.6		1.8		1.7		1.5		1.3	
			かほく市高松沖				1.6		1.8		1.6		1.3		1.2	
602	七尾北湾	49	北湾中央部	А		2.0	1.5	0	1.5	0	1.5	0	1.3	0	1.3	
603	〃 西湾	49	西湾中央部	Α		2.0	2.1	×	2.3	×	1.8	0	1.8	0	2.2	×
604	七尾南湾甲	49	南湾中央部	А		2.0	1.8	0	1.7	0	1.8	0	1.7	0	1.7	
			寿町防波堤内				4.1		3.0		2.2		2.5		2.5	
605	<b>"</b> 乙	49	万行防波堤内	В		3.0	3.0	×	2.4		2.1		3.0		2.1	
			大田防波堤内				2.6		2.3		1.7		2.0		2.0	
			宝達志水町今浜沖				1.5		1.9		2.0		1.8		1.7	
			宝達志水町出浜沖				1.4		1.8		1.8		1.8		1.6	
			羽咋市千里浜沖				1.5		1.8		1.8		1.7		1.2	
			志賀町高浜沖				1.7		2.1		2.1		1.9		1.1	
			志賀町福浦灯台沖				1.2		1.8		1.6		1.1		1.4	
			輪島市門前町鹿磯沖				1.4		1.5		1.5		1.2		1.1	
608	能登半島沿岸	52	輪島市町野町大川沖	Α	イ	2.0	1.3		1.6	$ \times $	1.7	$\times$	1.3		1.0	
000	海域	02	珠洲市三崎町寺家沖				1.6		1.5		1.7		1.3		1.3	
			能登町布浦沖				1.2		1.8		1.3		0.9		1.4	
			能登町市之瀬沖				2.0		2.1		1.5		1.3		1.4	
			能登町越坂沖				1.9		1.6		1.3		1.0		1.3	
			能登町藤波沖				1.2		1.7		1.3		0.9		1.0	
			穴水町前波沖				1.6		1.7		1.5		1.2		1.0	
			七尾市庵町17号防波堤沖				1.1		1.4		1.5		1.6		1.1	

#### (イ) 全窒素及び全リン

(単位:mg/L)

																(.	<del>+</del> 1	v. · mg/	L)
水域	700 Lt. 44 W. W. 7			類					基	27年月	叓	28年月	吏	29年月	吏	30年月	叓	元年	度
統一	環境基準類語	- 1	定年		成期	項		目	準	年平	判	年平	判	年平	判	年平	判	1 44	判
番号	旧足小戏	11	- 1						値	年平均値	定	均值	定	年平均値	定	年平均値	定	+4-1	定
604	七尾南湾「	甲	Н7	π	7	全	窒	素	0.3	0.17	0	0.14	0	0.11	0	0.15	0	0.15	0
004	1 压用伤,	Τ',	Пί	ш	1	全	IJ	ン	0.03	0.016	0	0.016	$\bigcirc$	0.023	$\bigcirc$	0.013	0	0.012	
GOE	605 " 7	_	Н7	ш	7	全	窒	素	0.6	0.32	0	0.26	0	0.15	0	0.26	0	0.38	
003	//	ا ت	ПΙ	ш	1	全	1)	ン	0.05	0.053	×	0.054	×	0.043	0	0.045	0	0.041	

(備考) 七尾南湾乙は3基準地点 (寿町防波堤内、万行防波堤内、大田防波堤内) の年平均値の平均である。

## (2) 水質汚濁防止法に基づく特定施設の届出状況

(令和2年3月末現在)

				担知外在	<u>-</u>	50m³/日.	UF			50m³/日	未満		
番号	業種・施設名	特定事業場	易数	規制対象 事業場数	K 女		<i></i>	うち	有害	- Com / L	>1<11-0	うち	有害
1	鉱業·水洗炭業	1		1		1		, ,	13 12			, ,	
1の2	音産農業	351	(1)	3	(1)	3	(1)			348			
2	畜産食料品製造業	26	(2)	9	(2)	9	(2)			17			
3	水産食料品製造業	69	(19)	6	(1)	6	(1)			63	(18)		
4	保存食料品製造業	19	(5)	1	(1)	1	(1)			18	(5)		
5	みそ・しょう油等の製造業	101	(25)	1	(1)	1	(1)			100	(24)		
8	パン・菓子製造業製あん業	46	(7)	1	(1)	1	(1)			45	(7)		
9	米菓・こうじ製造業	10	(2)	1		1				10	(2)		
10	飲料製造業	74	(7)	3		3				71	(7)		
11	動物系飼料・有機質肥料製造業	7	(2)	2	(1)	2	(1)			5	(1)		
12	動物性油脂製造業	2	(1)	1	(1)		(1)			2	(1)	1	
14	動物性価値製造業 でん粉·化工でん粉製造業	1	(1)	1						1	(1)	1	
15	ぶどう糖・水あめ製造業	1	(1)	1	(1)	1	(1)			1 50	(1)		
16	めん類製造業	51	(4)	1	(1)	1	(1)			50	(3)		
17	豆腐・煮豆製造業	206	(10)	3	(2)	3	(2)			203	(8)		
18の2	冷凍調理食品製造業	12	(2)		(-)		/=>	_	(.)	12	(2)		
19	紡績業·繊維製品製造業加工業	52	(4)	22	(3)	22	(3)	3	(1)	30	(1)		
21	化学繊維製造業	1	(1)	1	(1)	1	(1)						
21の3	合板製造業	6								6			
22	木材薬品処理業	6		1						6		1	
23	パルプ・紙・紙加工品製造業	3	(2)	3	(2)	3	(2)						
23の2	新聞業·出版業·印刷業·製版業	33	(16)	8	(4)					33	(16)	8	(4)
26	無機顏料製造業	1	(1)	1	(1)					1	(1)	1	(1)
27	その他無機化学工業製品製造業	2		1						2		1	
33	合成樹脂製造業	9		3		3		1		6			
37	石油化学工業	1		1		1							
46	有機化学工業製品製造業	2		1		1		1		1			
47	医薬品製造業	3		3		3		1					
53	ガラス製品製造業	2	(1)	1						2	(1)	1	
54	セメント製品製造業	33	(2)	1						33	(2)	1	
55	生コンクリート製造業	71	(13)	7	(1)	7	(1)			64	(12)		
58	窯業原料精製業	6		2		1		1		5		1	
59	砕石業	35	(1)	8		8				27	(1)		
60	砂利採取業	17	(1)	4		4				13	(1)		
61	鉄鋼業	1	(1)							1	(1)		
62	非鉄金属製造業	4	(3)	2	(2)					4	(3)	2	(2)
63	金属製品製造業	63	(9)	39	(3)	29		18		34	(9)	10	(3)
63の3	火力発電施設	1		1		1							
64の2	水道施設	6	(2)	5	(2)	5	(2)			1			
65	酸アルカリ表面処理施設	72	(15)	47	(8)	17	(3)	16	(3)	55	(12)	30	(5)
66	電気メッキ施設	25	(13)	22	(13)	9	(5)	8	(5)	16	(8)	13	(8)
66の3	旅館業	1, 125	(99)	103	(13)	103	(13)			1,022	(86)		
66の4	共同調理場	14	(5)	5	(4)	5	(4)			9	(1)		
66の5	弁当仕出屋·弁当製造業	32	(6)	12	(5)	12	(5)			20	(1)		
66の6	飲食店	53	(11)	25	(5)	25	(5)			28	(6)		
66の7	そば、うどん、すし店、喫茶店等	2	/	2	/	2				1	,		
66Ø8	料亭, バー, キャバレー, ナイトクラブ	1								1			
67	洗濯業	302	(75)	36	(18)	8	(4)			294	(71)	28	(14)
68	写真現像業	69	(19)	12	(5)		(1)			69	(19)	12	(5)
68の2	病院	14	(6)	10	(6)	9	(6)	3	(3)	5	(20)	1	(0)
69	と畜・死亡獣畜取扱業	14	(1)	10	(1)	1	(1)	,	(0)	1		1	
69の2	中央卸売市場	1	(1)	1	(1)	1	(1)			1	(1)		
69072	地方卸売市場	2	(1)	2		2				1	(1)		
70の2	自動車分解整備事業の洗車施設	10	(10)							10	(10)		
70002	自動工車両洗浄施設 自動式車両洗浄施設	479	(171)	2	(1)	2	(1)			477			
								0	(=)			27	(11)
71002	試験·研究機関	73	(30)	50	(17)	13	(6)	9	(5)	60	(24)	37	(11)
7103	一般廃棄物処理施設	11	(2)	2	/->	2	/*)		/*\	9	(2)		
7104	産業廃棄物処理施設	3	(1)	3	(1)	2	(1)	2	(1)	1		1	
71の5	トリクロロエチレンテトラクロロエチレン叉はジクロロメタンによる洗浄施設	2		2						2		2	
72	し尿処理施設	186	(16)	173	(16)	173	(16)	1	(1)	13			
73	下水道終末処理施設	56	(5)	56	(5)	56	(5)						
74	特定事業場からの排水処理施設	3		1		1		1		2			
	計	3, 871	(632)	713	(146)	562	(93)	65	(19)	3, 309	(539)	151	(53)

注)()は、金沢市(水質汚濁防止法政令市)分で内数

## (3) 県条例に基づく揚水施設の許可・届出状況

(令和2年3月末現在)

市町村名	許 可 ・	令和2年度水量測	市町村名	許可·	令和2年度水量測
11 11 11 11	届出件数	定器設置届出件数	111 111 111 111	届出件数	定器設置届出件数
金沢市	911	1	野々市市	119	_
七尾市	184	-	川北町	71	-
小 松 市	104	-	津 幡 町	26	_
輪島市	3	_	内 灘 町	9	-
珠洲市	18	-	宝達志水町	54	_
加賀市	103	-	志 賀 町	42	-
羽咋市	77	-	中能登町	67	-
かほく市	76	-	穴 水 町	1	_
白山市	473	2	能 登 町	1	_
能美市	189	_	合 計	2, 526	3

#### (4) 水道施設状況

項目		年度	H26	H27	H28	H29	H30
行政人口(人)			1, 152, 345	1, 151, 012	1, 146, 693	1, 142, 603	1, 137, 665
	上水道		1, 092, 175	1, 089, 230	1, 086, 325	1, 086, 830	1, 085, 283
給水人口	簡易水道		45, 376	44, 812	43, 838	38, 906	35, 283
(人)	専用水道		2, 021	2, 418	1, 965	3, 604	2, 197
	計		1, 139, 572	1, 136, 460	1, 132, 128	1, 129, 340	1, 122, 763
普及率(%)			98. 9	98.7	98. 7	98. 8	98.7
全国普及率(9	%)		97.8	97. 9	97. 9	98. 0	98.0
C BE W. L. E	上水道		139, 674	139, 743	138, 623	141, 540	138, 497
年間給水量 (千m³)	簡易水道		5, 747	5, 833	5, 763	5, 352	4, 691
(   111 )	計		145, 421	145, 576	144, 386	146, 892	143, 188
一日最大	上水道		444, 971	458, 998	438, 159	584, 684	457, 764
給水量	簡易水道		21, 972	20, 739	22, 063	22, 139	17, 830
(m³)	計		466, 943	479, 737	460, 222	606, 823	475, 594
	上水道	平均	350	351	350	357	350
	上小坦	最大	407	421	403	538	422
一人一日当 たり給水量	簡易水道	平均	347	357	360	377	364
(L/人・日)	間勿小坦	最大	484	463	503	569	505
(B/ )( B/	計	平均	350	351	350	357	350
	司	最大	410	423	407	538	424
	用水供給	事業	1	1	1	1	1
	上水道		19	19	19	18	18
	簡易水道	公営	60	59	56	48	37
施設別箇所数	間勿小坦	その他	64	64	64	64	61
	専用水道	自己水源	50	57	50	52	49
	寻用小坦	その他	39	36	48	47	48
	計		233	236	238	230	214
(参考)飲料水	·什公坛記	箇所数	91	91	88	85	90
(多专) 趴件小	、1六平口 / IU IX	給水人口(人)	4, 734	4, 596	4, 461	4, 357	4, 428