

# I 調査の概要

## 1 測定期間

平成25年4月～平成26年3月

## 2 測定地点及び測定機関

測定地点数は、表－1、図－1に示すとおり、県内の主要河川152地点、湖沼8地点及び海域54地点の計214地点である。

表－1 水系別測定地点数ならびに測定機関

水系名	水域数	調査担当機関別測定地点数				水系名	水域数	調査担当機関別測定地点数				
		国土交通省	石川県	金沢市	計			国土交通省	石川県	金沢市	計	
大聖寺川水系	5 ( 5 )		7		7	北 潟 湖	1 ( 1 )		1		1	
新堀川水系	4 ( 3 )		7		7	湖 柴 山 潟	1 ( 1 )		3		3	
梯川水系	7 ( 4 )	3	15		18	木 場 潟	1 ( 1 )		1		1	
手取川水系	10 ( 7 )	3	8		11	沼 河 北 潟	1 ( 1 )		3		3	
倉部川水系	1		2		2	小 計	4 ( 4 )		8		8	
犀川水系	17 ( 4 )			26	26	加賀沿岸海域	1 ( 1 )		14		14	
大野川水系	20 ( 12 )		8	19	27	海 金 沢 沿 岸 海 域	1 ( 1 )			2	2	
大海川水系	1		2		2	金 沢 港	3 ( 3 )			4	4	
羽咋川水系	3 ( 3 )		5		5	河 北 沿 岸 海 域	1 ( 1 )		6		6	
米町川水系	4 ( 4 )		6		6	域 七 尾 湾	4 ( 4 )		6		6	
御祓川水系	2 ( 2 )		4		4	能 登 半 島 沿 岸 海 域	1 ( 1 )		22		22	
大谷川水系	1		1		1	小 計	11 ( 11 )		48	6	54	
神戸川水系	1		1		1							
赤浦川水系	1		1		1							
二宮川水系	1		3		3							
熊木川水系	1		2		2							
富来川水系	1		2		2							
酒見川水系	1		1		1							
八ヶ川水系	1		2		2							
河原田川水系	2 ( 2 )		5		5							
町野川水系	1 ( 1 )		3		3							
小又川水系	1		2		2							
山王川水系	1		2		2							
山田川水系	1		2		2							
梶川水系	1		2		2							
若山川水系	2 ( 2 )		4		4							
松波川水系	1		2		2							
鶺鴒川水系	1		2		2							
小 計	28	93 ( 49 )	6	101	45	152	合 計	108 ( 64 )	6	157	51	214

(注) ( ) 内は環境基準が類型指定されている水域数。  
海域には海水浴場も含む。

图一 石川県水質測定地点図

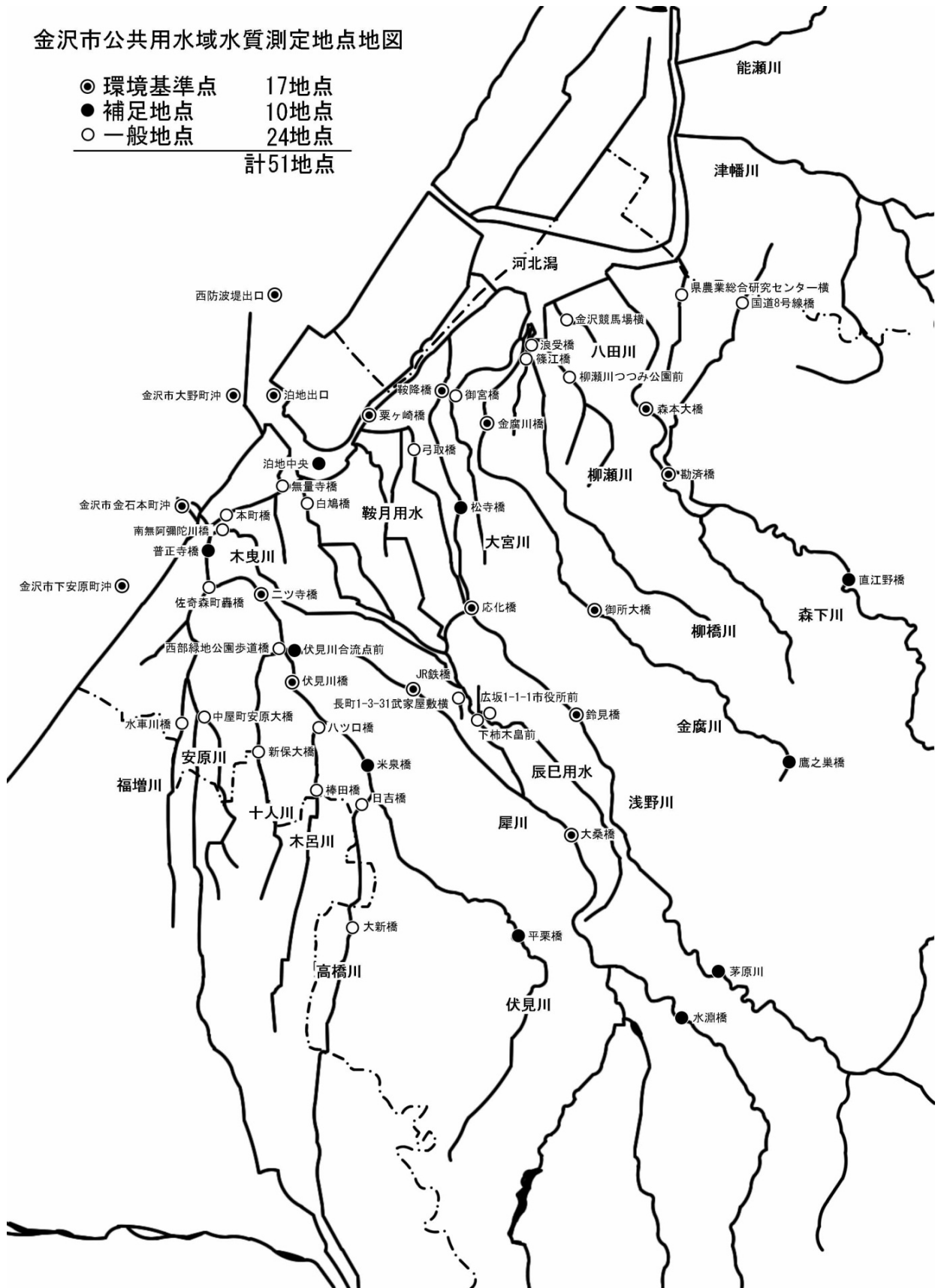
- ◎ 環境基準点
- 補足地点
- 一般地点





# 金沢市公共用水域水質測定地点地図

- ◎ 環境基準点 17地点
  - 補足地点 10地点
  - 一般地点 24地点
- 
- 計51地点



### 3 測定項目

(1) 一般項目

天候、気温、水温、透視度、色相、臭気

(2) 生活環境項目

水素イオン濃度 (pH)、溶存酸素量 (DO)、生物化学的酸素要求量 (BOD)、化学的酸素要求量 (COD)、浮遊物質 (SS)、大腸菌群数、n-ヘキサン抽出物質 (油分等)、全窒素、全リン

(3) 健康項目

カドミウム、全シアン、鉛、六価クロム、ヒ素、総水銀、アルキル水銀、PCB、ジクロロメタン、四塩化炭素、1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン、シス-1,2-ジクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン、1,1,2-トリクロロエタン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、1,3-ジクロロプロペン、チウラム、シマジン、チオベンカルブ、ベンゼン、セレン、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素、フッ素、ホウ素、1,4-ジオキサン

(4) 特殊項目

銅、全亜鉛

(5) その他の項目

アンモニア性窒素、亜硝酸性窒素、硝酸性窒素、全有機性窒素、無機性リン、電気伝導率、塩化物イオン、硫化物イオン、陰イオン界面活性剤、ふん便性大腸菌群数

(6) 水生生物保全項目

全亜鉛、ノニルフェノール