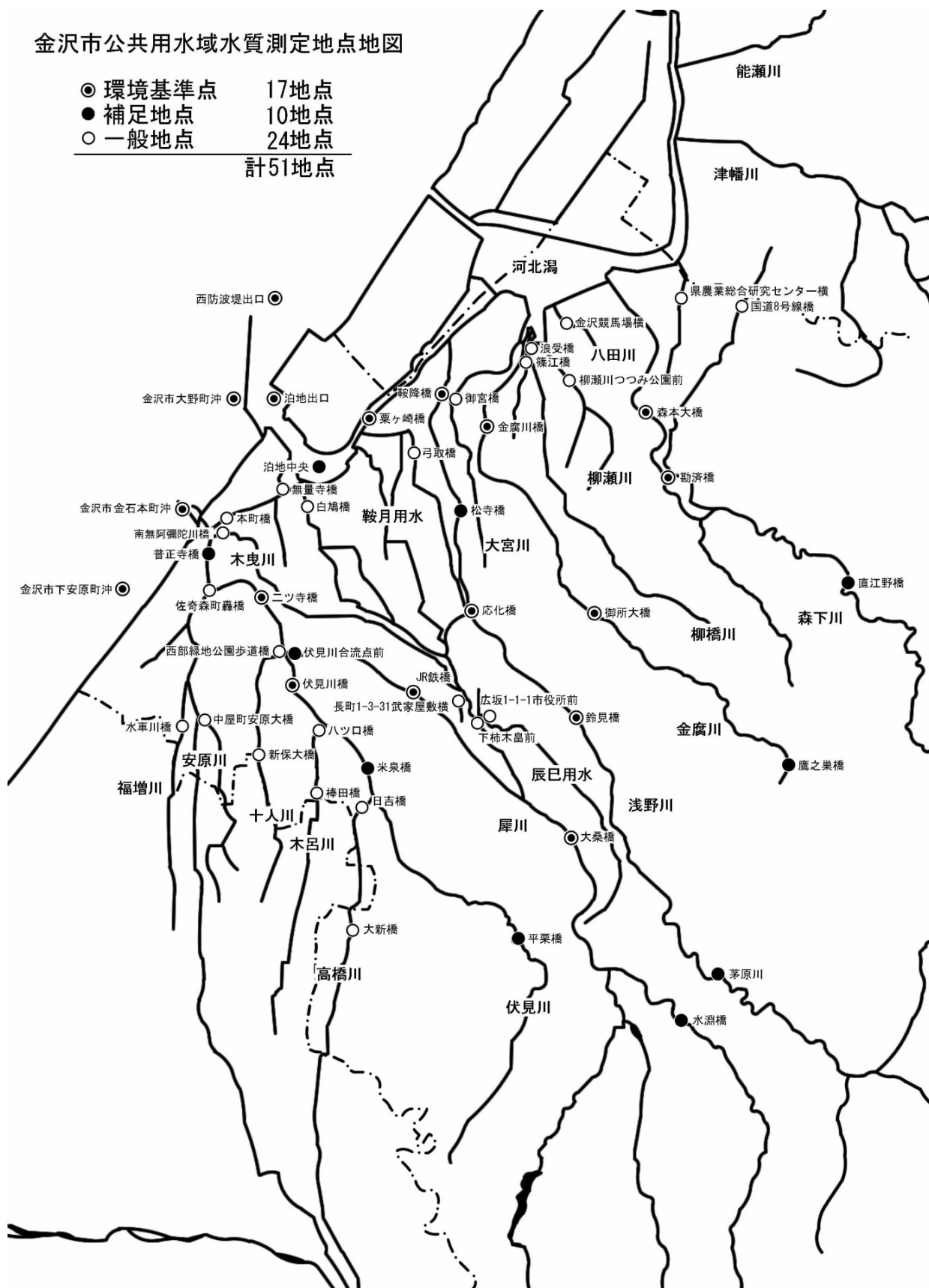


金沢市公共用水域水質測定地点地図

- ◎ 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



水質測定地点一覧表

水系区分		地点	測定地点名	
水系名	河川名	統一番号		
大聖寺川	本川	9- 1	新我谷発電所前	
		10- 1	二天橋	
		11- 51	下福田橋	
		11- 1	三ツ橋	
		49- 1	塩屋大橋	
	旧川	12- 51	木呂場橋	
		12- 1	松島橋	
	北瀉湖	503- 51	鹿島の森横	
	新堀川	本川	502- 52	源平橋
			502- 51	浮御堂前
柴山瀉		502- 1	柴山瀉中央	
		17- 51	四十九院橋	
		17- 1	湯の国橋	
動橋川		18- 1	葦切橋	
		19- 1	猫橋	
支川・八日市川の瀬用水		211- 1	山背橋	
		211- 2	丸山団地前	
		211- 3	森町地内	
梯川	本川	13- 52	鴨浦橋	
		13- 1	能美大橋	
		15- 1	石田橋	
		13- 53	土合大橋	
		13- 54	花坂用水取入口	
		13- 51	お茶用水取入口	
		13- 55	埴田用水取入口	
		小支川・郷谷川	14- 51	主谷川合流点上流
			14- 52	主谷川合流点下流
			14- 53	西俣川合流点上流
	14- 1		沢大橋	
	14- 54		金平大湯用水取入口	
	14- 55	平野橋		
	小支川・光谷川	205- 1	光谷川堰上流	
		支川・前川	16- 51	御幸橋
	16- 1		浮柳新橋	
	木場瀉	501- 1	木場瀉中央	
		支川・日用川	208- 1	絵馬堂橋
	古川	210- 1	白鳥橋	
	手取川	本川	25- 1	白山合口堰堤
25- 2			辰口橋	
26- 1			美川大橋	
24- 1			風嵐堰堤	
支川・大日川		30- 1	下野大橋	
		29- 1	丸山大橋	
支川・尾添川		28- 1	濁澄橋	
		27- 1	三ツ俣堰堤	
支川・熊田川		201- 1	熊田川橋	
		支川・西川	202- 1	浅畠橋
支川・安産川	203- 1		小姫橋	
倉部川	本川	212- 1	倉部大橋	
		212- 2	西屋川橋	
犀川	本川	1- 52	水淵橋	
		1- 1	大桑橋	
		2- 1	J R 鉄橋	
		2- 53	伏見川合流点前	
		3- 1	二ツ寺橋	
		3- 51	普正寺橋	
	辰巳用水	213- 5	広坂1-1-1 市役所前	
	鞍月用水	215- 4	下柿木皇橋	
	大野庄用水	221- 3	長町1-3-31 武家屋敷横	
	木曳川	222- 4	南無阿彌陀川橋	

水系区分		地点	測定地点名	
水系名	河川名	統一番号		
犀川	大徳川	257- 1	無量寺橋	
		弓取川	225- 4	弓取橋
		伏見川	4- 53	平栗橋
			4- 52	米泉橋
	高橋川	4- 1	伏見川橋	
		226- 4	大新橋	
	木呂川	226- 1	日吉橋	
		262- 2	棒田橋	
	十人川	262- 1	ハツ口橋	
		230- 1	新保大橋	
安原川	230- 2	西部緑地公園歩道橋		
	231- 1	中屋町安原大橋		
福増川	231- 4	佐奇森町轟橋		
	233- 3	水車川橋		
要新大徳川	234- 1	本町橋		
	265- 1	白鳩橋		
大野川	浅野川	5- 52	茅原橋	
		5- 1	鈴見橋	
		6- 1	応化橋	
		7- 51	松寺橋	
		7- 1	鞍降橋	
	大宮川	239- 1	御宮橋	
	血の川	266- 1	篠江橋	
	柳橋川	258- 2	浪受橋	
	柳瀬川	263- 1	柳瀬川つつみ公園前	
	八田川	267- 1	金沢競馬場横	
二日市川	268- 1	県農業総合研究センター横		
河原市用水	森下川	269- 1	国道8号線橋	
		42- 51	直江野橋	
		42- 1	勘濟橋	
		43- 1	森本大橋	
		41- 52	鷹之巣橋	
	金腐川	41- 1	御所大橋	
	41- 2	金腐川橋		
	本川	8- 1	栗ヶ崎橋	
		8- 51	貯木場中央	
	河北瀉	504- 51	大根布放水路前	
504- 1		河北瀉中央		
504- 52		森下川河口地先		
津幡川	44- 1	津幡川橋		
	45- 1	住ノ江橋		
	能瀬川	46- 51	谷内向橋	
		46- 1	浦能瀬橋	
	宇ノ気川	47- 1	環衛橋	
		48- 1	宇ノ気川橋	
支川・大谷川	240- 1	宇ノ気川合流点前		
大海川	本川	241- 1	八野橋	
		241- 3	大海川橋	
羽咋川	本川	33- 51	羽咋川水門橋	
		33- 2	羽咋大橋	
	邑知瀉	33- 1	邑知瀉中央	
	支川・長曾川	34- 1	長曾大橋	
支川・子浦川		35- 1	雁田橋	
米町川	本川	37- 1	滝川橋	
		38- 1	梨谷小山橋	
		38- 51	米町川橋	
		38- 2	川尻橋	
	支川・於古川	39- 1	日詰橋	
支川	40- 1	於古川橋		

水系区分		地点	測定地点名
水系名	河川名	統一番号	
御祓川	本川	20- 1	藤橋二号橋
		21- 51	西藤橋橋
		21- 1	仙対橋
		21- 52	桜川橋
大谷川	本川	243- 1	新大谷川橋
神戸川	本川	244- 2	矢田郷交差点横
赤浦川	赤浦	245- 1	赤浦橋
二宮川	本川	242- 1	二宮川橋
		242- 2	宗閑橋
		242- 3	西下橋
熊本川	本川	259- 1	檜木橋
		259- 2	天神橋
富来川	本川	246- 1	諸岡橋
		246- 2	富来大橋
酒見川	本川	247- 1	龍護寺橋
八ヶ川	本川	260- 1	谷内橋
		260- 2	鹿磯橋
河原田川	本川	22- 51	姫田橋
		22- 2	いろは橋
		22- 1	二ツ屋橋
	支川・鳳至川	23- 51	山本大橋
		23- 1	気勝橋
町野川	本川	36- 1	小間生橋
		36- 2	明治橋
		36- 51	天神橋
小又川	本川	251- 1	上野橋
		251- 2	長谷部橋
山王川	本川	250- 1	待橋
		250- 2	城山橋
山田川	本川	248- 1	瑞穂橋
		248- 2	鶴川大橋
梶川	本川	249- 1	上梶川一号橋
		249- 2	梶川橋
若山川	本川	31- 51	定祐橋
		31- 1	古摩比橋
		32- 51	柳橋
		32- 1	吾妻橋
松波川	本川	264- 1	三号橋
		264- 2	中央橋
鶴飼川	本川	261- 1	西方寺橋
		261- 2	港橋

水系区分		地点	測定地点名
海域名		統一番号	
加賀沿岸海域		606- 9	加賀市塩屋沖
		606- 8	加賀市橋立漁港沖
		606- 7	新堀川沖
		606- 6	小松市安宅新沖
		606- 5	小松市安宅漁港沖
		606- 4	能美市根上沖
		606- 3	白山市美川漁港沖
		606- 2	白山市笠間沖
		606- 1	倉部川沖
		金沢沿岸海域	
609- 1	金沢市大野町沖		
金沢港	金沢港	611- 1	金沢市金石本町沖
		610- 1	西防波堤出口
		601- 51	泊地中央
		601- 1	泊地出口
河北沿岸海域		607- 3	内灘町沖
		607- 2	かほく市白尾沖
		607- 1	かほく市高松沖
七尾湾	南湾	604- 1	南湾中央部
		605- 1	寿町防波堤内
	605- 2	万行防波堤内	
	西湾	605- 3	大田防波堤内
	北湾	603- 1	西湾中央部
		602- 1	北湾中央部
能登半島沿岸海域		608- 1	宝達志水町今浜沖
		608- 2	宝達志水町出浜沖
		608- 3	羽咋市千里浜沖
		608- 4	志賀町高浜沖
		608- 5	志賀町福浦灯台沖
		608- 6	輪島市門前町鹿磯沖
		608- 7	輪島市町野町大川沖
		608- 8	珠洲市三崎町寺家沖
		608- 9	能登町布浦沖
		608- 10	能登町市之瀬沖
		608- 11	能登町越坂沖
		608- 12	能登町藤波沖
		608- 13	穴水町前波沖
		608- 14	七尾市庵町17号防波堤沖

水系区分		地点	測定地点名
海域名		統一番号	
海水浴場		606- 53	片野海水浴場
		606- 54	橋立海水浴場
		606- 55	根上グリーンビーチ海水浴場
		606- 56	小舞子海水浴場
		606- 57	徳光海水浴場
		607- 51	内灘海水浴場
		607- 53	白尾海水浴場
		607- 56	高松北部海水浴場
		608- 53	今浜海水浴場
		608- 51	千里浜海水浴場
		608- 55	大島海水浴場
		608- 56	増穂浦海水浴場
		608- 57	八ヶ崎海水浴場
		608- 58	袖ヶ浜海水浴場
		608- 59	見附海水浴場
		608- 60	鉢ヶ崎海水浴場

地点統一番号について

地点統一番号は5つの数字で表され、初めの3つが水域を、後の2つが地点を表しており、次のように区分される。

〇〇〇 - 〇〇

1~199	1~49	環境基準地点	} 河川
1~199	51~99	補足地点	
201~399	1~99	一般調査地点	
501~599	1~49	環境基準地点	} 湖沼
501~599	51~99	補足地点	
401~499	1~99	一般調査地点	
601~699	1~49	環境基準地点	} 海域
601~699	51~99	補足地点	
701~999	1~99	一般調査地点	