

# 金沢市環境基本計画（第3次）の進捗状況について

資料 2

## 1. 数値目標の進捗

### 基本目標Ⅰ 環境基本への負荷が小さいまちをつくる

目標	計画策定時の値	現況値	目標値
温室効果ガス 排出量	3,537 千 tCO <sub>2</sub> H25 (2013)	2,857 千 tCO <sub>2</sub> R4 (2022)	1,761 千 tCO <sub>2</sub> R12 (2030)
再生可能エネルギー 発電電力量	231,084 千 kw H25 (2013)	269,551 千 kw R5 (2023)	350,000 千 kw R12 (2030)
鉄道・バス 利用者数	110 千人/日 H27 (2015)	95 千人/日 R4 (2022)	130 千人/日 R14 (2032)
ごみ排出量	173,131 t H28 (2016)	143,428 t R5 (2023)	134,000 t R10 (2028)
	1,017 g/人・日 H28 (2016)	856 g/人・日 R5 (2023)	803 g/人・日 R10 (2028)
燃やすごみ量	146,811 t H28 (2016)	121,276 t R5 (2023)	104,000 t R10 (2028)

### 基本目標Ⅱ 潤いのあるまちをつくる

目標	計画策定時の値	現況値	目標値
ホタル観測地点数 (年間)	212 地点 R2 (2020)	170 地点 R6 (2024)	250 地点 R13 (2031)
森林整備面積 (市営造林地除く)	181 ha/年 H28 (2016)	243 ha/年 R5 (2023)	200 ha/年 R7 (2025)
農地の日本型直接 支払制度の取組面積	2,631 ha H28 (2016)	2,439 ha R5 (2023)	2,740 ha R7 (2025)

### 基本目標Ⅲ 市民協働で環境保全活動に取り組むまちをつくる

目標	計画策定時の値	現況値	目標値
環境出前講座 受講者数	6,943 人 H28 (2016)	4,844 人 R5 (2023)	10,000 人 R9 (2027)
市民ウォッチャー の登録者数(累計)	284 人 R2 (2020)	334 人 R5 (2023)	1,000 人 R13 (2031)

# 金沢市環境基本計画（第3次）の進捗状況について

## 2. 数値管理項目の状況

### 大気

項目	区分	測定局	計画策定時 H28(2016)	現況値 R5(2023)	環境基準
二酸化硫黄 (SO <sub>2</sub> ) 【1日平均値の2%除外値】	一般環境 大気	北部	0.003 ppm	0.002 ppm	0.04 ppm
		西南部	0.006 ppm	0.001 ppm	
		小立野	0.003 ppm	0.001 ppm	
浮遊粒子状物質 (SPM) 【1日平均値の2%除外値】	一般環境 大気	北部	0.032 mg/m <sup>3</sup>	0.025 mg/m <sup>3</sup>	0.10 mg/m <sup>3</sup>
		西南部	0.034 mg/m <sup>3</sup>	0.025 mg/m <sup>3</sup>	
		小立野	0.032 mg/m <sup>3</sup>	0.022 mg/m <sup>3</sup>	
	自動車 排出ガス	武蔵	0.032 mg/m <sup>3</sup>	0.023 mg/m <sup>3</sup>	
		片町	0.067 mg/m <sup>3</sup>	0.032 mg/m <sup>3</sup>	
		山科	0.032 mg/m <sup>3</sup>	0.023 mg/m <sup>3</sup>	
二酸化窒素 (NO <sub>2</sub> ) 【1日平均値の98%値】	一般環境 大気	北部	0.010 ppm	0.007 ppm	0.04 ppm から 0.06 ppm の エリア内 または それ以下
		西南部	0.017 ppm	0.013 ppm	
		小立野	0.011 ppm	0.012 ppm	
		西部	0.017 ppm	0.012 ppm	
		中央	0.013 ppm	0.015 ppm	
		駅西	0.015 ppm	0.011 ppm	
	自動車 排出ガス	武蔵	0.029 ppm	0.021 ppm	
		片町	0.052 ppm	0.020 ppm	
		山科	0.009 ppm	0.006 ppm	

項目	区分	測定局	計画策定時 H28(2016)	現況値 R5(2023)	環境基準
光化学オキシダント (O <sub>x</sub> ) 【昼間の1時間値の最高値】	一般環境 大気	北部	0.091 ppm	0.091 ppm	0.06 ppm
		西南部	0.085 ppm	0.093 ppm	
		小立野	0.090 ppm	0.090 ppm	
		西部	0.094 ppm	0.091 ppm	
		中央	0.087 ppm	0.092 ppm	
		駅西	0.092 ppm	0.091 ppm	
一酸化炭素 (CO) 【1日平均値の2%除外値】	自動車 排出ガス	武蔵	0.5 ppm	0.4 ppm	10 ppm
		片町	1.7 ppm	1.0 ppm	
		山科	0.3 ppm	0.2 ppm	
微小粒子状物質 (PM <sub>2.5</sub> ) 【1日平均値の98%値】	一般環境 大気	北部	23.9 μg/m <sup>3</sup>	17.8 μg/m <sup>3</sup>	35 μg/m <sup>3</sup>
		西南部	22.8 μg/m <sup>3</sup>	16.2 μg/m <sup>3</sup>	
		小立野	17.8 μg/m <sup>3</sup>	13.3 μg/m <sup>3</sup>	
		西部	23.5 μg/m <sup>3</sup>	17.0 μg/m <sup>3</sup>	
		中央	18.2 μg/m <sup>3</sup>	14.6 μg/m <sup>3</sup>	
	自動車 排出ガス	山科	19.5 μg/m <sup>3</sup>	14.7 μg/m <sup>3</sup>	

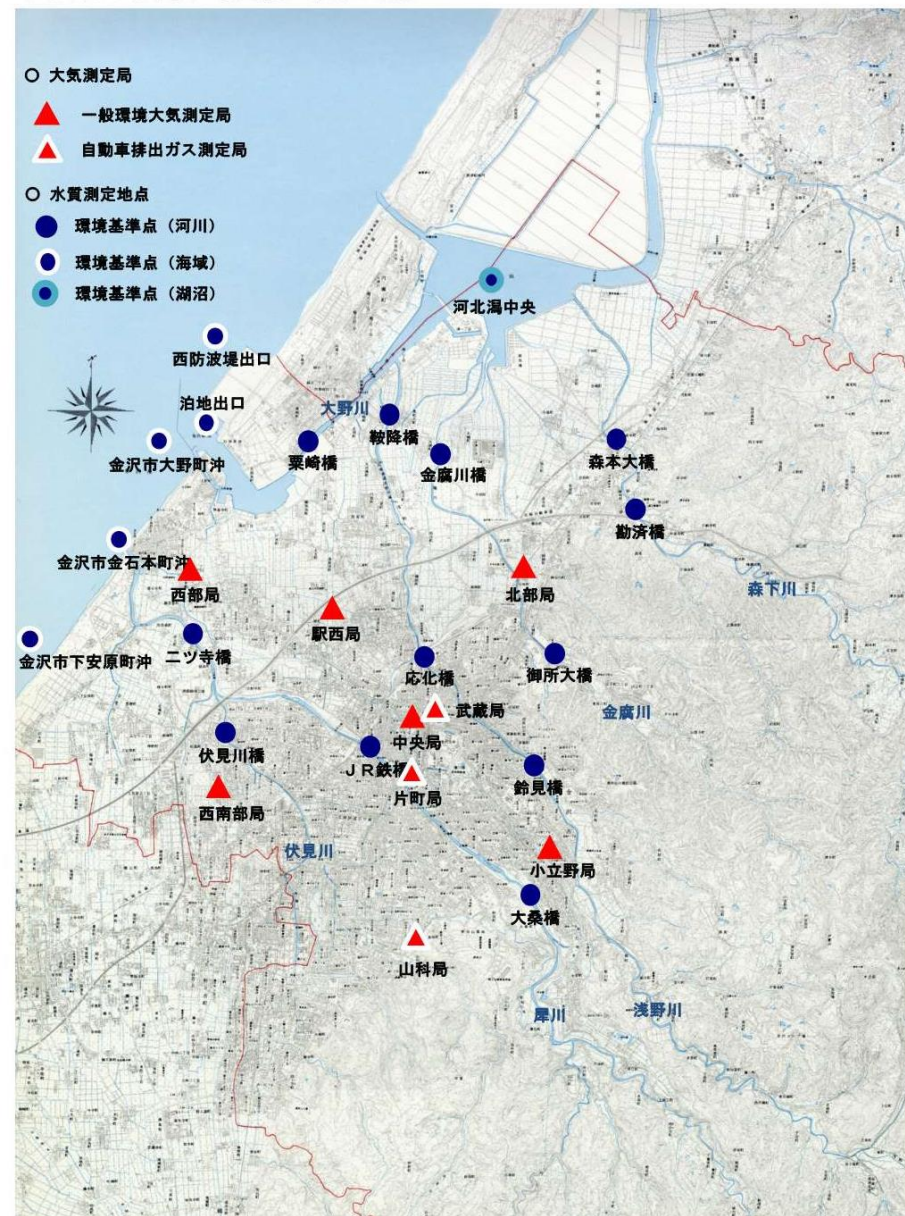
# 金沢市環境基本計画（第3次）の進捗状況について

## 2. 数値管理項目の状況

### 水質

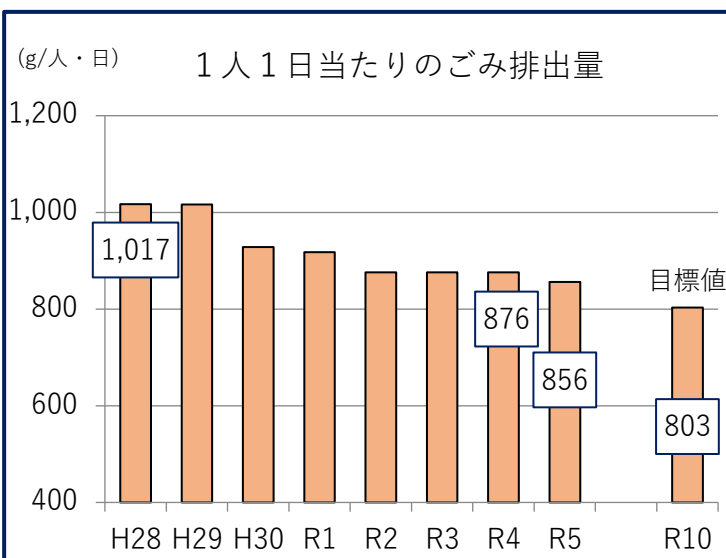
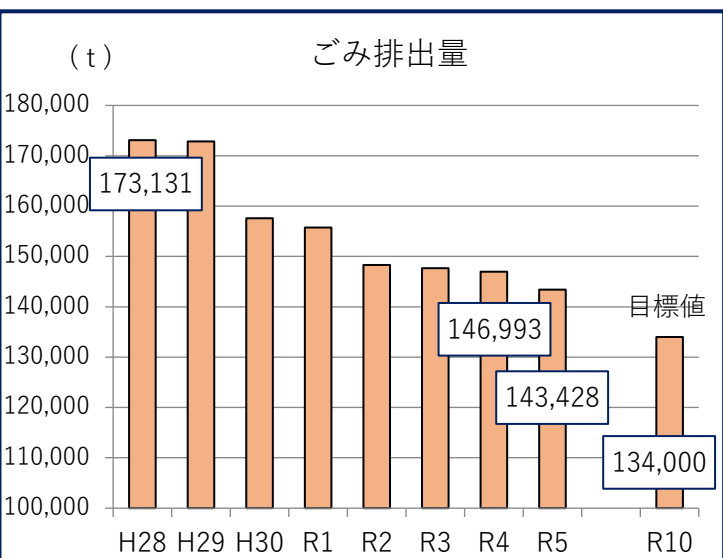
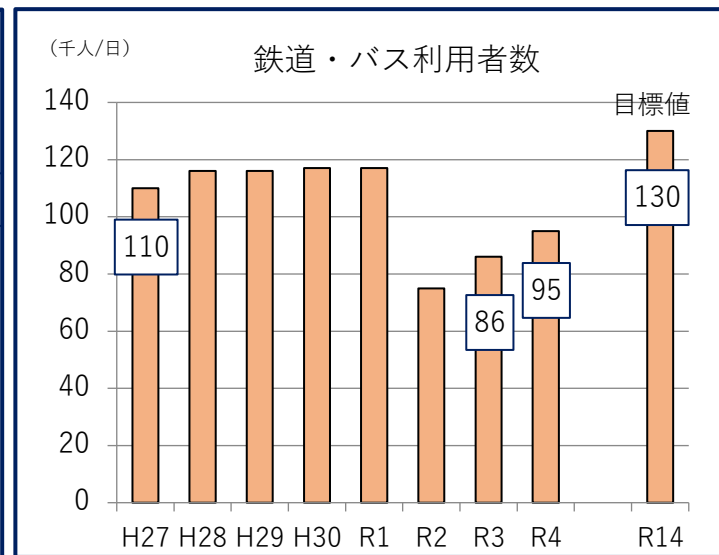
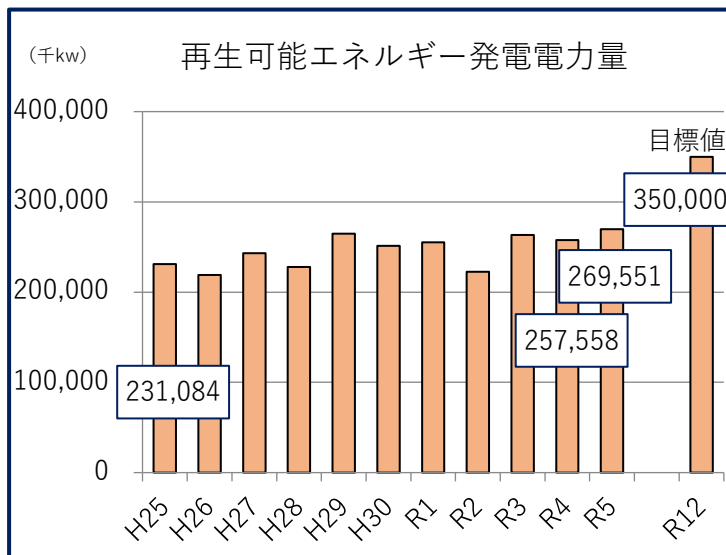
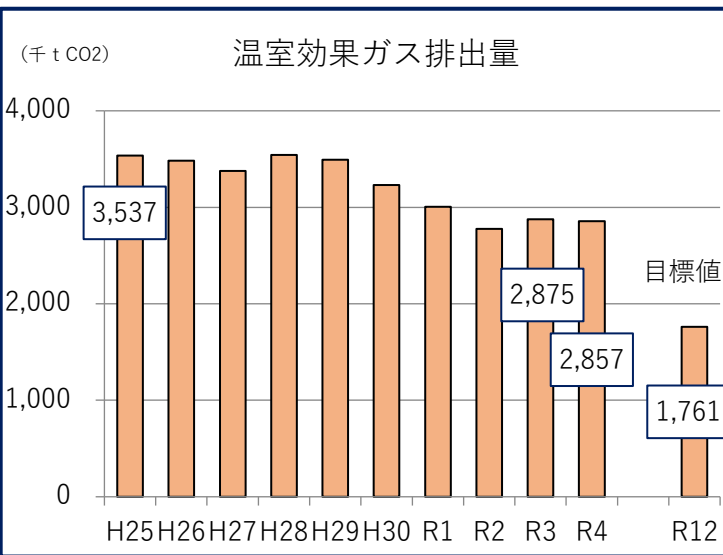
項目	河川名	測定地点	計画策定時 H28 (2016)	現況値 R5 (2023)	環境基準
生物化学的酸素 要求量 (BOD) 【1日平均値の75%値】	犀川	大桑橋	1.0 mg/L	1.3 mg/L	2 mg/L
		J R鉄橋	0.9 mg/L	1.3 mg/L	3 mg/L
		二ツ寺橋	1.4 mg/L	1.6 mg/L	8 mg/L
	伏見川	伏見川橋	1.9 mg/L	1.9 mg/L	10 mg/L
	浅野川	鈴見橋	0.7 mg/L	1.3 mg/L	2 mg/L
		応化橋	0.9 mg/L	1.4 mg/L	2 mg/L
		鞍降橋	3.3 mg/L	4.2 mg/L	3 mg/L
	森下川	勘済橋	1.0 mg/L	1.4 mg/L	2 mg/L
		森本大橋	1.3 mg/L	1.5 mg/L	3 mg/L
	金腐川	御所大橋	0.9 mg/L	1.8 mg/L	5 mg/L
		金腐川橋	0.9 mg/L	1.5 mg/L	5 mg/L
	大野川	栗崎橋	3.4 mg/L	3.0 mg/L	5 mg/L
化学的酸素要求量 (COD) 【1日平均値の75%値】	金沢沿岸 海域	下安原町沖	1.5 mg/L	1.3 mg/L	2 mg/L
		大野町沖	1.8 mg/L	0.9 mg/L	2 mg/L
	金沢港	金石本町沖	2.3 mg/L	1.3 mg/L	3 mg/L
		西防波堤出口	2.2 mg/L	2.1 mg/L	3 mg/L
		泊地出口	4.0 mg/L	3.7 mg/L	8 mg/L
	河北潟	河北潟中央	7.4 mg/L	7.2 mg/L	5 mg/L

大気及び水質常時監視 測定地点



# 金沢市環境基本計画（第3次）数値目標の推移

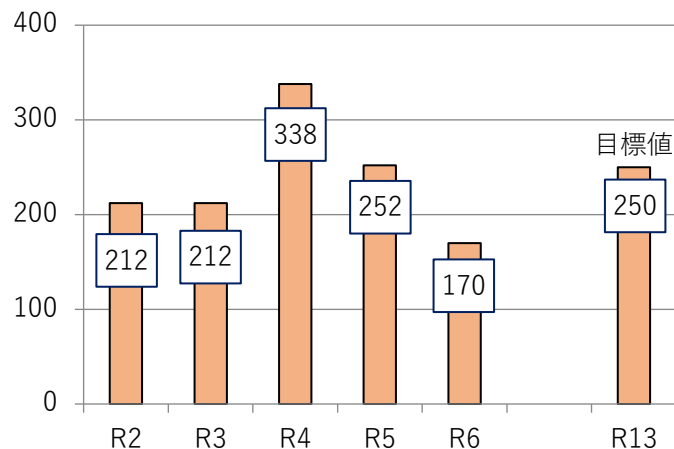
## 目標Ⅰ 環境基本への負荷が小さいまちをつくる



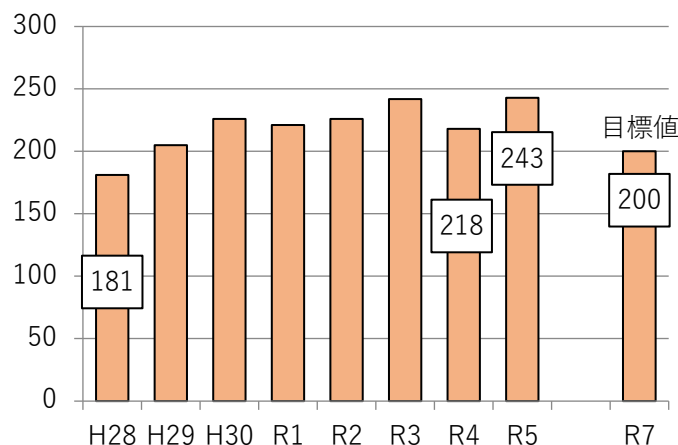
# 金沢市環境基本計画（第3次）数値目標の推移

## 目標Ⅱ 潤いのあるまちをつくる

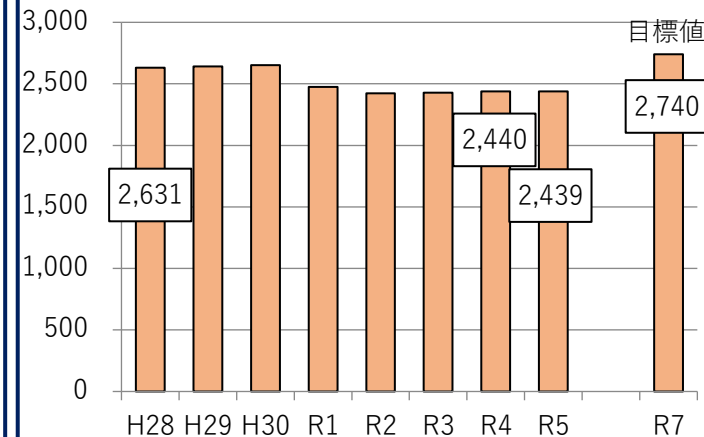
(地点) ホタル観測地点数 (年間)



(ha/年) 森林整備面積 (市営造林地除く)

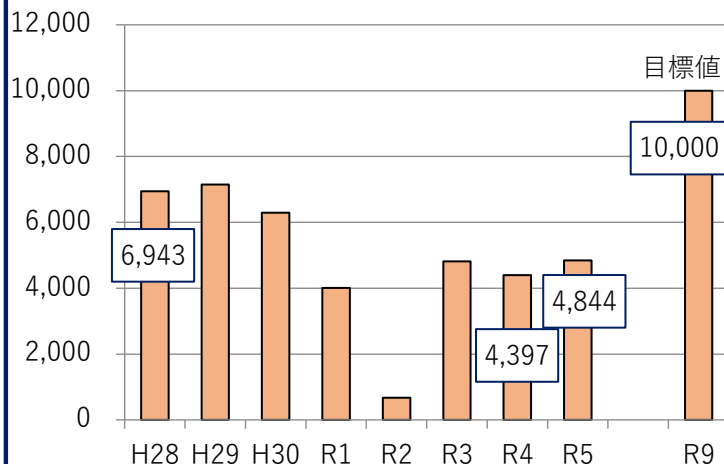


(ha) 農地の日本型直接支払制度の取組面積



## 目標Ⅲ 市民協働で環境保全活動に取り組むまちをつくる

(人) 環境出前講座受講者数



(人) 市民ウォッチャーの登録者数 (累計)

