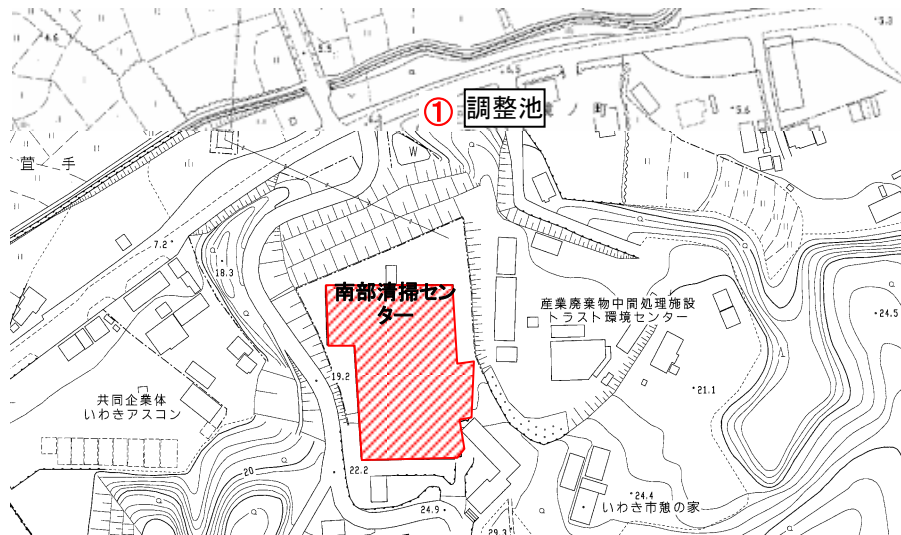


# 南部清掃センター 周辺環境水質の放射能濃度測定結果(平成28年3月)



採取月日：平成28年3月10日(木)

天候：晴

測定場所	核種	分析結果 [ベクレル/リットル]
① 調整池	I-131 (ヨウ素-131)	検出限界濃度未満
	Cs-134 (セシウム-134)	検出限界濃度未満
	Cs-137 (セシウム-137)	検出限界濃度未満

分析業者：(株)クレハ分析センター

測定方法 ゲルマニウム(Ge)半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法

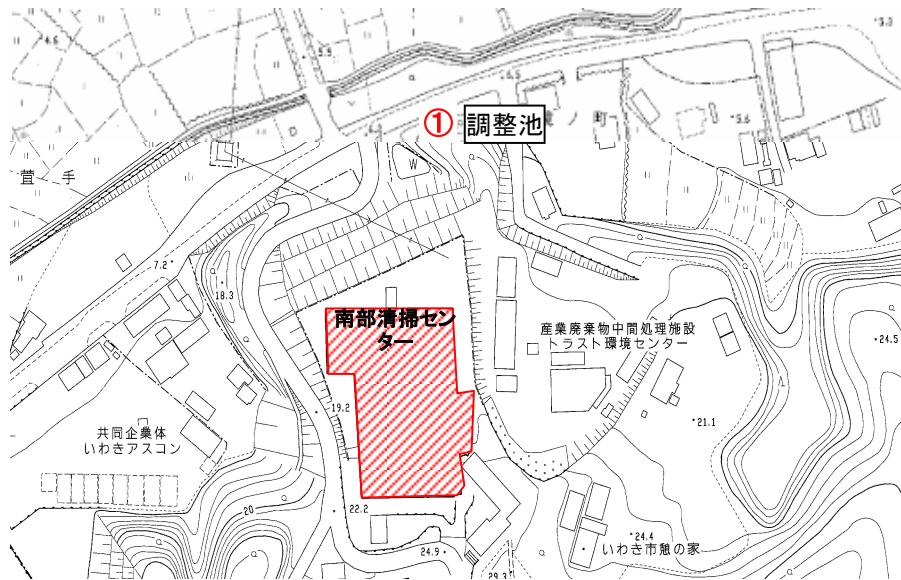
【Ge半導体検出器】

SEIKO EG&G社製 HPGe半導体検出器 (GEM20P4-70)

SEIKO EG&G社製 MCA7600型波高分析装置

※ 検出限界濃度は、1ベクレル/リットル未満となっております。

# 南部清掃センター 周辺環境水質の放射能濃度測定結果(平成28年2月)



採取月日：平成28年2月25日(木)

天候：晴

測定場所	核種	分析結果 [ベクレル/リットル]
① 調整池	I-131 (ヨウ素-131)	検出限界濃度未満
	Cs-134 (セシウム-134)	検出限界濃度未満
	Cs-137 (セシウム-137)	検出限界濃度未満

分析業者：(株)クレハ分析センター

測定方法      ゲルマニウム(Ge)半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法

【Ge半導体検出器】

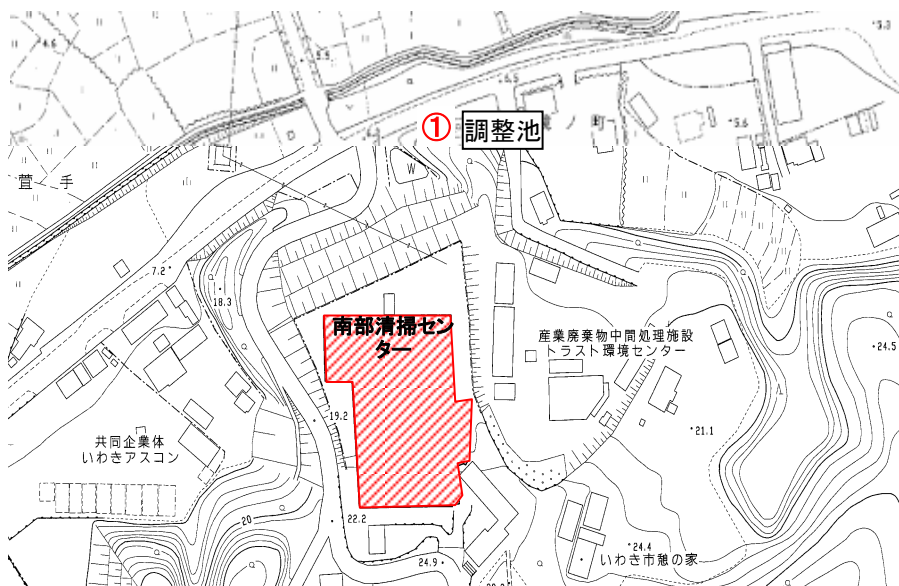
SEIKO EG&G社製 HPGe半導体検出器 (GEM20P4-70)

SEIKO EG&G社製 MCA7600型波高分析装置

※ 検出限界濃度は、1ベクレル/リットル未満となっております。

## 5 南部清掃センター周辺環境水質放射能濃度

### 南部清掃センター 周辺環境水質の放射能濃度測定結果(平成28年1月)



採取月日：平成28年1月21日(木)

天候：晴

測定場所	核種	分析結果 [ベクレル/リットル]
① 調整池	I-131 (ヨウ素-131)	検出限界濃度未満
	Cs-134 (セシウム-134)	検出限界濃度未満
	Cs-137 (セシウム-137)	検出限界濃度未満

分析業者：(株)クレハ分析センター

測定方法 ゲルマニウム(Ge)半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法

【Ge半導体検出器】

SEIKO EG&G社製 HPGe半導体検出器 (GEM20P4-70)

SEIKO EG&G社製 MCA7600型波高分析装置

※ 検出限界濃度は、1ベクレル/リットル未満となっております。

## 5 南部清掃センター周辺環境水質放射能濃度

### 南部清掃センター 周辺環境水質の放射能濃度測定結果(平成27年12月)



採取月日：平成27年12月17日(木)

天候：曇

測定場所	核種	分析結果 [ベクレル/リットル]
① 調整池	I-131 (ヨウ素-131)	検出限界濃度未満
	Cs-134 (セシウム-134)	検出限界濃度未満
	Cs-137 (セシウム-137)	検出限界濃度未満

分析業者：(株)クレハ分析センター

測定方法 ゲルマニウム(Ge)半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法

【Ge半導体検出器】

SEIKO EG&G社製 HPGe半導体検出器 (GEM20P4-70)

SEIKO EG&G社製 MCA7600型波高分析装置

※ 検出限界濃度は、1ベクレル/リットル未満となっております。

## 5 南部清掃センター周辺環境水質放射能濃度

### 南部清掃センター 周辺環境水質の放射能濃度測定結果(平成27年11月)



採取月日：平成27年11月5日(木)

天候：晴

測定場所	核種	分析結果 [ベクレル/リットル]
① 調整池	I-131 (ヨウ素-131)	検出限界濃度未満
	Cs-134 (セシウム-134)	検出限界濃度未満
	Cs-137 (セシウム-137)	検出限界濃度未満

分析業者：(株)クレハ分析センター

測定方法 ゲルマニウム(Ge)半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法

【Ge半導体検出器】

SEIKO EG&G社製 HPGe半導体検出器 (GEM20P4-70)

SEIKO EG&G社製 MCA7600型波高分析装置

※ 検出限界濃度は、1ベクレル/リットル未満となっております。

## 5 南部清掃センター周辺環境水質放射能濃度

### 南部清掃センター 周辺環境水質の放射能濃度測定結果(平成27年10月)



採取月日：平成27年10月8日(木)

天候：曇

測定場所	核種	分析結果 [ベクレル/リットル]
① 調整池	I-131 (ヨウ素-131)	検出限界濃度未滿
	Cs-134 (セシウム-134)	検出限界濃度未滿
	Cs-137 (セシウム-137)	検出限界濃度未滿

分析業者：(株)クレハ分析センター

測定方法      ゲルマニウム(Ge)半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法

【Ge半導体検出器】

SEIKO EG&G社製 HPGe半導体検出器 (GEM20P4-70)

SEIKO EG&G社製 MCA7600型波高分析装置

※ 検出限界濃度は、1ベクレル/リットル未滿となっております。

# 南部清掃センター 周辺環境水質の放射能濃度測定結果(平成27年9月)



採取月日：平成27年9月17日(木)

天候：雨

測定場所	核種	分析結果 [ベクレル/リットル]
① 調整池	I-131 (ヨウ素-131)	検出限界濃度未満
	Cs-134 (セシウム-134)	検出限界濃度未満
	Cs-137 (セシウム-137)	検出限界濃度未満

分析業者：(株)クレハ分析センター

測定方法 ゲルマニウム(Ge)半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法

【Ge半導体検出器】

SEIKO EG&G社製 HPGe半導体検出器 (GEM20P4-70)

SEIKO EG&G社製 MCA7600型波高分析装置

※ 検出限界濃度は、1ベクレル/リットル未満となっております。

# 南部清掃センター 周辺環境水質の放射能濃度測定結果(平成27年8月)



採取月日：平成27年8月20日(木)

天候：曇

測定場所	核種	分析結果 [ベクレル/リットル]
① 調整池	I-131 (ヨウ素-131)	検出限界濃度未満
	Cs-134 (セシウム-134)	検出限界濃度未満
	Cs-137 (セシウム-137)	1

分析業者：(株)クレハ分析センター

測定方法 ゲルマニウム(Ge)半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法

【Ge半導体検出器】

SEIKO EG&G社製 HPGe半導体検出器 (GEM20P4-70)

SEIKO EG&G社製 MCA7600型波高分析装置

※ 検出限界濃度は、1ベクレル/リットル未満となっております。



# 南部清掃センター 周辺環境水質の放射能濃度測定結果(平成27年7月)



採取月日：平成27年7月23日(木)

天候：小雨

測定場所	核種	分析結果 [ベクレル/リットル]
① 調整池	I-131 (ヨウ素-131)	検出限界濃度未満
	Cs-134 (セシウム-134)	検出限界濃度未満
	Cs-137 (セシウム-137)	検出限界濃度未満

分析業者：(株)クレハ分析センター

測定方法 ゲルマニウム(Ge)半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法

【Ge半導体検出器】

SEIKO EG&G社製 HPGe半導体検出器 (GEM20P4-70)

SEIKO EG&G社製 MCA7600型波高分析装置

※ 検出限界濃度は、1ベクレル/リットル未満となっております。

# 南部清掃センター 周辺環境水質の放射能濃度測定結果(平成27年6月)



採取月日：平成27年6月18日(木)

天候：曇

測定場所	核種	分析結果 [ベクレル/リットル]
① 調整池	I-131 (ヨウ素-131)	検出限界濃度未満
	Cs-134 (セシウム-134)	検出限界濃度未満
	Cs-137 (セシウム-137)	検出限界濃度未満

分析業者：(株)クレハ分析センター

測定方法 ゲルマニウム(Ge)半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法

【Ge半導体検出器】

SEIKO EG&G社製 HPGe半導体検出器 (GEM20P4-70)

SEIKO EG&G社製 MCA7600型波高分析装置

※ 検出限界濃度は、1ベクレル/リットル未満となっております。

# 南部清掃センター 周辺環境水質の放射能濃度測定結果(平成27年5月)



採取月日：平成27年5月14日(木)

天候：晴

測定場所	核種	分析結果 [ベクレル/リットル]
① 調整池	I-131 (ヨウ素-131)	検出限界濃度未満
	Cs-134 (セシウム-134)	検出限界濃度未満
	Cs-137 (セシウム-137)	検出限界濃度未満

分析業者：(株)クレハ分析センター

測定方法      ゲルマニウム(Ge)半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法

【Ge半導体検出器】

SEIKO EG&G社製 HPGe半導体検出器 (GEM20P4-70)

SEIKO EG&G社製 MCA7600型波高分析装置

※ 検出限界濃度は、1ベクレル/リットル未満となっております。

# 南部清掃センター 周辺環境水質の放射能濃度測定結果(平成27年4月)



採取月日：平成27年4月16日(木)

天候：晴

測定場所	核種	分析結果 [ベクレル/リットル]
① 調整池	I-131 (ヨウ素-131)	検出限界濃度未満
	Cs-134 (セシウム-134)	検出限界濃度未満
	Cs-137 (セシウム-137)	検出限界濃度未満

分析業者：(株)クレハ分析センター

測定方法 ゲルマニウム(Ge)半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法

【Ge半導体検出器】

SEIKO EG&G社製 HPGe半導体検出器 (GEM20P4-70)

SEIKO EG&G社製 MCA7600型波高分析装置

※ 検出限界濃度は、1ベクレル/リットル未満となっております。