

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3月)



採取月日：平成27年3月12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2月)



採取月日：平成27年2月26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1月)



採取月日：平成27年1月15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26年12月)



採取月日：平成26年12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

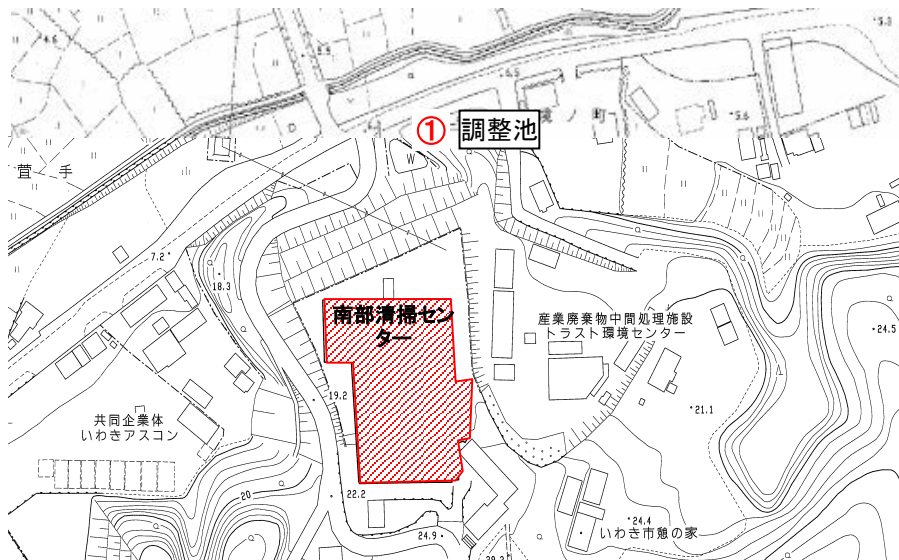
【Ge半導体検出器】

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26年11月)



採取月日：平成26年11月13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26年10月)



採取月日：平成26年10月23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26年9月)



採取月日：平成26年9月19日(金)

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26年8月)



採取月日：平成26年8月22日(金)

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26年7月)



採取月日：平成26年7月24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26年6月)



採取月日：平成26年6月26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

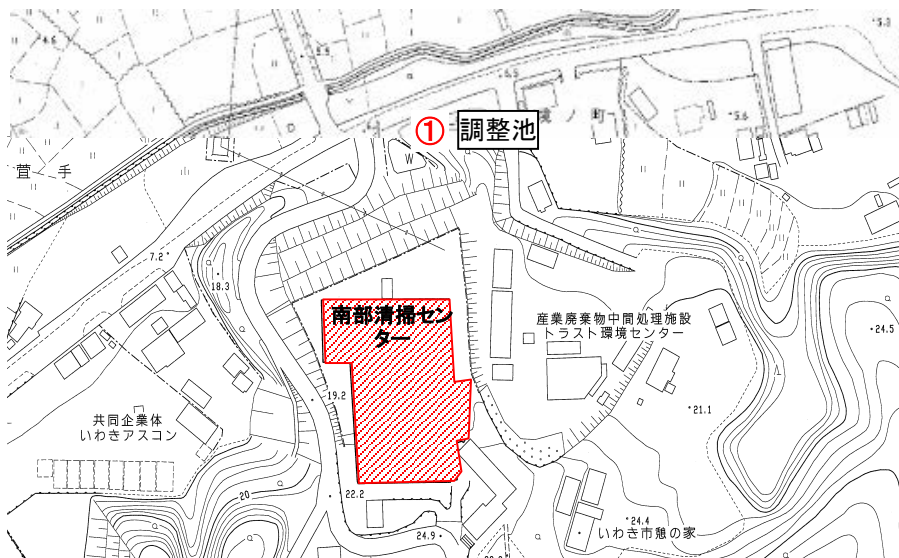
【Ge半導体検出器】

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26年5月)



採取月日：平成26年 5月19日(月)

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26年4月)



採取月日：平成26年 4月28日(月)

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26年3月)



採取月日：平成26年 3月13日(木)

天候：曇

測定場所	核種	分析結果 [ベクレル/キログラム]
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26年2月)



採取月日：平成26年 2月21日(金)

天候：晴

測定場所	核種	分析結果 [ベクレル/キログラム]
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

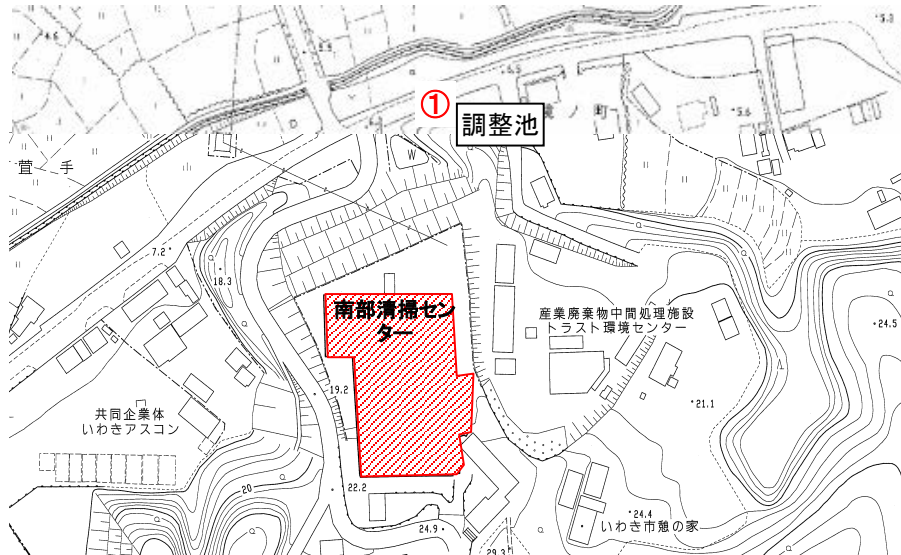
【Ge半導体検出器】

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26年1月)



採取月日：平成26年 1月14日(火)

天候：晴

測定場所	核種	分析結果 [ベクレル/キログラム]
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

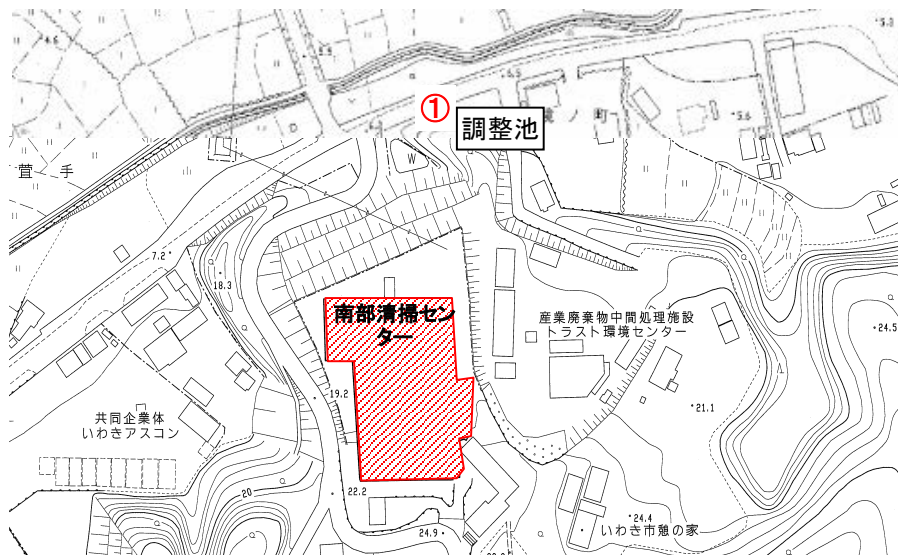
測定方法 ゲルマニウム(Ge)半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法
【Ge半導体検出器】

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25年12月)



採取月日：平成25年 12月13日(金)

天候：晴

測定場所	核種	分析結果 [ベクレル/キログラム]
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

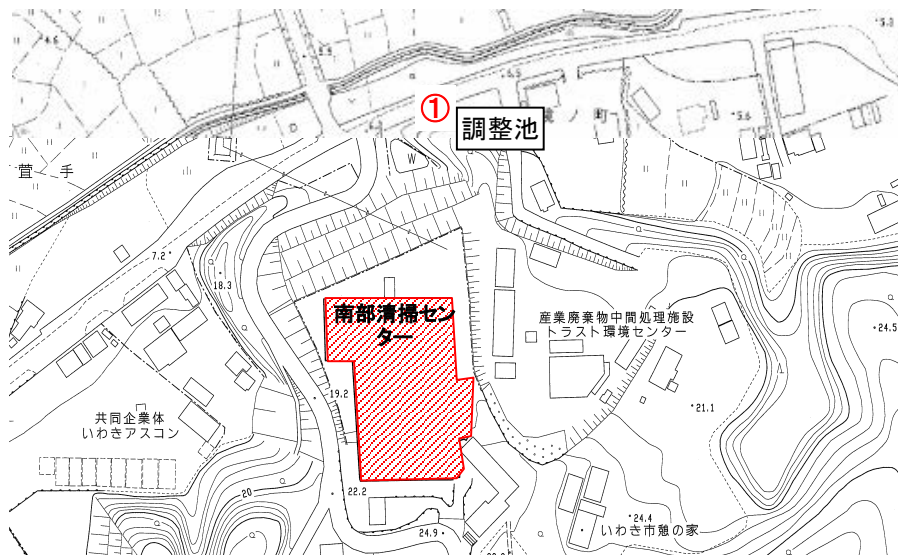
【Ge半導体検出器】

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25年11月)



採取月日：平成25年 11月11日(月)

天候：晴

測定場所	核種	分析結果 [ベクレル/キログラム]
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

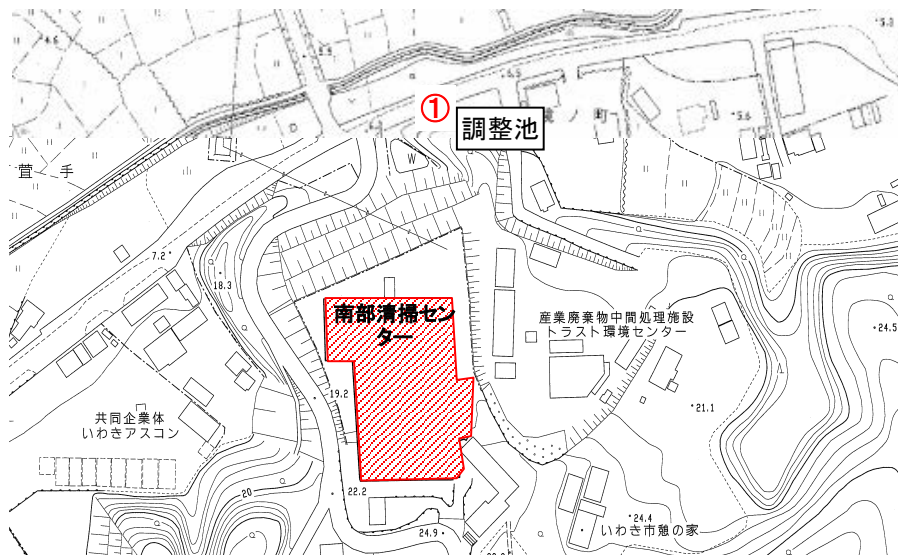
【Ge半導体検出器】

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25年10月)



採取月日：平成25年 10月10日(木)

天候：晴

測定場所	核種	分析結果 [ベクレル/キログラム]
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25年9月)



採取月日：平成25年 9月12日(木)

天候：晴

測定場所	核種	分析結果 [ベクレル/キログラム]
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

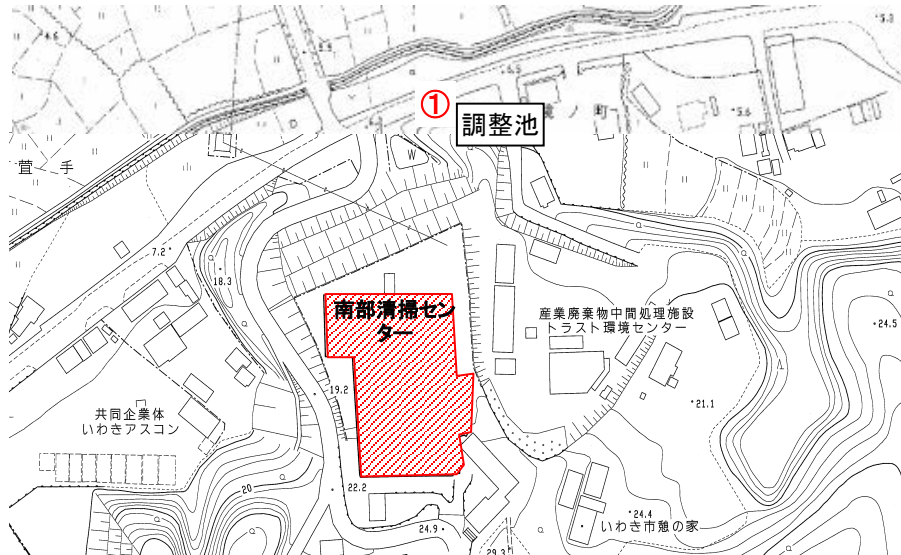
測定方法 ゲルマニウム(Ge)半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法

【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

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25年8月)



採取月日：平成25年 8月9日(金)

天候：晴

測定場所	核種	分析結果 [ベクレル/キログラム]
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

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25年7月)



採取月日：平成25年 7月9日(火)

天候：晴

測定場所	核種	分析結果 [ベクレル/キログラム]
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

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25年6月)



採取月日：平成25年 6月11日(火)

天候：晴

測定場所	核種	分析結果 [ベクレル/キログラム]
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

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25年5月)



採取月日：平成25年 5月24日(金)

天候：晴

測定場所	核種	分析結果 [ベクレル/キログラム]
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

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25年5月)



採取月日：平成25年 4月26日(金)

天候：晴

測定場所	核種	分析結果 [ベクレル/キログラム]
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

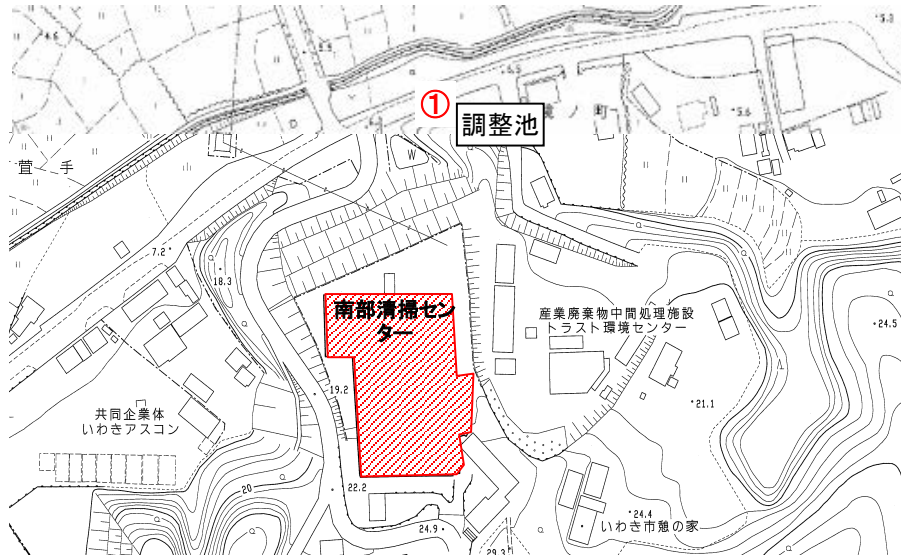
測定方法 ゲルマニウム(Ge)半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法

【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

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25年3月)



採取月日：平成25年 3月21日(木)

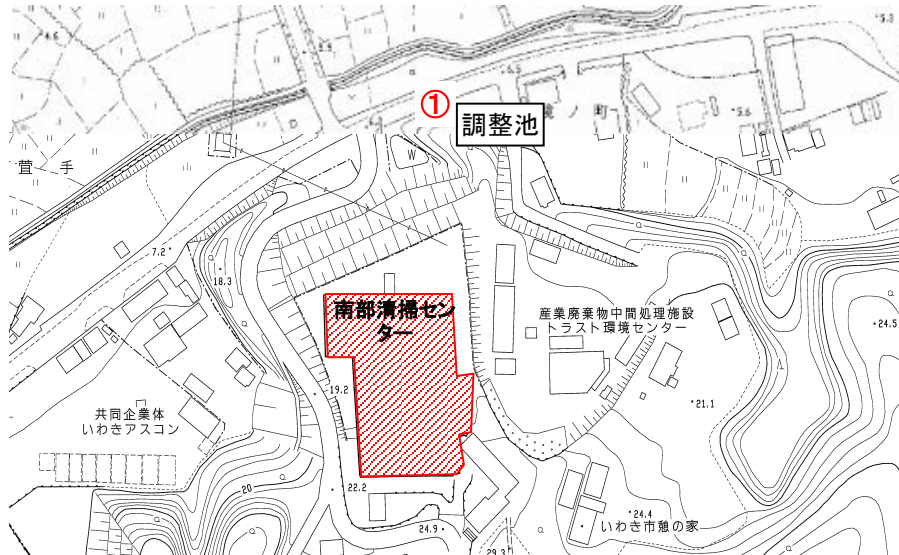
天候：晴

測定場所	核種	分析結果 [ベクレル/キログラム]
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

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25年2月)



採取月日：平成25年 2月26日(火)

天候：晴

測定場所	核種	分析結果 [ベクレル/キログラム]
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

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25年1月)



採取月日：平成25年 1月11日(金)

天候：晴

測定場所	核種	分析結果 [ベクレル/キログラム]
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

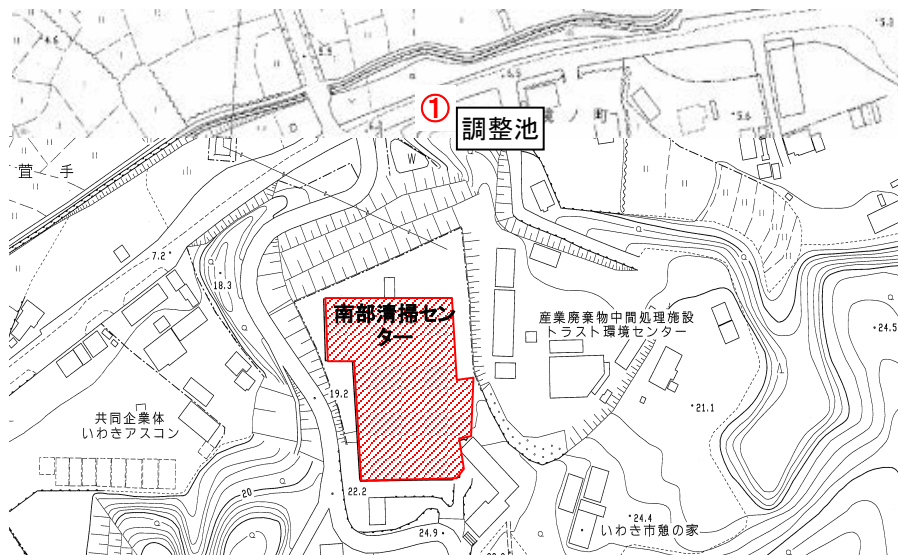
測定方法 ゲルマニウム(Ge)半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法

【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

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24年12月)



採取月日：平成24年 12月11日(火)

天候：晴

測定場所	核種	分析結果 [ベクレル/キログラム]
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

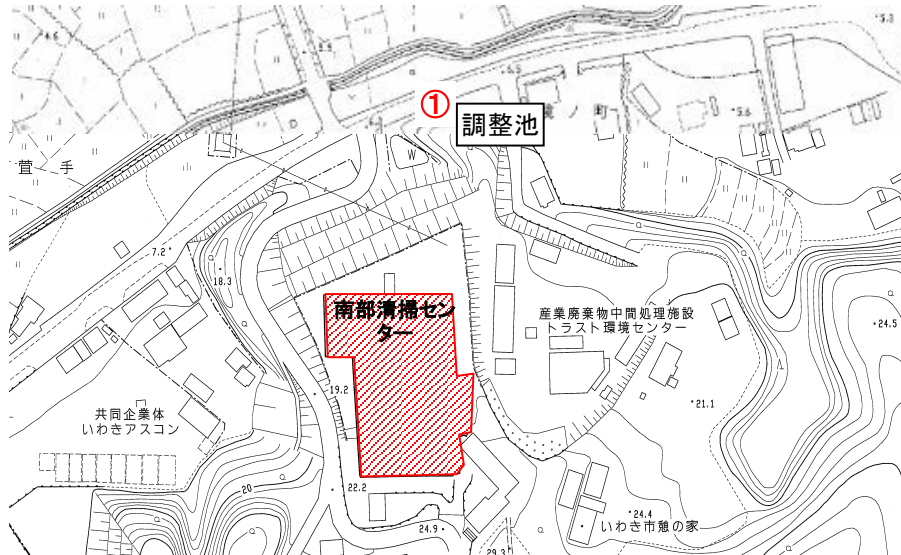
測定方法 ゲルマニウム(Ge)半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法

【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

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24年11月)



採取月日：平成24年 11月14日(水)

天候：雨

測定場所	核種	分析結果 [ベクレル/キログラム]
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

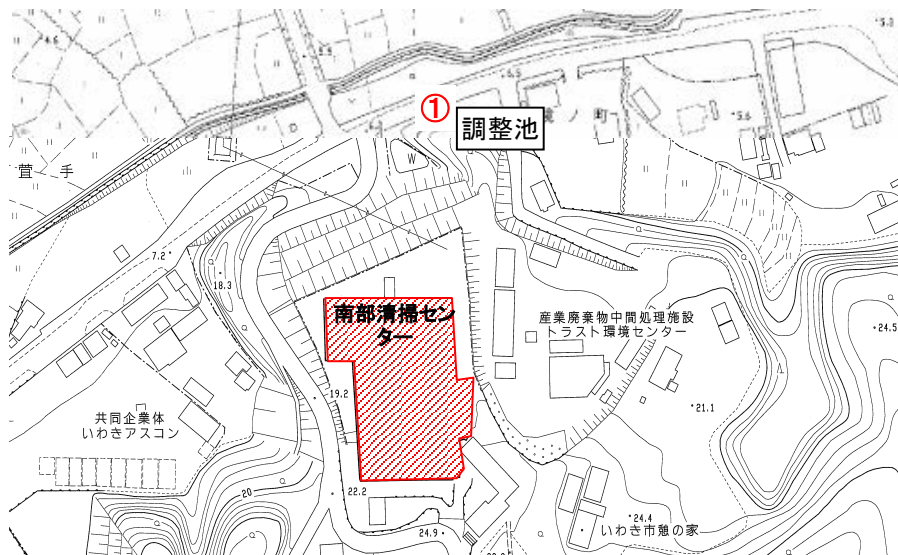
測定方法 ゲルマニウム(Ge)半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法

【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

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24年10月)



採取月日：平成24年 10月10日(水)

天候：晴

測定場所	核種	分析結果 [ベクレル/キログラム]
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

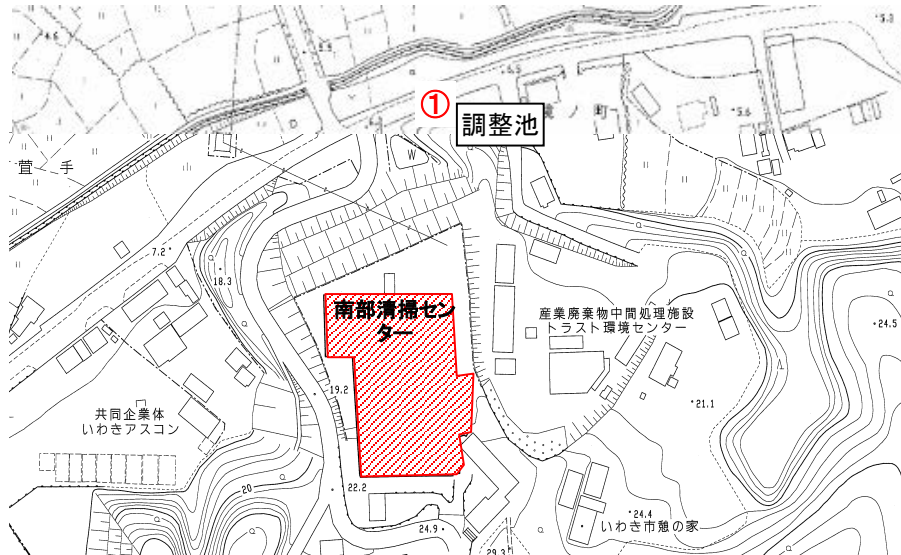
測定方法 ゲルマニウム(Ge)半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法

【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

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24年9月)



採取月日：平成24年 9月10日(月)

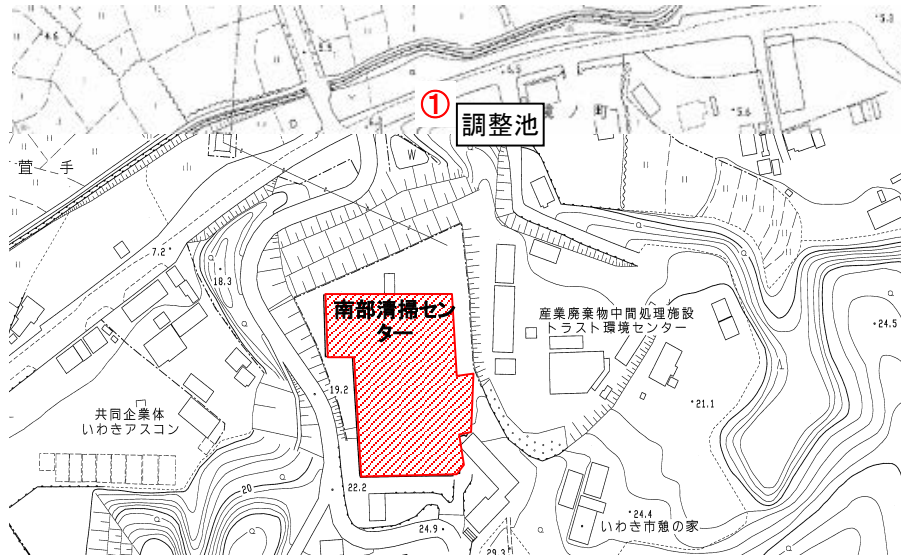
天候：晴

測定場所	核種	分析結果 [ベクレル/キログラム]
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

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24年8月)



採取月日：平成24年 8月10日(金)

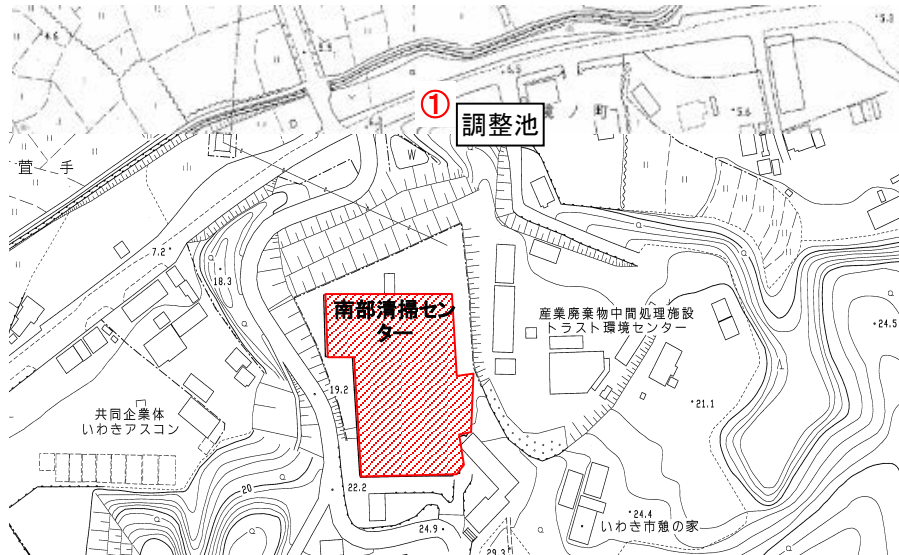
天候：晴

測定場所	核種	分析結果 [ベクレル/キログラム]
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

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24年7月)



採取月日：平成24年 7月13日(金)

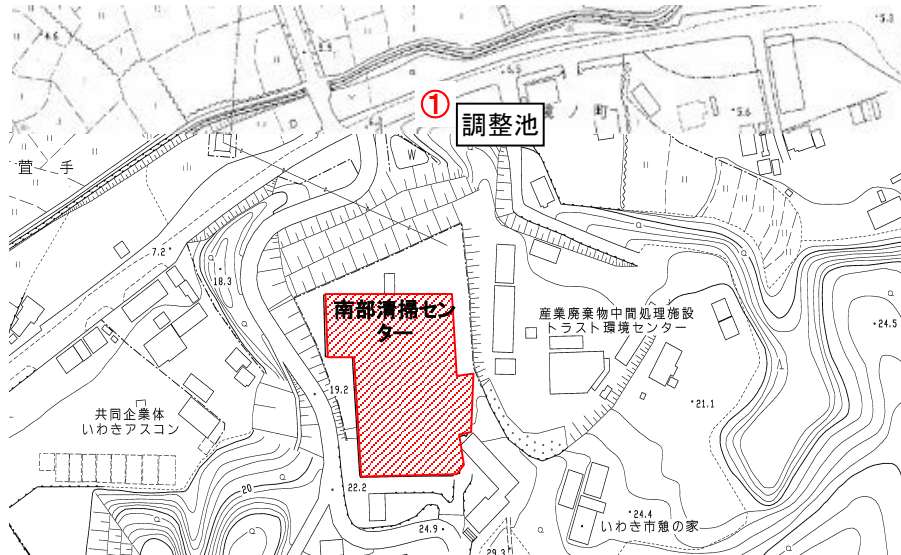
天候：晴

測定場所	核種	分析結果 [ベクレル/キログラム]
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

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24年6月)



採取月日：平成24年 6月11日(金)

天候：晴

測定場所	核種	分析結果 [ベクレル/キログラム]
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

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24年5月)



採取月日：平成24年 5月11日(金)

天候：曇

測定場所	核種	分析結果 [ベクレル/キログラム]
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

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24年4月)



採取月日：平成24年 4月11日(水)

天候：曇

測定場所	核種	分析結果 [ベクレル/キログラム]
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

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24年3月)



採取月日：平成24年 3月10日(土)

天候：曇

測定場所	核種	分析結果 [ベクレル/キログラム]
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

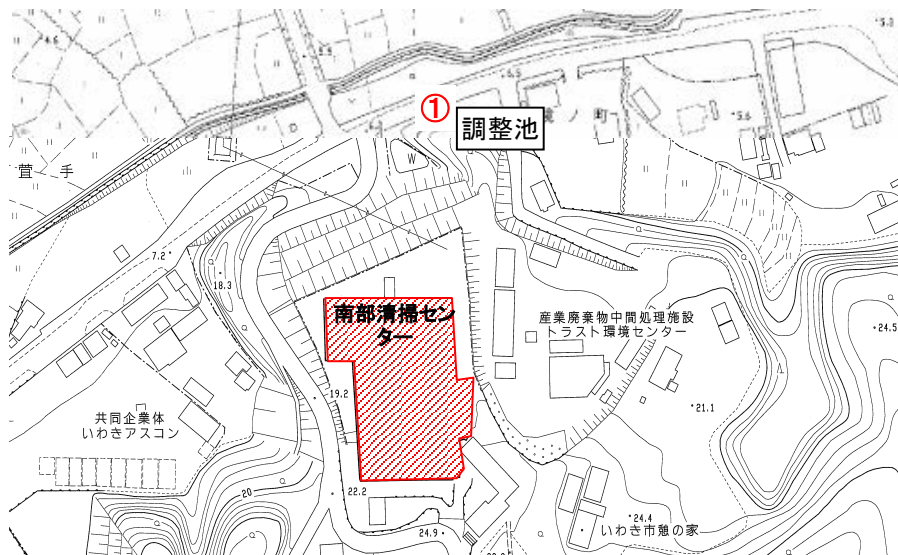
測定方法 ゲルマニウム(Ge)半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法

【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

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24年2月)



採取月日：平成24年 2月29日(水)

天候：雪

測定場所	核種	分析結果 [ベクレル/キログラム]
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

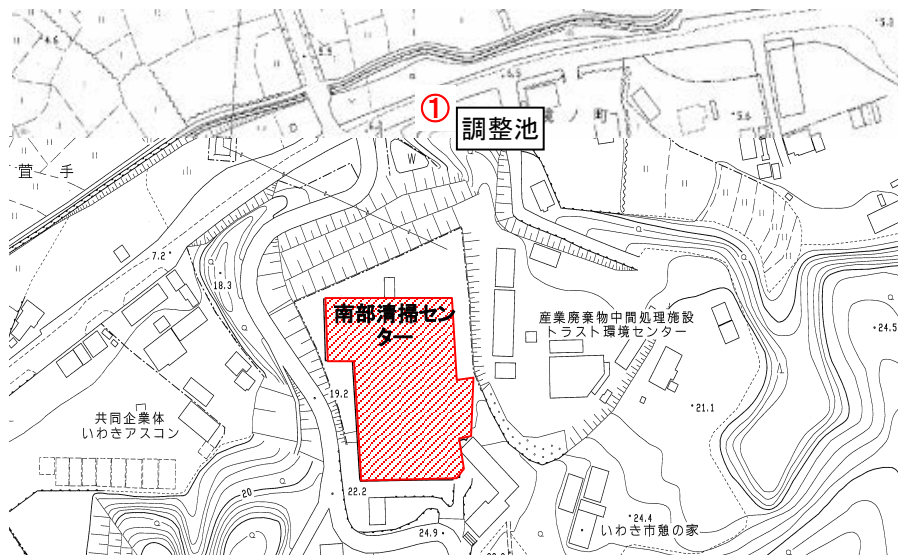
測定方法 ゲルマニウム(Ge)半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法

【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

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24年1月)



採取月日：平成24年 1月12日(木)

天候：晴

測定場所	核種	分析結果 [ベクレル/キログラム]
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

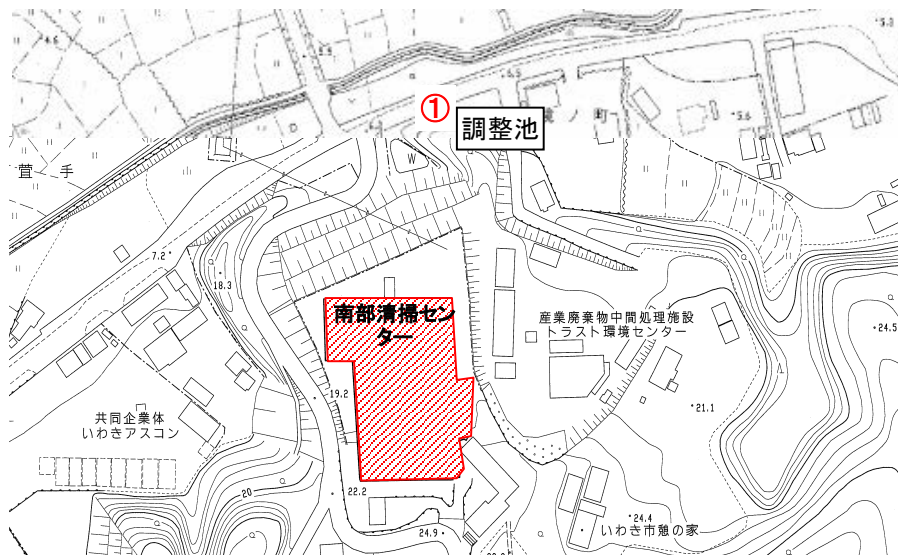
測定方法 ゲルマニウム(Ge)半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法

【Ge半導体検出器】

SEIKO EG&G社製 HPGe半導体検出器 (GEM-35200-P)

SEIKO EG&G社製 MCA-7700型波高分析装置

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23年12月)



採取月日：平成23年 12月8日(木)

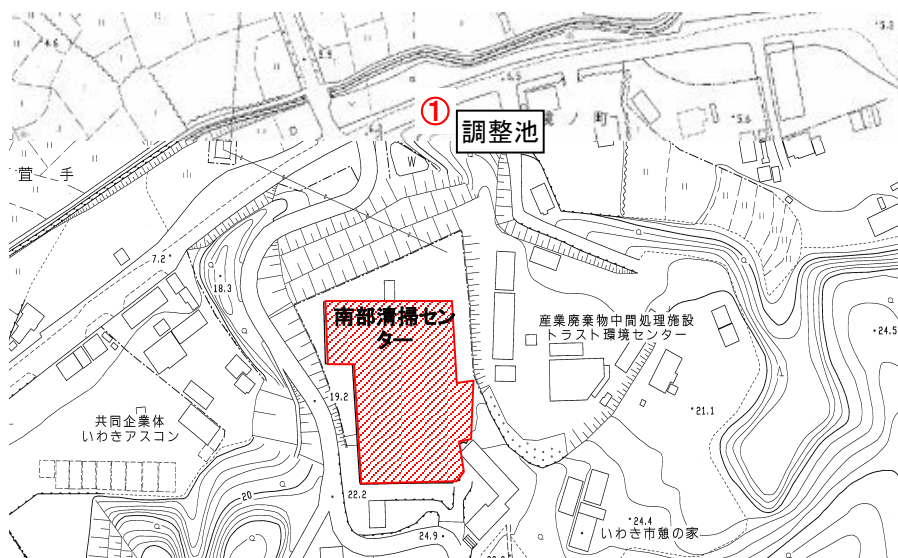
天候：曇

測定場所	核種	分析結果 [ベクレル/キログラム]
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 (GEM-35200-P)
 SEIKO EG&G社製 MCA-7700型波高分析装置

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23年11月)



採取月日：平成23年 11月17日(木)

天候：晴

測定場所	核種	分析結果 [ベクレル/キログラム]
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 (GEM-35200-P)

SEIKO EG&G社製 MCA-7700型波高分析装置