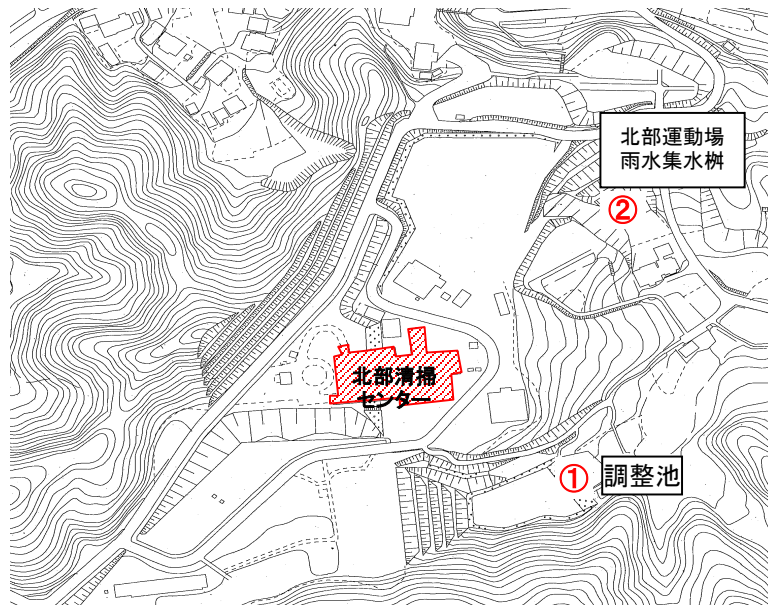


# 北部清掃センター 周辺環境水質の放射能濃度測定結果(平成27年3月)



採取月日：平成27年3月9日(月)

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
② 北部運動場 雨水集水樹	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

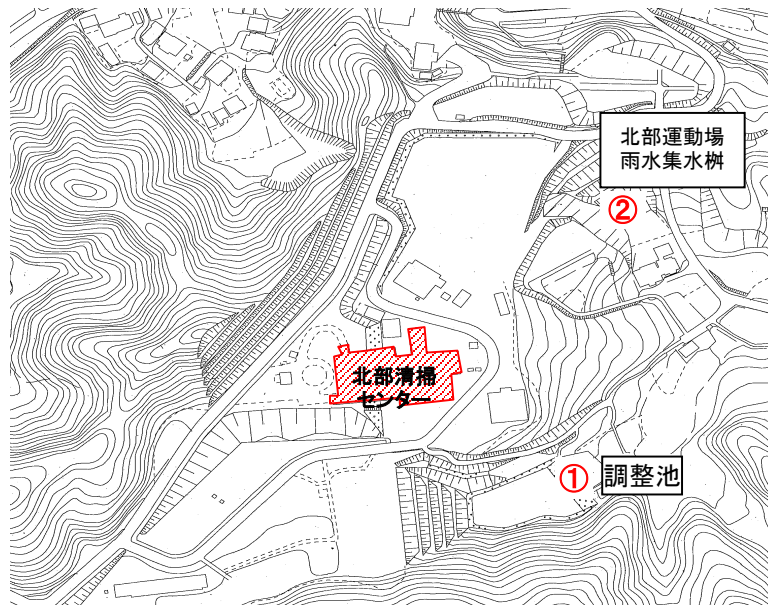
分析業者：常磐開発(株)

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】

CANBERRA社GC2018

※ 検出限界濃度は、 $10^4$ ベクレル/リットルとなっております。

# 北部清掃センター 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9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
② 北部運動場 雨水集水樹	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

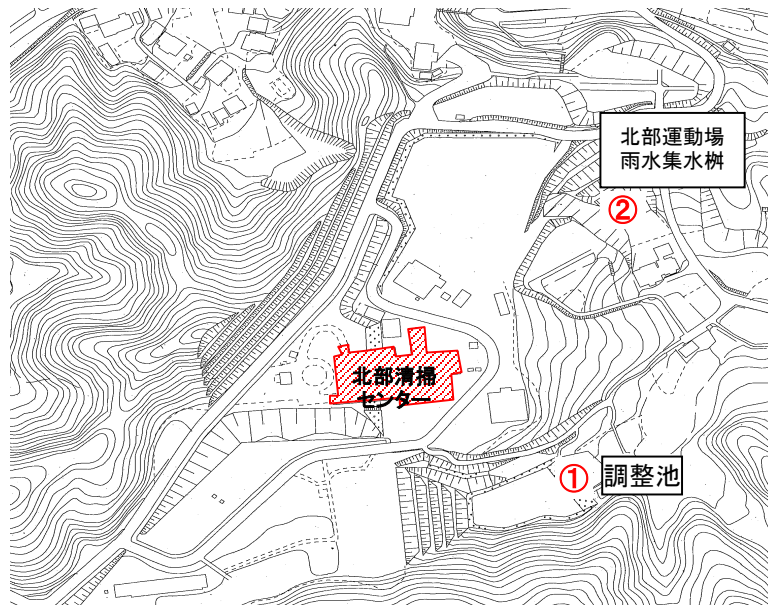
分析業者：常磐開発(株)

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】

CANBERRA社GC2018

※ 検出限界濃度は、 $10^4$ ベクレル/リットルとなっております。

# 北部清掃センター 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14日(水)

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
② 北部運動場 雨水集水樹	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

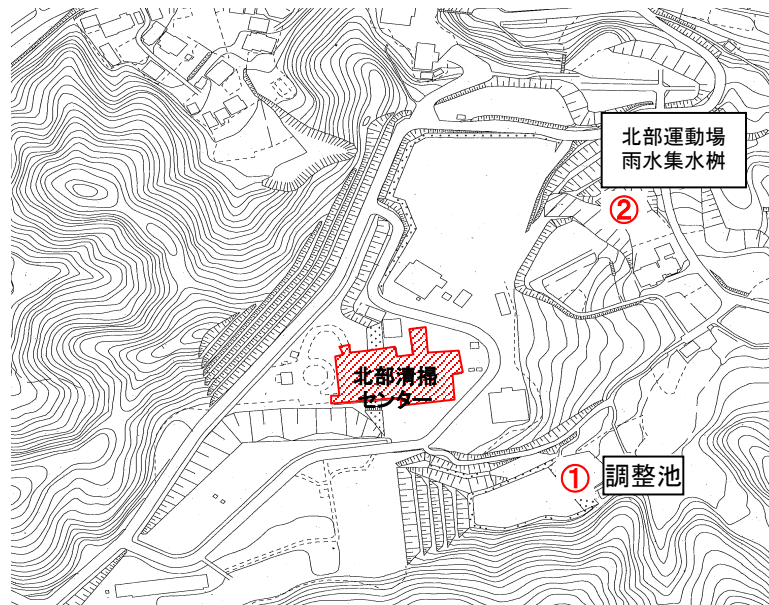
分析業者：常磐開発(株)

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リーによる核種分析法  
【Ge半導体検出器】

CANBERRA社GC2018

※ 検出限界濃度は、 $10^4$ ベクレル/リットルとなっております。

# 北部清掃センター 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5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
② 北部運動場 雨水集水樹	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

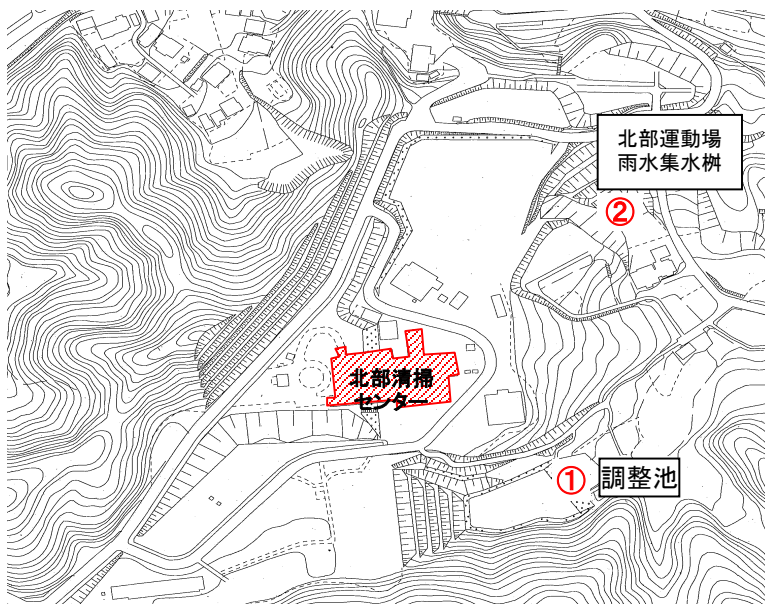
分析業者：常磐開発(株)

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】

CANBERRA社GC2018

※ 検出限界濃度は、 $10^4$ ベクレル/リットルとなっております。

# 北部清掃センター 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11日(火)

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
② 北部運動場 雨水集水樹	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：常磐開発(株)

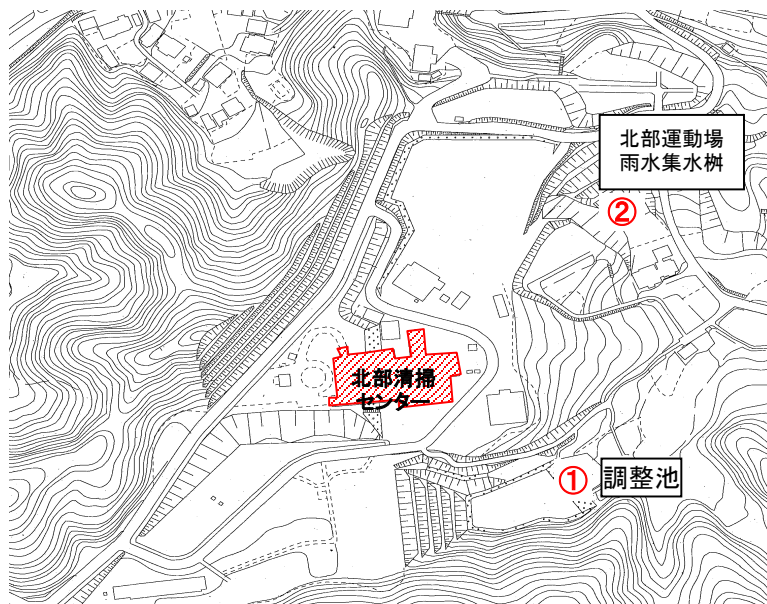
測定方法 ゲルマニウム(Ge)半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法  
【Ge半導体検出器】

CANBERRA社GC2018

※ 検出限界濃度は、 $10^4$ ベクレル/リットルとなっております。



# 北部清掃センター 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7日(火)

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
② 北部運動場 雨水集水樹	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

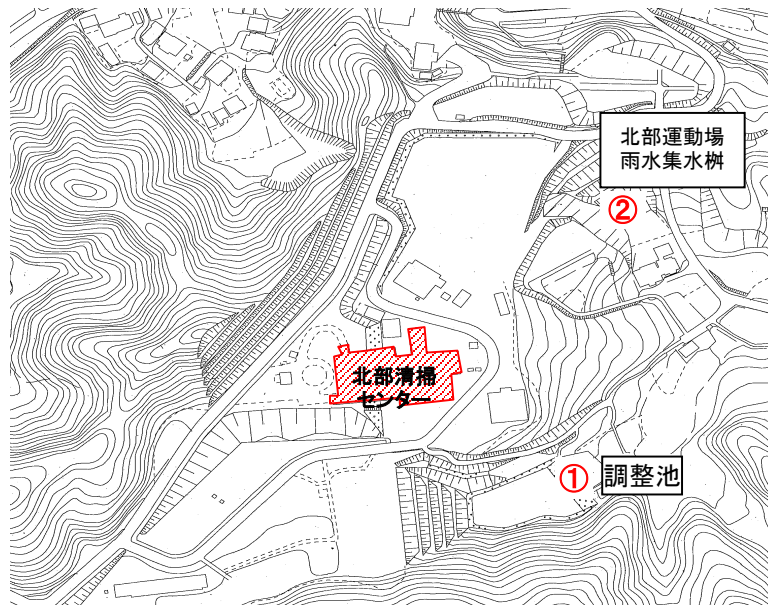
分析業者：常磐開発(株)

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】

CANBERRA社GC2018

※ 検出限界濃度は、 $10^4$ ベクレル/リットルとなっております。

# 北部清掃センター 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3日(水)

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
② 北部運動場 雨水集水樹	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

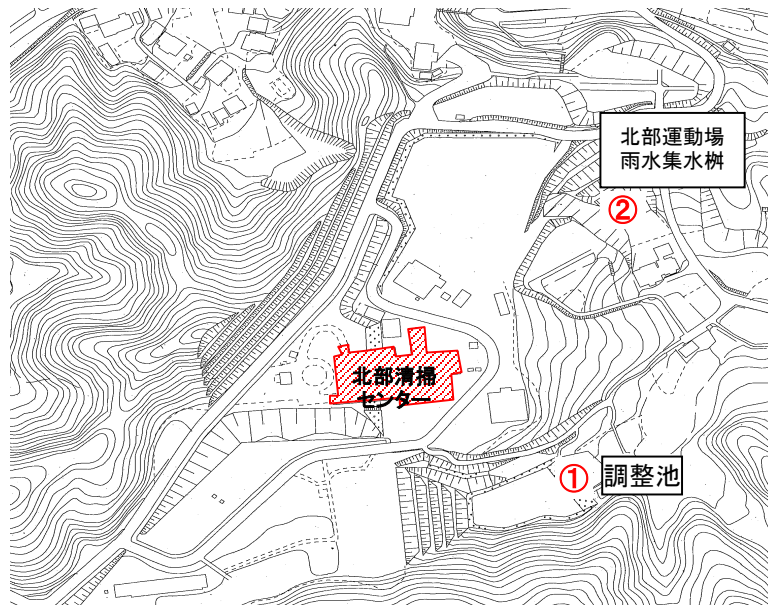
分析業者：常磐開発(株)

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】

CANBERRA社GC2018

※ 検出限界濃度は、 $10^4$ ベクレル/リットルとなっております。

# 北部清掃センター 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11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
② 北部運動場 雨水集水樹	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：常磐開発(株)

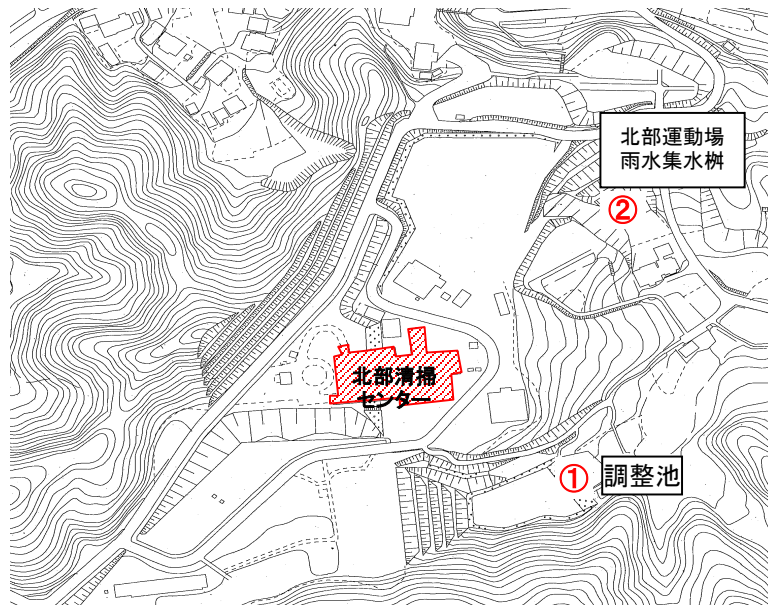
測定方法 ゲルマニウム(Ge)半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメリーによる核種分析法  
【Ge半導体検出器】

CANBERRA社GC2018

※ 検出限界濃度は、 $10^4$ ベクレル/リットルとなっております。



# 北部清掃センター 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22日(火)

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
② 北部運動場 雨水集水樹	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

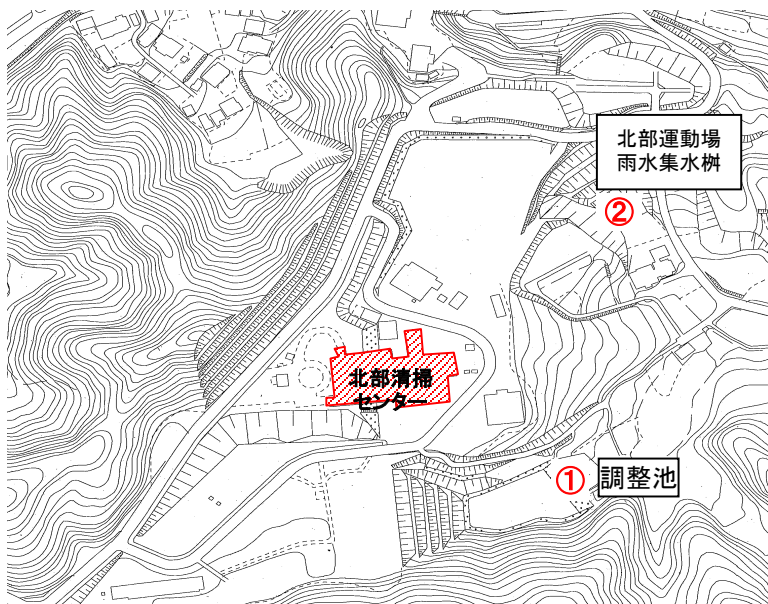
分析業者：常磐開発(株)

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リーによる核種分析法  
【Ge半導体検出器】

CANBERRA社GC2018

※ 検出限界濃度は、 $10^4$ ベクレル/リットルとなっております。

# 北部清掃センター 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9日(月)

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
② 北部運動場 雨水集水樹	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

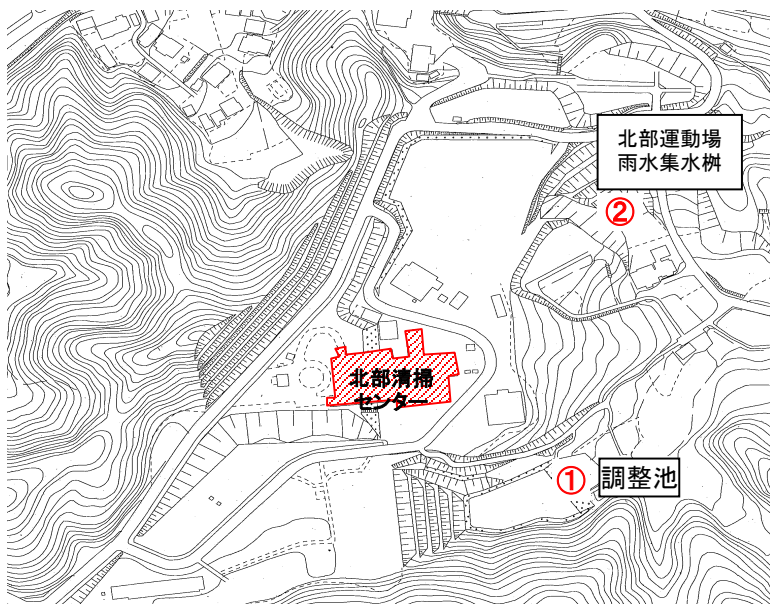
分析業者：常磐開発(株)

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リーによる核種分析法  
【Ge半導体検出器】

CANBERRA社GC2018

※ 検出限界濃度は、 $10^4$ ベクレル/リットルとなっております。

# 北部清掃センター 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16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
② 北部運動場 雨水集水樹	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

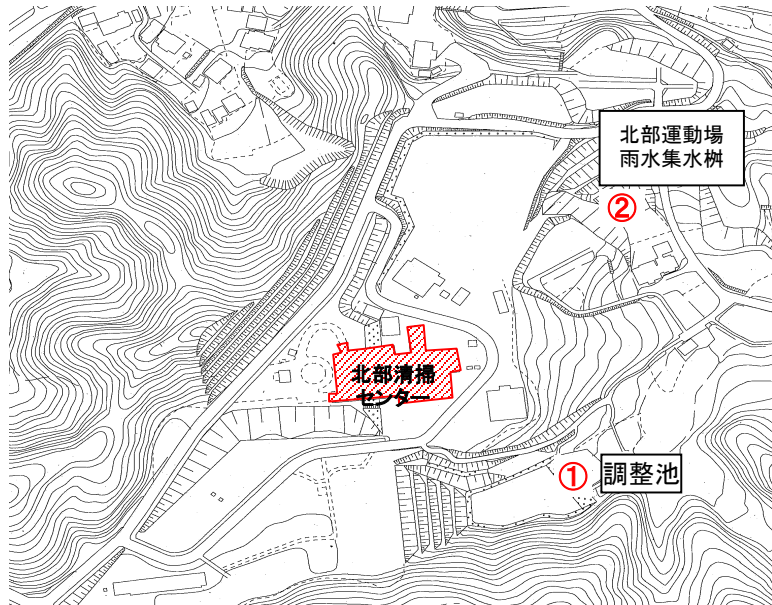
分析業者：常磐開発(株)

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リーによる核種分析法  
【Ge半導体検出器】

CANBERRA社GC2018

※ 検出限界濃度は、 $10^4$ ベクレル/リットルとなっております。

# 北部清掃センター 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18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
② 北部運動場 雨水集水樹	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：常磐開発(株)

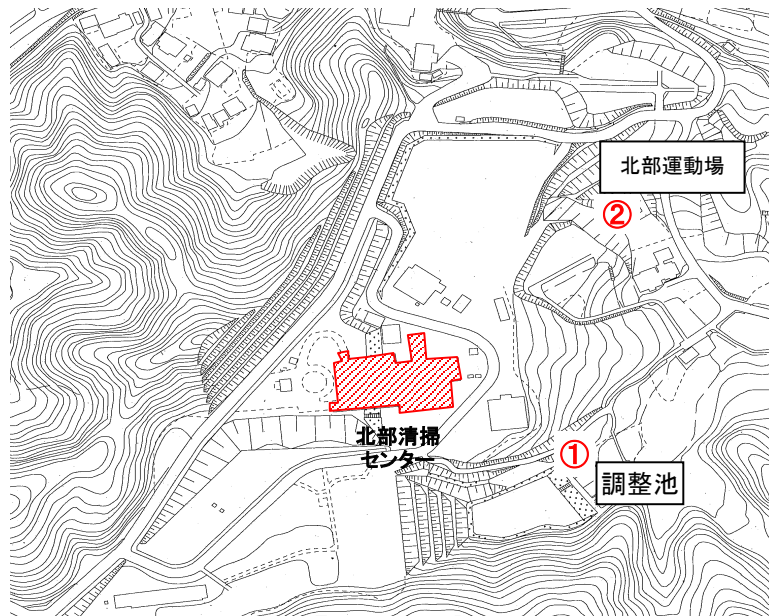
測定方法 ゲルマニウム(Ge)半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法

【Ge半導体検出器】

CANBERRA社GC2018

※ 検出限界濃度は、 $10^4$ ベクレル/リットルとなっております。

# 北部清掃センター 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12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
② 北部運動場 雨水集水樹	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：常磐開発(株)

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

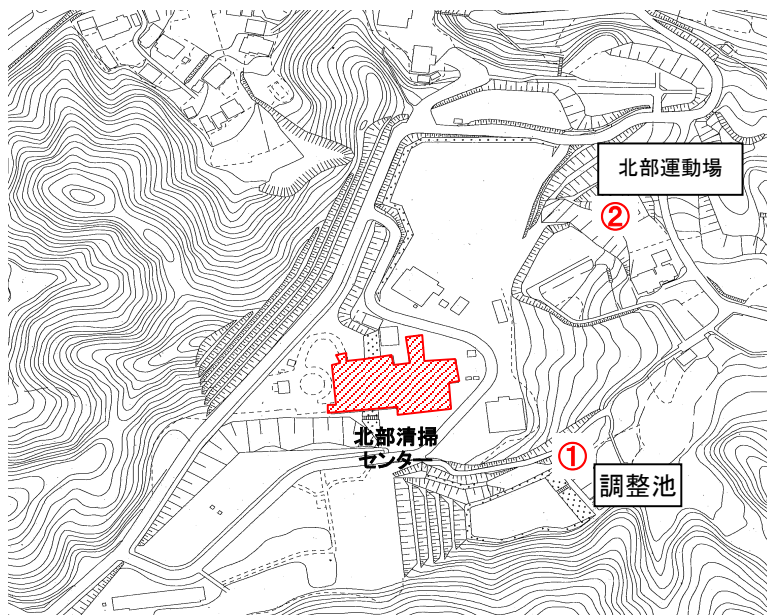
【Ge半導体検出器】

CANBERRA社GC2018

※ 検出限界濃度は、 $10^4$ ベクレル/リットルとなっております。



# 北部清掃センター 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14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
② 北部運動場 雨水集水樹	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

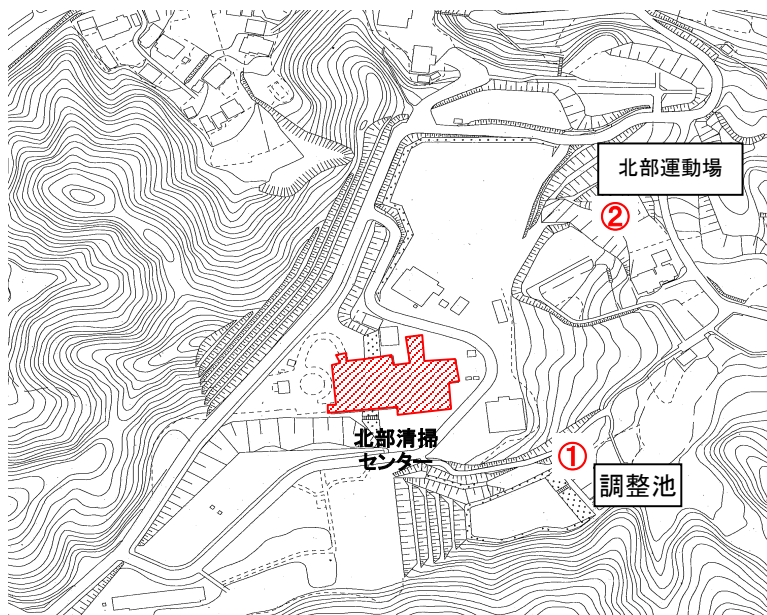
分析業者：常磐開発(株)

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】

CANBERRA社GC2018

※ 検出限界濃度は、 $10^4$ ベクレル/リットルとなっております。

# 北部清掃センター 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21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
② 北部運動場 雨水集水桝	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

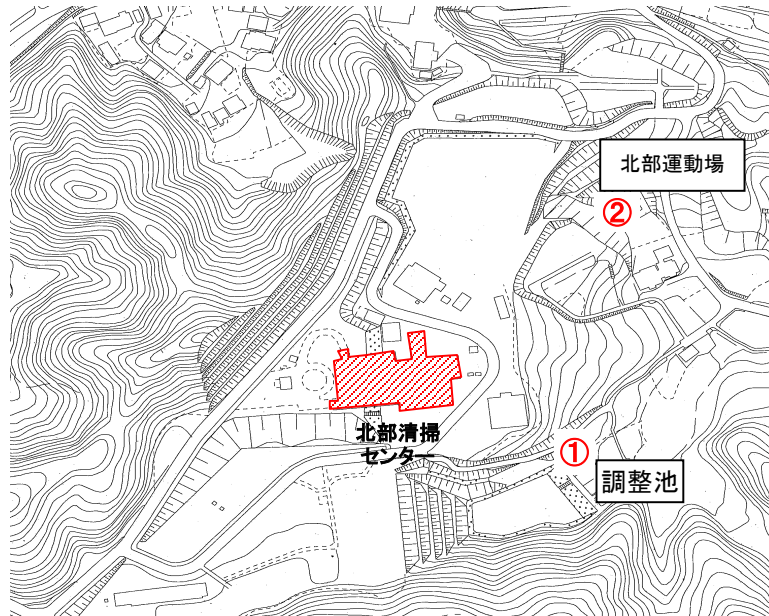
分析業者：常磐開発(株)

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】

CANBERRA社GC2018

※ 検出限界濃度は、 $10^4$ ベクレル/リットルとなっております。

# 北部清掃センター 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
② 北部運動場 雨水集水樹	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

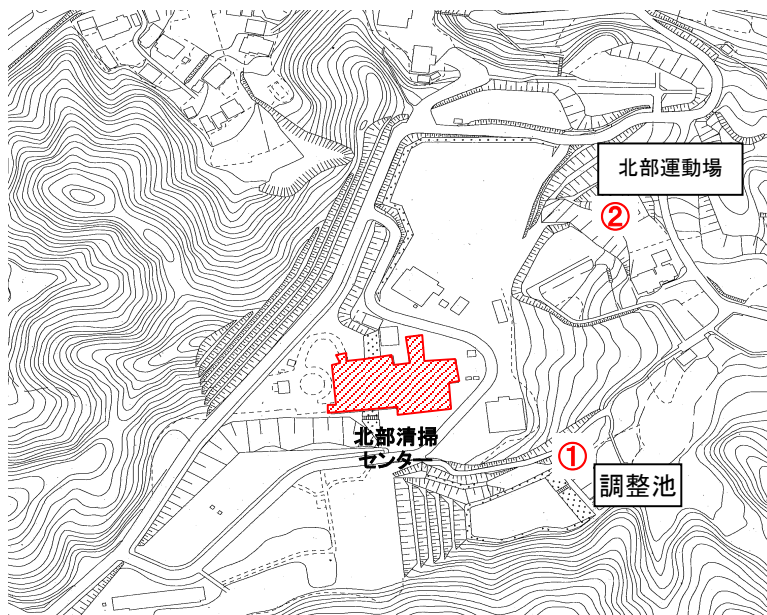
分析業者：常磐開発(株)

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】

CANBERRA社GC2018

※ 検出限界濃度は、 $10^4$ ベクレル/リットルとなっております。

# 北部清掃センター 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
② 北部運動場 雨水集水桝	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

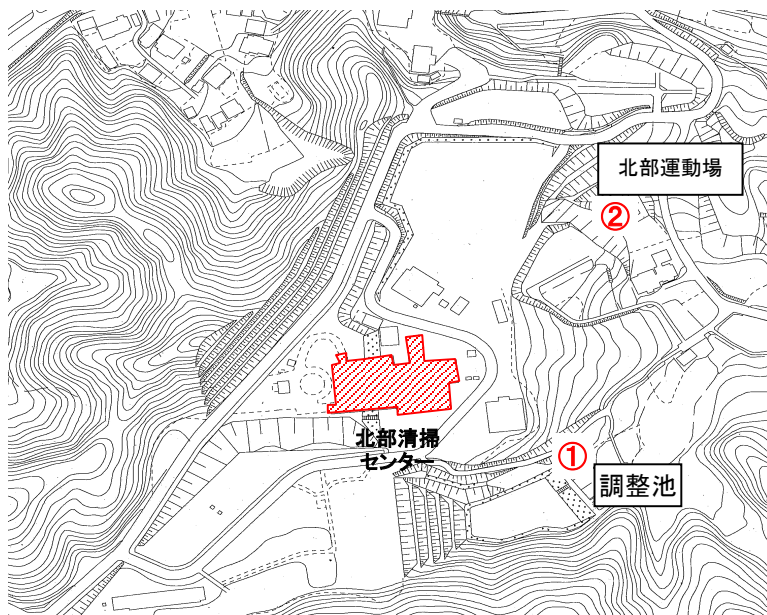
分析業者：常磐開発(株)

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】

CANBERRA社GC2018

※ 検出限界濃度は、 $10^4$ ベクレル/リットルとなっております。

# 北部清掃センター 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
② 北部運動場 雨水集水樹	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：常磐開発(株)

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リーによる核種分析法

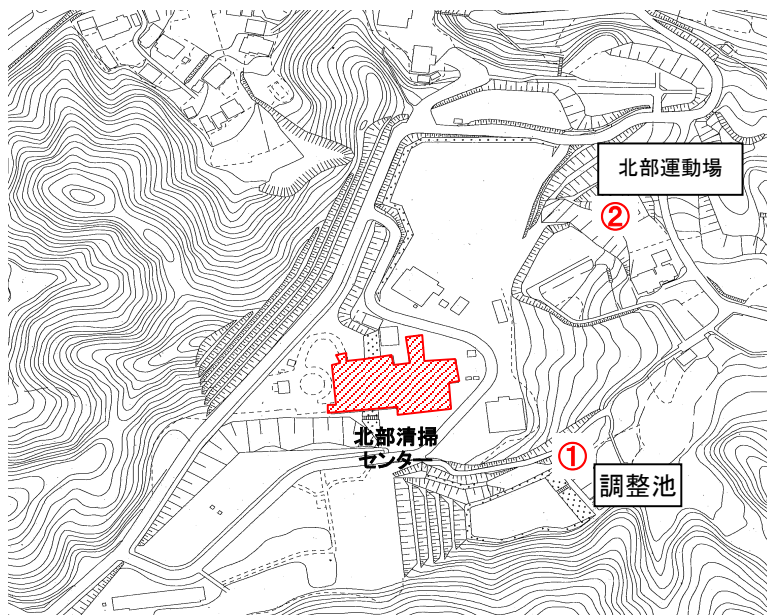
【Ge半導体検出器】

CANBERRA社GC2018

※ 検出限界濃度は、 $10^4$ ベクレル/リットルとなっております。



# 北部清掃センター 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10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
② 北部運動場 雨水集水樹	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

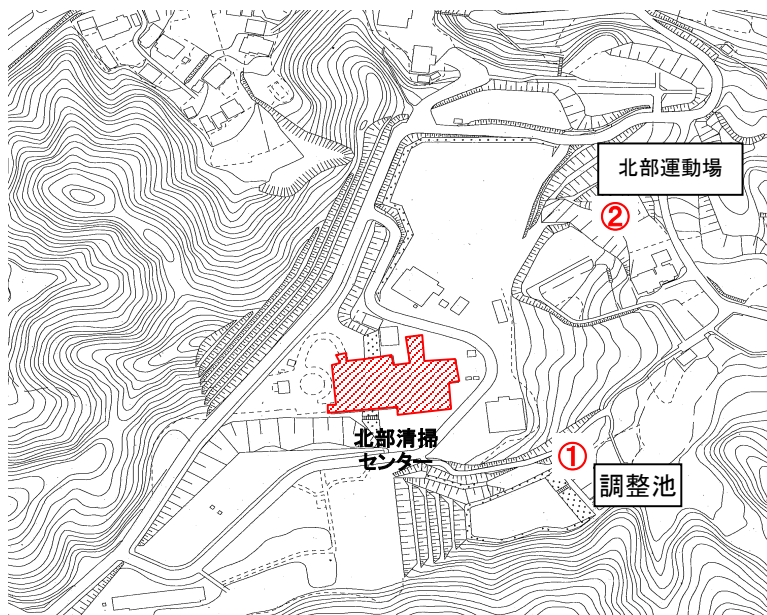
分析業者：常磐開発(株)

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】

CANBERRA社GC2018

# 北部清掃センター 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12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
② 北部運動場 雨水集水樹	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

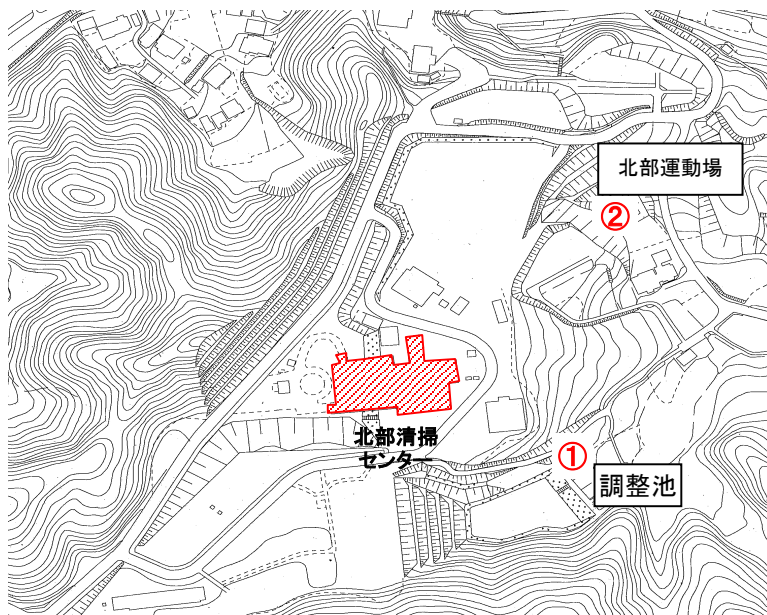
分析業者：常磐開発(株)

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】

CANBERRA社GC2018

# 北部清掃センター 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
② 北部運動場 雨水集水樹	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

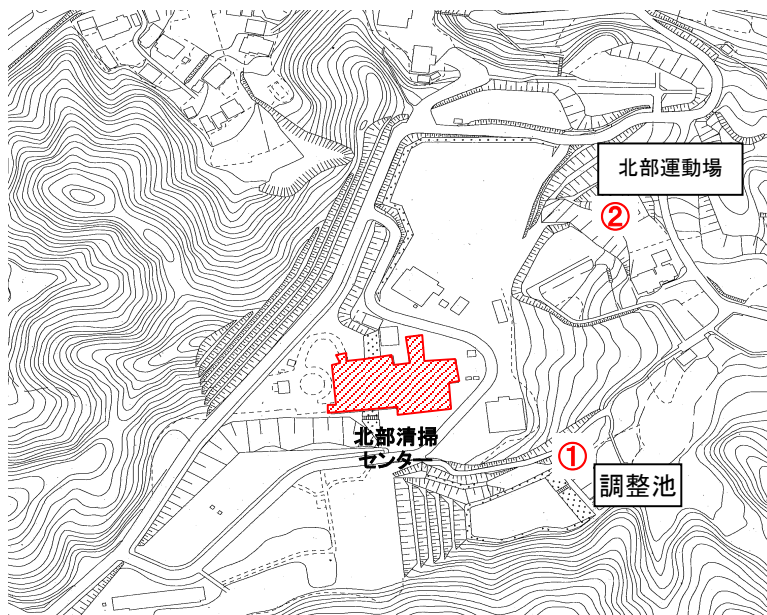
分析業者：常磐開発(株)

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】

CANBERRA社GC2018

# 北部清掃センター 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
② 北部運動場 雨水集水樹	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

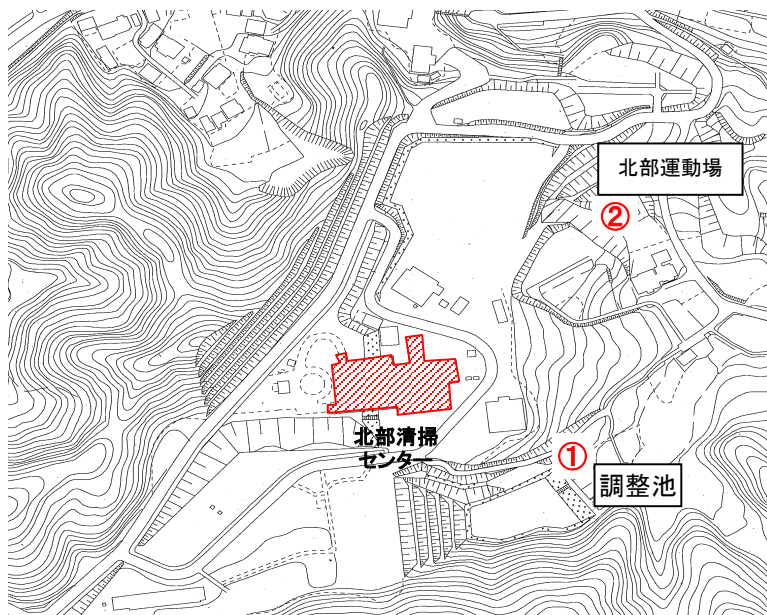
分析業者：常磐開発(株)

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】

CANBERRA社GC2018

# 北部清掃センター 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
② 北部運動場 雨水集水桝	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：常磐開発(株)

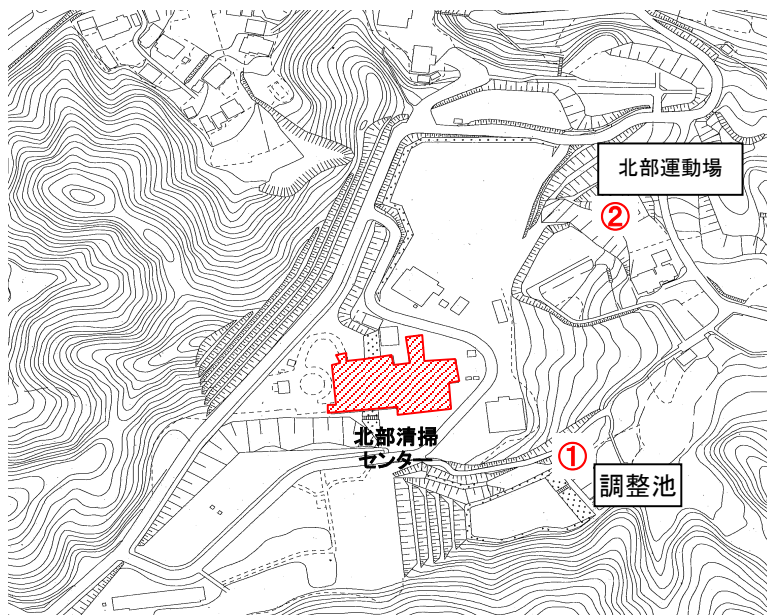
測定方法 ゲルマニウム(Ge)半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法

【Ge半導体検出器】

CANBERRA社GC2018



# 北部清掃センター 周辺環境水質の放射能濃度測定結果(平成25年4月)



採取月日：平成25年 4月12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
② 北部運動場 雨水集水樹	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

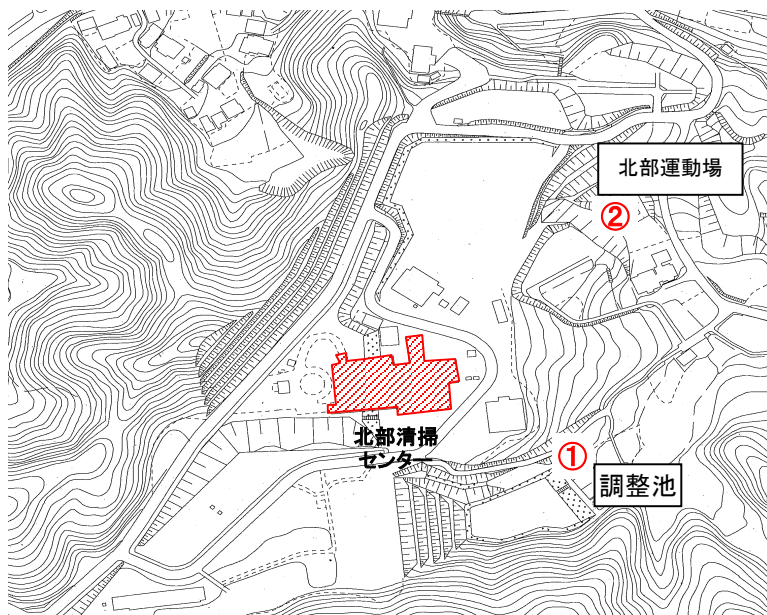
分析業者：常磐開発(株)

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】

CANBERRA社GC2018

# 北部清掃センター 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12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
② 北部運動場 雨水集水樹	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

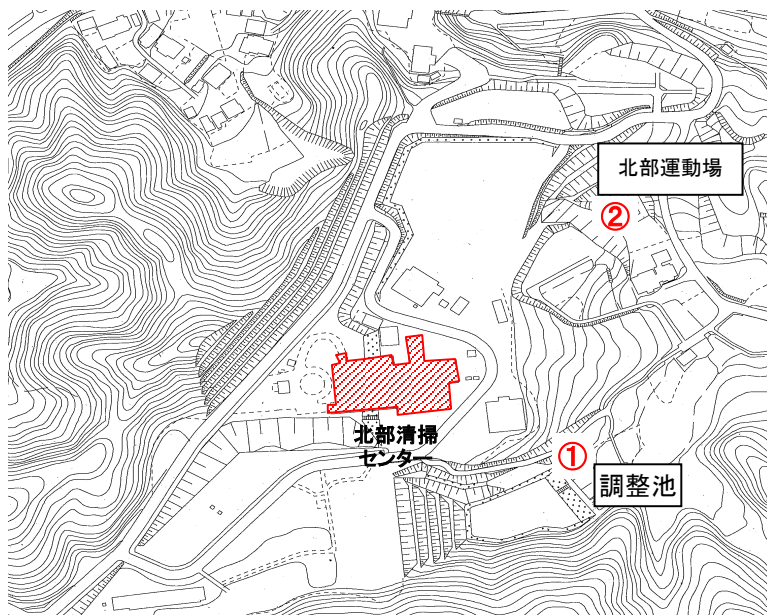
分析業者：常磐開発(株)

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】

CANBERRA社GC2018

# 北部清掃センター 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13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
② 北部運動場 雨水集水樹	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

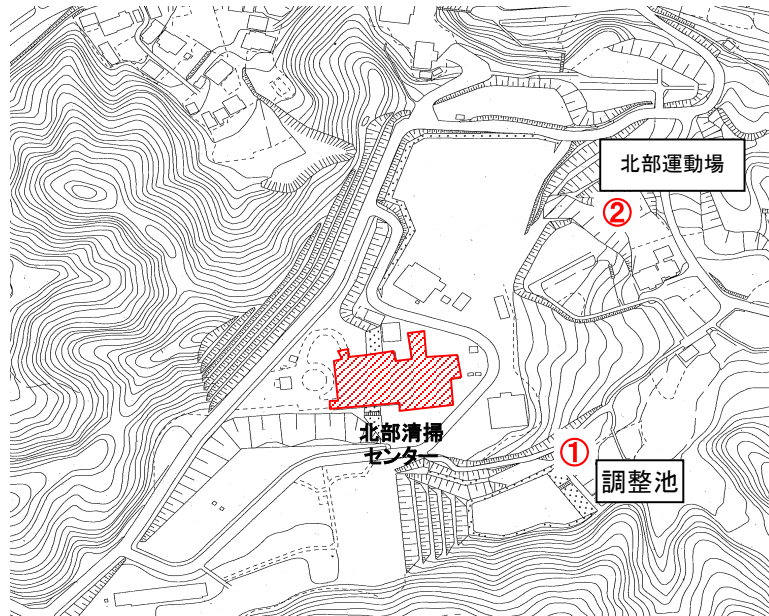
分析業者：常磐開発(株)

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】

CANBERRA社GC2018

# 北部清掃センター 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16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
② 北部運動場 雨水集水樹	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

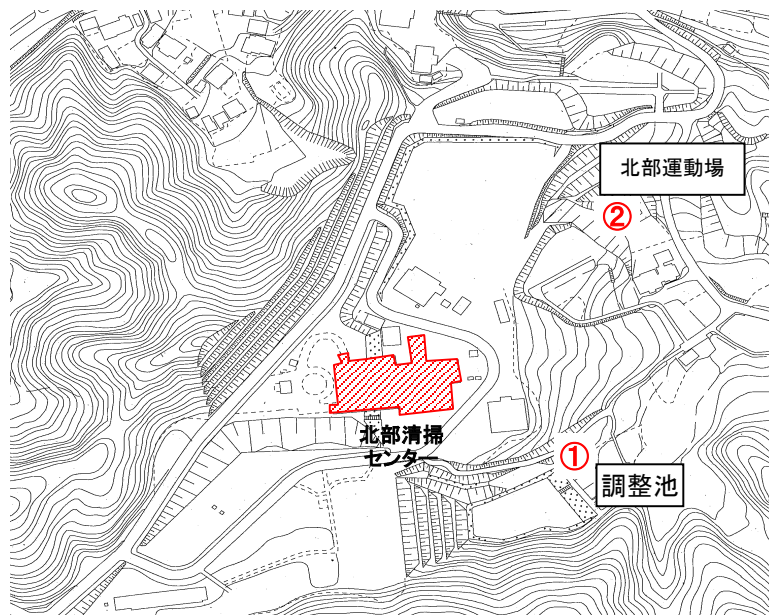
分析業者：常磐開発(株)

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】

CANBERRA社GC2018

# 北部清掃センター 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
② 北部運動場 雨水集水樹	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：常磐開発(株)

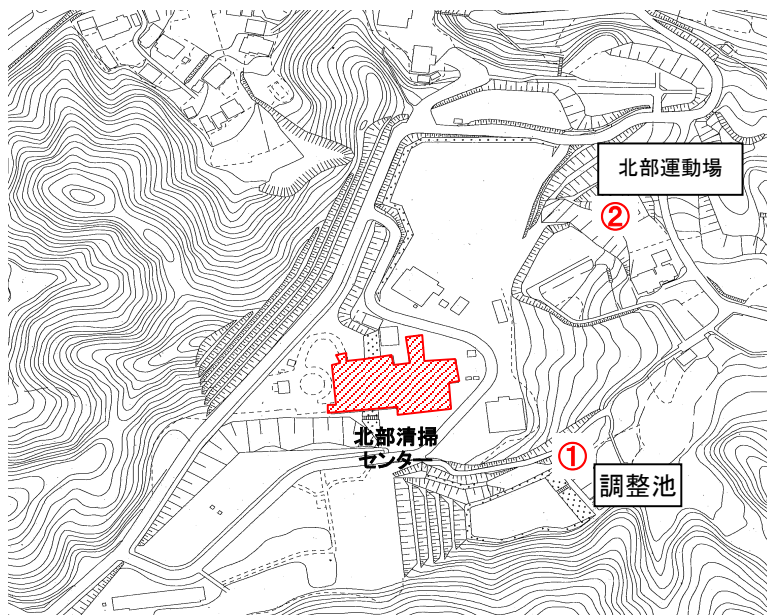
測定方法 ゲルマニウム(Ge)半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法

【Ge半導体検出器】

CANBERRA社GC2018



# 北部清掃センター 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20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
② 北部運動場 雨水集水樹	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

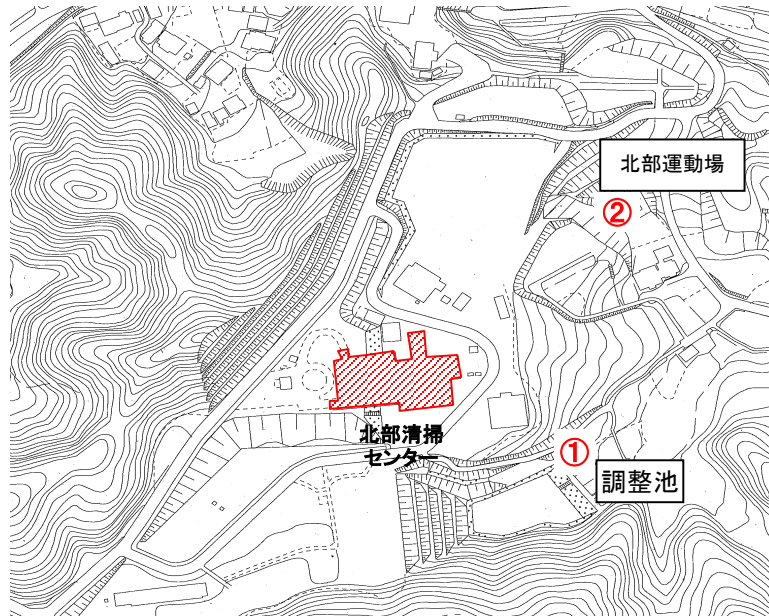
分析業者：常磐開発(株)

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】

CANBERRA社GC2018

# 北部清掃センター 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
② 北部運動場 雨水集水樹	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

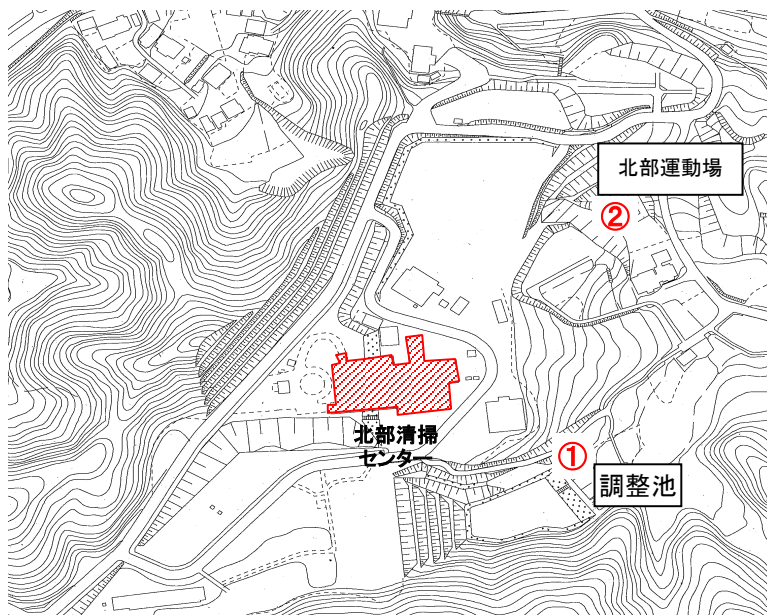
分析業者：常磐開発(株)

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】

CANBERRA社GC2018

# 北部清掃センター 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
② 北部運動場 雨水集水樹	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

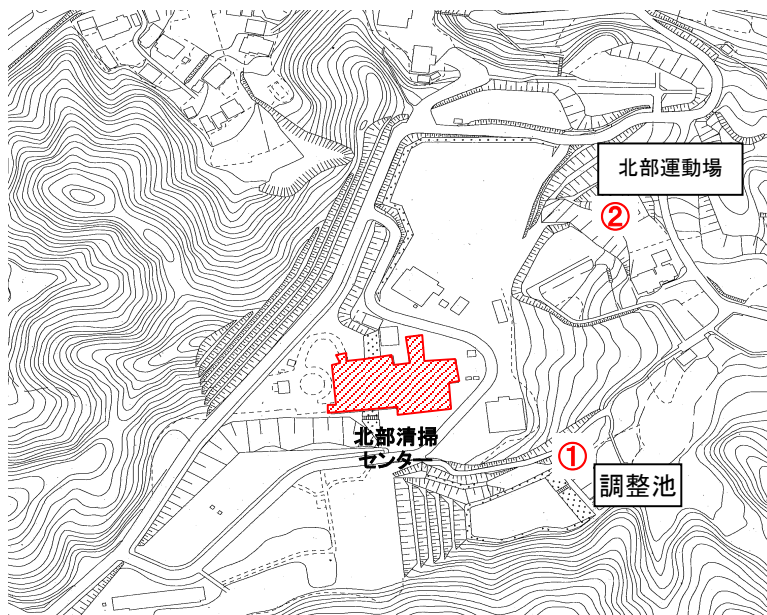
分析業者：常磐開発(株)

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】

CANBERRA社GC2018

# 北部清掃センター 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30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
② 北部運動場 雨水集水樹	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

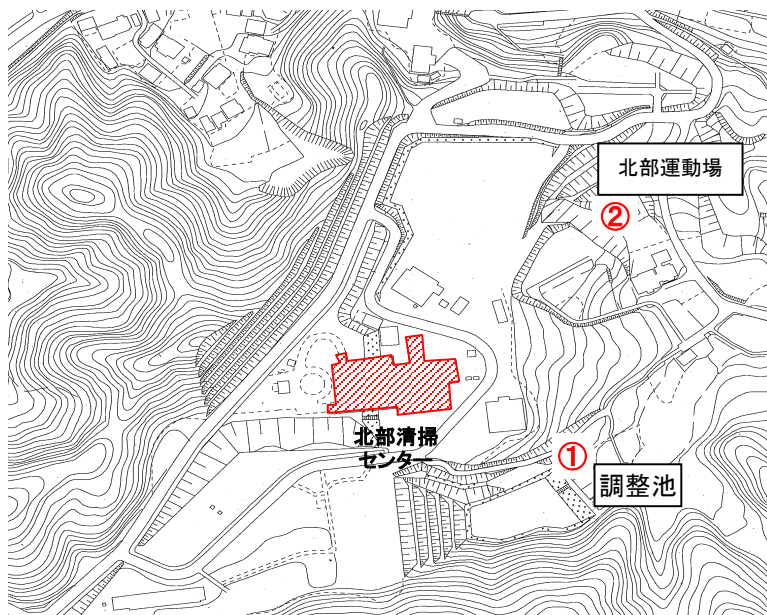
分析業者：常磐開発(株)

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】

CANBERRA社GC2018

# 北部清掃センター 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 9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
② 北部運動場 雨水集水樹	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：常磐開発(株)

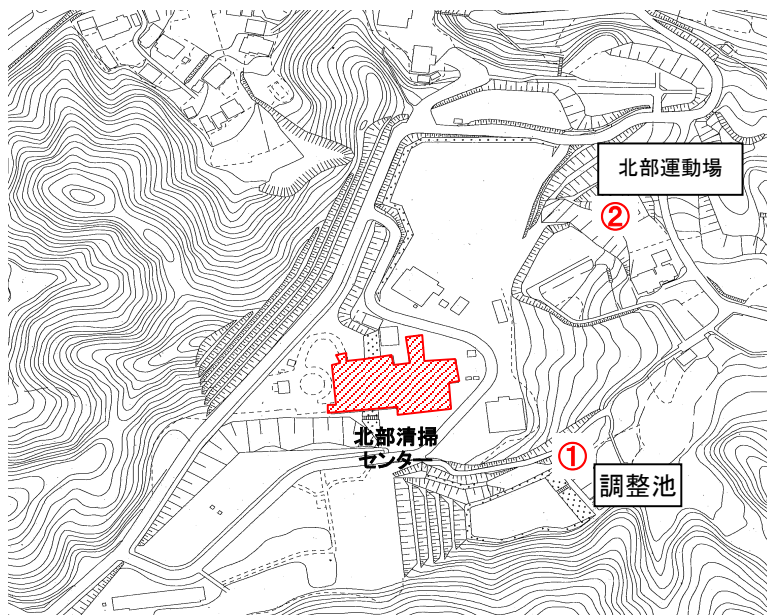
測定方法 ゲルマニウム(Ge)半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法

【Ge半導体検出器】

CANBERRA社GC2018



# 北部清掃センター 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(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
② 北部運動場 雨水集水樹	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

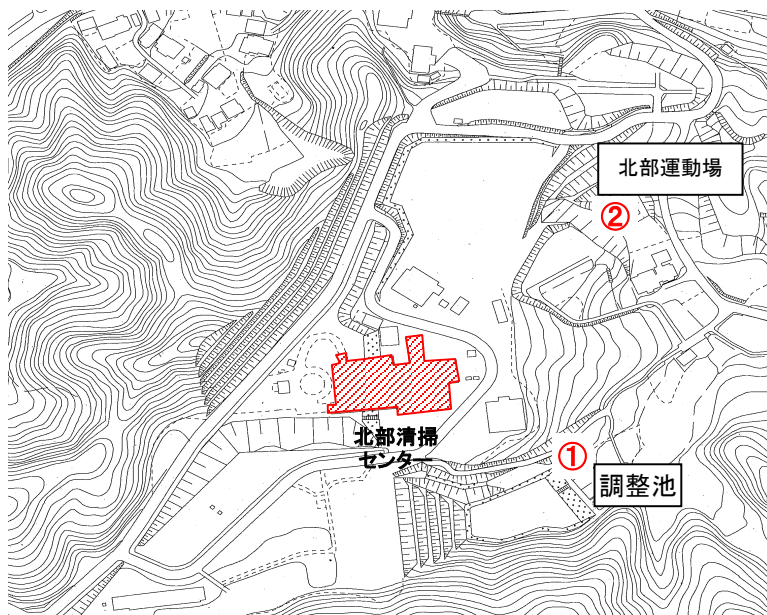
分析業者：常磐開発(株)

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】

CANBERRA社GC2018

# 北部清掃センター 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 14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
② 北部運動場 雨水集水樹	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

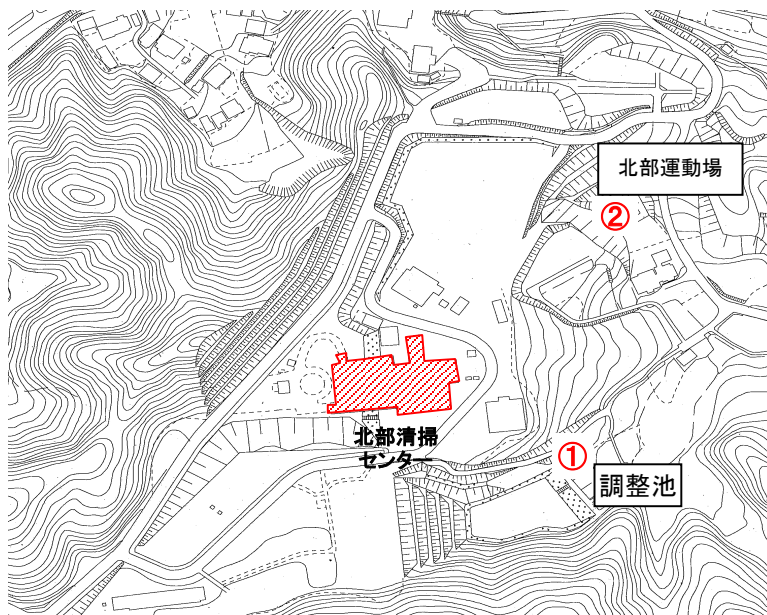
分析業者：常磐開発(株)

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】

CANBERRA社GC2018

# 北部清掃センター 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 16日(月)

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
② 北部運動場 雨水集水樹	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

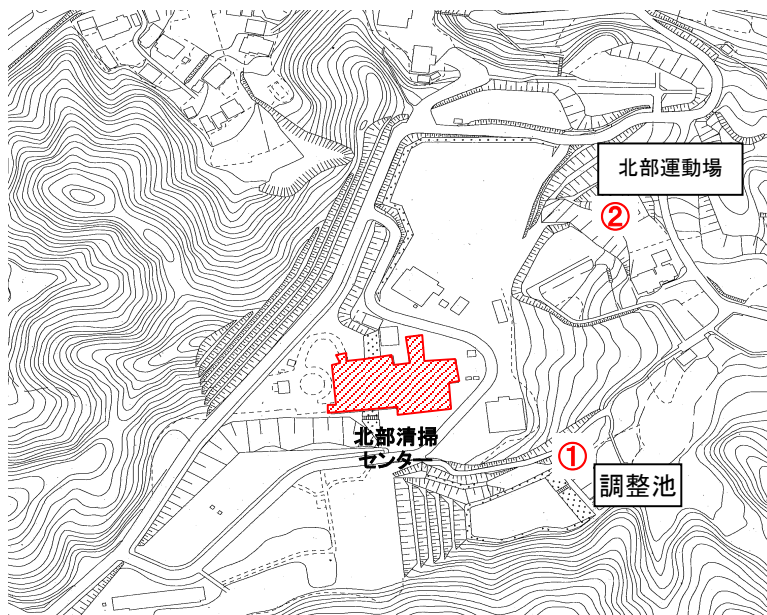
分析業者：常磐開発(株)

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】

CANBERRA社GC2018

# 北部清掃センター 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 6日(火)

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
② 北部運動場 雨水集水樹	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

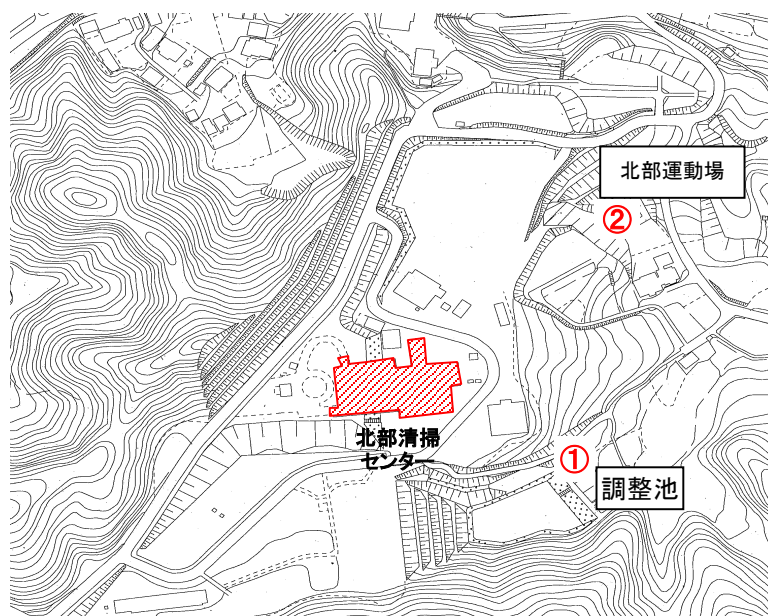
分析業者：常磐開発(株)

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】

CANBERRA社GC2018

# 北部清掃センター 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 3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
② 北部運動場 雨水集水樹	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：常磐開発(株)

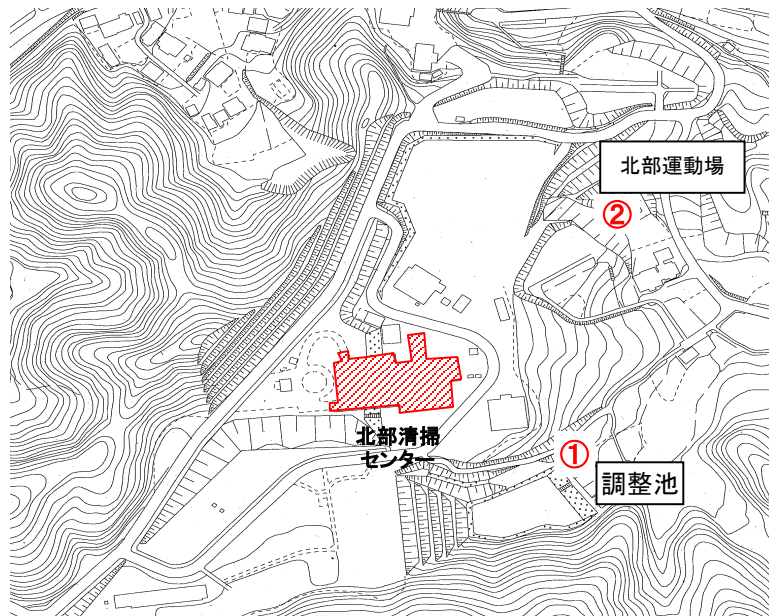
測定方法 ゲルマニウム(Ge)半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法

【Ge半導体検出器】

CANBERRA社GC2018



# 北部清掃センター 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 6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
② 北部運動場 雨水集水樹	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

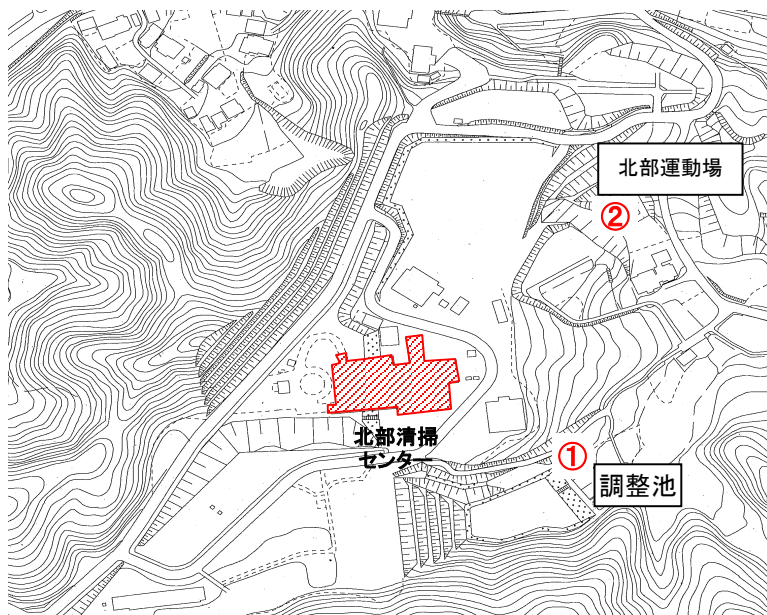
分析業者：常磐開発(株)

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】

CANBERRA社GC2018

# 北部清掃センター 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12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
② 北部運動場 雨水集水桝	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

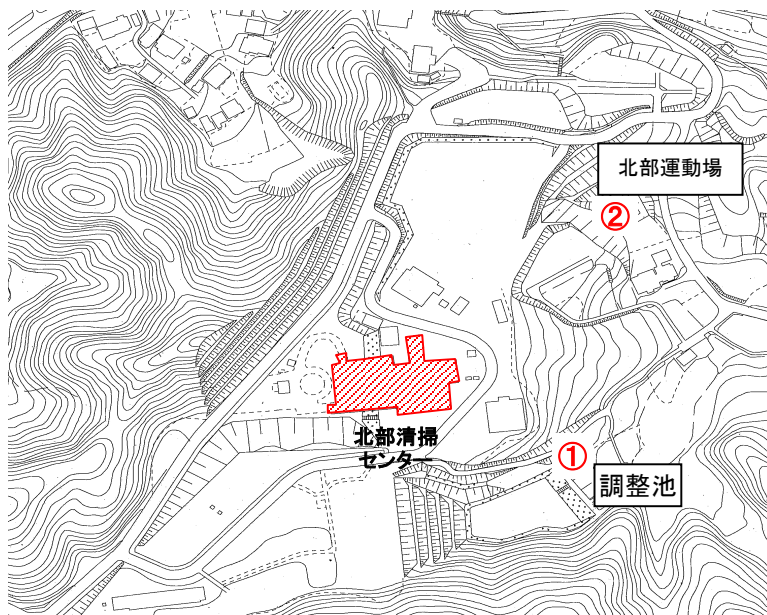
分析業者：常磐開発(株)

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】

CANBERRA社GC2018

# 北部清掃センター 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18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
② 北部運動場 雨水集水樹	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：常磐開発(株)

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】

CANBERRA社GC2018