

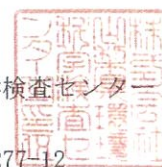
発行年月日 2023年1月11日

報告書番号 GE220385 - 00

測定結果報告書

プレミアムウォーター株式会社 様

株式会社山梨県環境科学検査センター
〒400-0111
山梨県甲斐市竜王新町2277-12
TEL 055-278-1600 FAX 055-278-1601
測定責任者 小林 規矩夫



放射性物質の測定結果を以下のとおり報告いたします。

件名 : 放射性物質測定

試料受領年月日 : 2023年1月6日

測定対象試料名 : クリティア阿蘇のお水12Lの原水

採取場所 : 熊本県阿蘇郡南阿蘇村

試料採取日時 : 2023年1月4日

測定方法 : 食品中の放射性セシウム検査法
(平成24年3月15日厚生労働省食安発0315第4号)別添
ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー

測定項目 : 放射性セシウム (Cs-134、Cs-137、Cs-136)、放射性ヨウ素 (I-131)

測定日 : 2023年1月10日

測定結果は以下のとおりです。

測定対象試料名	核種	放射能濃度 (Bq/kg)	規制基準値 (Bq/kg)
クリティア阿蘇のお水 12Lの原水	Cs-134	検出せず	10
	Cs-137	検出せず	
	I-131	検出せず	-
	Cs-136	検出せず	-

注1 : 放射能濃度は、測定時の値である

注2 : 「検出せず」は、検出限界値未満の意 (検出限界値 : 1Bq/kg)

発行年月日 2023年1月11日

報告書番号 GE220386 - 00

測定結果報告書

エヌ・ティ・ティレゾナント株式会社 様

株式会社山梨県環境科学検査センター
〒400-0111
山梨県甲斐市竜王新町2277-12
TEL 055-278-1600 FAX 055-278-1601
測定責任者 小林 規矩夫



放射性物質の測定結果を以下のとおり報告いたします。

件名 : 放射性物質測定

試料受領年月日 : 2023年1月6日

測定対象試料名 : デイリーウォーターby goo (南阿蘇) の原水

採取場所 : 熊本県阿蘇郡南阿蘇村

試料採取日時 : 2023年1月4日

測定方法 : 食品中の放射性セシウム検査法
(平成24年3月15日厚生労働省食安発0315第4号)別添
ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー

測定項目 : 放射性セシウム (Cs-134、Cs-137、Cs-136)、放射性ヨウ素 (I-131)

測定日 : 2023年1月10日

測定結果は以下のとおりです。

測定対象試料名	核種	放射能濃度 (Bq/kg)	規制基準値 (Bq/kg)
デイリーウォーターby goo (南阿蘇) の原水	Cs-134	検出せず	10
	Cs-137	検出せず	
	I-131	検出せず	-
	Cs-136	検出せず	-

注1 : 放射能濃度は、測定時の値である

注2 : 「検出せず」は、検出限界値未満の意 (検出限界値 : 1Bq/kg)

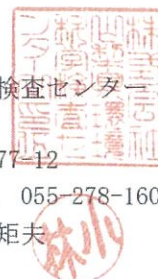
発行年月日 2023年1月11日

報告書番号 GE220380 - 00

測定結果報告書

プレミアムウォーター株式会社 様

株式会社山梨県環境科学検査センター
〒400-0111
山梨県甲斐市竜王新町2277-12
TEL 055-278-1600 FAX 055-278-1601
測定責任者 小林 規矩夫



放射性物質の測定結果を以下のとおり報告いたします。

件名：放射性物質測定

試料受領年月日：2023年1月10日

測定対象試料名：プレミアムウォーター（富士）の原水

採取場所：静岡県富士市

試料採取日時：2023年1月6日

測定方法：食品中の放射性セシウム検査法
(平成24年3月15日厚生労働省食安発0315第4号)別添
ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー

測定項目：放射性セシウム (Cs-134、Cs-137、Cs-136)、放射性ヨウ素 (I-131)

測定日：2023年1月10日

測定結果は以下のとおりです。

測定対象試料名	核種	放射能濃度 (Bq/kg)	規制基準値 (Bq/kg)
プレミアムウォーター (富士)の原水	Cs-134	検出せず	10
	Cs-137	検出せず	
	I-131	検出せず	-
	Cs-136	検出せず	-

注1：放射能濃度は、測定時の値である

注2：「検出せず」は、検出限界値未満の意（検出限界値：1Bq/kg）

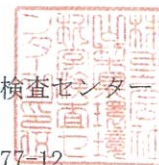
発行年月日 2023年1月11日

報告書番号 GE220381 - 00

測定結果報告書

プレミアムウォーター株式会社 様

株式会社山梨県環境科学検査センター
〒400-0111
山梨県甲斐市竜王新町2277-12
TEL 055-278-1600 FAX 055-278-1601
測定責任者 小林 規矩夫



放射性物質の測定結果を以下のとおり報告いたします。

件名：放射性物質測定

試料受領年月日：2023年1月10日

測定対象試料名：クリティア富士山のお水7Lの原水

採取場所：静岡県富士市

試料採取日時：2023年1月6日

測定方法：食品中の放射性セシウム検査法
(平成24年3月15日厚生労働省食安発0315第4号)別添
ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー

測定項目：放射性セシウム (Cs-134、Cs-137、Cs-136)、放射性ヨウ素 (I-131)

測定日：2023年1月10日

測定結果は以下のとおりです。

測定対象試料名	核種	放射能濃度 (Bq/kg)	規制基準値 (Bq/kg)
クリティア富士山のお水7Lの原水	Cs-134	検出せず	10
	Cs-137	検出せず	
	I-131	検出せず	-
	Cs-136	検出せず	-

注1：放射能濃度は、測定時の値である

注2：「検出せず」は、検出限界値未満の意 (検出限界値：1Bq/kg)

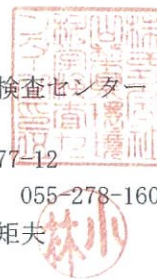
発行年月日 2023年1月11日

報告書番号 GE220391 - 00

測定結果報告書

プレミアムウォーター株式会社 様

株式会社山梨県環境科学検査センター
〒400-0111
山梨県甲斐市竜王新町2277-12
TEL 055-278-1600 FAX 055-278-1601
測定責任者 小林 規矩夫



放射性物質の測定結果を以下のとおり報告いたします。

件名 : 放射性物質測定

試料受領年月日 : 2023年1月6日

測定対象試料名 : クリティア富士山のお水12Lの原水

採取場所 : 山梨県富士吉田市上吉田

試料採取日時 : 2023年1月6日

測定方法 : 食品中の放射性セシウム検査法
(平成24年3月15日厚生労働省食安発0315第4号)別添
ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー

測定項目 : 放射性セシウム (Cs-134、Cs-137、Cs-136)、放射性ヨウ素 (I-131)

測定日 : 2023年1月10日

測定結果は以下のとおりです。

測定対象試料名	核種	放射能濃度 (Bq/kg)	規制基準値 (Bq/kg)
クリティア富士山のお水 12Lの原水	Cs-134	検出せず	10
	Cs-137	検出せず	
	I-131	検出せず	-
	Cs-136	検出せず	-

注1 : 放射能濃度は、測定時の値である

注2 : 「検出せず」は、検出限界値未満の意 (検出限界値 : 1Bq/kg)

発行年月日 2023年1月11日

報告書番号 GE220390 - 00

測定結果報告書

プレミアムウォーター株式会社 様

株式会社山梨県環境科学検査センター
〒400-0111
山梨県甲斐市竜王新町2277-12
TEL 055-278-1600 FAX 055-278-1601
測定責任者 小林 規矩夫

放射性物質の測定結果を以下のとおり報告いたします。

件名 : 放射性物質測定

試料受領年月日 : 2023年1月6日

測定対象試料名 : プレミアムウォーター (富士吉田)の原水

採取場所 : 山梨県富士吉田市上吉田

試料採取日時 : 2023年1月6日

測定方法 : 食品中の放射性セシウム検査法
(平成24年3月15日厚生労働省食安発0315第4号)別添
ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー

測定項目 : 放射性セシウム (Cs-134、Cs-137、Cs-136) 、放射性ヨウ素 (I-131)

測定日 : 2023年1月10日

測定結果は以下のとおりです。

測定対象試料名	核種	放射能濃度 (Bq/kg)	規制基準値 (Bq/kg)
プレミアムウォーター (富士吉田)の原水	Cs-134	検出せず	10
	Cs-137	検出せず	
	I-131	検出せず	-
	Cs-136	検出せず	-

注1 : 放射能濃度は、測定時の値である

注2 : 「検出せず」は、検出限界値未満の意 (検出限界値 : 1Bq/kg)

発行年月日 2023年1月11日

報告書番号 GE220392 - 00

測定結果報告書

エヌ・ティ・ティレゾナント株式会社 様

株式会社山梨県環境科学検査センター
〒400-0111
山梨県甲斐市竜王新町2277-12
TEL 055-278-1600 FAX 055-278-1601
測定責任者 小林 規矩夫



放射性物質の測定結果を以下のとおり報告いたします。

件名 : 放射性物質測定

試料受領年月日 : 2023年1月6日

測定対象試料名 : デイリーウォーターby goo(富士吉田) の原水

採取場所 : 山梨県富士吉田市上吉田

試料採取日時 : 2023年1月6日

測定方法 : 食品中の放射性セシウム検査法
(平成24年3月15日厚生労働省食安発0315第4号)別添
ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー

測定項目 : 放射性セシウム (Cs-134、Cs-137、Cs-136) 、放射性ヨウ素 (I-131)

測定日 : 2023年1月10日

測定結果は以下のとおりです。

測定対象試料名	核種	放射能濃度 (Bq/kg)	規制基準値 (Bq/kg)
デイリーウォーターby goo (富士吉田) の原水	Cs-134	検出せず	10
	Cs-137	検出せず	
	I-131	検出せず	-
	Cs-136	検出せず	-

注1 : 放射能濃度は、測定時の値である

注2 : 「検出せず」は、検出限界値未満の意 (検出限界値 : 1Bq/kg)