

発行年月日 平成27年12月2日

報告書番号 GE150490 - 00

## 測定結果報告書

コウノ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 : 平成27年11月30日

測定対象試料名 : スーパーバナジウム富士(原水)

採取場所 : 山梨県南都留郡山中湖村山中1065-1

試料採取日時 : 平成27年11月27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 : 平成27年11月30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)
スーパーバナジウム富士 (原水)	Cs-134	1未満	10
	Cs-137	1未満	
	I-131	1未満	-
	Cs-136	1未満	-

注1 : 放射能濃度は、測定時の値である

備考 : 試料の前処理 : 試料1.3497kgに蒸留水を加えて2Lに希釈したものについて測定した。  
結果の表示は、希釈率1.482により元の試料濃度に換算したものである

試料種別 水質