



分析結果報告書

株式会社マーフィード 殿

株式会社 環境総合テクノス
〒541-0052 大阪市中央区安土町 1 丁目 3 番 5 号

計量証明事業所 計測分析所
〒576-0061 交野市東倉治 3 丁目 1 番 1 号
TEL 072-810-6551 FAX 072-810-6552

計量証明事業登録番号 大阪府 第 10212 号(濃度)
環境計量士[登録番号 第 6246 号] 藤川 敬



御依頼の試料に対する分析結果は、以下のとおりであったことを報告します。

受注先 株式会社マーフィード
受付年月日 平成 23 年 3 月 28 日
受付番号 R110050
試料名 水道水 東京都葛飾区 (●●●●店)
試料種別 水
試料採取日 平成 23 年 3 月 25 日 16 時 50 分
分析方法 緊急時における食品の放射能測定マニュアル
(平成 14 年 3 月厚生労働省医薬局食品保健部監視安全課)

分析結果

分析項目	放射能濃度 (Bq/L)	検出下限値濃度 (Bq/L)
ヨウ素-131(I-131)	38.7 ± 4.26	9.41
セシウム-134(Cs-134)	ND ±	5.19
セシウム-137(Cs-137)	ND ±	5.48

注) ND は検出下限値未満であることを示す。



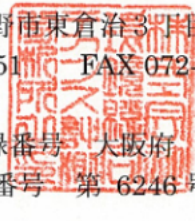
分析結果報告書

株式会社マーフィード 殿

株式会社 環境総合テクノス
〒541-0052 大阪府中央区安土町 1 丁目 3 番 5 号

計量証明事業所 計測分析所
〒576-0061 交野市東倉治 3 丁目 1 番 1 号
TEL 072-810-6551 FAX 072-810-6552

計量証明事業登録番号 大阪府 第 10212 号(濃度)
環境計量士[登録番号 第 6246 号] 藤川 敬



御依頼の試料に対する分析結果は、以下のとおりであったことを報告します。

受注先 株式会社マーフィード
受付年月日 平成 23 年 3 月 28 日
受付番号 R110051
試料名 自販機水 東京都葛飾区 (●●●●店)
試料種別 水
試料採取日 平成 23 年 3 月 25 日 16 時 50 分
分析方法 緊急時における食品の放射能測定マニュアル
(平成 14 年 3 月厚生労働省医薬局食品保健部監視安全課)

分析結果

分析項目	放射能濃度 (Bq/L)	検出下限値濃度 (Bq/L)
ヨウ素-131(I-131)	ND ±	7.68
セシウム-134(Cs-134)	ND ±	5.38
セシウム-137(Cs-137)	ND ±	5.95

注) ND は検出下限値未満であることを示す。



分析結果報告書

株式会社マーフィード 殿

株式会社 環境総合テクノス
〒541-0052 大阪市中央区安土町 1 丁目 3 番 5 号

計量証明事業所 計測分析所
〒576-0061 交野市東倉治 3 丁目 1 番 1 号
TEL 072-810-6551 FAX 072-810-6552

計量証明事業登録番号 大阪府 第 10212 号(濃度)
環境計量士[登録番号 第 6246 号] 藤川 敬



御依頼の試料に対する分析結果は、以下のとおりであったことを報告します。

受注先 株式会社マーフィード
受付年月日 平成 23 年 3 月 28 日
受付番号 R110048
試料名 水道水 東京都荒川区 (●●●●店)
試料種別 水
試料採取日 平成 23 年 3 月 25 日 18 時 10 分
分析方法 緊急時における食品の放射能測定マニュアル
(平成 14 年 3 月厚生労働省医薬局食品保健部監視安全課)

分析結果

分析項目	放射能濃度 (Bq/L)	検出下限値濃度 (Bq/L)
ヨウ素-131(I-131)	58.3 ± 4.69	8.63
セシウム-134(Cs-134)	ND ±	8.41
セシウム-137(Cs-137)	ND ±	5.62

注) ND は検出下限値未満であることを示す。



分析結果報告書

株式会社マーフィード 殿

株式会社 環境総合テクノス
〒541-0052 大阪市中央区安土町 1 丁目 3 番 5 号

計量証明事業所 計測分析所
〒576-0061 交野市東倉治 3 丁目 1 番 1 号
TEL 072-810-6551 FAX 072-810-6552

計量証明事業登録番号 大阪府 第 10212 号(濃度)
環境計量士[登録番号 第 6246 号] 藤川 敬

御依頼の試料に対する分析結果は、以下のとおりであったことを報告します。

受注先 株式会社マーフィード
受付年月日 平成 23 年 3 月 28 日
受付番号 R110049
試料名 自販機水 東京都荒川区 (●●●●店)
試料種別 水
試料採取日 平成 23 年 3 月 25 日 18 時 10 分
分析方法 緊急時における食品の放射能測定マニュアル
(平成 14 年 3 月厚生労働省医薬局食品保健部監視安全課)

分析結果

分析項目	放射能濃度 (Bq/L)	検出下限値濃度 (Bq/L)
ヨウ素-131(I-131)	ND ±	8.41
セシウム-134(Cs-134)	ND ±	6.22
セシウム-137(Cs-137)	ND ±	5.11

注) ND は検出下限値未満であることを示す。



分析結果報告書

株式会社マーフィード 殿

株式会社 環境総合テクノス
〒541-0052 大阪市中央区安土町 1 丁目 3 番 5 号

計量証明事業所 計測分析所
〒576-0061 交野市東倉治 3 丁目 1 番 1 号
TEL 072-810-6551 FAX 072-810-6552

計量証明事業登録番号 大阪府 第 10212 号(濃度)
環境計量士[登録番号 第 6246 号] 藤川 敬



御依頼の試料に対する分析結果は、以下のとおりであったことを報告します。

受注先 株式会社マーフィード
受付年月日 平成 23 年 3 月 28 日
受付番号 R110052
試料名 水道水 東京都江戸川区 (●●●●店)
試料種別 水
試料採取日 平成 23 年 3 月 25 日 19 時 00 分
分析方法 緊急時における食品の放射能測定マニュアル
(平成 14 年 3 月厚生労働省医薬局食品保健部監視安全課)

分析結果

分析項目	放射能濃度 (Bq/L)	検出下限値濃度 (Bq/L)
ヨウ素-131(I-131)	41.5 ± 4.29	9.13
セシウム-134(Cs-134)	ND ±	5.85
セシウム-137(Cs-137)	ND ±	5.97

注) ND は検出下限値未満であることを示す。



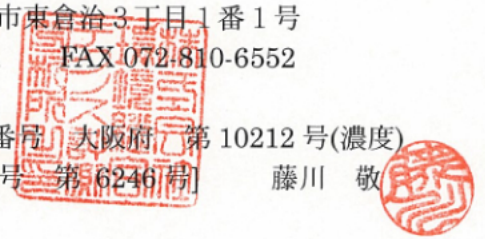
分析結果報告書

株式会社マーフィード 殿

株式会社 環境総合テクノス
〒541-0052 大阪市中央区安土町 1 丁目 3 番 5 号

計量証明事業所 計測分析所
〒576-0061 交野市東倉治 3 丁目 1 番 1 号
TEL 072-810-6551 FAX 072-810-6552

計量証明事業登録番号 大阪府 第 10212 号(濃度)
環境計量士[登録番号 第 6246 号] 藤川 敬



御依頼の試料に対する分析結果は、以下のとおりであったことを報告します。

受注先 株式会社マーフィード
受付年月日 平成 23 年 3 月 28 日
受付番号 R110053
試料名 自販機水 東京都江戸川区 (●●●●店)
試料種別 水
試料採取日 平成 23 年 3 月 25 日 19 時 00 分
分析方法 緊急時における食品の放射能測定マニュアル
(平成 14 年 3 月厚生労働省医薬局食品保健部監視安全課)

分析結果

分析項目	放射能濃度 (Bq/L)	検出下限値濃度 (Bq/L)
ヨウ素-131(I-131)	ND ±	8.29
セシウム-134(Cs-134)	ND ±	5.41
セシウム-137(Cs-137)	ND ±	5.30

注) ND は検出下限値未満であることを示す。