

稲敷市自主検査 水道水質モニタリング結果

検査日	試料名	放射性ヨウ素 (Bq/Kg)	放射性セシウム (Bq/Kg)		浄水場名
			セシウム 134	セシウム 137	
R3. 9. 15	飲料水	不検出 (0.61未満)	不検出 (0.68未満)	不検出 (0.67未満)	江戸崎
		不検出 (0.62未満)	不検出 (0.90未満)	不検出 (0.65未満)	根本
		不検出 (0.67未満)	不検出 (0.76未満)	不検出 (0.62未満)	東
R3. 12. 17	飲料水	不検出 (0.77未満)	不検出 (0.61未満)	不検出 (0.70未満)	江戸崎
		不検出 (0.71未満)	不検出 (0.54未満)	不検出 (0.64未満)	根本
		不検出 (0.68未満)	不検出 (0.64未満)	不検出 (0.77未満)	東
R4. 3. 10	飲料水	不検出 (0.59未満)	不検出 (0.70未満)	不検出 (0.61未満)	江戸崎
		不検出 (0.69未満)	不検出 (0.70未満)	不検出 (0.70未満)	根本
		不検出 (0.55未満)	不検出 (0.61未満)	不検出 (0.70未満)	東
R4. 6. 14	飲料水	不検出 (0.59未満)	不検出 (0.70未満)	不検出 (0.61未満)	江戸崎
		不検出 (0.69未満)	不検出 (0.70未満)	不検出 (0.70未満)	根本
		不検出 (0.55未満)	不検出 (0.61未満)	不検出 (0.70未満)	東

阿見浄水場における水道水放射性物質測定結果について

採水日	試料名	放射性ヨウ素 (Bq/Kg)	放射性セシウム (Bq/Kg)	
			セシウム 134	セシウム 137
12月1日	浄水場水道水	不検出	不検出	不検出
1月4日	浄水場水道水	不検出	不検出	不検出
2月14日	浄水場水道水	不検出	不検出	不検出

阿見浄水場における原水放射性物質測定結果について

採水日	試料名	放射性ヨウ素 (Bq/Kg)	放射性セシウム (Bq/Kg)	
			セシウム 134	セシウム 137
12月1日	浄水場水道水	不検出	不検出	不検出
1月4日	浄水場水道水	不検出	不検出	不検出
2月14日	浄水場水道水	不検出	不検出	不検出

※不検出とは

表中、「不検出(0.90未満)」などとある場合、カッコの中の数字が検出限界値であり、測定で検出できる最小の値をいいます。なお、放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体(検査する水)ごとに検出限界値は変動します。

(参考) 原子力安全委員会が定めた飲食物制限に関する指標値 放射性ヨウ素(飲料水) 300Bq(ベクレル)/kg 放射性セシウム(飲料水)200Bq(ベクレル)/kg ※Bq(ベクレル)/kgとは、1kgの検体中の放射性物質が、放射線を出す能力を表す単位です。

※ 平成24年4月1日から水道水中の管理目標値は放射性セシウム(134及び137の合計) 10Bq/Kg、検出限界値をそれぞれについて1Bq/Kgとなります。