

水道水の放射性物質の測定結果

採水場所：小川町青山浄水場

単位：ベクレル／キログラム

採水日	放射性ヨウ素	放射性セシウム	
	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
R2. 6. 2	不検出	不検出	不検出
R2. 3. 3	不検出	不検出	不検出
R1. 12. 3	不検出	不検出	不検出
R1. 9. 3	不検出	不検出	不検出
R1. 6. 4	不検出	不検出	不検出
H31. 3. 5	不検出	不検出	不検出
H30. 12. 14	不検出	不検出	不検出
H30. 9. 4	不検出	不検出	不検出
H30. 6. 5	不検出	不検出	不検出
H30. 3. 6	不検出	不検出	不検出
H29. 12. 5	不検出	不検出	不検出
H29. 9. 5	不検出	不検出	不検出
H29. 6. 6	不検出	不検出	不検出
H29. 3. 7	不検出	不検出	不検出
H28. 12. 6	不検出	不検出	不検出
H28. 9. 6	不検出	不検出	不検出
H28. 6. 7	不検出	不検出	不検出
H28. 3. 1	不検出	不検出	不検出
H27. 12. 1	不検出	不検出	不検出
H27. 9. 1	不検出	不検出	不検出
H27. 6. 2	不検出	不検出	不検出
H27. 3. 3	不検出	不検出	不検出
H26. 12. 2	不検出	不検出	不検出
H26. 9. 2	不検出	不検出	不検出
H26. 6. 3	不検出	不検出	不検出
H26. 3. 4	不検出	不検出	不検出
H25. 12. 3	不検出	不検出	不検出
H25. 9. 3	不検出	不検出	不検出
H25. 6. 4	不検出	不検出	不検出
H25. 3. 6	不検出	不検出	不検出
H24. 12. 5	不検出	不検出	不検出
H24. 9. 10	不検出	不検出	不検出
H24. 6. 11	不検出	不検出	不検出
H24. 5. 14	不検出	不検出	不検出
H24. 4. 9	不検出	不検出	不検出
H24. 3. 26	不検出	不検出	不検出
H24. 3. 12	不検出	不検出	不検出
H24. 2. 27	不検出	不検出	不検出
H24. 2. 13	不検出	不検出	不検出
H24. 1. 23	不検出	不検出	不検出
H24. 1. 11	不検出	不検出	不検出
H23. 12. 26	不検出	不検出	不検出
H23. 12. 12	不検出	不検出	不検出

単位：ベクレル／キログラム

採水日	放射性ヨウ素	放射性セシウム	
	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
H23. 11. 28	不検出	不検出	不検出
H23. 11. 14	不検出	不検出	不検出
H23. 10. 24	不検出	不検出	不検出
H23. 10. 11	不検出	不検出	不検出
H23. 9. 26	8. 2以下	11以下	9. 3以下
H23. 9. 12	7. 1以下	12以下	11以下
H23. 8. 22	8. 3以下	8. 2以下	10以下
H23. 8. 8	8. 2以下	10以下	9. 3以下
H23. 7. 26	6. 8以下	10以下	9. 3以下
H23. 7. 11	8. 2以下	10以下	10以下
H23. 6. 27	8. 2以下	10以下	9. 3以下
H23. 6. 20	6. 8以下	10以下	12以下
H23. 6. 13	7. 1以下	7. 4以下	9. 2以下
H23. 6. 6	8. 2以下	11以下	11以下
H23. 5. 30	8. 2以下	9. 3以下	12以下
H23. 5. 23	6. 8以下	10以下	11以下
H23. 5. 16	10以下	12以下	12以下
H23. 5. 9	11以下	9. 2以下	9. 5以下
H23. 5. 2	9. 5以下	11以下	10以下
H23. 4. 25	9. 5以下	8. 4以下	14以下
H23. 4. 18	9. 5以下	8. 4以下	10以下
H23. 4. 11	7. 7以下	7. 4以下	8. 3以下
H23. 3. 28	13以下	16以下	18以下
H23. 3. 23	37以下	—	29以下

※ H23. 3. 23は(株)千代田テクノル、H23. 3. 28からH23. 9. 26までは(株)日本環境調査研究所、H23. 10. 11からは(社)埼玉県環境検査研究協会に測定を依頼しました。

平成26年度までのこの検査の検出限界値は0. 2(Bq/Kg)でしたが、平成27年度からは1. 0(Bq/Kg)へ変更しました。検出限界未満の値は「不検出」と表示しています。