

平成 24 年度 原水中の全ベータ線放射能測定結果

採水 年月日	測定結果 (Bq/L)	採水 年月日	測定結果 (Bq/L)
H24. 4. 2	0. 12	H24. 9. 24	0. 05
H24. 4. 9	0. 12	H24. 10. 1	0. 45
H24. 4. 16	0. 07	H24. 10. 9	0. 02
H24. 4. 18	0. 05	H24. 10. 15	0. 00
H24. 4. 23	0. 08	H24. 10. 22	0. 10
H24. 5. 1	0. 08	H24. 10. 29	0. 09
H24. 5. 7	0. 10	H24. 11. 5	0. 18
H24. 5. 14	0. 07	H24. 11. 12	0. 09
H24. 5. 21	0. 07	H24. 11. 19	0. 17
H24. 5. 28	0. 13	H24. 11. 26	0. 22
H24. 6. 4	0. 08	H24. 12. 3	0. 15
H24. 6. 11	0. 01	H24. 12. 10	0. 28
H24. 6. 18	0. 11	H24. 12. 17	0. 14
H24. 6. 25	0. 08	H24. 12. 25	0. 13
H24. 7. 2	0. 03	H25. 1. 7	0. 04
H24. 7. 9	0. 11	H25. 1. 15	0. 05
H24. 7. 17	0. 03	H25. 1. 21	0. 06
H24. 7. 23	0. 00	H25. 1. 28	0. 06
H24. 7. 30	0. 00	H25. 2. 4	0. 03
H24. 8. 6	0. 01	H25. 2. 12	0. 06
H24. 8. 13	0. 10	H25. 2. 18	0. 03
H24. 8. 20	0. 13	H25. 2. 25	0. 00
H24. 8. 27	0. 05	H25. 3. 4	0. 04
H24. 9. 3	0. 09	H25. 3. 11	0. 01
H24. 9. 10	0. 07	H25. 3. 18	0. 00
H24. 9. 19	0. 11	H25. 3. 25	0. 07

※10月1日は台風17号の影響により、淀川原水の濁度が通常の50倍以上まで増加しました。
 全ベータ線の測定値が通常より高くなったのは、濁り成分に含まれる天然の放射性物質による放射能を高く計測したためです。なお、原水中に含まれる濁り成分は浄水処理により除去されますので水道水は問題ありません。