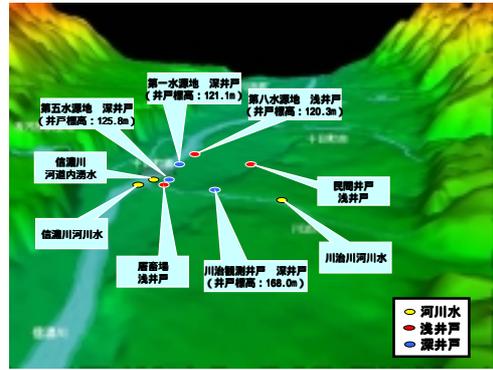


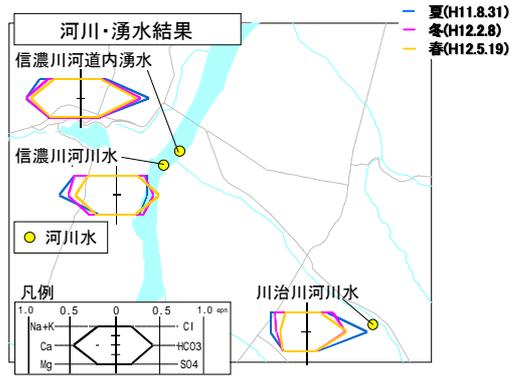
第5回信濃川中流域水環境改善検討協議会

地下水調査結果

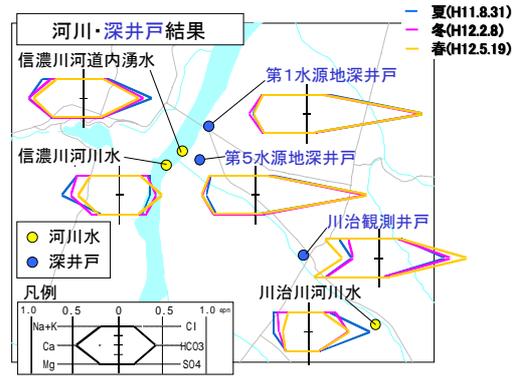
地下水調査地点

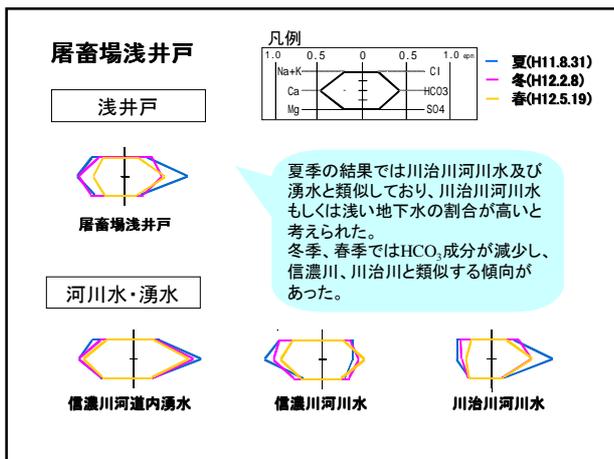
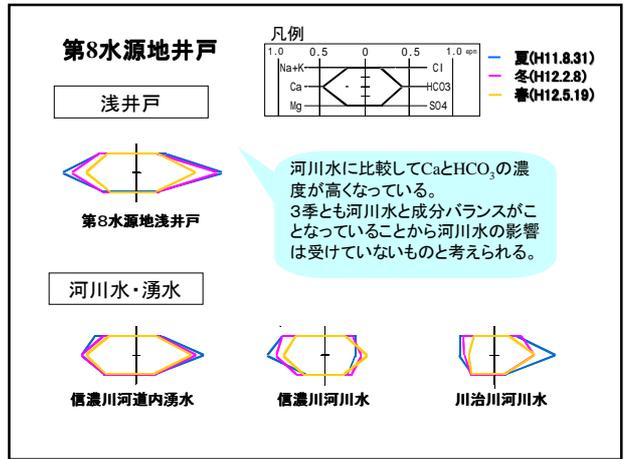
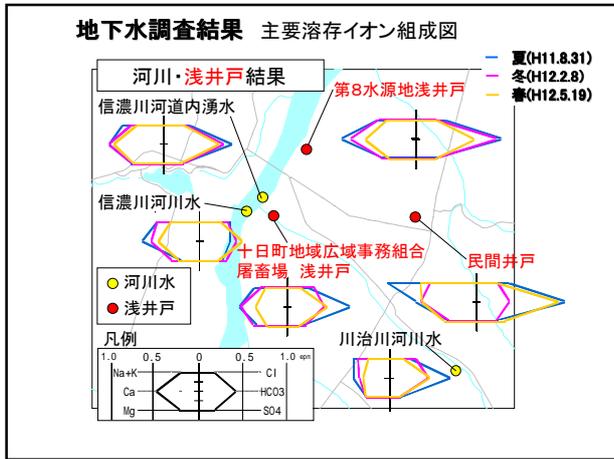


地下水調査結果 主要溶存イオン組成図



地下水調査結果 主要溶存イオン組成図



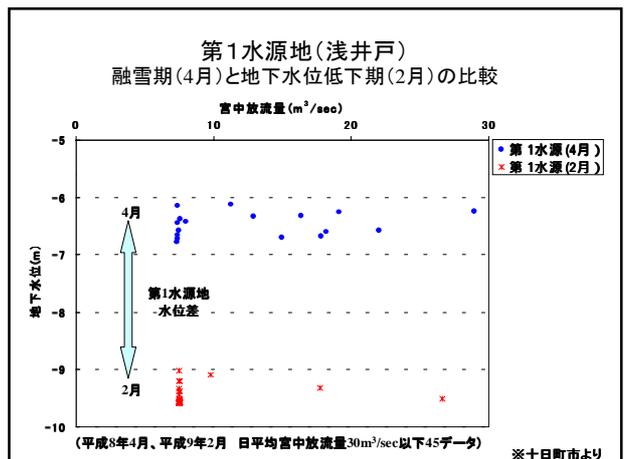
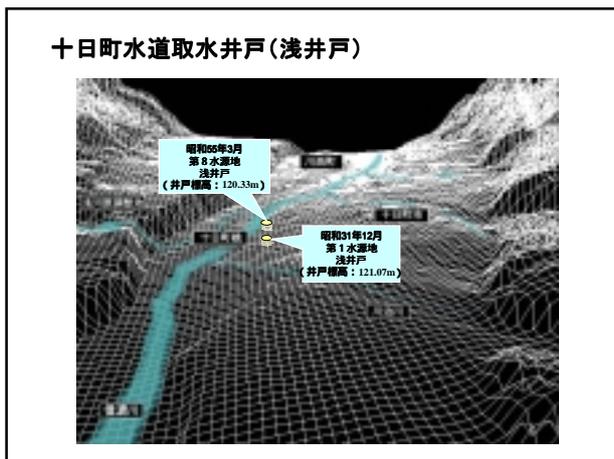
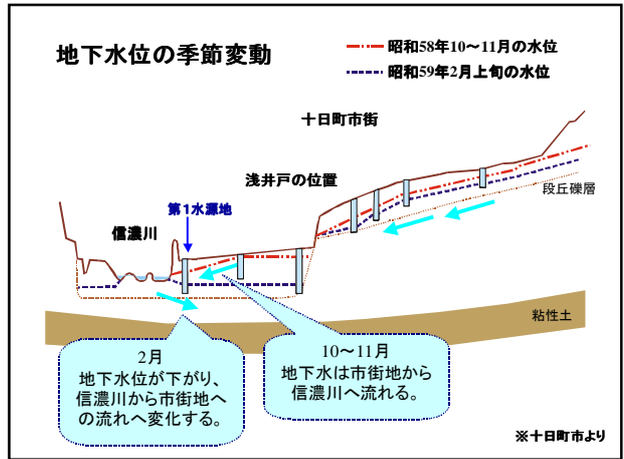
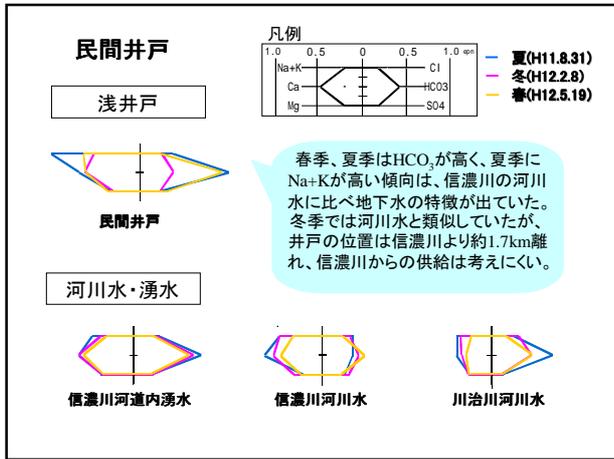


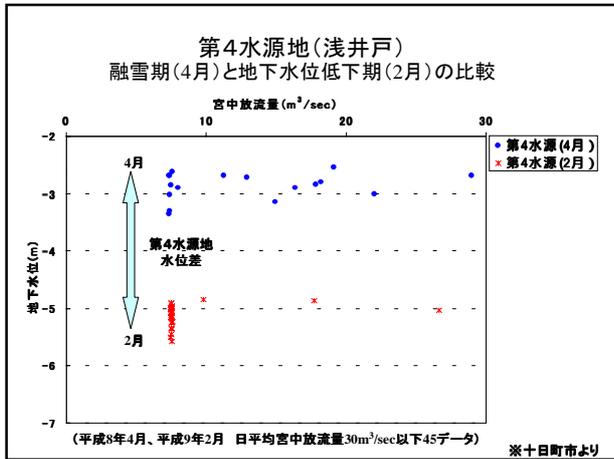
屠畜場(浅井戸)水位表

	春 H12. 5. 19	夏 H. 11. 8. 31	冬 H12. 2. 8
①井戸水位	124.54	124.12	123.33
②信濃川水面標高	120.83	119.85	120.15
①-②	+3.71	+4.27	+3.18

屠畜場の井戸水位は信濃川の水位と比較して3季とも高かった。

屠畜場の井戸は信濃川の影響を受けていないと考えられる。





地下水調査結果のまとめ

水質分析の結果から深井戸は河川水の影響を受けていないと考えられた。

信濃川近傍の浅井戸では冬季地下水位低下時に信濃川から河川水の供給が考えられた。ただし、においては年間を通して信濃川からの河川水の供給は考えられない。

流量と浅井戸水位を比較した結果では明らかな傾向は見られなかった。



河川水位の上昇分が地下水位の回復に寄与する割合は小さいものと考えられる。