

記者会見発表事項

区 分	施策の実施及び方針 ・ その他 ()														
タイトル	塩谷地下水汚染														
発表事項の概要	<p>概 要 9月11日(月)塩谷住民より村上保健所に井戸水からシンナーのような臭いがすると相談。新潟県が周辺の井戸水3か所を調査した結果、2か所から有害物質「ベンゼン」が環境基準を超えて検出。</p> <p>調査結果 9月20日(火)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>有害物質</th> <th>地下水調査の結果</th> <th>環境基準値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">ベンゼン</td> <td>0.25mg/L</td> <td rowspan="2">0.01mg/L</td> </tr> <tr> <td>0.40mg/L</td> </tr> <tr> <td>〈参 考〉 健康影響</td> <td colspan="2">発がん性があり、白血球やリンパ球を減少させるといわれている。</td> </tr> <tr> <td>用 途</td> <td colspan="2">合成樹脂、染料、農薬、消毒剤の原料、ガソリンなどにも含まれる。</td> </tr> </tbody> </table> <p>対応状況</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆9月12日(火)より、調査地点から1km圏内にある塩谷及び福田の一部(十日市)の住民に対し、地下水の利用制限について要請(告知端末放送、9/13 対象地域全戸文書配布) ◆同日12日より、水道水が必要な方に対し、ペットボトル水、給水袋の配布。臨時給水所開設(最寄りの集落集会施設) ◆9月20日(水)地下水採水結果の判明後、対象地域への結果報告と地下水利用制限を再要請(告知端末放送、全戸文書配布、井戸利用世帯への訪問の実施) ◆9月21日(木)農業用井戸利用者へ訪問にて利用指導。 同日、新潟県による追加調査(6箇所)を実施 ◆9月25日(月)追加調査地点ベンゼン未検出 ◆結果をふまえ新潟県と対応を協議、協力して原因究明と住民の安全確保を進める。 		有害物質	地下水調査の結果	環境基準値	ベンゼン	0.25mg/L	0.01mg/L	0.40mg/L	〈参 考〉 健康影響	発がん性があり、白血球やリンパ球を減少させるといわれている。		用 途	合成樹脂、染料、農薬、消毒剤の原料、ガソリンなどにも含まれる。	
有害物質	地下水調査の結果	環境基準値													
ベンゼン	0.25mg/L	0.01mg/L													
	0.40mg/L														
〈参 考〉 健康影響	発がん性があり、白血球やリンパ球を減少させるといわれている。														
用 途	合成樹脂、染料、農薬、消毒剤の原料、ガソリンなどにも含まれる。														
添付資料	有 ・ 無														
予算対応	既決予算額 (又は新規要求額)	千円													
	補正等追加予定額	千円													
	合 計	千円													
所管課	環 境 課														