

井戸水等のモニタリング検査結果

市町村名	水源の種類	試料名	採取地点	採取年月日	単位	核種濃度													
						⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	¹³¹ I	¹³² I	
川俣町	井戸水	飲用水	山木屋字小塚	2011/4/2	Bq/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	井戸水	飲用水	山木屋字小塚	2011/4/3		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	井戸水	飲用水	山木屋字小塚	2011/4/4		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	井戸水	飲用水	山木屋字小塚	2011/4/5		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	井戸水	飲用水	山木屋字小塚	2011/4/6		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	井戸水	飲用水	山木屋字小塚	2011/4/7		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	井戸水	飲用水	山木屋字小塚	2011/4/8		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	井戸水	飲用水	山木屋字小塚	2011/4/9		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	井戸水	飲用水	山木屋字小塚	2011/4/10		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	井戸水	飲用水	山木屋字小塚	2011/4/11		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	井戸水	飲用水	山木屋字小塚	2011/4/12		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	井戸水	飲用水	山木屋字小塚	2011/4/13		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	井戸水	飲用水	山木屋字小塚	2011/4/14		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	井戸水	飲用水	山木屋字小塚	2011/4/15		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	井戸水	飲用水	山木屋字小塚	2011/4/16		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	井戸水	飲用水	山木屋字小塚	2011/4/17		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	井戸水	飲用水	山木屋字小塚	2011/4/18		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
井戸水	飲用水	山木屋字小塚	2011/4/19	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		

※本表はすでに国が公表している検査結果から、小規模の飲用井戸について抜粋したものです。

市町村名	水源の種類	試料名	採取地点	採取年月日	単位	核種濃度													
						⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	¹³¹ I	¹³² I	
飯舘村	井戸水	飲用水	八木沢地区	2011/3/31	Bq/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	井戸水	飲用水	佐須地区	2011/3/31		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	井戸水	飲用水	長沼地区	2011/3/31		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	井戸水	飲用水	比曾地区	2011/3/31		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	井戸水	飲用水	藤平地区	2011/3/31		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	井戸水	飲用水	八和木地区	2011/4/1		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	井戸水	飲用水	大久保外内	2011/4/1		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	井戸水	飲用水	小宮地区	2011/4/1		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	井戸水	飲用水	上飯樋地区	2011/4/1		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	井戸水	飲用水	関沢地区	2011/4/1		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	井戸水	飲用水	臼石地区	2011/4/2		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	井戸水	飲用水	関根・松塚地区	2011/4/2		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	井戸水	飲用水	伊丹沢地区	2011/4/2		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	井戸水	飲用水	前田地区	2011/4/2		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	井戸水	飲用水	飯樋町地区	2011/4/2		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	井戸水	飲用水	二枚橋地区	2011/4/3		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	井戸水	飲用水	深谷地区	2011/4/3		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	井戸水	飲用水	大倉地区	2011/4/3		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	井戸水	飲用水	宮内地区	2011/4/3		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
井戸水	飲用水	草野地区	2011/4/3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		

※本表はすでに国が公表している検査結果から、小規模の飲用井戸について抜粋したものです。

市町村名	水源の種類	試料名	採取地点	採取年月日	単位	核種濃度												
						⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	¹³¹ I	¹³² I
川内村	井戸水	飲用水	上川内字町分	2011/3/27	Bq/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	井戸水	飲用水	下川内字平沢	2011/3/31		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	井戸水	飲用水	上川内字中里	2011/4/4		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	井戸水	飲用水	下川内字北川原	2011/4/6		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	井戸水	飲用水	下川内字坂シ内	2011/4/10		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	井戸水	飲用水	上川内字町分	2011/4/14		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	井戸水	飲用水	上川内字中里	2011/4/18		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
葛尾村	表流水	飲用水	夏湯地区	2001/4/17	Bq/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	表流水	飲用水	上野川地区	2001/4/17		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	表流水	飲用水	岩角地区	2001/4/17		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	表流水	飲用水	野行地区	2001/4/17		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	表流水	飲用水	野川地区	2001/4/17		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	表流水	飲用水	野川地区	2001/4/17		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	表流水	飲用水	大笹地区	2001/4/17		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	表流水	飲用水	広谷地地区	2001/4/17		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	表流水	飲用水	上葛尾地区	2001/4/17		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	表流水	飲用水	下葛尾地区	2001/4/17		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

ND: 検出せず

原子力安全委員会が定めた「飲用摂取制限に関する指標」
 飲料水の場合 放射性ヨウ素: 300Bq/kg
 放射性セシウム: 200Bq/kg

※本表はすでに国が公表している検査結果から、小規模の飲用井戸について抜粋したものです。