井戸水等のモニタリング検査結果

市町村名	水源の	試料名	採取地点	採取年月日	単位:	核 種 濃 度												
中町村石	種 類					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
	井戸水	飲用水	山木屋字小塚	2011/4/2	Bq/kg	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							
	井戸水	飲用水	山木屋字小塚	2011/4/4		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							
	井戸水	飲用水	山木屋字小塚	2011/4/6		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							
	井戸水	飲用水	山木屋字小塚	2011/4/8		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							
	井戸水	飲用水	山木屋字小塚	2011/4/10		ND	ND	ND	ND	ND	ND							
川俣町	井戸水	飲用水	山木屋字小塚	2011/4/11		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							
	井戸水	飲用水	山木屋字小塚	2011/4/13		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							
	井戸水	飲用水	山木屋字小塚	2011/4/15		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							
	井戸水	飲用水	山木屋字小塚	2011/4/17		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							
	井戸水	飲用水	<u>山木屋字小塚</u>	2011/4/19		<u>ND</u>	<u>ND</u>	<u>ND</u>	<u>ND</u>	<u>ND</u>	<u>ND</u>							

[※]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	試料名	採取地点	採取年月日	単位	核種濃度												
印町村石	種類					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
	井戸水	飲用水	八木沢地区	2011/3/31		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							
	井戸水	飲用水	長沼地区	2011/3/31		ND	ND	ND	ND	ND	ND							
	井戸水	飲用水	比曽地区	2011/3/31		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							
	井戸水	飲用水	八和木地区	2011/4/1		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							
	井戸水	飲用水	小宮地区	2011/4/1		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							
飯舘村	井戸水	飲用水	関沢地区	2011/4/1		ND	ND	ND	ND	ND	ND							
EX BETT	井戸水	飲用水	臼石地区	2011/4/2		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							
	井戸水	飲用水	伊丹沢地区	2011/4/2		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							
	井戸水	飲用水	飯樋町地区	2011/4/2		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							
	井戸水	飲用水	深谷地区	2011/4/3		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							
	井戸水	飲用水	宮内地区	2011/4/3		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							

[※]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												
印刷和石					単12	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							
	井戸水	飲用水	下川内字平沢	2011/3/31		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							
	井戸水	飲用水	下川内字北川原	2011/4/6		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							
	井戸水	飲用水	上川内字町分	2011/4/14		ND	ND	ND	ND	ND	ND							
	<u>井戸水</u>	<u>飲用水</u>	上川内字中里	<u>2011/4/18</u>		<u>ND</u>	<u>ND</u>	<u>ND</u>	<u>ND</u>	<u>ND</u>	<u>ND</u>							
	<u>表流水</u>	<u>飲用水</u>	夏湯地区	2001/4/17	Bq/kg	<u>ND</u>	<u>ND</u>	<u>ND</u>	<u>ND</u>	<u>ND</u>	<u>ND</u>							
	<u>表流水</u>	<u>飲用水</u>	上野川地区	2001/4/17		<u>ND</u>	<u>ND</u>	<u>ND</u>	<u>ND</u>	<u>ND</u>	<u>ND</u>							
	<u>表流水</u>	<u>飲用水</u>	岩角地区	2001/4/17		<u>ND</u>	<u>ND</u>	<u>ND</u>	<u>ND</u>	<u>ND</u>	<u>ND</u>							
	<u>表流水</u>	<u>飲用水</u>	野行地区	2001/4/17		<u>ND</u>	<u>ND</u>	<u>ND</u>	<u>ND</u>	<u>ND</u>	<u>ND</u>							
▋	<u>表流水</u>	<u>飲用水</u>	野川地区	2001/4/17		<u>ND</u>	<u>ND</u>	<u>ND</u>	<u>ND</u>	<u>ND</u>	<u>ND</u>							
個用11	<u>表流水</u>	飲用水	野川地区	2001/4/17		<u>ND</u>	<u>ND</u>	<u>ND</u>	<u>ND</u>	<u>ND</u>	<u>ND</u>							
	<u>表流水</u>	飲用水	<u>大笹地区</u>	2001/4/17		<u>ND</u>	ND	<u>ND</u>	<u>ND</u>	<u>ND</u>	<u>ND</u>							
	<u>表流水</u>	飲用水	<u>広谷地地区</u>	2001/4/17		<u>ND</u>	<u>ND</u>	<u>ND</u>	<u>ND</u>	<u>ND</u>	<u>ND</u>							
	<u>表流水</u>	<u>飲用水</u>	上葛尾地区	2001/4/17		<u>ND</u>	<u>ND</u>	<u>ND</u>	<u>ND</u>	<u>ND</u>	<u>ND</u>							
	表流水	飲用水	下葛尾地区	2001/4/17		<u>ND</u>	<u>ND</u>	<u>ND</u>	<u>ND</u>	<u>ND</u>	<u>ND</u>							

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