令和3年度 石川町上水道検体採取記録結果

取水施設名称	千五沢ダム
採取地点	石川町保健センター玄関横の蛇口
原水の種類	表流水(ダム)

<u> </u>	半減期単位	Ĺ
Y	D	Н
年	日	時間

厚生労働省健康局水道	課が定めた管理目標値
セシウム	10ベクレル/Kg

検査機関
福島県衛生研究所

※検出限界値→1ベクレル未満=ND不検出

	分析結果(ベクレル/Kg)												
	131	132	134	137	51	54	58	59	60	95	95	106	144
	I	I	Cs	Cs	Cr	Mn	Со	Fe	Co	Zr	Nb	Ru	Се
	ヨウ素	ヨウ素	セシウム	セシウム	クロム	マンガン	コバルト	鉄	コバルト	ジルコニウム	ニオブ	ルテニウム	セリウム
検体採取	8.5D	2.3H	2Y	30Y	27.7D	312.3D	70.9D	44.5D	5.3Y	64.0D	35.0D	373.6D	284.9D
4月27日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
5月25日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
6月29日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
7月27日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
8月24日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
9月21日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
10月26日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
11月22日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
12月21日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1月25日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3月1日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

令和3年度 石川町上水道(沢田地区)検体採取記録結果

取水加	施設名称	取水場
採耳	取地点	赤羽浄水場機械室の蛇口
原水	の種類	深井戸

7	半減期単位							
Y	D	Н						
年	日	時間						

厚生労働省健康局水道	課が定めた管理目標値
セシウム	10ベクレル/Kg

検査機関							
福島県衛生研究所							

※検出限界値→1ベクレル未満=ND不検出

						分析	結果(ベクレ	ノル/Kg)			分析結果(ベクレル/Kg)									
	131	132	134	137	51	54	58	59	60	95	95	106	144							
	I	I	Cs	Cs	Cr	Mn	Со	Fe	Co	Zr	Nb	Ru	Ce							
	ヨウ素	ヨウ素	セシウム	セシウム	クロム	マンガン	コバルト	鉄	コバルト	ジルコニウム	ニオブ	ルテニウム	セリウム							
検体採取	8.5D	2.3H	2Y	30Y	27.7D	312.3D	70.9D	44.5D	5.3Y	64.0D	35.0D	373.6D	284.9D							
4月27日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
5月25日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
6月29日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
7月27日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
8月24日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
9月21日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
10月26日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
11月22日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
12月21日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
1月25日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
3月1日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND							