令和2年度 石川町上水道検体採取記録結果(令和2年4月~令和2年9月)

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)

	半減期単位							
ſ	Y D H							
Ī	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	

		分析結果(ベクレル/Kg)											
	131 I	132 I	134 Cs	137 Cs	51 Cr	54 Mn	58 Co	59 Fe	60 Co	95 Zr	95 Nb	106 Ru	144 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
採取月日	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7日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
4月14日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
5月12日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
6月16日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
6月30日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
7月7日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
7月14日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
7月28日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
8月4日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
8月18日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
8月25日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
9月1日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
9月8日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
9月15日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
9月23日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
9月29日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

令和2年度 石川町上水道(沢田地区)検体採取記録結果(令和2年4月~令和2年9月)

取水施設名称	取水場
採取地点	赤羽浄水場機械室の蛇口
原水の種類	深井戸

半減期単位							
Y D H							
年	日	時間					

厚生労働省健康局水道語	果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	

						分析	結果(ベクレ	ノル/Kg)					
	131	132		10.	51	54		59		95	95		144
	1	1	Cs	Cs	Cr	Mn	Со	Fe	Со	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
採取月日	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7日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
4月14日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
5月12日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
6月16日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
6月30日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
7月7日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
7月14日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
7月28日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
8月4日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
8月18日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
8月25日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
9月1日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
9月8日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
9月15日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
9月23日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
9月29日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

令和2年度 石川町上水道検体採取記録結果(令和2年10月~令和3年3月)

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)

半減期単位							
Y D H							
年 日 時間							

厚生労働省健康局水道語	果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	

	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	Со	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
採取月日	8.5D	2.3H	2Y	30Y	27.7D	312.3D	70.9D	44.5D	5.3Y	64.0D	35.0D	373.6D	284.9D
10月6日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
10月13日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
10月20日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
10月27日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
11月2日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
11月10日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
11月17日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
11月24日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
12月1日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
12月15日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
12月22日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1月5日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1月12日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1月19日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1月26日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2月2日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2月9日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2月16日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2月22日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3月2日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3月9日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3月16日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3月23日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3月31日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

令和2年度 石川町上水道(沢田地区)検体採取記録結果(令和2年10月~令和3年3月)

取水施設名称	取水場
採取地点	赤羽浄水場機械室の蛇口
原水の種類	深井戸

半減期単位							
Y	D	Н					
年	月	時間					

厚生労働省健康局水道語	果が定めた管理目標値
セシウム	10ベクレル/Kg

	福島県衛生研究所	

	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	Со	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
採取月日	8.5D	2.3H	2Y	30Y	27.7D	312.3D	70.9D	44.5D	5.3Y	64.0D	35.0D	373.6D	284.9D
10月6日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
10月13日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
10月20日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
10月27日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
11月2日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
11月10日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
11月17日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
11月24日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
12月1日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
12月15日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
12月22日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1月5日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1月12日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1月19日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1月26日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2月2日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2月9日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2月16日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2月22日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3月2日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3月9日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND ND	ND	ND	ND	ND	ND
3月16日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND ND	ND	ND	ND	ND	ND
3月23日 3月31日	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND
0月01日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND