## 令和元年度 石川町上水道検体採取記録結果(平成31年4月~令和元年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						
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

	※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
	131 I	I I	Cs	Cs	Cr	Mn	Со	Fe	Со	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
半減期	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3日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
4月10日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
4月17日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
4月24日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
5月8日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
5月15日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
5月22日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
5月29日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
6月5日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
6月12日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
6月19日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
6月26日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
7月3日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
7月10日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
7月17日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
7月24日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
7月31日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
8月7日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
8月14日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
8月21日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
8月28日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
9月4日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
9月11日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
9月18日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
9月25日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
													1

## 令和元年度 石川町上水道検体採取記録結果(令和元年9月~令和2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	Co	Fe	Со	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
半減期	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2日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
10月23日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
10月30日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
11月6日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
11月13日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
11月20日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
11月27日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
12月4日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
12月18日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
12月25日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1月8日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1月15日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1月22日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1月29日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2月12日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2月19日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2月26日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3月4日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3月11日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3月18日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3月25日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

## 令和元年度 石川町上水道(沢田地区)検体採取記録結果(平成31年4月~令和元年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	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

	※ (横田限発値→1ペクレル未満=ND不検出 分析結果(ベクレル/Kg)												
									1.4.4				
	131 T	132	Cs	Cs			эв Со	Fe	Со	95 Zr	95 Nb	Ru	144 Ce
	<u></u> ヨウ素	ヨウ素	セシウム	セシウム	Cr クロム	Mn マンガン	コバルト	于e 鉄	コバルト	ジルコニウム	ニオブ	ルテニウム	セリウム
半減期			/					.,,,	5.3Y				-//
1 17 77 74	8.5D	2.3H	2Y	30Y	27.7D	312.3D	70.9D	44.5D		64.0D	35.0D	373.6D	284.9D
4月3日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
4月10日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
4月17日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
4月24日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
5月8日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
5月15日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
5月22日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND ND	ND	ND	ND	ND	ND
5月29日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
6月5日	ND ND	ND ND	ND ND	ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND	ND	ND ND
6月12日				ND							ND	ND	
6月19日	ND ND	ND	ND ND	ND	ND	ND	ND	ND ND	ND ND	ND	ND	ND	ND
6月26日	ND ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND ND	ND ND	ND	ND	ND	ND
7月3日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
7月10日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
7月17日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
7月24日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
7月31日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
8月7日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
8月14日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
8月21日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
8月28日	ND ND	ND	ND ND	ND ND	ND	ND	ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND
9月4日 9月11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
9月11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
9月18日	ND ND	ND	ND ND	ND ND	ND	ND ND	ND ND	ND ND		ND ND	ND ND	ND ND	
9月20日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
								-	-		-		
											<b>-</b>		

## 令和元年度 石川町上水道(沢田地区)検体採取記録結果(令和元年9月~令和2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	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	Co	Fe	Со	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
半減期	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2日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
10月23日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
10月30日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
11月6日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
11月13日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
11月20日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
11月27日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
12月4日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
12月18日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
12月25日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1月8日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1月15日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1月22日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1月29日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2月12日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2月19日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2月26日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3月4日	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND	ND ND	ND	ND ND	ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND
3月11日 3月18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
3月18日	ND ND		ND ND	ND ND	ND 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