30年度 石川町上水道検体採取記録結果(平成30年4月~平成30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 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	
1大旦1及1入	
福島県衛生研究所	
田田八田上町八山八	

)-1	10 /	777118]		*		値→1ベク		=ND不検出			
							結果(ベクレ		· /· /ICIIM	ND FIXE			
	131	132	134	137	51	54		59	60	95	95	106	144
	I I	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
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4日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
4月11日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
4月18日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
4月25日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
5月2日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
5月9日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
5月16日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
5月23日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
5月30日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
6月6日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
6月13日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
6月20日		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
6月27日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
7月4日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
7月11日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
7月18日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
7月25日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
8月1日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
8月8日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
8月15日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
8月22日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
8月29日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
9月5日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
9月12日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
9月19日		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
9月26日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

30年度 石川町上水道検体採取記録結果(平成30年9月~平成31年3月)

Ī	取水施設名称	千五沢ダム
ĺ	採取地点	石川町保健センター玄関横の蛇口
ĺ	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	
大五 株 大	
福島県衛生研究所	

※検出限界値→1ベクレル未満=ND不検出

	※検山版介値→1ペクレル未満ーND小模山 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	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
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3日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
10月10日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
10月17日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
10月24日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
10月31日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
11月7日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
11月14日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
11月21日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
11月28日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
12月5日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
12月12日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
12月19日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
12月26日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1月9日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1月16日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1月23日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1月30日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2月6日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2月13日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2月20日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2月27日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3月6日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3月13日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3月20日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3月27日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

30年度 石川町上水道(沢田地区)検体採取記録結果(平成30年4月~平成30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
	I I	132 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
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4日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
4月11日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
4月18日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
4月25日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
5月2日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
5月9日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
5月16日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
5月23日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
5月30日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
6月6日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
6月13日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
6月20日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
6月27日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
7月4日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
7月11日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
7月18日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
7月25日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
8月1日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
8月8日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
8月15日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
8月22日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
8月29日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
9月5日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
9月12日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
9月19日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
9月26日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

30年度 石川町上水道(沢田地区)検体採取記録結果(平成30年9月~平成31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

3	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

	※検出限発値→1ヘクレル未満=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	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
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3日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
10月10日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
10月17日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
10月24日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
10月31日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
11月7日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
11月14日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
11月21日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
11月28日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
12月5日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
12月12日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
12月19日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
12月26日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1月9日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1月16日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1月23日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1月30日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2月6日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2月13日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2月20日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2月27日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3月6日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3月13日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3月20日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3月27日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND