- ・水源井戸は、稼働中のものについて、原則として3年に1回の頻度で検査を実施しています。 高い値が検出された場合には、検査頻度を上げることで監視を強化する場合があります。
- ・給水栓におけるPFOS及びPFOAの濃度が、国が定める暫定目標値(PFOS及びPFOAの合算値として 50ng/L)を超過しないよう管理を行っています。 このため、水源井戸でPFOS及びPFOAが検出されていても、給水栓では暫定目標値を超過しておりません。
- ・なお、給水栓の検査結果については、「<令和6年度> 多摩地区のPFOS及びPFOA、PFHxSの検査結果 給水栓水、浄水、原水 をご参照ください。

1 稼働中の水源井戸の検査結果(1/2)

注:検査実施時に稼働中であった水源であり、工事等の理由で現在停止している場合もあります。

	浄水施設	水源井戸	検査結果	₹(ng/L)	実施年月
市町			PFOS及び PFOAの合計	PFHxS	
		井口一号水源	<5	<5	令和6年5月
		井口二号水源	<5	<5	令和6年5月
		上連雀一号水源	<5	<5	令和6年5月
	上連雀給水所	上連雀二号水源	<5	<5	令和6年5月
	上进崔和小州	上連雀五号水源	<5	<5	令和6年5月
		野崎一号水源	<5	<5	令和6年5月
		野崎二号水源	15	13	令和6年5月
三鷹市		野崎四号水源	<5	<5	令和6年5月
—// //// /	三鷹新川給水所	三鷹中原二号水源	<5	<5	令和6年8月
		三鷹中原三号水源	<5	<5	令和6年8月
		三鷹北野七号水源	<5	<5	令和6年8月
		三鷹北野八号水源	<5	<5	令和6年8月
		三鷹新川一号水源	<5	<5	令和6年8月
		三鷹新川五号水源	<5	<5	令和6年8月
		牟礼四号水源	<5	<5	令和6年8月
		牟礼五号水源	<5	<5	令和6年8月

	浄水施設	水源井戸	検査結果		
市町			PFOS及び PFOAの合計	PFHxS	実施年月
	若松給水所	若松五号水源	25	13	令和6年6月
	石石石八八	浅間水源	190	81	令和6年6月
		府中南町一号水源	7	<5	令和6年4月
府中市		府中南町二号水源	<5	<5	令和6年4月
	府中南町給水所	府中南町三号水源	9	<5	令和6年4月
		府中南町四号水源	11	12	令和6年4月
		矢崎町水源	15	<5	令和6年4月
	上石原配水所	上石原一号水源	<5	<5	令和6年10月
調布市		上石原二号水源	18	9	令和6年10月
		飛田給一号水源	<5	<5	令和6年10月
町田市	滝の沢給水所	滝の沢水源	47	10	令和7年2月
m) EE(1)		木曽二号水源	8	<5	令和7年2月
		小川一号水源	46	62	令和6年7月
小平市	小川給水所	小川二号水源	110	55	令和6年7月
1,+in		小川四号水源	55	55	令和6年7月
		小川五号水源	10	6	令和6年7月

<5:検査結果が定量下限値である5ng/L未満であることを示します。

1 稼働中の水源井戸の検査結果(2/2)

注:検査実施時に稼働中であった水源であり、工事等の理由で現在停止している場合もあります。

	浄水施設	水源井戸	検査結果	₹(ng/L)	
市町			PFOS及び PFOAの合計	PFHxS	実施年月
		多摩平一号水源	16	<5	令和6年6月
		多摩平三号水源	<5	<5	令和6年6月
日野市	多摩平給水所	多摩平四号水源	27	<5	令和6年6月
		神明一号水源	31	<5	令和6年6月
		神明三号水源	28	<5	令和6年6月
	国分寺北町給水所	国分寺北町一号水源	130	83	令和7年1月
国分寺市		国分寺北町三号水源	120	110	令和7年1月
		国分寺北町七号水源	210	150	令和7年1月
国立市	国立中給水所	富士見台三号水源	9	<5	令和6年5月
		福生一号水源	<5	<5	令和6年4月
		福生二号水源	10	<5	令和6年4月
		福生三号水源	<5	<5	令和6年4月
福生市	万生尹孝熙 公公北京	牛浜水源	10	<5	令和6年7月
伸生リ	福生武蔵野台給水所	熊川一号水源	13	<5	令和6年7月
		熊川四号水源	22	<5	令和6年7月
		福生武蔵野台一号水源	<5	<5	令和6年4月
		福生武蔵野台二号水源	<5	<5	令和6年4月

			検査結果		
市町	浄水施設	水源井戸	PFOS及び PFOAの合計	PFHxS	実施年月
		大丸二号水源	<5	<5	令和6年7月
稲城市	大丸浄水所	大丸四号水源	<5	<5	令和6年7月
		東長沼水源	<5	<5	令和6年7月
あきる野市	上代継浄水所	上代継水源	<5	<5	令和6年7月
のらの手1,111	工10种/于八八	淵上水源	6	<5	令和6年7月
	保谷町給水所	保谷町三号水源	<5	<5	令和6年6月
西東京市		住吉二号水源	<5	<5	令和6年5月
		西東京泉町水源	47	20	令和6年5月
日の出町	大久野浄水所	大久野二号水源	<5	<5	令和6年7月

<5:検査結果が定量下限値である5ng/L未満であることを示します。

2 工事等により運用を停止している水源井戸の検査結果

・施設の更新工事等により運用を停止している水源井戸の水質の状況を確認するため、検査した結果です。

注:運用を停止している水源井戸については、定期的な検査の対象ではないことから、必要に応じて検査を行っています。

市町			検査結果	₹(ng/L)		
		水源井戸	PFOS及び PFOAの合計	PFHxS	実施年月	備考
		中原三号水源	<5	<5	令和6年5月	工事完了後(令和6年6月)稼働
		北野三号水源	<5	<5	令和6年9月	工事完了後(令和6年10月)稼働
三鷹市	三鷹新川給水所	北野五号水源	<5	<5	令和6年9月	—— 上事元] 後(〒和O年10月)
		牟礼四号水源	<5	<5	令和6年5月	工事完了後(令和6年6月)稼働
		牟礼五号水源	<5	<5	令和6年5月	工争元] 技(741040月)稼働
		深大寺北町二号水源	<5	<5	令和6年11月	────────────────────────────────────
		深大寺東町一号水源	<5	<5	令和6年11月	工事尤」按(节相/平3月)核働
		深大寺東町二号水源	<5	<5	令和6年5月(事前準備)	工事完了後(令和7年3月)も、有機フッ素化合物以外の理由で引き続き
調布市	深大寺給水所	床八寸朱町 <u></u> 与小///	<5	<5	令和6年11月	運用停止
		深大寺南町一号水源	<5	<5	令和6年11月	
		深大寺南町二号水源	<5	<5	令和6年11月	工事完了後(令和7年3月)稼働
		深大寺元町水源	<5	<5	令和6年11月	
国立市	谷保給水所	谷保六号水源	<5	<5	令和6年12月	工事完了後(令和7年3月)も、有機フッ素化合物以外の理由で引き続き 運用停止
		湖畔一号水源	<5	<5	令和6年12月	
		湖畔二号水源	<5	<5	令和6年12月	
東大和市	上北台給水所	上北台水源	<5	<5	令和6年7月	工事完了後(令和6年12月)稼働
		蔵敷水源	<5	<5	令和6年7月	
		/RX/方X/J\/////////////////////////////////	<5	<5	令和6年10月	
多摩市	桜ヶ丘配水所	桜ヶ丘一号水源	<5	<5	令和6年6月	工事完了後(令和6年6月)も、有機フッ素化合物以外の理由で引き続き
少手川	なり11日レハバ	桜ヶ丘二号水源	<5	<5	令和6年6月	運用停止
稲城市	大丸浄水所	大丸二号水源	<5	<5	令和6年6月	工事完了後(令和6年7月)稼働

<5:検査結果が定量下限値である5ng/L未満であることを示します。

3 有機フッ素化合物を理由として運用を停止している水源井戸の検査結果

・令和5年度末までに有機フッ素化合物を理由として運用を停止した水源井戸について、水質の状況を確認するため、検査した結果です。

注:運用を停止している水源井戸については、定期的な検査の対象ではないことから、必要に応じて検査を行っています。

				検査結果	₹(ng/L)	
市町	浄水施設	水源井戸	運用停止年月	PFOS及び PFOAの合計	PFHxS	検査実施年月
立川市	立川栄町	立川栄町一号水源	令和2年3月	28	17	令和6年6月
77)1111	浄水所	立川栄町二号水源	令和2年3月	220	88	令和6年6月
		府中武蔵台一号水源	令和元年6月	-	-	(※3)
	府中武蔵台	府中武蔵台三号水源	令和2年12月	270	130	令和6年5月
	浄水所	府中武蔵台四号水源	令和2年2月	-	-	(※3)
	(%1)	府中西原水源	令和元年6月	280	130	令和6年5月
		本宿水源	令和元年6月	430	180	令和6年5月
		若松二号水源	令和2年3月	170	65	令和6年5月
/////////////////////////////////////	若松給水所	若松三号水源	令和2年3月	-	-	(※3)
манш	府中市	若松四号水源	令和2年3月	210	58	令和6年5月
		幸町二号水源	令和5年3月(※2)	220	84	令和6年10月
		天神一号水源	令和5年3月(※2)	-	-	(※3)
	幸町給水所	府中緑町水源	令和5年3月(※2)	170	53	令和6年10月
	(※1)	寿町一号水源	令和5年3月(※2)	210	74	令和6年10月
		寿町二号水源	令和5年3月(※2)	210	110	令和6年10月
		府中新町水源	令和5年3月(※2)	-	-	(※3)
調布市	上石原	上石原三号水源	令和2年3月	65	18	令和6年9月
미미기기기	配水所	飛田給三号水源	令和3年4月	51	16	令和6年9月
		貫井北一号水源	令和3年3月(※2)	-	-	(※3)
		貫井北二号水源	令和3年3月(※2)	130	73	令和6年9月
	上水南	貫井北五号水源	令和3年3月(※2)	240	100	令和6年9月
小金井市	給水所	上水南一号水源	令和3年3月(※2)	-	-	(※3)
	(※1)	上水南二号水源	令和3年3月(※2)	290	170	令和6年9月
		上水南三号水源	令和3年3月(※2)	300	150	令和6年9月
		小金井本町水源	令和3年3月(※2)	230	120	令和6年9月

				検査結果		
市町浄	浄水施設	水源井戸 運用停止年月	運用停止年月	PFOS及び PFOAの合計	PFHxS	検査実施年月
		小川三号水源	令和5年11月(※2)	-	-	(※3)
		小川六号水源	令和2年7月	-	-	(※3)
小平市	小川給水所	小川八号水源	令和2年7月	-	-	(※3)
		津田一号水源	令和2年7月	-	-	(※3)
		津田二号水源	令和5年11月(※2)	-	-	(※3)
	東恋ヶ窪	東恋ヶ窪一号水源	令和元年6月	-	-	(※3)
	配水所	東恋ヶ窪二号水源	令和2年3月	-	-	(※3)
	(※1)	東恋ヶ窪三号水源	令和2年2月	-	-	(※3)
国分寺市		国分寺北町二号水源	令和6年2月(※2)	150	64	令和6年11月
国刀寸巾		国分寺北町四号水源	令和3年3月	280	180	令和6年11月
	国分寺北町 給水所	国分寺北町五号水源	令和2年3月	260	100	令和6年11月
	WIND (1) (1)	並木町二号水源	令和2年3月	-	-	(%3)
		国分寺新町水源	令和3年8月(※2)	510	240	令和6年11月
		富士見台一号水源	令和3年4月	200	80	令和6年6月
因去去	国立中 給水所	富士見台二号水源	令和3年4月	150	85	令和6年6月
国立市	小ロンソノ	国立東水源	令和元年6月	660	240	令和6年6月
	谷保給水所	谷保一号水源	令和3年4月	-	-	(%3)
西東京市	保谷町 給水所	西東京中町二号水源	令和3年5月(※2)	-	-	(%3)

^{※1} 取水していた井戸がすべて停止となり、浄水施設停止としました。

^{※2} 工事により井戸を停止していましたが、運用再開前の検査結果により、工事完了後も引き続き停止としています。

^{※3} 設備故障により水源井戸を稼働させることができず、検査を実施できませんでした。

注:令和6年度末時点で有機フッ素化合物を理由として停止している井戸としては、ここで示した43本の井戸のほかに、 令和5年度の検査結果から、工事完了後(令和7年3月)も引き続き停止とした深大寺東町三号水源があります。

4 その他の理由により運用を停止している水源井戸の検査結果

・有機フッ素化合物以外の理由(揚砂や水質悪化等)で運用を停止している水源井戸について、水質の状況を確認するため、検査した結果です。

注:運用を停止している水源井戸については、定期的な検査の対象ではないことから、必要に応じて検査を行っています。

			検査結果(ng/L)		
市町	浄水施設	水源井戸	PFOS及び PFOAの合計	PFHxS	実施年月
国立市	国立由終水所	国立中水源	71	52	令和7年2月
<u>1-pi / √</u> 1 1	国立中給水所 -	国立西水源	110	56	令和6年6月

<5:検査結果が定量下限値である5ng/L未満であることを示します。