取水井戸におけるベルフルオロオクタンスルホン酸及びベルフルオロオクタン酸 (PFOS及びPFOA) 検査結果一覧 (令和7年度)

暫定目標値 50 ナノグラム <sup>※1</sup> /リットル(水道水1リットルに含まれる量です。)							
取水井戸名	結果 (単位 ナノグラム **1/リットル) 令和7年4月検査分	取水井戸名	結果(単位 ナノグラム **1/リットル) 令和7年6月検査分	取水井戸名	結果 (単位 ナノグラム **1/リットル) 令和7年6月検査分		
健軍1号井	5	川尻1号井	4未満	麻生田1号井	9		
健軍2号井	5	川尻2号井	4未満	麻生田2号井	9		
健軍5号井	5	城山1号井 <sup>※2</sup>	_	麻生田3号井	6		
健軍7号井 <sup>※2</sup>	_	城山2号井※2	_	麻生田4号井	4		
健軍8号井	5	城山3号井	4未満	麻生田5号井	10		
健軍9号井	5	城山4号井	6	麻生田6号井	5		
健軍11号井	5	池上1号井	4未満	麻生田7号井	4未満		
健軍12号井	5	池上3号井	4未満	麻生田9号井	7		
健軍13号井	5	池上4号井	4未満	鶴羽田	7		
健軍14号井	5	白浜	4未満	一本木1号井※2	-		
沼山津1号井	4未満	追分	4未満	一本木2号井※2	_		
沼山津2号井	6	改寄1号井	43	一本木3号井	19		
沼山津3号井	4未満	改寄2号井 <sup>※2</sup>	_	山室1号井	4未満		
沼山津4号井	4未満	西梶尾1号井	4未満	山室2号井	4未満		
沼山津5号井**2	_	西梶尾2号井	4未満	亀井1号井	4未満		
四 沼山津7号井	4未満	八景水谷1号井	4未満	亀井2号井 <sup>※2</sup>	_		
沼山津8号井	4未満	八景水谷2号井	4未満	亀井3号井	4未満		
沼山津9号井	4未満	八景水谷3号井	9	亀井4号井	11		
沼山津10号井	6	八景水谷4号井	7	託麻3号井	14		
秋田1号井	4未満	一木1号井	4未満	託麻4号井	4		
秋田2号井**2	_	一木3号井	7	託麻6号井	5		
秋田3号井	4未満	一木4号井	5	南部1井	4未満		
秋田4号井	4	大塚2号井	4未満	南部2井	4未満		
秋田5号井	4未満	西宮原	4未満	富合東部	4未満		
秋田6号井	4未満	山本1号井	17	新	4未満		
秋田7号井	5	山本2号井	4未満	舞原	7		
秋田9号井	4	木留1号井	4未満	沈目	4未満		
庄口1号井	5	木留2号井	4未満				
庄口2号井	5						
庄口3号井	5						
庄口4号井	5						
庄口5号井	5						
庄口6号井 <sup>※2</sup>	_						
庄口7号井	5						
庄口8号井	5						

<sup>※1</sup> ナノグラムとは、10億分の1グラムを表します。(1ナノグラム = 0.000000001グラム)

<sup>※2</sup> 運用停止中により、検査を実施していません。

取水井戸におけるペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)検査結果一覧(令和7年度)

		当該物質に、基準	値や目標値はありません。		
取水井戸名	結果 (単位 ナノグラム <sup>※1</sup> /リットル)	取水井戸名	結果 (単位 ナノグラム **1/リットル)	取水井戸名	結果 (単位 ナノグラム **1/リットル)
	令和7年4月検査分	以水井戸石	令和7年6月検査分		令和7年6月検査分
健軍1号井	4未満	川尻1号井	4未満	麻生田1号井	4未満
健軍2号井	4未満	川尻2号井	4未満	麻生田2号井	4未満
健軍5号井	4未満	城山1号井 <sup>※2</sup>	-	麻生田3号井	4未満
健軍7号井**2	_	城山2号井 <sup>※2</sup>	_	麻生田4号井	4未満
健軍8号井	4未満	城山3号井	4未満	麻生田5号井	4未満
健軍9号井	4未満	城山4号井	4未満	麻生田6号井	4未満
健軍11号井	4未満	池上1号井	4未満	麻生田7号井	4未満
健軍12号井	4未満	池上3号井	4未満	麻生田9号井	4未満
健軍13号井	4未満	池上4号井	4未満	鶴羽田	4未満
健軍14号井	4未満	白浜	4未満	一本木1号井※2	_
沼山津1号井	4未満	追分	4未満	一本木2号井※2	_
沼山津2号井	4未満	改寄1号井	4未満	一本木3号井	4未満
沼山津3号井	4未満	改寄2号井 <sup>※2</sup>	-	山室1号井	4未満
沼山津4号井	4未満	西梶尾1号井	4未満	山室2号井	4未満
沼山津5号井※2	-	西梶尾2号井	4未満	亀井1号井	4未満
沼山津7号井	4未満	八景水谷1号井	4未満	亀井2号井 <sup>※2</sup>	_
沼山津8号井	4未満	八景水谷2号井	4未満	亀井3号井	4未満
沼山津9号井	4未満	八景水谷3号井	4未満	亀井4号井	4未満
沼山津10号井	4未満	八景水谷4号井	4未満	託麻3号井	4未満
秋田1号井	4未満	一木1号井	4未満	託麻4号井	4未満
秋田2号井**2	-	一木3号井	4未満	託麻6号井	4未満
秋田3号井	4未満	一木4号井	4未満	南部1井	4未満
秋田4号井	4未満	大塚2号井	4未満	南部2井	4未満
秋田5号井	4未満	西宮原	4未満	富合東部	4未満
秋田6号井	4未満	山本1号井	4未満	新	4未満
秋田7号井	4未満	山本2号井	4未満	舞原	4未満
秋田9号井	4未満	木留1号井	4未満	沈目	4未満
庄口1号井	4未満	木留2号井	4未満		
庄口2号井	4未満				
庄口3号井	4未満				
庄口4号井	4未満				
庄口5号井	4未満				
庄口6号井 <sup>※2</sup>	_				
庄口7号井	4未満				
庄口8号井	4未満				

<sup>※1</sup> ナノグラムとは、10億分の1グラムを表します。(1ナノグラム = 0.000000001グラム)

<sup>※2</sup> 運用停止中により、検査を実施していません。