

浄水場名	水源	採水日	1月6日	1月10日		1月17日		1月24日	
		検体種別	浄水	原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水
瑞竜	地下水	放射性セシウム 134		不検出		不検出		不検出	
		放射性セシウム 137		不検出		不検出		不検出	
	里川	放射性セシウム 134							
		放射性セシウム 137							
	地下水+里川	放射性セシウム 134	不検出						
		放射性セシウム 137	不検出						
大野	山田川(竜神ダム)	放射性セシウム 134	不検出						
		放射性セシウム 137	不検出						
久米	山田川(竜神ダム)	放射性セシウム 134	不検出						
		放射性セシウム 137	不検出						
新地	地下水	放射性セシウム 134							
		放射性セシウム 137							
	久慈川	放射性セシウム 134							
		放射性セシウム 137							
	地下水+久慈川	放射性セシウム 134	不検出						
		放射性セシウム 137	不検出						
水府北部	山田川(竜神ダム)	放射性セシウム 134			不検出		不検出		
		放射性セシウム 137			不検出		不検出		
水府南部	地下水	放射性セシウム 134	不検出						
		放射性セシウム 137	不検出						
	山田川(竜神ダム)	放射性セシウム 134	不検出						
		放射性セシウム 137	不検出						
里美里川	里川支流	放射性セシウム 134	不検出						
		放射性セシウム 137	不検出						
里美北部	里川支流	放射性セシウム 134	不検出						
		放射性セシウム 137	不検出						
里美中部	地下水	放射性セシウム 134	不検出						
		放射性セシウム 137	不検出						
里美南部	里川支流	放射性セシウム 134	不検出						
		放射性セシウム 137	不検出						
里美湯平	地下水	放射性セシウム 134	不検出						
		放射性セシウム 137	不検出						
高貴浄水場(工業用水道)	久慈川	放射性セシウム 134	不検出						
		放射性セシウム 137	不検出						

平成24年4月1日から水道水中の放射性物質に係る指標値が、以下のとおり見直されました。

○水道水中の放射性物質に係る管理目標値（水道施設の濁度管理の目標値）

・放射性セシウム（セシウム134とセシウム137の合計）：10ベクレル/キログラム

○不検出とは、検出限界値を下回ったことを指します。

- ・■の箇所は、県衛生研究所で測定。セシウム134及びセシウム137の検出下限値はそれぞれ1ベクレル/キログラム以下です。
- ・■の箇所は、茨城県薬剤師会検査センターで測定。セシウム134及びセシウム137の検出下限値はそれぞれ1ベクレル/キログラム以下です。
- ・■の箇所は、茨城県環境放射線監視センターで測定。セシウム134及びセシウム137の検出下限値はそれぞれ1ベクレル/キログラム以下です。

浄水場名	水源	採水日	2月3日		2月7日		2月21日		2月28日	
		検体種別	浄水	原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水	
瑞竜	地下水	放射性セシウム 134		不検出		不検出		不検出		不検出
		放射性セシウム 137		不検出		不検出		不検出		不検出
	里川	放射性セシウム 134								
		放射性セシウム 137								
	地下水+里川	放射性セシウム 134	不検出							
		放射性セシウム 137	不検出							
大野	山田川(竜神ダム)	放射性セシウム 134	不検出							
		放射性セシウム 137	不検出							
久米	山田川(竜神ダム)	放射性セシウム 134	不検出							
		放射性セシウム 137	不検出							
新地	地下水	放射性セシウム 134								
		放射性セシウム 137								
	久慈川	放射性セシウム 134								
		放射性セシウム 137								
	地下水+久慈川	放射性セシウム 134	不検出							
		放射性セシウム 137	不検出							
水府北部	山田川(竜神ダム)	放射性セシウム 134			不検出		不検出		不検出	
		放射性セシウム 137			不検出		不検出		不検出	
水府南部	地下水	放射性セシウム 134	不検出							
		放射性セシウム 137	不検出							
	山田川(竜神ダム)	放射性セシウム 134	不検出							
		放射性セシウム 137	不検出							
里美里川	里川支流	放射性セシウム 134	不検出							
		放射性セシウム 137	不検出							
里美北部	里川支流	放射性セシウム 134	不検出							
		放射性セシウム 137	不検出							
里美中部	地下水	放射性セシウム 134	不検出							
		放射性セシウム 137	不検出							
里美南部	里川支流	放射性セシウム 134	不検出							
		放射性セシウム 137	不検出							
里美湯平	地下水	放射性セシウム 134	不検出							
		放射性セシウム 137	不検出							
高貫浄水場(工業用水道)	久慈川	放射性セシウム 134	不検出							
		放射性セシウム 137	不検出							

平成24年4月1日から水道水中の放射性物質に係る指標値が、以下のとおり見直されました。

○水道水中の放射性物質に係る管理目標値（水道施設の濁度管理の目標値）

・放射性セシウム（セシウム134とセシウム137の合計）：10ベクレル/キログラム

○不検出とは、検出限界値を下回ったことを指します。

・■の箇所は、県衛生研究所で測定。セシウム134及びセシウム137の検出下限値はそれぞれ1ベクレル/キログラム以下です。

・■の箇所は、茨城県薬剤師会検査センターで測定。セシウム134及びセシウム137の検出下限値はそれぞれ1ベクレル/キログラム未満です。

・■の箇所は、茨城県環境放射線監視センターで測定。セシウム134及びセシウム137の検出下限値はそれぞれ1ベクレル/キログラム未満です。

浄水場名	水源	採水日	3月3日	3月7日		3月14日		3月19日		3月28日	
		検体種別	浄水	原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水
瑞竜	地下水	放射性セシウム 134		不検出		不検出		不検出		不検出	
		放射性セシウム 137		不検出		不検出		不検出		不検出	
	里川	放射性セシウム 134									
		放射性セシウム 137									
	地下水+里川	放射性セシウム 134	不検出								
		放射性セシウム 137	不検出								
大野	山田川(竜神ダム)	放射性セシウム 134	不検出								
		放射性セシウム 137	不検出								
久米	山田川(竜神ダム)	放射性セシウム 134	不検出								
		放射性セシウム 137	不検出								
新地	地下水	放射性セシウム 134									
		放射性セシウム 137									
	久慈川	放射性セシウム 134									
		放射性セシウム 137									
	地下水+久慈川	放射性セシウム 134	不検出								
		放射性セシウム 137	不検出								
水府北部	山田川(竜神ダム)	放射性セシウム 134		不検出		不検出		不検出		不検出	
		放射性セシウム 137		不検出		不検出		不検出		不検出	
水府南部	地下水	放射性セシウム 134	不検出								
		放射性セシウム 137	不検出								
	山田川(竜神ダム)	放射性セシウム 134	不検出								
		放射性セシウム 137	不検出								
里美里川	里川支流	放射性セシウム 134	不検出								
		放射性セシウム 137	不検出								
里美北部	里川支流	放射性セシウム 134	不検出								
		放射性セシウム 137	不検出								
里美中部	地下水	放射性セシウム 134	不検出								
		放射性セシウム 137	不検出								
里美南部	里川支流	放射性セシウム 134	不検出								
		放射性セシウム 137	不検出								
里美湯平	地下水	放射性セシウム 134	不検出								
		放射性セシウム 137	不検出								
高貴浄水場(工業用水道)	久慈川	放射性セシウム 134	不検出								
		放射性セシウム 137	不検出								

平成24年4月1日から水道水中の放射性物質に係る指標値が、以下のとおり見直されました。

○水道水中の放射性物質に係る管理目標値（水道施設の濁度管理の目標値）

・放射性セシウム（セシウム134とセシウム137の合計）：10ベクレル/キログラム

○不検出とは、検出限界値を下回ったことを指します。

- ・■の箇所は、県衛生研究所で測定。セシウム134及びセシウム137の検出下限値はそれぞれ1ベクレル/キログラム以下です。
- ・■の箇所は、茨城県薬剤師会検査センターで測定。セシウム134及びセシウム137の検出下限値はそれぞれ1ベクレル/キログラム未満です。
- ・■の箇所は、茨城県環境放射線監視センターで測定。セシウム134及びセシウム137の検出下限値はそれぞれ1ベクレル/キログラム未満です。

浄水場名	水源	採水日	4月2日	4月4日		4月4日		4月18日	
		検体種別	浄水	原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水
瑞竜	地下水	放射性セシウム 134		不検出				不検出	
		放射性セシウム 137		不検出				不検出	
	里川	放射性セシウム 134				不検出			
		放射性セシウム 137				不検出			
	地下水 + 里川	放射性セシウム 134	不検出					不検出	
		放射性セシウム 137	不検出					不検出	
大野	山田川(竜神ダム)	放射性セシウム 134	不検出			不検出	不検出		
		放射性セシウム 137	不検出			不検出	不検出		
久米	山田川(竜神ダム)	放射性セシウム 134	不検出			不検出	不検出		
		放射性セシウム 137	不検出			不検出	不検出		
新地	地下水	放射性セシウム 134							
		放射性セシウム 137							
	久慈川	放射性セシウム 134				不検出			
		放射性セシウム 137				不検出			
	地下水 + 久慈川	放射性セシウム 134	不検出					不検出	
		放射性セシウム 137	不検出					不検出	
水府北部	山田川(竜神ダム)	放射性セシウム 134			不検出	不検出		不検出	
		放射性セシウム 137			不検出	不検出		不検出	
水府南部	地下水	放射性セシウム 134	不検出						
		放射性セシウム 137	不検出						
	山田川(竜神ダム)	放射性セシウム 134	不検出			不検出	不検出		
		放射性セシウム 137	不検出			不検出	不検出		
里美里川	里川支流	放射性セシウム 134	不検出			不検出	不検出		
		放射性セシウム 137	不検出			不検出	不検出		
里美北部	里川支流	放射性セシウム 134	不検出			不検出	不検出		
		放射性セシウム 137	不検出			不検出	不検出		
里美中部	地下水	放射性セシウム 134	不検出						
		放射性セシウム 137	不検出						
里美南部	里川支流	放射性セシウム 134	不検出			不検出	不検出		
		放射性セシウム 137	不検出			不検出	不検出		
里美湯平	地下水	放射性セシウム 134	不検出						
		放射性セシウム 137	不検出						
高貫浄水場(工業用水道)	久慈川	放射性セシウム 134	不検出			不検出	不検出		
		放射性セシウム 137	不検出			不検出	不検出		

浄水場名	水源	採水日 検体種別	5月2日		5月8日	5月9日		5月15日	5月16日		5月23日		5月30日	
			原水	浄水	浄水	原水	浄水	浄水	原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水
瑞竜	地下水	放射性セシウム 134	不検出			不検出			不検出		不検出		不検出	
		放射性セシウム 137	不検出			不検出			不検出		不検出		不検出	
	里川	放射性セシウム 134												
		放射性セシウム 137												
	地下水+里川	放射性セシウム 134			不検出									
		放射性セシウム 137			不検出									
大野	山田川(竜神ダム)	放射性セシウム 134			不検出									
		放射性セシウム 137			不検出									
久米	山田川(竜神ダム)	放射性セシウム 134			不検出									
		放射性セシウム 137			不検出									
新地	地下水	放射性セシウム 134												
		放射性セシウム 137												
	久慈川	放射性セシウム 134												
		放射性セシウム 137												
	地下水+久慈川	放射性セシウム 134			不検出									
		放射性セシウム 137			不検出									
水府北部	山田川(竜神ダム)	放射性セシウム 134		不検出			不検出		不検出		不検出		不検出	
		放射性セシウム 137		不検出			不検出		不検出		不検出		不検出	
水府南部	地下水	放射性セシウム 134						不検出						
		放射性セシウム 137						不検出						
	山田川(竜神ダム)	放射性セシウム 134												
		放射性セシウム 137												
里美里川	里川支流	放射性セシウム 134												
		放射性セシウム 137												
里美北部	里川支流	放射性セシウム 134												
		放射性セシウム 137												
里美中部	地下水	放射性セシウム 134												
		放射性セシウム 137												
里美南部	里川支流	放射性セシウム 134												
		放射性セシウム 137												
里美湯平	地下水	放射性セシウム 134						不検出						
		放射性セシウム 137						不検出						
高貴浄水場(工業用水道)	久慈川	放射性セシウム 134			不検出									
		放射性セシウム 137			不検出									

平成24年4月1日から水道水中の放射性物質に係る指標値が、以下のとおり見直されました。

○水道水中の放射性物質に係る管理目標値（水道施設の濁度管理の目標値）

・放射性セシウム（セシウム134とセシウム137の合計）：10ベクレル/キログラム

○不検出とは、検出限界値を下回ったことを指します。

- ・■の箇所は、県衛生研究所で測定。セシウム134及びセシウム137の検出下限値はそれぞれ1ベクレル/キログラム以下です。
- ・■の箇所は、茨城県薬剤師会検査センターで測定。セシウム134及びセシウム137の検出下限値はそれぞれ1ベクレル/キログラム未満です。
- ・■の箇所は、茨城県環境放射線監視センターで測定。セシウム134及びセシウム137の検出下限値はそれぞれ1ベクレル/キログラム未満です。

浄水場名	水源	採水日 検体種別	6月2日	6月6日		6月13日		6月20日		6月27日	
			浄水	原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水
瑞竜	地下水	放射性セシウム 134		不検出		不検出		不検出		不検出	
		放射性セシウム 137		不検出		不検出		不検出		不検出	
	里川	放射性セシウム 134									
		放射性セシウム 137									
	地下水+里川	放射性セシウム 134	不検出								
		放射性セシウム 137	不検出								
大野	山田川(竜神ダム)	放射性セシウム 134	不検出								
		放射性セシウム 137	不検出								
久米	山田川(竜神ダム)	放射性セシウム 134	不検出								
		放射性セシウム 137	不検出								
新地	地下水	放射性セシウム 134									
		放射性セシウム 137									
	久慈川	放射性セシウム 134									
		放射性セシウム 137									
	地下水+久慈川	放射性セシウム 134	不検出								
		放射性セシウム 137	不検出								
水府北部	山田川(竜神ダム)	放射性セシウム 134		不検出		不検出		不検出		不検出	
		放射性セシウム 137		不検出		不検出		不検出		不検出	
水府南部	地下水	放射性セシウム 134	不検出								
		放射性セシウム 137	不検出								
	山田川(竜神ダム)	放射性セシウム 134	不検出								
		放射性セシウム 137	不検出								
里美里川	里川支流	放射性セシウム 134	不検出								
		放射性セシウム 137	不検出								
里美北部	里川支流	放射性セシウム 134	不検出								
		放射性セシウム 137	不検出								
里美中部	地下水	放射性セシウム 134	不検出								
		放射性セシウム 137	不検出								
里美南部	里川支流	放射性セシウム 134	不検出								
		放射性セシウム 137	不検出								
里美湯平	地下水	放射性セシウム 134	不検出								
		放射性セシウム 137	不検出								
高貴浄水場(工業用水道)	久慈川	放射性セシウム 134	不検出								
		放射性セシウム 137	不検出								

平成24年4月1日から水道水中の放射性物質に係る指標値が、以下のとおり見直されました。

○水道水中の放射性物質に係る管理目標値（水道施設の濁度管理の目標値）

- ・放射性セシウム（セシウム134とセシウム137の合計）：10ベクレル/キログラム

○不検出とは、検出限界値を下回ったことを指します。

- ・■の箇所は、県衛生研究所で測定。セシウム134及びセシウム137の検出下限値はそれぞれ1ベクレル/キログラム以下です。
- ・■の箇所は、茨城県薬剤師会検査センターで測定。セシウム134及びセシウム137の検出下限値はそれぞれ1ベクレル/キログラム未満です。
- ・■の箇所は、茨城県環境放射線監視センターで測定。セシウム134及びセシウム137の検出下限値はそれぞれ1ベクレル/キログラム未満で

浄水場名	水源	採水日 検体種別	7月2日	7月4日		7月11日		7月18日		7月25日	
			浄水	原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水
瑞竜	地下水	放射性セシウム 134		不検出		不検出		不検出		不検出	
		放射性セシウム 137		不検出		不検出		不検出		不検出	
	里川	放射性セシウム 134									
		放射性セシウム 137									
	地下水+里川	放射性セシウム 134	不検出								
		放射性セシウム 137	不検出								
大野	山田川(竜神ダム)	放射性セシウム 134	不検出								
		放射性セシウム 137	不検出								
久米	山田川(竜神ダム)	放射性セシウム 134	不検出								
		放射性セシウム 137	不検出								
新地	地下水	放射性セシウム 134									
		放射性セシウム 137									
	久慈川	放射性セシウム 134									
		放射性セシウム 137									
	地下水+久慈川	放射性セシウム 134	不検出								
		放射性セシウム 137	不検出								
水府北部	山田川(竜神ダム)	放射性セシウム 134			不検出		不検出		不検出		
		放射性セシウム 137			不検出		不検出		不検出		
水府南部	地下水	放射性セシウム 134	不検出								
		放射性セシウム 137	不検出								
	山田川(竜神ダム)	放射性セシウム 134	不検出								
		放射性セシウム 137	不検出								
里美里川	里川支流	放射性セシウム 134	不検出								
		放射性セシウム 137	不検出								
里美北部	里川支流	放射性セシウム 134	不検出								
		放射性セシウム 137	不検出								
里美中部	地下水	放射性セシウム 134	不検出								
		放射性セシウム 137	不検出								
里美南部	里川支流	放射性セシウム 134	不検出								
		放射性セシウム 137	不検出								
里美湯平	地下水	放射性セシウム 134	不検出								
		放射性セシウム 137	不検出								
高貴浄水場(工業用水道)	久慈川	放射性セシウム 134	不検出								
		放射性セシウム 137	不検出								

平成24年4月1日から水道水中の放射性物質に係る指標値が、以下のとおり見直されました。

○水道水中の放射性物質に係る管理目標値（水道施設の濁度管理の目標値）

・放射性セシウム（セシウム134とセシウム137の合計）：10ベクレル/キログラム

○不検出とは、検出限界値を下回ったことを指します。

- ・■の箇所は、県衛生研究所で測定。セシウム134及びセシウム137の検出下限値はそれぞれ1ベクレル/キログラム以下です。
- ・■の箇所は、茨城県薬剤師会検査センターで測定。セシウム134及びセシウム137の検出下限値はそれぞれ1ベクレル/キログラム未満です。
- ・■の箇所は、茨城県環境放射線監視センターで測定。セシウム134及びセシウム137の検出下限値はそれぞれ1ベクレル/キログラム未満です。

浄水場名	水源	採水日 検体種別	8月1日		8月4日	8月8日		8月15日		8月22日		8月29日	
			原水	浄水	浄水	原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水
瑞竜	地下水	放射性セシウム 134	不検出			不検出		不検出		不検出		不検出	
		放射性セシウム 137	不検出			不検出		不検出		不検出		不検出	
	里川	放射性セシウム 134											
		放射性セシウム 137											
	地下水+里川	放射性セシウム 134			不検出								
		放射性セシウム 137			不検出								
大野	山田川(竜神ダム)	放射性セシウム 134			不検出								
		放射性セシウム 137			不検出								
久米	山田川(竜神ダム)	放射性セシウム 134			不検出								
		放射性セシウム 137			不検出								
新地	地下水	放射性セシウム 134											
		放射性セシウム 137											
	久慈川	放射性セシウム 134											
		放射性セシウム 137											
	地下水+久慈川	放射性セシウム 134			不検出								
		放射性セシウム 137			不検出								
水府北部	山田川(竜神ダム)	放射性セシウム 134		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出	
		放射性セシウム 137		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出	
水府南部	地下水	放射性セシウム 134			不検出								
		放射性セシウム 137			不検出								
	山田川(竜神ダム)	放射性セシウム 134			不検出								
		放射性セシウム 137			不検出								
里美里川	里川支流	放射性セシウム 134			不検出								
		放射性セシウム 137			不検出								
里美北部	里川支流	放射性セシウム 134			不検出								
		放射性セシウム 137			不検出								
里美中部	地下水	放射性セシウム 134			不検出								
		放射性セシウム 137			不検出								
里美南部	里川支流	放射性セシウム 134			不検出								
		放射性セシウム 137			不検出								
里美湯平	地下水	放射性セシウム 134			不検出								
		放射性セシウム 137			不検出								
高貴浄水場(工業用水道)	久慈川	放射性セシウム 134			不検出								
		放射性セシウム 137			不検出								

平成24年4月1日から水道水中の放射性物質に係る指標値が、以下のとおり見直されました。

○水道水中の放射性物質に係る管理目標値（水道施設の濁度管理の目標値）

・放射性セシウム（セシウム134とセシウム137の合計）：10ベクレル/キログラム

○不検出とは、検出限界値を下回ったことを指します。

・■の箇所は、県衛生研究所で測定。セシウム134及びセシウム137の検出下限値はそれぞれ1ベクレル/キログラム以下です。

・■の箇所は、茨城県薬剤師会検査センターで測定。セシウム134及びセシウム137の検出下限値はそれぞれ1ベクレル/キログラム未満です。

・■の箇所は、茨城県環境放射線監視センターで測定。セシウム134及びセシウム137の検出下限値はそれぞれ1ベクレル/キログラム未満です。



浄水場名	水源	採水日	9月1日	9月6日		9月12日		9月19日		9月26日	
		検体種別	浄水	原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水
瑞竜	地下水	放射性セシウム 134		不検出		不検出		不検出		不検出	
		放射性セシウム 137		不検出		不検出		不検出		不検出	
	里川	放射性セシウム 134									
		放射性セシウム 137									
	地下水+里川	放射性セシウム 134	不検出								
		放射性セシウム 137	不検出								
大野	山田川(竜神ダム)	放射性セシウム 134	不検出								
		放射性セシウム 137	不検出								
久米	山田川(竜神ダム)	放射性セシウム 134	不検出								
		放射性セシウム 137	不検出								
新地	地下水	放射性セシウム 134									
		放射性セシウム 137									
	久慈川	放射性セシウム 134									
		放射性セシウム 137									
	地下水+久慈川	放射性セシウム 134	不検出								
		放射性セシウム 137	不検出								
水府北部	山田川(竜神ダム)	放射性セシウム 134			不検出		不検出		不検出		不検出
		放射性セシウム 137			不検出		不検出		不検出		不検出
水府南部	地下水	放射性セシウム 134	不検出								
		放射性セシウム 137	不検出								
	山田川(竜神ダム)	放射性セシウム 134	不検出								
		放射性セシウム 137	不検出								
里美里川	里川支流	放射性セシウム 134	不検出								
		放射性セシウム 137	不検出								
里美北部	里川支流	放射性セシウム 134	不検出								
		放射性セシウム 137	不検出								
里美中部	地下水	放射性セシウム 134	不検出								
		放射性セシウム 137	不検出								
里美南部	里川支流	放射性セシウム 134	不検出								
		放射性セシウム 137	不検出								
里美湯平	地下水	放射性セシウム 134	不検出								
		放射性セシウム 137	不検出								
高貴浄水場(工業用水道)	久慈川	放射性セシウム 134	不検出								
		放射性セシウム 137	不検出								

平成24年4月1日から水道水中の放射性物質に係る指標値が、以下のとおり見直されました。

○水道水中の放射性物質に係る管理目標値（水道施設の濁度管理の目標値）

・放射性セシウム（セシウム134とセシウム137の合計）：10ベクレル/キログラム

○不検出とは、検出限界値を下回ったことを指します。

・■の箇所は、県衛生研究所で測定。セシウム134及びセシウム137の検出下限値はそれぞれ1ベクレル/キログラム以下です。

・■の箇所は、茨城県薬剤師会検査センターで測定。セシウム134及びセシウム137の検出下限値はそれぞれ1ベクレル/キログラム未満です。

・■の箇所は、茨城県環境放射線監視センターで測定。セシウム134及びセシウム137の検出下限値はそれぞれ1ベクレル/キログラム未満です。

浄水場名	水源	採水日 検体種別	10月3日		10月7日	10月10日		10月17日		10月24日		10月31日	
			原水	浄水	浄水	原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水
瑞竜	地下水	放射性セシウム 134	不検出			不検出		不検出		不検出		不検出	
		放射性セシウム 137	不検出			不検出		不検出		不検出		不検出	
	里川	放射性セシウム 134											
		放射性セシウム 137											
	地下水+里川	放射性セシウム 134			不検出								
		放射性セシウム 137			不検出								
大野	山田川(竜神ダム)	放射性セシウム 134			不検出								
		放射性セシウム 137			不検出								
久米	山田川(竜神ダム)	放射性セシウム 134			不検出								
		放射性セシウム 137			不検出								
新地	地下水	放射性セシウム 134											
		放射性セシウム 137											
	久慈川	放射性セシウム 134											
		放射性セシウム 137											
	地下水+久慈川	放射性セシウム 134			不検出								
		放射性セシウム 137			不検出								
水府北部	山田川(竜神ダム)	放射性セシウム 134		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出	
		放射性セシウム 137		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出	
水府南部	地下水	放射性セシウム 134			不検出								
		放射性セシウム 137			不検出								
	山田川(竜神ダム)	放射性セシウム 134			不検出								
		放射性セシウム 137			不検出								
里美里川	里川支流	放射性セシウム 134			不検出								
		放射性セシウム 137			不検出								
里美北部	里川支流	放射性セシウム 134			不検出								
		放射性セシウム 137			不検出								
里美中部	地下水	放射性セシウム 134			不検出								
		放射性セシウム 137			不検出								
里美南部	里川支流	放射性セシウム 134			不検出								
		放射性セシウム 137			不検出								
里美湯平	地下水	放射性セシウム 134			不検出								
		放射性セシウム 137			不検出								
高貴浄水場(工業用水道)	久慈川	放射性セシウム 134			不検出								
		放射性セシウム 137			不検出								

平成24年4月1日から水道水中の放射性物質に係る指標値が、以下のとおり見直されました。

○水道水中の放射性物質に係る管理目標値（水道施設の濁度管理の目標値）

- ・放射性セシウム（セシウム134とセシウム137の合計）：10ベクレル/キログラム

○不検出とは、検出限界値を下回ったことを指します。

- ・■の箇所は、県衛生研究所で測定。セシウム134及びセシウム137の検出下限値はそれぞれ1ベクレル/キログラム以下です。
- ・■の箇所は、茨城県薬剤師会検査センターで測定。セシウム134及びセシウム137の検出下限値はそれぞれ1ベクレル/キログラム未満です。
- ・■の箇所は、茨城県環境放射線監視センターで測定。セシウム134及びセシウム137の検出下限値はそれぞれ1ベクレル/キログラム未満です。

浄水場名	水源	採水日	11月5日		11月7日		11月14日		11月21日		11月28日	
		検体種別	浄水	原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水	
瑞竜	地下水	放射性セシウム 134		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出
		放射性セシウム 137		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出
	里川	放射性セシウム 134										
		放射性セシウム 137										
	地下水+里川	放射性セシウム 134	不検出									
		放射性セシウム 137	不検出									
大野	山田川(竜神ダム)	放射性セシウム 134	不検出									
		放射性セシウム 137	不検出									
久米	山田川(竜神ダム)	放射性セシウム 134	不検出									
		放射性セシウム 137	不検出									
新地	地下水	放射性セシウム 134										
		放射性セシウム 137										
	久慈川	放射性セシウム 134										
		放射性セシウム 137										
	地下水+久慈川	放射性セシウム 134	不検出									
		放射性セシウム 137	不検出									
水府北部	山田川(竜神ダム)	放射性セシウム 134		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出
		放射性セシウム 137		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出
水府南部	地下水	放射性セシウム 134	不検出									
		放射性セシウム 137	不検出									
	山田川(竜神ダム)	放射性セシウム 134	不検出									
		放射性セシウム 137	不検出									
里美里川	里川支流	放射性セシウム 134	不検出									
		放射性セシウム 137	不検出									
里美北部	里川支流	放射性セシウム 134	不検出									
		放射性セシウム 137	不検出									
里美中部	地下水	放射性セシウム 134	不検出									
		放射性セシウム 137	不検出									
里美南部	里川支流	放射性セシウム 134	不検出									
		放射性セシウム 137	不検出									
里美湯平	地下水	放射性セシウム 134	不検出									
		放射性セシウム 137	不検出									
高貴浄水場(工業用水道)	久慈川	放射性セシウム 134	不検出									
		放射性セシウム 137	不検出									

平成24年4月1日から水道水中の放射性物質に係る指標値が、以下のとおり見直されました。

○水道水中の放射性物質に係る管理目標値（水道施設の濁度管理の目標値）

・放射性セシウム（セシウム134とセシウム137の合計）：10ベクレル/キログラム

○不検出とは、検出限界値を下回ったことを指します。

■の箇所は、県衛生研究所で測定。セシウム134及びセシウム137の検出下限値はそれぞれ1ベクレル/キログラム以下です。

■の箇所は、茨城県薬剤師会検査センターで測定。セシウム134及びセシウム137の検出下限値はそれぞれ1ベクレル/キログラム未満です。

■の箇所は、茨城県環境放射線監視センターで測定。セシウム134及びセシウム137の検出下限値はそれぞれ1ベクレル/キログラム未満です。

浄水場名	水源	採水日 検体種別	12月1日	12月5日		12月12日		12月19日		12月26日	
				原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水
瑞竜	地下水	放射性セシウム 134		不検出		不検出		不検出		不検出	
		放射性セシウム 137		不検出		不検出		不検出		不検出	
	里川	放射性セシウム 134									
		放射性セシウム 137									
	地下水+里川	放射性セシウム 134	不検出								
		放射性セシウム 137	不検出								
大野	山田川(竜神ダム)	放射性セシウム 134	不検出								
		放射性セシウム 137	不検出								
久米	山田川(竜神ダム)	放射性セシウム 134	不検出								
		放射性セシウム 137	不検出								
新地	地下水	放射性セシウム 134									
		放射性セシウム 137									
	久慈川	放射性セシウム 134									
		放射性セシウム 137									
	地下水+久慈川	放射性セシウム 134	不検出								
		放射性セシウム 137	不検出								
水府北部	山田川(竜神ダム)	放射性セシウム 134			不検出		不検出		不検出		不検出
		放射性セシウム 137			不検出		不検出		不検出		不検出
水府南部	地下水	放射性セシウム 134	不検出								
		放射性セシウム 137	不検出								
	山田川(竜神ダム)	放射性セシウム 134	不検出								
		放射性セシウム 137	不検出								
里美里川	里川支流	放射性セシウム 134	不検出								
		放射性セシウム 137	不検出								
里美北部	里川支流	放射性セシウム 134	不検出								
		放射性セシウム 137	不検出								
里美中部	地下水	放射性セシウム 134	不検出								
		放射性セシウム 137	不検出								
里美南部	里川支流	放射性セシウム 134	不検出								
		放射性セシウム 137	不検出								
里美湯平	地下水	放射性セシウム 134	不検出								
		放射性セシウム 137	不検出								
高貴浄水場(工業用水道)	久慈川	放射性セシウム 134	不検出								
		放射性セシウム 137	不検出								

平成24年4月1日から水道水中の放射性物質に係る指標値が、以下のとおり見直されました。

- 水道水中の放射性物質に係る管理目標値（水道施設の濁度管理の目標値）
- ・放射性セシウム（セシウム134とセシウム137の合計）：10ベクレル/キログラム
- 不検出とは、検出限界値を下回ったことを指します。

- の箇所は、県衛生研究所で測定。セシウム134及びセシウム137の検出下限値はそれぞれ1ベクレル/キログラム以下です。
- の箇所は、茨城県薬剤師会検査センターで測定。セシウム134及びセシウム137の検出下限値はそれぞれ1ベクレル/キログラム未満です。
- の箇所は、茨城県環境放射線監視センターで測定。セシウム134及びセシウム137の検出下限値はそれぞれ1ベクレル/キログラム未満です。