

浄水場名	水源	採水日	1/5	1/11	1/18	1/25
瑞竜	地下水	放射性ヨウ素131	不検出	不検出	不検出	不検出
		放射性セシウム134,137	不検出	不検出	不検出	不検出
	里川	放射性ヨウ素131	-	不検出	不検出	不検出
		放射性セシウム134,137	-	不検出	不検出	不検出
大野	山田川(竜神ダム)	放射性ヨウ素131	-	不検出	不検出	不検出
		放射性セシウム134,137	-	不検出	不検出	不検出
久米	山田川(竜神ダム)	放射性ヨウ素131	-	不検出	不検出	不検出
		放射性セシウム134,137	-	不検出	不検出	不検出
新地	地下水	放射性ヨウ素131	-	不検出	不検出	不検出
		放射性セシウム134,137	-	不検出	不検出	不検出
	久慈川	放射性ヨウ素131	-	不検出	不検出	不検出
		放射性セシウム134,137	-	不検出	不検出	不検出
水府北部	山田川(竜神ダム)	放射性ヨウ素131	-	不検出	不検出	不検出
		放射性セシウム134,137	-	不検出	不検出	不検出
水府南部	山田川(竜神ダム)	放射性ヨウ素131	-	不検出	不検出	不検出
		放射性セシウム134,137	-	不検出	不検出	不検出
里美里川	里川支流	放射性ヨウ素131	-	不検出	不検出	不検出
		放射性セシウム134,137	-	不検出	不検出	不検出
里美北部	里川支流	放射性ヨウ素131	-	不検出	不検出	不検出
		放射性セシウム134,137	-	不検出	不検出	不検出
里美中部	里川支流	放射性ヨウ素131	-	不検出	不検出	不検出
		放射性セシウム134,137	-	不検出	不検出	不検出
里美南部	里川支流	放射性ヨウ素131	-	不検出	不検出	不検出
		放射性セシウム134,137	-	不検出	不検出	不検出
高貴浄水場(工業用水道)	久慈川	放射性ヨウ素131	-	不検出	不検出	不検出
		放射性セシウム134,137	-	不検出	不検出	不検出

※放射性ヨウ素欄にはヨウ素131の値を、放射性セシウム欄にはセシウム134とセシウム137の合計値を記載しています。

※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。

ヨウ素131の検出下限値は概ね1ベクレル/キログラム、セシウム134とセシウム137の検出下限値はそれぞれ概ね2ベクレル/キログラムです。

の箇所は、常陸太田市の測定器で測定。

ヨウ素131の検出下限値は概ね20ベクレル/キログラム、セシウム134・137の検出下限値は概ね20ベクレル/キログラムです。

浄水場名	水源	採水日 検体種別	2/1	2/7	2/8	2/15	2/22	2/29		
			浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	原水	浄水
瑞 竜	地下水	放射性ヨウ素 131	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出		
		放射性セシウム 134, 137	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出		
	里川	放射性ヨウ素 131	不検出	不検出		不検出	不検出	不検出		不検出
		放射性セシウム 134, 137	不検出	不検出		不検出	不検出	不検出		不検出
大 野	山田川 (竜神ダム)	放射性ヨウ素 131	不検出	不検出		不検出	不検出	不検出		不検出
		放射性セシウム 134, 137	不検出	不検出		不検出	不検出	不検出		不検出
久 米	山田川 (竜神ダム)	放射性ヨウ素 131	不検出	不検出		不検出	不検出	不検出		不検出
		放射性セシウム 134, 137	不検出	不検出		不検出	不検出	不検出		不検出
新 地	地下水	放射性ヨウ素 131	不検出	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	
		放射性セシウム 134, 137	不検出	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	
	久慈川	放射性ヨウ素 131	不検出	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	
		放射性セシウム 134, 137	不検出	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	
水府北部	山田川 (竜神ダム)	放射性ヨウ素 131	不検出	不検出		不検出	不検出	不検出		不検出
		放射性セシウム 134, 137	不検出	不検出		不検出	不検出	不検出		不検出
水府南部	山田川 (竜神ダム)	放射性ヨウ素 131	不検出	不検出		不検出	不検出	不検出		不検出
		放射性セシウム 134, 137	不検出	不検出		不検出	不検出	不検出		不検出
里美里川	里川支流	放射性ヨウ素 131	不検出	不検出		不検出	不検出	不検出		不検出
		放射性セシウム 134, 137	不検出	不検出		不検出	不検出	不検出		不検出
里美北部	里川支流	放射性ヨウ素 131	不検出	不検出		不検出	不検出	不検出		不検出
		放射性セシウム 134, 137	不検出	不検出		不検出	不検出	不検出		不検出
里美中部	里川支流	放射性ヨウ素 131	不検出	不検出		不検出	不検出	不検出		不検出
		放射性セシウム 134, 137	不検出	不検出		不検出	不検出	不検出		不検出
里美南部	里川支流	放射性ヨウ素 131	不検出	不検出		不検出	不検出	不検出		不検出
		放射性セシウム 134, 137	不検出	不検出		不検出	不検出	不検出		不検出
高貫浄水場 (工業用水道)	久慈川	放射性ヨウ素 131	不検出	不検出		不検出	不検出	不検出		不検出
		放射性セシウム 134, 137	不検出	不検出		不検出	不検出	不検出		不検出

※暫定規制値（飲料用） ヨウ素 131 (300 ㏇㏇㏇/㏇), 乳児は 100 ㏇㏇㏇/㏇
セシウム 134, 136, 137 (200 ㏇㏇㏇/㏇)

※放射性ヨウ素欄にはヨウ素131の値を, 放射性セシウム欄にはセシウム134とセシウム137の合計値を記載しています。

・ 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。ヨウ素131の検出下限値は概ね1㏇㏇㏇/㏇, セシウム134とセシウム137の検出下限値はそれぞれ概ね1㏇㏇㏇/㏇です。

・ ■の箇所は, 常陸太田市の測定器で測定。ヨウ素131の検出下限値は概ね20㏇㏇㏇/㏇, セシウム134・137の検出下限値は概ね20㏇㏇㏇/㏇です。

・ ■の箇所は, 茨城県薬剤師会公衆衛生検査センターで測定。ヨウ素131, セシウム134及びセシウム137の検出下限値はそれぞれ1㏇㏇㏇/㏇未満です。

浄水場名	水源	採水日	3/7	3/14	3/21	3/26	3/28
		検体種別	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水
瑞 竜	地下水	放射性ヨウ素 131	不検出	不検出	不検出	/	不検出
		放射性セシウム 134, 137	不検出	不検出	不検出		不検出
	里川	放射性ヨウ素 131	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		放射性セシウム 134, 137	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
大 野	山田川 (竜神ダム)	放射性ヨウ素 131	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		放射性セシウム 134, 137	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
久 米	山田川 (竜神ダム)	放射性ヨウ素 131	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		放射性セシウム 134, 137	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
新 地	地下水	放射性ヨウ素 131	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		放射性セシウム 134, 137	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	久慈川	放射性ヨウ素 131	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		放射性セシウム 134, 137	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
水府北部	山田川 (竜神ダム)	放射性ヨウ素 131	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		放射性セシウム 134, 137	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
水府南部	山田川 (竜神ダム)	放射性ヨウ素 131	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		放射性セシウム 134, 137	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
里美里川	里川支流	放射性ヨウ素 131	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		放射性セシウム 134, 137	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
里美北部	里川支流	放射性ヨウ素 131	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		放射性セシウム 134, 137	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
里美中部	里川支流	放射性ヨウ素 131	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		放射性セシウム 134, 137	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
里美南部	里川支流	放射性ヨウ素 131	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		放射性セシウム 134, 137	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
高貫浄水場 (工業用水道)	久慈川	放射性ヨウ素 131	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		放射性セシウム 134, 137	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

※暫定規制値（飲料用） ヨウ素 131 (300 べクレル/kg) , 乳児は 100 べクレル/kg

セシウム 134, 136, 137 (200 べクレル/kg)

※放射性ヨウ素欄にはヨウ素131の値を, 放射性セシウム欄にはセシウム134とセシウム137の合計値を記載しています。

・ 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。ヨウ素131の検出下限値は概ね1 べクレル/kg, セシウム134とセシウム137の検出下限値はそれぞれ概ね1 べクレル/kgです。

・ ■の箇所は, 常陸太田市の測定器で測定。ヨウ素131の検出下限値は概ね20 べクレル/kg, セシウム134・137の検出下限値は概ね20 べクレル/kgです。

・ ■の箇所は, 茨城県薬剤師会公衆衛生検査センターで測定。ヨウ素131, セシウム134及びセシウム137の検出下限値はそれぞれ1 べクレル/kg未満です。

浄水場名	水源	採水日	4/6	4/9	4/13	4/16	4/20	4/23	4/27
		検体種別	原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水	原水
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		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	
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		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	
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	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	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	
高貴浄水場 (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	

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）：10⁶ クルル/kg

○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1⁶ クルル/kg以下です。

- ・■の箇所は、茨城県薬剤師会公衆衛生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1Bq/kg未満です。

高貴浄水場 (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	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	-	-	不検出	-	-	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、茨城県薬剤師会公衆衛生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。

浄水場名	水源	採水日 検体種別	6/1		6/4	6/8		6/11	6/15		6/18	6/20		6/22		6/25	6/29	
			原水	浄水	浄水	原水	浄水	浄水	原水	浄水	浄水	原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水	原水
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	-	-	不検出	-	-	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	-	-	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	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	-	-	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	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	-	-	不検出	-	-
新地	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	久慈川	放射性セシウム 134	-	-	不検出	-	-	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	-	-	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	-	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	-	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	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	-	-	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	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	-	-	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	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	-	-	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	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	-	-	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	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	-	-	不検出	-	-

浄水場名	水源	採水日	7/2	7/6		7/13		7/20		7/27	
		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	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	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-
		放射性セシウム 137	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-
	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、茨城県薬剤師会公衆衛生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1.0ベクレル/キログラム未満です。

平成24年8月31日採水の分析結果を更新（放射能濃度 $\mu\text{Ci}/\text{kg}$ ）

浄水場名	水源	採水日	8/3		8/6	8/10		8/17		8/24		8/31	
			検体種別	原水	浄水	浄水	原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水	原水
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）： $10\mu\text{Ci}/\text{kg}$

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 $1\mu\text{Ci}/\text{kg}$ 以下です。

・の箇所は、茨城県薬剤師会公衆衛生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 $1\text{Bq}/\text{kg}$ 未満です。

浄水場名	水源	採水日	9/3	9/7		9/14		9/21		9/28	
		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、茨城県薬剤師会公衆衛生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1.0ベクレル/キログラム未満です。

浄水場名	水源	採水日	10/1		10/5		10/12		10/18		10/26	
		検体種別	原水	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	
		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	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								
		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	不検出								
		放射性セシウム 137	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								
		放射性セシウム 137	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								
		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	不検出								
		放射性セシウム 137	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								
		放射性セシウム 137	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								
		放射性セシウム 137	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								
		放射性セシウム 137	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								
高貴浄水場 (工業用水道)	久慈川	放射性セシウム 134	不検出	不検出								
		放射性セシウム 137	不検出	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、茨城県薬剤師会公衆衛生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	11/2		11/5	11/9		11/16		11/22		11/30	
			原水	浄水	浄水	原水	浄水	原水	浄水	原水	原水	原水	原水
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、茨城県薬剤師会公衆衛生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	12/3	12/7		12/14		12/21		12/28	
		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、茨城県薬剤師会公衆衛生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。