

平成25年 放射性物質検査結果一覧（放射能濃度 ｹﾞｸﾙ/ｷｸﾞﾗﾑ）

浄水場名	水源	採水日 検体種別	1/7	1/11		1/18		1/25	
			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 (竜神ﾀﾞﾑ)	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 (竜神ﾀﾞﾑ)	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 (竜神ﾀﾞﾑ)	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 (竜神ﾀﾞﾑ)	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<sup>6</sup> ｸﾞﾙ/ｷｸﾞﾗﾑ

○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<sup>6</sup> ｸﾞﾙ/ｷｸﾞﾗﾑ以下です。
- ・■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1Bq/kg未満です。

平成25年 放射性物質検査結果一覧（放射能濃度 ｹﾞｸﾙ/ｷｸﾞﾗﾑ）

浄水場名	水源	採水日 検体種別	2/1		2/4	2/8		2/15		2/22	
			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	
		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 (竜神ﾀﾞﾑ)	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 (竜神ﾀﾞﾑ)	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 (竜神ﾀﾞﾑ)	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 (竜神ﾀﾞﾑ)	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<sup>6</sup> ｸﾞﾙ/ｷｸﾞﾗﾑ

○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<sup>6</sup> ｸﾞﾙ/ｷｸﾞﾗﾑ以下です。
- ・■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1Bq/kg未満です。

平成25年 放射性物質検査結果一覧（放射能濃度 ｹﾞｸﾙ/ｷｸﾞﾗﾑ）

浄水場名	水源	採水日 検体種別	3/1		3/4	3/8		3/15		3/22		3/29	
			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 (竜神ﾀﾞﾑ)	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 (竜神ﾀﾞﾑ)	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 (竜神ﾀﾞﾑ)	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 (竜神ﾀﾞﾑ)	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<sup>6</sup> ｸﾞﾙ/ｷｸﾞﾗﾑ

○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<sup>6</sup> ｸﾞﾙ/ｷｸﾞﾗﾑ以下です。
- ・■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1Bq/kg未満です。

平成25年 放射性物質検査結果一覧（放射能濃度 ｹﾞｸﾙ/ｷｸﾞﾗﾑ）

浄水場名	水源	採水日 検体種別	4/1	4/5		4/7		4/10		4/12		4/19		4/26	
			浄水	原水	浄水	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				不検出								
		放射性セシウム 137	不検出				不検出								
大 野	山田川 (竜神ﾀﾞﾑ)	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 (竜神ﾀﾞﾑ)	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 (竜神ﾀﾞﾑ)	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	不検出	不検出	不検出	
		放射性セシウム 137			不検出	1.4	不検出	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 (竜神ﾀﾞﾑ)	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）：10<sup>6</sup> ｸﾞﾙ/ｷｸﾞﾗﾑ

○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<sup>6</sup> ｸﾞﾙ/ｷｸﾞﾗﾑ以下です。
- ・■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<sup>6</sup> ｸﾞﾙ/ｷｸﾞﾗﾑ未満です。

平成25年 放射性物質検査結果一覧（放射能濃度 ｹﾞｸﾙ/ｷｸﾞﾗﾑ）

浄水場名	水源	採水日	5/2		5/7	5/10		5/17		5/24		5/31	
		検体種別	原水	浄水	浄水	原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水	原水	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 (竜神ﾀﾞﾑ)	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 (竜神ﾀﾞﾑ)	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 (竜神ﾀﾞﾑ)	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 (竜神ﾀﾞﾑ)	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<sup>6</sup> ｸﾞﾙ/ｷｸﾞﾗﾑ

○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<sup>6</sup> ｸﾞﾙ/ｷｸﾞﾗﾑ以下です。
- ・■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<sup>6</sup> ｸﾞﾙ/ｷｸﾞﾗﾑ未満です。

平成25年 放射性物質検査結果一覧（放射能濃度 ｹﾞｸﾙ/ｷｸﾞﾗﾑ）

浄水場名	水源	採水日 検体種別	6/3	6/7		6/14		6/19		6/28	
			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 (竜神ﾀﾞﾑ)	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 (竜神ﾀﾞﾑ)	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 (竜神ﾀﾞﾑ)	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 (竜神ﾀﾞﾑ)	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<sup>6</sup> ｸﾞﾙ/ｷｸﾞ

○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<sup>6</sup> ｸﾞﾙ/ｷｸﾞ以下です。
- ・■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<sup>6</sup> ｸﾞﾙ/ｷｸﾞ未満です。

平成25年 放射性物質検査結果一覧（放射能濃度 ｹﾞｸﾙ/ｷｸﾞﾗﾑ）

浄水場名	水源	採水日 検体種別	7/1	7/5		7/12		7/19		7/26	
			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 (竜神ﾀﾞﾑ)	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 (竜神ﾀﾞﾑ)	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 (竜神ﾀﾞﾑ)	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 (竜神ﾀﾞﾑ)	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<sup>6</sup> ｸﾞﾙ/ｷｸﾞﾗﾑ

○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<sup>6</sup> ｸﾞﾙ/ｷｸﾞﾗﾑ以下です。
- ・■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1.0Bq/kg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<sup>6</sup> ｸﾞﾙ/ｷｸﾞﾗﾑ未満です。

平成25年 放射性物質検査結果一覧（放射能濃度 ｹﾞｸﾙ/ｷｸﾞﾗﾑ）

浄水場名	水源	採水日	8/2		8/5	8/21		8/30	
		検体種別	原水	浄水	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 (竜神ﾀﾞﾑ)	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 (竜神ﾀﾞﾑ)	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 (竜神ﾀﾞﾑ)	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 (竜神ﾀﾞﾑ)	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<sup>6</sup> ｸﾞﾙ/ｷｸﾞﾗﾑ

○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<sup>6</sup> ｸﾞﾙ/ｷｸﾞﾗﾑ以下です。
- ・■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1.0Bq/kg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<sup>6</sup> ｸﾞﾙ/ｷｸﾞﾗﾑ未満です。

平成25年 放射性物質検査結果一覧（放射能濃度  $\mu\text{C}/\text{kg}$ ）

浄水場名	水源	採水日 検体種別	9/2	9/6		9/13		9/17		9/27	
			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	
		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						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	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	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）： $10\mu\text{C}/\text{kg}$

○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 $1\mu\text{C}/\text{kg}$ 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 $1.0\text{Bq}/\text{kg}$ 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 $1\mu\text{C}/\text{kg}$ 未満です。

平成25年 放射性物質検査結果一覧（放射能濃度 ｹﾞｸﾙ/ｷｸﾞﾗﾑ）

浄水場名	水源	採水日 検体種別	10/4		10/7	10/11		10/16	10/18		10/25	
			原水	浄水	浄水	原水	浄水	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			不検出				
		放射性セシウム 137			不検出			不検出				
大 野	山田川 (竜神ｸﾞﾗﾑ)	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 (竜神ｸﾞﾗﾑ)	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										
		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			不検出				
		放射性セシウム 137			不検出			不検出				
水府北部	山田川 (竜神ｸﾞﾗﾑ)	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			不検出				
		放射性セシウム 137			不検出			不検出				
	山田川 (竜神ｸﾞﾗﾑ)	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			不検出				
		放射性セシウム 137			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				
		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			不検出				
		放射性セシウム 137			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				
		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<sup>6</sup> ｸﾞﾙ/ｷｸﾞﾗﾑ

○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<sup>6</sup> ｸﾞﾙ/ｷｸﾞﾗﾑ以下です。
- ・■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1.0Bq/kg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<sup>6</sup> ｸﾞﾙ/ｷｸﾞﾗﾑ未満です。

平成25年 放射性物質検査結果一覧（放射能濃度 ｹﾞｸﾙ/ｷｸﾞﾗﾑ）

浄水場名	水源	採水日	11/1		11/5	11/8		11/15		11/22		11/29	
		検体種別	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 (竜神ｸﾞﾑ)	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 (竜神ｸﾞﾑ)	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 (竜神ｸﾞﾑ)	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 (竜神ｸﾞﾑ)	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<sup>6</sup> ｸﾞﾙ/ｷｸﾞﾗﾑ

○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<sup>6</sup> ｸﾞﾙ/ｷｸﾞﾗﾑ以下です。
- ・■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1.0Bq/kg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<sup>6</sup> ｸﾞﾙ/ｷｸﾞﾗﾑ未満です。

平成25年 放射性物質検査結果一覧（放射能濃度 ｹﾞｸﾙ/ｷｸﾞﾗﾑ）

浄水場名	水源	採水日	12/2		12/6		12/13		12/20		12/27	
		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		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 (竜神ﾀﾞﾑ)	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 (竜神ﾀﾞﾑ)	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 (竜神ﾀﾞﾑ)	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 (竜神ﾀﾞﾑ)	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<sup>6</sup> ｸﾞﾙ/ｷｸﾞﾗﾑ

○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<sup>6</sup> ｸﾞﾙ/ｷｸﾞﾗﾑ以下です。
- ・■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1.0Bq/kg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<sup>6</sup> ｸﾞﾙ/ｷｸﾞﾗﾑ未満です。