

見附市水道水の放射性物質検査結果について

見附市で採取した水道水の分析を行ったところ、放射性物質は検出されませんでした。
安心してご使用ください。

① 平成23年度末までの検査結果（その1）

（単位：ベクレル/キログラム）

採水地点	採水日	放射性 ヨウ素	放射性 セシウム	食品衛生法に 基づく暫定規制値
青木浄水場	平成23年 3月 27日	検出しない	検出しない	放射性ヨウ素 300 放射性セシウム 200
	4月 7日	〃	〃	
	14日	〃	〃	
	20日	〃	〃	
	27日	〃	〃	
	5月 4日	〃	〃	
	11日	〃	〃	
	18日	〃	〃	
	25日	〃	〃	
	6月 1日	〃	〃	
	8日	〃	〃	
	15日	〃	〃	
	22日	〃	〃	
	25日	〃	〃	
	7月 2日	〃	〃	
	9日	〃	〃	
	15日	〃	〃	
	8月 2日	〃	〃	
	5日	〃	〃	
	12日	〃	〃	
	19日	〃	〃	
	26日	〃	〃	
	9月 2日	〃	〃	
	9日	〃	〃	
	16日	〃	〃	
	18日	〃	〃	
	25日	〃	〃	
	10月 2日	〃	〃	
14日	〃	〃		
21日	〃	〃		
28日	〃	〃		

注1 「暫定規制値とは、原子力安全委員会が定めた飲食物の摂取制限措置を講ずることが適切であるかの検討を開始する目安

注2 放射性ヨウ素が、100ベクレル/kgを超えた場合は、乳児による水道水への摂取を控えてください。

見附市水道水の放射性物質検査結果について

見附市で採取した水道水の分析を行ったところ、放射性物質は検出されませんでした。
安心してご使用ください。

① 平成23年度末までの検査結果（その2）

（単位：ベクレル／キログラム）

採水地点	採水日	放射性 ヨウ素	放射性 セシウム	食品衛生法に 基づく暫定規制値
青木浄水場	平成23年 11月 4日	検出しない	検出しない	放射性ヨウ素 300 放射性セシウム 200
	11日	〃	〃	
	18日	〃	〃	
	28日	〃	〃	
	12月 5日	〃	〃	
	15日	〃	〃	
	22日	〃	〃	
	平成24年 1月 4日	〃	〃	
	12日	〃	〃	
	19日	〃	〃	
	26日	〃	〃	
	2月 9日	〃	〃	
	16日	〃	〃	
	23日	〃	〃	
	3月 1日	〃	〃	
	8日	〃	〃	
	15日	〃	〃	
22日	〃	〃		
29日	〃	〃		

注1 「暫定規制値とは、原子力安全委員会が定めた飲食物の摂取制限措置を講ずることが適切であるかの検討を開始する目安

注2 放射性ヨウ素が、100ベクレル／kgを超えた場合は、乳児による水道水への摂取を控えてください。

見附市水道水の放射性物質検査結果について

見附市で採取した水道水の分析を行ったところ、放射性物質は検出されませんでした。
安心してご使用ください。

② 平成24年度の検査結果（その1）

（単位：ベクレル/キログラム）

採水地点	採水日	放射性 ヨウ素	放射性 セシウム	食品衛生法の 規格基準（飲料水）
青木浄水場	平成24年 4月 3日	検出しない	検出しない	放射性ヨウ素 基準値の設定なし 放射性セシウム 10
	10日	〃	〃	
	17日	〃	〃	
	24日	〃	〃	
	5月 1日	〃	〃	
	7日	〃	〃	
	15日	〃	〃	
	22日	〃	〃	
	29日	〃	〃	
	6月 5日	〃	〃	
	12日	〃	〃	
	19日	〃	〃	
	26日	〃	〃	
	7月 3日	〃	〃	
	10日	〃	〃	
	17日	〃	〃	
	24日	〃	〃	
	31日	〃	〃	
	8月 7日	〃	〃	
	14日	〃	〃	
	21日	〃	〃	
	28日	〃	〃	
	9月 4日	〃	〃	
	11日	〃	〃	
	18日	〃	〃	
	25日	〃	〃	
	10月 2日	〃	〃	
	9日	〃	〃	
16日	〃	〃		
23日	〃	〃		
30日	〃	〃		

見附市水道水の放射性物質検査結果について

見附市で採取した水道水の分析を行ったところ、放射性物質は検出されませんでした。
安心してご使用ください。

② 平成24年度の検査結果（その2）

（単位：ベクレル/キログラム）

採水地点	採水日	放射性 ヨウ素	放射性 セシウム	食品衛生法の 規格基準（飲料水）
青木浄水場	平成24年 11月 6日	検出しない	検出しない	放射性ヨウ素 基準値の設定なし 放射性セシウム 10
	13日	〃	〃	
	20日	〃	〃	
	27日	〃	〃	
	12月 3日	〃	〃	
	10日	〃	〃	
	17日	〃	〃	
	24日	〃	〃	
	平成25年 1月 6日	〃	〃	
	14日	〃	〃	
	21日	〃	〃	
	28日	〃	〃	
	2月 4日	〃	〃	
	11日	〃	〃	
	18日	〃	〃	
	25日	〃	〃	
	3月 4日	〃	〃	
	11日	〃	〃	
	18日	〃	〃	
	25日	〃	〃	

見附市水道水の放射性物質検査結果について

見附市で採取した水道水の分析を行ったところ、放射性物質は検出されませんでした。
安心してご使用ください。

③ 平成25年度の検査結果

(単位：ベクレル/キログラム)

採水地点	採水日	放射性 ヨウ素	放射性 セシウム	食品衛生法の 規格基準（飲料水）
青木浄水場	平成25年 4月 3日	検出しない	検出しない	放射性ヨウ素 基準値の設定なし 放射性セシウム 10
	18日	〃	〃	
	22日	〃	〃	
	5月 16日	〃	〃	
	22日	〃	〃	
	6月 5日	〃	〃	
	12日	〃	〃	
	27日	〃	〃	
	7月 4日	〃	〃	
	10日	〃	〃	
	25日	〃	〃	
	8月 5日	〃	〃	
	12日	〃	〃	
	22日	〃	〃	
	9月 5日	〃	〃	
	9日	〃	〃	
	18日	〃	〃	
	30日	〃	〃	
	10月 24日	〃	〃	
	28日	〃	〃	
	11月 21日	〃	〃	
	25日	〃	〃	
	12月 2日	〃	〃	
	19日	〃	〃	
平成26年 1月 16日	〃	〃		
26日	〃	〃		
2月 3日	〃	〃		
13日	〃	〃		
24日	〃	〃		
3月 2日	〃	〃		
16日	〃	〃		
30日	〃	〃		

見附市水道水の放射性物質検査結果について

見附市で採取した水道水の分析を行ったところ、放射性物質は検出されませんでした。
安心してご使用ください。

④ 平成26年度の検査結果

(単位：ベクレル/キログラム)

採水地点	採水日	放射性 ヨウ素	放射性 セシウム	食品衛生法の 規格基準（飲料水）
青木浄水場	平成26年 4月 27日	検出しない	検出しない	放射性ヨウ素 基準値の設定なし
	6月 2日	〃	〃	
	7月 6日	〃	〃	
	8月 3日	〃	〃	
	9月 1日	〃	〃	
	10月 5日	〃	〃	放射性セシウム 10
	11月 3日	〃	〃	
	12月 1日	〃	〃	
	平成27年 1月 4日	〃	〃	
	2月 1日	〃	〃	
3月 2日	〃	〃		

⑤ 平成27年度の検査結果

(単位：ベクレル/キログラム)

採水地点	採水日	放射性 ヨウ素	放射性 セシウム	食品衛生法の 規格基準（飲料水）
青木浄水場	平成27年 6月 15日	検出しない	検出しない	放射性ヨウ素 基準値の設定なし
	9月 2日	〃	〃	
	12月 8日	〃	〃	放射性セシウム 10
	平成28年 3月 2日	〃	〃	

⑥ 平成28年度の検査結果

(単位：ベクレル/キログラム)

採水地点	採水日	放射性 ヨウ素	放射性 セシウム	食品衛生法の 規格基準（飲料水）
青木浄水場	平成28年 6月 15日	検出しない	検出しない	放射性ヨウ素 基準値の設定なし
	9月 6日	〃	〃	
	12月 13日	〃	〃	放射性セシウム 10
	平成29年 3月 16日	〃	〃	