

# 水道水の放射能測定結果

試料採取日：平成26年4月14日

単位：Bq/kg

浄水場名	放射性セシウム134		放射性セシウム137	
	検出値	検出下限値	検出値	検出下限値
1 湯本浄水場	不検出	0.8	不検出	0.9
2 西山浄水場	不検出	0.9	不検出	0.8
3 宇田島浄水場	不検出	0.6	不検出	0.9
4 大丸浄水場	不検出	0.7	不検出	0.8
5 奥那須浄水場	不検出	0.9	不検出	0.7
6 大畑浄水場	不検出	1.0	不検出	0.9
7 高津浄水場	次回採取予定日 平成26年4月21日			
8 小島浄水場	次回採取予定日 平成26年4月28日			
9 下川浄水場	不検出	0.7	不検出	0.9
10 占勝園浄水場	次回採取予定日 平成26年4月28日			
11 横沢浄水場				
12 岡室浄水場				
13 旧黒田浄水場				
14 北部浄水場				
15 北部高区浄水場				
16 大沢浄水場				
17 沼野井浄水場				
基準値	10Bq/kg			

7～9の浄水場については、厚生労働省健康局の「水道水中の放射性物質のモニタリング方針」により、3週間に1回の輪番測定になります。

10～17の浄水場については、厚生労働省健康局の「水道水中の放射性物質のモニタリング方針」により、月1回の測定になります。

# 水道水の放射能測定結果

試料採取日：平成26年4月21日

単位：Bq/kg

浄水場名	放射性セシウム134		放射性セシウム137	
	検出値	検出下限値	検出値	検出下限値
1 湯本浄水場	不検出	0.7	不検出	0.9
2 西山浄水場	不検出	7.0	不検出	0.7
3 宇田島浄水場	不検出	0.7	不検出	0.8
4 大丸浄水場	不検出	0.7	不検出	0.9
5 奥那須浄水場	不検出	0.6	不検出	0.8
6 大畑浄水場	不検出	0.8	不検出	0.8
7 高津浄水場	不検出	0.6	不検出	0.8
8 小島浄水場	次回採取予定日 平成26年4月28日			
9 下川浄水場	次回採取予定日 平成26年5月7日			
10 占勝園浄水場	次回採取予定日 平成26年4月28日			
11 横沢浄水場				
12 岡室浄水場				
13 旧黒田浄水場				
14 北部浄水場				
15 北部高区浄水場				
16 大沢浄水場				
17 沼野井浄水場	次回採取予定日 平成26年4月28日			
基準値	10Bq/kg			

7～9の浄水場については、厚生労働省健康局の「水道水中の放射性物質のモニタリング方針」により、3週間に1回の輪番測定になります。

10～17の浄水場については、厚生労働省健康局の「水道水中の放射性物質のモニタリング方針」により、月1回の測定になります。

# 水道水の放射能測定結果

試料採取日：平成26年4月28日

単位：Bq/kg

浄水場名	放射性セシウム134		放射性セシウム137	
	検出値	検出下限値	検出値	検出下限値
1 湯本浄水場	不検出	0.8	不検出	1.0
2 西山浄水場	不検出	0.6	不検出	0.6
3 宇田島浄水場	不検出	0.8	不検出	0.8
4 大丸浄水場	不検出	0.9	不検出	0.9
5 奥那須浄水場	不検出	0.7	不検出	0.8
6 大畑浄水場	不検出	0.7	不検出	0.9
7 高津浄水場	次回採取予定日 平成26年5月12日			
8 小島浄水場	不検出	0.7	不検出	0.8
9 下川浄水場	次回採取予定日 平成26年5月7日			
10 占勝園浄水場	不検出	0.7	不検出	0.8
11 横沢浄水場	不検出	0.7	不検出	0.8
12 岡室浄水場	不検出	0.7	不検出	1.0
13 旧黒田浄水場	不検出	0.7	不検出	0.8
14 北部浄水場	不検出	0.7	不検出	0.9
15 北部高区浄水場	不検出	0.7	不検出	0.8
16 大沢浄水場	不検出	0.6	不検出	0.6
17 沼野井浄水場	不検出	0.7	不検出	0.8
基準値	10Bq/kg			

7～9の浄水場については、厚生労働省健康局の「水道水中の放射性物質のモニタリング方針」により、3週間に1回の輪番測定になります。

10～17の浄水場については、厚生労働省健康局の「水道水中の放射性物質のモニタリング方針」により、月1回の測定になります。

# 水道水の放射能測定結果

試料採取日：平成26年5月7日

単位：Bq/kg

浄水場名	放射性セシウム134		放射性セシウム137	
	検出値	検出下限値	検出値	検出下限値
1 湯本浄水場	不検出	0.8	不検出	0.7
2 西山浄水場	不検出	0.7	不検出	0.8
3 宇田島浄水場	不検出	0.7	不検出	0.8
4 大丸浄水場	不検出	0.8	不検出	0.8
5 奥那須浄水場	不検出	0.7	不検出	0.7
6 大畑浄水場	不検出	0.7	不検出	0.9
7 高津浄水場	次回採取予定日 平成26年5月12日			
8 小島浄水場	次回採取予定日 平成26年5月19日			
9 下川浄水場	不検出	0.8	不検出	0.8
10 占勝園浄水場	次回採取予定日 平成26年5月26日			
11 横沢浄水場				
12 岡室浄水場				
13 旧黒田浄水場				
14 北部浄水場				
15 北部高区浄水場				
16 大沢浄水場				
17 沼野井浄水場				
基準値	10Bq/kg			

7～9の浄水場については、厚生労働省健康局の「水道水中の放射性物質のモニタリング方針」により、3週間に1回の輪番測定になります。

10～17の浄水場については、厚生労働省健康局の「水道水中の放射性物質のモニタリング方針」により、月1回の測定になります。

# 水道水の放射能測定結果

試料採取日：平成26年5月12日

単位：Bq/kg

浄水場名	放射性セシウム134		放射性セシウム137	
	検出値	検出下限値	検出値	検出下限値
1 湯本浄水場	不検出	0.7	不検出	0.6
2 西山浄水場	不検出	0.8	不検出	1.0
3 宇田島浄水場	不検出	0.7	不検出	1.0
4 大丸浄水場	不検出	0.8	不検出	0.7
5 奥那須浄水場	不検出	0.7	不検出	0.9
6 大畑浄水場	不検出	0.7	不検出	0.6
7 高津浄水場	不検出	0.7	不検出	0.9
8 小島浄水場	次回採取予定日 平成26年5月19日			
9 下川浄水場	次回採取予定日 平成26年5月26日			
10 占勝園浄水場				
11 横沢浄水場				
12 岡室浄水場				
13 旧黒田浄水場				
14 北部浄水場				
15 北部高区浄水場				
16 大沢浄水場				
17 沼野井浄水場	10Bq/kg			
基準値				

7～9の浄水場については、厚生労働省健康局の「水道水中の放射性物質のモニタリング方針」により、3週間に1回の輪番測定になります。

10～17の浄水場については、厚生労働省健康局の「水道水中の放射性物質のモニタリング方針」により、月1回の測定になります。

# 水道水の放射能測定結果

試料採取日：平成26年5月19日

単位：Bq/kg

浄水場名	放射性セシウム134		放射性セシウム137	
	検出値	検出下限値	検出値	検出下限値
1 湯本浄水場	不検出	0.7	不検出	0.8
2 西山浄水場	不検出	0.7	不検出	0.9
3 宇田島浄水場	不検出	0.9	不検出	0.8
4 大丸浄水場	不検出	0.9	不検出	1.0
5 奥那須浄水場	不検出	0.7	不検出	0.8
6 大畑浄水場	不検出	0.8	不検出	0.9
7 高津浄水場	次回採取予定日 平成26年6月2日			
8 小島浄水場	不検出	0.7	不検出	1.0
9 下川浄水場	次回採取予定日 平成26年5月26日			
10 占勝園浄水場				
11 横沢浄水場				
12 岡室浄水場				
13 旧黒田浄水場				
14 北部浄水場				
15 北部高区浄水場				
16 大沢浄水場				
17 沼野井浄水場				
基準値	10Bq/kg			

7～9の浄水場については、厚生労働省健康局の「水道水中の放射性物質のモニタリング方針」により、3週間に1回の輪番測定になります。

10～17の浄水場については、厚生労働省健康局の「水道水中の放射性物質のモニタリング方針」により、月1回の測定になります。

# 水道水の放射能測定結果

試料採取日：平成26年5月26日

単位：Bq/kg

浄水場名	放射性セシウム134		放射性セシウム137	
	検出値	検出下限値	検出値	検出下限値
1 湯本浄水場	不検出	0.9	不検出	0.7
2 西山浄水場	不検出	0.7	不検出	0.8
3 宇田島浄水場	不検出	0.8	不検出	0.8
4 大丸浄水場	不検出	0.7	不検出	0.7
5 奥那須浄水場	不検出	0.7	不検出	0.8
6 大畑浄水場	不検出	0.7	不検出	0.9
7 高津浄水場	次回採取予定日 平成26年6月2日			
8 小島浄水場	次回採取予定日 平成26年6月9日			
9 下川浄水場	不検出	0.9	不検出	0.9
10 占勝園浄水場	不検出	0.8	不検出	0.9
11 横沢浄水場	不検出	0.8	不検出	1.0
12 岡室浄水場	不検出	0.5	不検出	0.8
13 旧黒田浄水場	不検出	0.7	不検出	0.9
14 北部浄水場	不検出	0.8	不検出	0.7
15 北部高区浄水場	不検出	0.7	不検出	0.7
16 大沢浄水場	不検出	0.8	不検出	0.7
17 沼野井浄水場	不検出	0.7	不検出	0.9
基準値	10Bq/kg			

7～9の浄水場については、厚生労働省健康局の「水道水中の放射性物質のモニタリング方針」により、3週間に1回の輪番測定になります。

10～17の浄水場については、厚生労働省健康局の「水道水中の放射性物質のモニタリング方針」により、月1回の測定になります。

# 水道水の放射能測定結果

試料採取日：平成26年6月2日

単位：Bq/kg

浄水場名	放射性セシウム134		放射性セシウム137	
	検出値	検出下限値	検出値	検出下限値
1 湯本浄水場	不検出	0.8	不検出	0.8
2 西山浄水場	不検出	0.7	不検出	0.9
3 宇田島浄水場	不検出	0.6	不検出	0.7
4 大丸浄水場	不検出	0.7	不検出	0.8
5 奥那須浄水場	不検出	0.6	不検出	0.8
6 大畑浄水場	不検出	0.6	不検出	0.9
7 高津浄水場	不検出	0.8	不検出	0.8
8 小島浄水場	次回採取予定日 平成26年6月9日			
9 下川浄水場	次回採取予定日 平成26年6月16日			
10 占勝園浄水場	次回採取予定日 平成26年6月30日			
11 横沢浄水場				
12 岡室浄水場				
13 旧黒田浄水場				
14 北部浄水場				
15 北部高区浄水場				
16 大沢浄水場				
17 沼野井浄水場				
基準値	10Bq/kg			

7～9の浄水場については、厚生労働省健康局の「水道水中の放射性物質のモニタリング方針」により、3週間に1回の輪番測定になります。

10～17の浄水場については、厚生労働省健康局の「水道水中の放射性物質のモニタリング方針」により、月1回の測定になります。

# 水道水の放射能測定結果

試料採取日：平成26年6月9日

単位：Bq/kg

浄水場名	放射性セシウム134		放射性セシウム137	
	検出値	検出下限値	検出値	検出下限値
1 湯本浄水場	不検出	0.8	不検出	0.8
2 西山浄水場	不検出	0.6	不検出	0.7
3 宇田島浄水場	不検出	0.7	不検出	0.9
4 大丸浄水場	不検出	0.8	不検出	0.8
5 奥那須浄水場	不検出	0.6	不検出	0.7
6 大畑浄水場	不検出	0.7	不検出	0.8
7 高津浄水場	次回採取予定日 平成26年6月23日			
8 小島浄水場	不検出	0.6	不検出	0.9
9 下川浄水場	次回採取予定日 平成26年6月30日			
10 占勝園浄水場				
11 横沢浄水場				
12 岡室浄水場				
13 旧黒田浄水場				
14 北部浄水場				
15 北部高区浄水場				
16 大沢浄水場				
17 沼野井浄水場				
基準値	10Bq/kg			

7～9の浄水場については、厚生労働省健康局の「水道水中の放射性物質のモニタリング方針」により、3週間に1回の輪番測定になります。

10～17の浄水場については、厚生労働省健康局の「水道水中の放射性物質のモニタリング方針」により、月1回の測定になります。

# 水道水の放射能測定結果

試料採取日：平成26年6月16日

単位：Bq/kg

浄水場名	放射性セシウム134		放射性セシウム137	
	検出値	検出下限値	検出値	検出下限値
1 湯本浄水場	不検出	0.8	不検出	0.7
2 西山浄水場	不検出	0.7	不検出	0.8
3 宇田島浄水場	不検出	0.7	不検出	0.8
4 大丸浄水場	不検出	0.8	不検出	0.8
5 奥那須浄水場	不検出	0.7	不検出	0.7
6 大畑浄水場	不検出	0.7	不検出	0.9
7 高津浄水場	次回採取予定日 平成26年6月23日			
8 小島浄水場	次回採取予定日 平成26年6月30日			
9 下川浄水場	不検出	0.8	不検出	0.8
10 占勝園浄水場	次回採取予定日 平成26年6月30日			
11 横沢浄水場				
12 岡室浄水場				
13 旧黒田浄水場				
14 北部浄水場				
15 北部高区浄水場				
16 大沢浄水場				
17 沼野井浄水場	次回採取予定日 平成26年6月30日			
基準値				

7～9の浄水場については、厚生労働省健康局の「水道水中の放射性物質のモニタリング方針」により、3週間に1回の輪番測定になります。

10～17の浄水場については、厚生労働省健康局の「水道水中の放射性物質のモニタリング方針」により、月1回の測定になります。

# 水道水の放射能測定結果

試料採取日：平成26年6月23日

単位：Bq/kg

浄水場名	放射性セシウム134		放射性セシウム137	
	検出値	検出下限値	検出値	検出下限値
1 湯本浄水場	不検出	0.6	不検出	0.7
2 西山浄水場	不検出	0.8	不検出	0.9
3 宇田島浄水場	不検出	0.7	不検出	0.7
4 大丸浄水場	不検出	0.6	不検出	0.7
5 奥那須浄水場	不検出	0.7	不検出	0.8
6 大畑浄水場	不検出	0.8	不検出	0.8
7 高津浄水場	不検出	0.7	不検出	0.8
8 小島浄水場	次回採取予定日 平成26年6月30日			
9 下川浄水場	次回採取予定日 平成26年7月7日			
10 占勝園浄水場	次回採取予定日 平成26年6月30日			
11 横沢浄水場				
12 岡室浄水場				
13 旧黒田浄水場				
14 北部浄水場				
15 北部高区浄水場				
16 大沢浄水場				
17 沼野井浄水場	10Bq/kg			
基準値				

7～9の浄水場については、厚生労働省健康局の「水道水中の放射性物質のモニタリング方針」により、3週間に1回の輪番測定になります。

10～17の浄水場については、厚生労働省健康局の「水道水中の放射性物質のモニタリング方針」により、月1回の測定になります。

# 水道水の放射能測定結果

試料採取日：平成26年6月30日

単位：Bq/kg

浄水場名	放射性セシウム134		放射性セシウム137	
	検出値	検出下限値	検出値	検出下限値
1 湯本浄水場	不検出	0.7	不検出	1.0
2 西山浄水場	不検出	0.7	不検出	0.6
3 宇田島浄水場	不検出	0.7	不検出	0.8
4 大丸浄水場	不検出	0.8	不検出	0.9
5 奥那須浄水場	不検出	0.7	不検出	0.7
6 大畑浄水場	不検出	0.8	不検出	0.9
7 高津浄水場	次回採取予定日 平成26年7月14日			
8 小島浄水場	不検出	0.8	不検出	0.8
9 下川浄水場	次回採取予定日 平成26年7月7日			
10 占勝園浄水場	不検出	0.9	不検出	1.0
11 横沢浄水場	不検出	0.9	不検出	0.9
12 岡室浄水場	不検出	1.0	不検出	0.9
13 旧黒田浄水場	不検出	0.6	不検出	0.9
14 北部浄水場	不検出	0.7	不検出	0.7
15 北部高区浄水場	不検出	0.9	不検出	0.8
16 大沢浄水場	不検出	0.6	不検出	0.7
17 沼野井浄水場	不検出	0.6	不検出	1.0
基準値	10Bq/kg			

7～9の浄水場については、厚生労働省健康局の「水道水中の放射性物質のモニタリング方針」により、3週間に1回の輪番測定になります。

10～17の浄水場については、厚生労働省健康局の「水道水中の放射性物質のモニタリング方針」により、月1回の測定になります。

# 水道水の放射能測定結果

試料採取日：平成26年7月7日

単位：Bq/kg

浄水場名	放射性セシウム134		放射性セシウム137	
	検出値	検出下限値	検出値	検出下限値
1 湯本浄水場	不検出	0.6	不検出	0.8
2 西山浄水場	不検出	0.7	不検出	1.0
3 宇田島浄水場	不検出	0.7	不検出	0.6
4 大丸浄水場	不検出	0.7	不検出	0.7
5 奥那須浄水場	不検出	0.9	不検出	0.7
6 大畑浄水場	不検出	0.6	不検出	0.7
7 高津浄水場	次回採取予定日 平成26年7月14日			
8 小島浄水場	次回採取予定日 平成26年7月22日			
9 下川浄水場	不検出	0.6	不検出	0.8
10 占勝園浄水場	次回採取予定日 平成26年7月28日			
11 横沢浄水場				
12 岡室浄水場				
13 旧黒田浄水場				
14 北部浄水場				
15 北部高区浄水場				
16 大沢浄水場				
17 沼野井浄水場				
基準値	10Bq/kg			

7～9の浄水場については、厚生労働省健康局の「水道水中の放射性物質のモニタリング方針」により、3週間に1回の輪番測定になります。

10～17の浄水場については、厚生労働省健康局の「水道水中の放射性物質のモニタリング方針」により、月1回の測定になります。

# 水道水の放射能測定結果

試料採取日：平成26年7月14日

単位：Bq/kg

浄水場名	放射性セシウム134		放射性セシウム137	
	検出値	検出下限値	検出値	検出下限値
1 湯本浄水場	不検出	0.7	不検出	0.8
2 西山浄水場	不検出	0.9	不検出	0.7
3 宇田島浄水場	不検出	0.7	不検出	0.8
4 大丸浄水場	不検出	0.7	不検出	0.8
5 奥那須浄水場	不検出	0.8	不検出	0.8
6 大畑浄水場	不検出	0.7	不検出	0.9
7 高津浄水場	不検出	0.6	不検出	0.8
8 小島浄水場	次回採取予定日 平成26年7月22日			
9 下川浄水場	次回採取予定日 平成26年8月4日			
10 占勝園浄水場	次回採取予定日 平成26年7月28日			
11 横沢浄水場				
12 岡室浄水場				
13 旧黒田浄水場				
14 北部浄水場				
15 北部高区浄水場				
16 大沢浄水場				
17 沼野井浄水場	10Bq/kg			
基準値				

7～9の浄水場については、厚生労働省健康局の「水道水中の放射性物質のモニタリング方針」により、3週間に1回の輪番測定になります。

10～17の浄水場については、厚生労働省健康局の「水道水中の放射性物質のモニタリング方針」により、月1回の測定になります。

# 水道水の放射能測定結果

試料採取日：平成26年7月22日

単位：Bq/kg

浄水場名	放射性セシウム134		放射性セシウム137	
	検出値	検出下限値	検出値	検出下限値
1 湯本浄水場	不検出	0.8	不検出	0.8
2 西山浄水場	不検出	0.7	不検出	0.8
3 宇田島浄水場	不検出	0.7	不検出	1.0
4 大丸浄水場	不検出	0.9	不検出	0.8
5 奥那須浄水場	不検出	0.6	不検出	0.7
6 大畑浄水場	不検出	0.9	不検出	0.8
7 高津浄水場	次回採取予定日 平成26年8月4日			
8 小島浄水場	不検出	0.7	不検出	0.8
9 下川浄水場	次回採取予定日 平成26年7月28日			
10 占勝園浄水場				
11 横沢浄水場				
12 岡室浄水場				
13 旧黒田浄水場				
14 北部浄水場				
15 北部高区浄水場				
16 大沢浄水場				
17 沼野井浄水場				
基準値	10Bq/kg			

7～9の浄水場については、厚生労働省健康局の「水道水中の放射性物質のモニタリング方針」により、3週間に1回の輪番測定になります。

10～17の浄水場については、厚生労働省健康局の「水道水中の放射性物質のモニタリング方針」により、月1回の測定になります。

# 水道水の放射能測定結果

試料採取日：平成26年7月28日

単位：Bq/kg

浄水場名	放射性セシウム134		放射性セシウム137	
	検出値	検出下限値	検出値	検出下限値
1 湯本浄水場	不検出	0.8	不検出	0.9
2 西山浄水場	不検出	0.6	不検出	0.9
3 宇田島浄水場	不検出	0.7	不検出	0.9
4 大丸浄水場	不検出	0.7	不検出	0.8
5 奥那須浄水場	不検出	0.7	不検出	0.6
6 大畑浄水場	不検出	0.8	不検出	0.9
7 高津浄水場	次回採取予定日 平成26年8月4日			
8 小島浄水場	次回採取予定日 平成26年8月11日			
9 下川浄水場	不検出	0.9	不検出	0.8
10 占勝園浄水場	不検出	0.8	不検出	0.8
11 横沢浄水場	不検出	0.6	不検出	0.9
12 岡室浄水場	不検出	0.8	不検出	0.7
13 旧黒田浄水場	不検出	0.7	不検出	0.8
14 北部浄水場	不検出	0.7	不検出	0.9
15 北部高区浄水場	不検出	0.6	不検出	0.7
16 大沢浄水場	不検出	0.8	不検出	0.8
17 沼野井浄水場	不検出	0.8	不検出	1.0
基準値	10Bq/kg			

7～9の浄水場については、厚生労働省健康局の「水道水中の放射性物質のモニタリング方針」により、3週間に1回の輪番測定になります。

10～17の浄水場については、厚生労働省健康局の「水道水中の放射性物質のモニタリング方針」により、月1回の測定になります。

# 水道水の放射能測定結果

試料採取日：平成26年8月4日

単位：Bq/kg

浄水場名	放射性セシウム134		放射性セシウム137	
	検出値	検出下限値	検出値	検出下限値
1 湯本浄水場	不検出	0.7	不検出	0.9
2 西山浄水場	不検出	0.6	不検出	0.7
3 宇田島浄水場	不検出	0.6	不検出	0.9
4 大丸浄水場	不検出	0.7	不検出	0.8
5 奥那須浄水場	不検出	0.8	不検出	0.6
6 大畑浄水場	不検出	0.6	不検出	1.0
7 高津浄水場	不検出	0.8	不検出	0.7
8 小島浄水場	次回採取予定日 平成26年8月11日			
9 下川浄水場	次回採取予定日 平成26年8月18日			
10 占勝園浄水場	次回採取予定日 平成26年8月25日			
11 横沢浄水場				
12 岡室浄水場				
13 旧黒田浄水場				
14 北部浄水場				
15 北部高区浄水場				
16 大沢浄水場				
17 沼野井浄水場				
基準値	10Bq/kg			

7～9の浄水場については、厚生労働省健康局の「水道水中の放射性物質のモニタリング方針」により、3週間に1回の輪番測定になります。

10～17の浄水場については、厚生労働省健康局の「水道水中の放射性物質のモニタリング方針」により、月1回の測定になります。

# 水道水の放射能測定結果

試料採取日：平成26年8月11日

単位：Bq/kg

浄水場名	放射性セシウム134		放射性セシウム137	
	検出値	検出下限値	検出値	検出下限値
1 湯本浄水場	不検出	0.7	不検出	0.8
2 西山浄水場	不検出	0.6	不検出	0.8
3 宇田島浄水場	不検出	0.7	不検出	0.9
4 大丸浄水場	不検出	0.8	不検出	0.9
5 奥那須浄水場	不検出	0.7	不検出	0.8
6 大畑浄水場	不検出	0.7	不検出	0.7
7 高津浄水場	次回採取予定日 平成26年8月25日			
8 小島浄水場	不検出	0.8	不検出	0.8
9 下川浄水場	次回採取予定日 平成26年8月18日			
10 占勝園浄水場	次回採取予定日 平成26年8月25日			
11 横沢浄水場				
12 岡室浄水場				
13 旧黒田浄水場				
14 北部浄水場				
15 北部高区浄水場				
16 大沢浄水場				
17 沼野井浄水場	次回採取予定日 平成26年8月25日			
基準値				

7～9の浄水場については、厚生労働省健康局の「水道水中の放射性物質のモニタリング方針」により、3週間に1回の輪番測定になります。

10～17の浄水場については、厚生労働省健康局の「水道水中の放射性物質のモニタリング方針」により、月1回の測定になります。

# 水道水の放射能測定結果

試料採取日：平成26年8月18日

単位：Bq/kg

浄水場名	放射性セシウム134		放射性セシウム137	
	検出値	検出下限値	検出値	検出下限値
1 湯本浄水場	不検出	0.8	不検出	0.7
2 西山浄水場	不検出	0.6	不検出	0.7
3 宇田島浄水場	不検出	0.7	不検出	0.8
4 大丸浄水場	不検出	0.9	不検出	0.9
5 奥那須浄水場	不検出	0.7	不検出	0.9
6 大畑浄水場	不検出	0.6	不検出	0.9
7 高津浄水場	次回採取予定日 平成26年8月25日			
8 小島浄水場	次回採取予定日 平成26年9月1日			
9 下川浄水場	不検出	0.8	不検出	1.0
10 占勝園浄水場	次回採取予定日 平成26年8月25日			
11 横沢浄水場				
12 岡室浄水場				
13 旧黒田浄水場				
14 北部浄水場				
15 北部高区浄水場				
16 大沢浄水場				
17 沼野井浄水場	次回採取予定日 平成26年8月25日			
基準値				

7～9の浄水場については、厚生労働省健康局の「水道水中の放射性物質のモニタリング方針」により、3週間に1回の輪番測定になります。

10～17の浄水場については、厚生労働省健康局の「水道水中の放射性物質のモニタリング方針」により、月1回の測定になります。

# 水道水の放射能測定結果

試料採取日：平成26年8月25日

単位：Bq/kg

浄水場名	放射性セシウム134		放射性セシウム137	
	検出値	検出下限値	検出値	検出下限値
1 湯本浄水場	不検出	0.8	不検出	0.8
2 西山浄水場	不検出	0.8	不検出	0.7
3 宇田島浄水場	不検出	0.7	不検出	0.8
4 大丸浄水場	不検出	0.8	不検出	1.0
5 奥那須浄水場	不検出	0.7	不検出	0.8
6 大畑浄水場	不検出	0.6	不検出	0.8
7 高津浄水場	不検出	0.6	不検出	0.7
8 小島浄水場	次回採取予定日 平成26年9月1日			
9 下川浄水場	次回採取予定日 平成26年9月8日			
10 占勝園浄水場	不検出	0.7	不検出	0.7
11 横沢浄水場	不検出	0.7	不検出	1.0
12 岡室浄水場	不検出	0.7	不検出	0.7
13 旧黒田浄水場	不検出	0.6	不検出	0.8
14 北部浄水場	不検出	0.5	不検出	0.8
15 北部高区浄水場	不検出	0.8	不検出	0.8
16 大沢浄水場	不検出	0.8	不検出	0.7
17 沼野井浄水場	不検出	0.8	不検出	0.9
基準値	10Bq/kg			

7～9の浄水場については、厚生労働省健康局の「水道水中の放射性物質のモニタリング方針」により、3週間に1回の輪番測定になります。

10～17の浄水場については、厚生労働省健康局の「水道水中の放射性物質のモニタリング方針」により、月1回の測定になります。

# 水道水の放射能測定結果

試料採取日：平成26年9月1日

単位：Bq/kg

浄水場名	放射性セシウム134		放射性セシウム137	
	検出値	検出下限値	検出値	検出下限値
1 湯本浄水場	不検出	0.6	不検出	0.8
2 西山浄水場	不検出	0.5	不検出	0.9
3 宇田島浄水場	不検出	0.8	不検出	0.7
4 大丸浄水場	不検出	0.6	不検出	0.9
5 奥那須浄水場	不検出	0.8	不検出	0.7
6 大畑浄水場	不検出	0.7	不検出	1.0
7 高津浄水場	次回採取予定日 平成26年9月16日			
8 小島浄水場	不検出	0.7	不検出	0.8
9 下川浄水場	次回採取予定日 平成26年9月8日			
10 占勝園浄水場	次回採取予定日 平成26年9月29日			
11 横沢浄水場				
12 岡室浄水場				
13 旧黒田浄水場				
14 北部浄水場				
15 北部高区浄水場				
16 大沢浄水場				
17 沼野井浄水場				
基準値	10Bq/kg			

7～9の浄水場については、厚生労働省健康局の「水道水中の放射性物質のモニタリング方針」により、3週間に1回の輪番測定になります。

10～17の浄水場については、厚生労働省健康局の「水道水中の放射性物質のモニタリング方針」により、月1回の測定になります。

# 水道水の放射能測定結果

試料採取日：平成26年9月8日

単位：Bq/kg

浄水場名	放射性セシウム134		放射性セシウム137	
	検出値	検出下限値	検出値	検出下限値
1 湯本浄水場	不検出	0.7	不検出	0.9
2 西山浄水場	不検出	0.6	不検出	0.8
3 宇田島浄水場	不検出	0.7	不検出	0.8
4 大丸浄水場	不検出	0.8	不検出	0.7
5 奥那須浄水場	不検出	0.8	不検出	0.8
6 大畑浄水場	不検出	0.7	不検出	0.7
7 高津浄水場	次回採取予定日 平成26年9月16日			
8 小島浄水場	次回採取予定日 平成26年9月22日			
9 下川浄水場	不検出	0.7	不検出	0.6
10 占勝園浄水場	次回採取予定日 平成26年9月29日			
11 横沢浄水場				
12 岡室浄水場				
13 旧黒田浄水場				
14 北部浄水場				
15 北部高区浄水場				
16 大沢浄水場				
17 沼野井浄水場				
基準値	10Bq/kg			

7～9の浄水場については、厚生労働省健康局の「水道水中の放射性物質のモニタリング方針」により、3週間に1回の輪番測定になります。

10～17の浄水場については、厚生労働省健康局の「水道水中の放射性物質のモニタリング方針」により、月1回の測定になります。

# 水道水の放射能測定結果

試料採取日：平成26年9月16日

単位：Bq/kg

浄水場名	放射性セシウム134		放射性セシウム137	
	検出値	検出下限値	検出値	検出下限値
1 湯本浄水場	不検出	0.7	不検出	0.8
2 西山浄水場	不検出	0.8	不検出	0.8
3 宇田島浄水場	不検出	0.8	不検出	1.0
4 大丸浄水場	不検出	0.8	不検出	0.9
5 奥那須浄水場	不検出	0.7	不検出	0.7
6 大畑浄水場	不検出	0.6	不検出	0.9
7 高津浄水場	不検出	0.7	不検出	0.9
8 小島浄水場	次回採取予定日 平成26年9月22日			
9 下川浄水場	次回採取予定日 平成26年9月29日			
10 占勝園浄水場				
11 横沢浄水場				
12 岡室浄水場				
13 旧黒田浄水場				
14 北部浄水場				
15 北部高区浄水場				
16 大沢浄水場				
17 沼野井浄水場				
基準値	10Bq/kg			

7～9の浄水場については、厚生労働省健康局の「水道水中の放射性物質のモニタリング方針」により、3週間に1回の輪番測定になります。

10～17の浄水場については、厚生労働省健康局の「水道水中の放射性物質のモニタリング方針」により、月1回の測定になります。

# 水道水の放射能測定結果

試料採取日：平成26年9月22日

単位：Bq/kg

浄水場名	放射性セシウム134		放射性セシウム137	
	検出値	検出下限値	検出値	検出下限値
1 湯本浄水場	不検出	0.8	不検出	0.8
2 西山浄水場	不検出	0.8	不検出	0.9
3 宇田島浄水場	不検出	0.8	不検出	1.0
4 大丸浄水場	不検出	0.6	不検出	0.9
5 奥那須浄水場	不検出	0.7	不検出	0.7
6 大畑浄水場	不検出	0.7	不検出	1.0
7 高津浄水場	次回採取予定日 平成26年10月6日			
8 小島浄水場	不検出	0.6	不検出	0.8
9 下川浄水場	次回採取予定日 平成26年9月29日			
10 占勝園浄水場				
11 横沢浄水場				
12 岡室浄水場				
13 旧黒田浄水場				
14 北部浄水場				
15 北部高区浄水場				
16 大沢浄水場				
17 沼野井浄水場				
基準値	10Bq/kg			

7～9の浄水場については、厚生労働省健康局の「水道水中の放射性物質のモニタリング方針」により、3週間に1回の輪番測定になります。

10～17の浄水場については、厚生労働省健康局の「水道水中の放射性物質のモニタリング方針」により、月1回の測定になります。

# 水道水の放射能測定結果

試料採取日：平成26年9月29日

単位：Bq/kg

浄水場名	放射性セシウム134		放射性セシウム137	
	検出値	検出下限値	検出値	検出下限値
1 湯本浄水場	不検出	0.7	不検出	0.8
2 西山浄水場	不検出	0.7	不検出	0.9
3 宇田島浄水場	不検出	0.8	不検出	0.8
4 大丸浄水場	不検出	0.6	不検出	0.8
5 奥那須浄水場	不検出	0.6	不検出	0.8
6 大畑浄水場	不検出	0.7	不検出	0.8
7 高津浄水場	次回採取予定日 平成26年10月6日			
8 小島浄水場	次回採取予定日 平成26年10月14日			
9 下川浄水場	不検出	0.7	不検出	0.8
10 占勝園浄水場	不検出	0.7	不検出	0.9
11 横沢浄水場	不検出	0.7	不検出	0.8
12 岡室浄水場	不検出	0.7	不検出	0.9
13 旧黒田浄水場	不検出	0.7	不検出	0.7
14 北部浄水場	不検出	0.6	不検出	0.8
15 北部高区浄水場	不検出	0.8	不検出	0.8
16 大沢浄水場	不検出	0.5	不検出	0.9
17 沼野井浄水場	不検出	0.6	不検出	0.9
基準値	10Bq/kg			

7～9の浄水場については、厚生労働省健康局の「水道水中の放射性物質のモニタリング方針」により、3週間に1回の輪番測定になります。

10～17の浄水場については、厚生労働省健康局の「水道水中の放射性物質のモニタリング方針」により、月1回の測定になります。