



吉野町水道事業管理者 殿

奈広水セ第M-245号 のI

令和 5 年 9 月 11 日

奈良広域水質検査センター組合

管理者 東川 裕



先に依頼された飲料水等の水質検査結果は、下記のとおりでしたのでお知らせします。

水質検査結果書

検査番号	No. 904		
水の種類	浄水		
採水場所	吉野町 飯貝浄水場管末給水栓		
採水年月日	令和5年9月5日	天候(当日)	晴
		天候(前日)	曇り
採水者	吉野町 暮らし環境整備課 峠谷 明		

項目	測定値	判定	水質基準
一般細菌	0 (個/mL)	○	100 (個/mL)
大腸菌	検出しない	○	検出しない
塩化物イオン	5.6 (mg/L)	○	200 (mg/L)
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.4 (mg/L)	○	3 (mg/L)
pH 値	7.4	○	5.8~8.6
味	異常なし	○	異常なし
臭気	異常なし	○	異常なし
色度	0.5 未満 (度)	○	5 (度)
濁度	0.1 未満 (度)	○	2 (度)
遊離残留塩素	0.5 (mg/L)		-

判定 : 上記項目については、水道法による水質基準に適合する

備考 ○ : 基準適合 × : 基準超過 (要再検査)

検査期日 令和5年9月5日 ~ 令和5年9月8日

検査機関 奈良広域水質検査センター組合

検査責任者 上田 薫





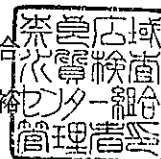
吉野町水道事業管理者 殿

奈良広域水質検査センター組合 第M-245号 の2

令和 5年 9月 11日

奈良広域水質検査センター組合

管理者 東川 裕



先に依頼された飲料水等の水質検査結果は、下記のとおりでしたのでお知らせします。

水質検査結果書

検査番号	No. 905		
水の種類	浄水		
採水場所	吉野町 吉野山浄水場管末給水栓		
採水年月日	令和5年9月5日	天候(当日)	晴
		天候(前日)	曇り
採水者	吉野町 暮らし環境整備課 峠谷 明		

項目	測定値	判定	水質基準
一般細菌	0 (個/mL)	○	100 (個/mL)
大腸菌	検出しない	○	検出しない
塩化物イオン	5.8 (mg/L)	○	200 (mg/L)
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.4 (mg/L)	○	3 (mg/L)
pH値	7.2	○	5.8~8.6
味	異常なし	○	異常なし
臭気	異常なし	○	異常なし
色度	0.5 未満 (度)	○	5 (度)
濁度	0.1 未満 (度)	○	2 (度)
遊離残留塩素	0.4 (mg/L)		-

判定： 上記項目については、水道法による水質基準に適合する

備考 ○：基準適合 ×：基準超過 (要再検査)

検査期日 令和5年9月5日 ~ 令和5年9月8日

検査機関 奈良広域水質検査センター組合

検査責任者 上田 薫 



吉野町水道事業管理者 殿

奈広水セ第M-245号 の3

令和 5年 9月11日

奈良広域水質検査センター組合

管理者 東川 裕



先に依頼された飲料水等の水質検査結果は、下記のとおりでしたのでお知らせします。

水質検査結果書

検査番号	No. 906		
水の種類	浄水		
採水場所	吉野町 国栖浄水場管末給水栓		
採水年月日	令和5年9月5日	天候(当日)	晴
		天候(前日)	曇り
採水者	吉野町 暮らし環境整備課 峠谷 明		

項目	測定値	判定	水質基準
一般細菌	0 (個/mL)	○	100 (個/mL)
大腸菌	検出しない	○	検出しない
塩化物イオン	3.8 (mg/L)	○	200 (mg/L)
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4 (mg/L)	○	3 (mg/L)
pH値	7.4	○	5.8~8.6
味	異常なし	○	異常なし
臭気	異常なし	○	異常なし
色度	0.5 未満 (度)	○	5 (度)
濁度	0.1 未満 (度)	○	2 (度)
遊離残留塩素	0.7 (mg/L)		-

判定：上記項目については、水道法による水質基準に適合する

備考

○：基準適合

×：基準超過(要再検査)

検査期日

令和5年9月5日

～ 令和5年9月8日

検査機関

奈良広域水質検査センター組合

検査責任者

上田 薫





吉野町水道事業管理者 殿

奈広水セ第M-245号 の4

令和 5年 9月11日

奈良広域水質検査センター組合

管理者 東川 裕



先に依頼された飲料水等の水質検査結果は、下記のとおりでしたのでお知らせします。

水質検査結果書

検査番号	No. 907		
水の種類	浄水		
採水場所	吉野町 西谷浄水場管末給水栓		
採水年月日	令和5年9月5日	天候(当日)	晴
		天候(前日)	曇り
採水者	吉野町 暮らし環境整備課 峠谷 明		

項目	測定値	判定	水質基準
一般細菌	0 (個/mL)	○	100 (個/mL)
大腸菌	検出しない	○	検出しない
塩化物イオン	3.8 (mg/L)	○	200 (mg/L)
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 未満 (mg/L)	○	3 (mg/L)
pH値	7.8	○	5.8~8.6
味	異常なし	○	異常なし
臭気	異常なし	○	異常なし
色度	0.5 未満 (度)	○	5 (度)
濁度	0.1 未満 (度)	○	2 (度)
遊離残留塩素	0.3 (mg/L)		-

判定：上記項目については、水道法による水質基準に適合する

備考

○：基準適合

×：基準超過(要再検査)

検査期日

令和5年9月5日

～ 令和5年9月8日

検査機関

奈良広域水質検査センター組合

検査責任者

上田 薫





吉野町水道事業管理者 殿

奈広水セ第M-245号 の5

令和 5年 9月11日

奈良広域水質検査センター組合
管理者 東川 裕




先に依頼された飲料水等の水質検査結果は、下記のとおりでしたのでお知らせします。

水質検査結果書

検査番号	No. 908		
水の種類	浄水		
採水場所	吉野町 南大野浄水場管末給水栓		
採水年月日	令和5年9月5日	天候(当日)	晴
		天候(前日)	曇り
採水者	吉野町 暮らし環境整備課 峠谷 明		

項目	測定値	判定	水質基準
一般細菌	0 (個/mL)	○	100 (個/mL)
大腸菌	検出しない	○	検出しない
塩化物イオン	2.4 (mg/L)	○	200 (mg/L)
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 (mg/L)	○	3 (mg/L)
pH値	7.5	○	5.8~8.6
味	異常なし	○	異常なし
臭気	異常なし	○	異常なし
色度	0.5 未満 (度)	○	5 (度)
濁度	0.1 未満 (度)	○	2 (度)
遊離残留塩素	0.5 (mg/L)		-

判定：上記項目については、水道法による水質基準に適合する

備考	○：基準適合	×：基準超過(要再検査)
検査期日	令和5年9月5日	～ 令和5年9月8日
検査機関	奈良広域水質検査センター組合	
検査責任者	上田 薫 	



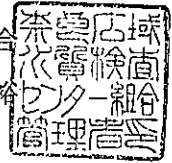
吉野町水道事業管理者 殿

奈広水セ第M-288号 の1

令和 5年 9月25日

奈良広域水質検査センター組合

管理者 東川 裕




先に依頼された飲料水等の水質検査結果は、下記のとおりでしたのでお知らせします。

水質検査結果書

検査番号	No. 1074		
水の種類	浄水		
採水場所	吉野町 香東浄水場管末給水栓		
採水年月日	令和5年9月19日	天候(当日)	晴
		天候(前日)	晴
採水者	吉野町 暮らし環境整備課 峠谷 明		

項目	測定値	判定	水質基準
一般細菌	0 (個/mL)	○	100 (個/mL)
大腸菌	検出しない	○	検出しない
塩化物イオン	8.9 (mg/L)	○	200 (mg/L)
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7 (mg/L)	○	3 (mg/L)
pH値	7.3	○	5.8~8.6
味	異常なし	○	異常なし
臭気	異常なし	○	異常なし
色度	0.5 未満 (度)	○	5 (度)
濁度	0.1 未満 (度)	○	2 (度)
遊離残留塩素	0.5 (mg/L)		-

判定：上記項目については、水道法による水質基準に適合する

備考	○：基準適合	×：基準超過(要再検査)
検査期日	令和5年9月19日	～ 令和5年9月22日
検査機関	奈良広域水質検査センター組合	
検査責任者	上田 薫 	



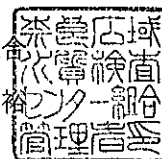
吉野町水道事業管理者 殿

奈良広域水質検査センター組合 第M-288号 の2

令和 5年 9月 25日

奈良広域水質検査センター組合

管理者 東川 裕



先に依頼された飲料水等の水質検査結果は、下記のとおりでしたのでお知らせします。

水質検査結果書

検査番号 No.1075
 水の種類 浄水
 採水場所 吉野町 香東浄水場(第2)管末給水栓
 採水年月日 令和5年9月19日 天候(当日) 晴 天候(前日) 晴
 採水者 吉野町 暮らし環境整備課 峠谷 明

項目	測定値	判定	水質基準
一般細菌	0 (個/mL)	○	100 (個/mL)
大腸菌	検出しない	○	検出しない
塩化物イオン	6.7 (mg/L)	○	200 (mg/L)
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.8 (mg/L)	○	3 (mg/L)
pH値	7.4	○	5.8~8.6
味	異常なし	○	異常なし
臭気	異常なし	○	異常なし
色度	0.5 未満 (度)	○	5 (度)
濁度	0.1 未満 (度)	○	2 (度)
遊離残留塩素	0.9 (mg/L)		-

判定：上記項目については、水道法による水質基準に適合する

備考 ○：基準適合 ×：基準超過(要再検査)
 検査期日 令和5年9月19日 ~ 令和5年9月22日
 検査機関 奈良広域水質検査センター組合
 検査責任者 上田 薫





吉野町水道事業管理者 殿

奈広水セ第M-288号 の3

令和 5年 9月25日

奈良広域水質検査センター組合

管理者 東川 裕



先に依頼された飲料水等の水質検査結果は、下記のとおりでしたのでお知らせします。

水質検査結果書

検査番号	No. 1076		
水の種類	浄水		
採水場所	吉野町 柳浄水場管末給水栓		
採水年月日	令和5年9月19日	天候(当日)	晴
		天候(前日)	晴
採水者	吉野町 暮らし環境整備課 峠谷 明		
項目	測定値	判定	水質基準
一般細菌	0 (個/mL)	○	100 (個/mL)
大腸菌	検出しない	○	検出しない
塩化物イオン	10.7 (mg/L)	○	200 (mg/L)
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.4 (mg/L)	○	3 (mg/L)
pH値	7.2	○	5.8~8.6
味	異常なし	○	異常なし
臭気	異常なし	○	異常なし
色度	0.5 未満 (度)	○	5 (度)
濁度	0.1 未満 (度)	○	2 (度)
遊離残留塩素	0.5 (mg/L)		-

判定 : 上記項目については、水道法による水質基準に適合する

備考 ○ : 基準適合 × : 基準超過 (要再検査)

検査期日 令和5年9月19日 ~ 令和5年9月22日

検査機関 奈良広域水質検査センター組合

検査責任者 上田 薫





吉野町水道事業管理者 殿

奈良広域水質検査センター組合 第M-288号 の4

令和 5年 9月 25日

奈良広域水質検査センター組合
管理者 東川 裕



先に依頼された飲料水等の水質検査結果は、下記のとおりでしたのでお知らせします。

水質検査結果書

検査番号	No.1077			
水の種類	浄水			
採水場所	吉野町 三色野浄水場管末給水栓			
採水年月日	令和5年9月19日	天候(当日)	晴	
採水者	吉野町 暮らし環境整備課	峠谷 明	天候(前日)	晴

項目	測定値	判定	水質基準
一般細菌	0 (個/mL)	○	100 (個/mL)
大腸菌	検出しない	○	検出しない
塩化物イオン	4.8 (mg/L)	○	200 (mg/L)
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.7 (mg/L)	○	3 (mg/L)
pH値	7.3	○	5.8~8.6
味	異常なし	○	異常なし
臭気	異常なし	○	異常なし
色度	0.5 未満 (度)	○	5 (度)
濁度	0.1 未満 (度)	○	2 (度)
遊離残留塩素	0.8 (mg/L)		-

判定：上記項目については、水道法による水質基準に適合する

備考 ○：基準適合 ×：基準超過（要再検査）

検査期日 令和5年9月19日 ~ 令和5年9月22日

検査機関 奈良広域水質検査センター組合

検査責任者 上田 薫





吉野町水道事業管理者 殿

奈広水セ第M-288号 の5

令和 5 年 9 月 25 日

奈良広域水質検査センター組合

管理者 東川 裕



先に依頼された飲料水等の水質検査結果は、下記のとおりでしたのでお知らせします。

水質検査結果書

検査番号 No.1078
 水の種類 浄水
 採水場所 吉野町 喜佐谷浄水場管末給水栓
 採水年月日 令和5年9月19日 天候(当日) 晴 天候(前日) 晴
 採水者 吉野町 暮らし環境整備課 峠谷 明

項目	測定値	判定	水質基準
一般細菌	0 (個/mL)	○	100 (個/mL)
大腸菌	検出しない	○	検出しない
塩化物イオン	4.1 (mg/L)	○	200 (mg/L)
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5 (mg/L)	○	3 (mg/L)
pH値	7.3	○	5.8~8.6
味	異常なし	○	異常なし
臭気	異常なし	○	異常なし
色度	0.5 未満 (度)	○	5 (度)
濁度	0.1 未満 (度)	○	2 (度)
遊離残留塩素	0.7 (mg/L)		-

判定：上記項目については、水道法による水質基準に適合する

備考 ○：基準適合 ×：基準超過(要再検査)
 検査期日 令和5年9月19日 ~ 令和5年9月22日
 検査機関 奈良広域水質検査センター組合
 検査責任者 上田 薫





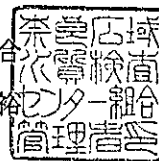
吉野町水道事業管理者 殿

奈広水セ第M-288号 の6

令和 5年 9月 25日

奈良広域水質検査センター組合

管理者 東川 裕



先に依頼された飲料水等の水質検査結果は、下記のとおりでしたのでお知らせします。

水質検査結果書

検査番号	No. 1079			
水の種類	浄水			
採水場所	吉野町 三津浄水場管末給水栓			
採水年月日	令和5年9月19日	天候(当日)	晴	
採水者	吉野町 暮らし環境整備課	峠谷 明	天候(前日)	晴

項目	測定値	判定	水質基準
一般細菌	0 (個/mL)	○	100 (個/mL)
大腸菌	検出しない	○	検出しない
塩化物イオン	3.4 (mg/L)	○	200 (mg/L)
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6 (mg/L)	○	3 (mg/L)
pH値	7.2	○	5.8~8.6
味	異常なし	○	異常なし
臭気	異常なし	○	異常なし
色度	0.5 未満 (度)	○	5 (度)
濁度	0.3 (度)	○	2 (度)
遊離残留塩素	0.3 (mg/L)		-

判定：上記項目については、水道法による水質基準に適合する

備考 ○：基準適合 ×：基準超過(要再検査)

検査期日 令和5年9月19日 ~ 令和5年9月22日

検査機関 奈良広域水質検査センター組合

検査責任者 上田 薫





吉野町水道事業管理者 殿

奈広水セ第 J-239号 の1
令和 5年 9月 11日

奈良広域水質検査センター組合

管理者 東川 裕



先に依頼された飲料水等の水質検査結果は、下記のとおりでしたのでお知らせします。

水質検査結果書

検査番号	No. 754		
水の種類	浄水		
採水場所	吉野町 飯貝浄水場管末給水栓		
採水年月日	令和5年9月5日	天候(当日)	晴
		天候(前日)	曇り
採水者	吉野町 暮らし環境整備課 峠谷 明		

項目	測定値	判定	水質基準
ジェオスミン	0.000001 未満 (mg/L)	○	0.00001 (mg/L)
2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満 (mg/L)	○	0.00001 (mg/L)
以下 余 白			

判定：上記項目については、水道法による水質基準に適合する

備考 ○：基準適合
×：基準超過(要再検査)

検査期日 令和5年9月5日 ~ 令和5年9月8日

検査機関 奈良広域水質検査センター組合

検査責任者 上田 薫 



吉野町水道事業管理者 殿

奈広水セ第 J-239号 の2

令和 5年 9月11日

奈良広域水質検査センター組合

管理者 東川 裕



先に依頼された飲料水等の水質検査結果は、下記のとおりでしたのでお知らせします。

水質検査結果書

検査番号	No. 755		
水の種類	浄水		
採水場所	吉野町 吉野山浄水場管末給水栓		
採水年月日	令和5年9月5日	天候(当日)	晴
		天候(前日)	曇り
採水者	吉野町 暮らし環境整備課 峠谷 明		

項目	測定値	判定	水質基準
ジェオスミン	0.000001 未満 (mg/L)	○	0.00001 (mg/L)
2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満 (mg/L)	○	0.00001 (mg/L)
以下 余 白			

判定 : 上記項目については、水道法による水質基準に適合する

備考 ○ : 基準適合
 × : 基準超過(要再検査)

検査期日 令和5年9月5日 ~ 令和5年9月8日

検査機関 奈良広域水質検査センター組合

検査責任者 上田 薫 



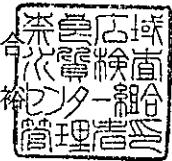
吉野町水道事業管理者 殿

奈広水セ第 J-239号 の3

令和 5 年 9 月 11 日

奈良広域水質検査センター組合

管理者 東川 裕



先に依頼された飲料水等の水質検査結果は、下記のとおりでしたのでお知らせします。

水質検査結果書

検査番号	No. 756		
水の種類	浄水		
採水場所	吉野町 国栖浄水場管末給水栓		
採水年月日	令和5年9月5日	天候(当日)	晴
		天候(前日)	曇り
採水者	吉野町 暮らし環境整備課 峠谷 明		

項目	測定値	判定	水質基準
ジェオスミン	0.000001 未満 (mg/L)	○	0.00001 (mg/L)
2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満 (mg/L)	○	0.00001 (mg/L)
以下 余 白			

判定 : 上記項目については、水道法による水質基準に適合する

備考 ○ : 基準適合
 × : 基準超過(要再検査)

検査期日 令和5年9月5日 ~ 令和5年9月8日

検査機関 奈良広域水質検査センター組合

検査責任者 上田 薫



吉野町水道事業管理者 殿

奈広水セ第 J-239号 の4

令和 5 年 9 月 11 日

奈良広域水質検査センター組合

管理者 東川 裕



先に依頼された飲料水等の水質検査結果は、下記のとおりでしたのでお知らせします。

水 質 検 査 結 果 書

検査番号	No. 757		
水の種類	浄水		
採水場所	吉野町 西谷浄水場管末給水栓		
採水年月日	令和5年9月5日	天候(当日)	晴
		天候(前日)	曇り
採水者	吉野町 暮らし環境整備課 峠谷 明		

項 目	測 定 値	判 定	水 質 基 準
ジェオスミン	0.000001 未満 (mg/L)	○	0.00001 (mg/L)
2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満 (mg/L)	○	0.00001 (mg/L)
以 下 余 白			

判 定 : 上記項目については、水道法による水質基準に適合する

備 考

○ : 基準適合

× : 基準超過(要再検査)

検査期日 令和5年9月5日 ~ 令和5年9月8日

検査機関 奈良広域水質検査センター組合

検査責任者 上田 薫



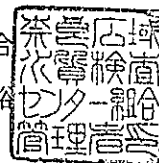
吉野町水道事業管理者 殿

奈広水セ第 J-239号 の5

令和 5年 9月11日

奈良広域水質検査センター組合

管理者 東川 裕



先に依頼された飲料水等の水質検査結果は、下記のとおりでしたのでお知らせします。

水質検査結果書

検査番号	No. 758		
水の種類	浄水		
採水場所	吉野町 南大野浄水場管末給水栓		
採水年月日	令和5年9月5日	天候(当日)	晴
		天候(前日)	曇り
採水者	吉野町 暮らし環境整備課 峠谷 明		

項目	測定値	判定	水質基準
ジェオスミン	0.000001 未満 (mg/L)	○	0.00001 (mg/L)
2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満 (mg/L)	○	0.00001 (mg/L)
以下 余 白			

判定： 上記項目については、水道法による水質基準に適合する

備考 ○：基準適合
×：基準超過(要再検査)

検査期日 令和5年9月5日 ~ 令和5年9月8日

検査機関 奈良広域水質検査センター組合

検査責任者 上田 薫 



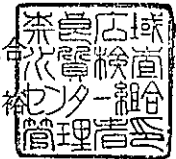
吉野町水道事業管理者 殿

奈広水セ第 J-292号 の1

令和 5 年 9 月 25 日

奈良広域水質検査センター組合

管理者 東川 裕



先に依頼された飲料水等の水質検査結果は、下記のとおりでしたのでお知らせします。

水質検査結果書

検査番号 No. 951
 水の種類 浄水
 採水場所 吉野町 香東浄水場管末給水栓
 採水年月日 令和5年9月19日 天候(当日) 晴 天候(前日) 晴
 採水者 吉野町 暮らし環境整備課 峠谷 明

項目	測定値	判定	水質基準
ジェオスミン	0.000001 未満 (mg/L)	○	0.00001 (mg/L)
2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満 (mg/L)	○	0.00001 (mg/L)
以下 余 白			

判定 : 上記項目については、水道法による水質基準に適合する

備考 ○ : 基準適合
 × : 基準超過(要再検査)

検査期日 令和5年9月19日 ~ 令和5年9月22日

検査機関 奈良広域水質検査センター組合

検査責任者 上田 薫



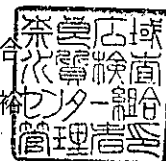
吉野町水道事業管理者 殿

奈広水セ第 J-292号 の2

令和 5年 9月 25日

奈良広域水質検査センター組合

管理者 東川 裕



先に依頼された飲料水等の水質検査結果は、下記のとおりでしたのでお知らせします。

水質検査結果書

検査番号 No. 952
 水の種類 浄水
 採水場所 吉野町 香東浄水場(第2)管末給水栓
 採水年月日 令和5年9月19日 天候(当日) 晴 天候(前日) 晴
 採水者 吉野町 暮らし環境整備課 峠谷 明

項目	測定値	判定	水質基準
ジェオスミン	0.000001 未満 (mg/L)	○	0.00001 (mg/L)
2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満 (mg/L)	○	0.00001 (mg/L)
以下 余 白			

判定：上記項目については、水道法による水質基準に適合する

備考 ○：基準適合
 ×：基準超過(要再検査)

検査期日 令和5年9月19日 ~ 令和5年9月22日

検査機関 奈良広域水質検査センター組合

検査責任者 上田 薫 



吉野町水道事業管理者 殿

奈広水セ第 J-292号 の3

令和 5 年 9 月 25 日

奈良広域水質検査センター組合

管理者 東川 裕



先に依頼された飲料水等の水質検査結果は、下記のとおりでしたのでお知らせします。

水質検査結果書

検査番号 No. 953
 水の種類 浄水
 採水場所 吉野町 柳浄水場管末給水栓
 採水年月日 令和5年9月19日 天候(当日) 晴 天候(前日) 晴
 採水者 吉野町 暮らし環境整備課 峠谷 明

項目	測定値	判定	水質基準
ジェオスミン	0.000001 未満 (mg/L)	○	0.00001 (mg/L)
2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満 (mg/L)	○	0.00001 (mg/L)
以下 余 白			

判定 : 上記項目については、水道法による水質基準に適合する

備考 ○ : 基準適合
 × : 基準超過(要再検査)

検査期日 令和5年9月19日 ~ 令和5年9月22日


検査機関 奈良広域水質検査センター組合

検査責任者 上田 薫



吉野町水道事業管理者 殿

奈広水セ第 J-292号 の4
令和 5 年 9 月 25 日

奈良広域水質検査センター組合
管理者 東川 裕


先に依頼された飲料水等の水質検査結果は、下記のとおりでしたのでお知らせします。


水質検査結果書

検査番号	No. 954		
水の種類	浄水		
採水場所	吉野町 三色野浄水場管末給水栓		
採水年月日	令和5年9月19日	天候(当日)	晴
		天候(前日)	晴
採水者	吉野町 暮らし環境整備課 峠谷 明		

項目	測定値	判定	水質基準
ジェオスミン	0.000001 (mg/L)	○	0.00001 (mg/L)
2-メチルイソボルネオール	0.000001 (mg/L)	○	0.00001 (mg/L)
以下 余 白			

判定：上記項目については、水道法による水質基準に適合する


備考 ○：基準適合
×：基準超過(要再検査)

検査期日 令和5年9月19日 ~ 令和5年9月22日
検査機関 奈良広域水質検査センター組合
検査責任者 上田 薫 



吉野町水道事業管理者 殿

奈広水セ第 J-292号 の5
令和 5 年 9 月 25 日

奈良広域水質検査センター組合
管理者 東川 裕


先に依頼された飲料水等の水質検査結果は、下記のとおりでしたのでお知らせします。


水質検査結果書

検査番号	No. 955		
水の種類	浄水		
採水場所	吉野町 喜佐谷浄水場管末給水栓		
採水年月日	令和5年9月19日	天候(当日)	晴
		天候(前日)	晴
採水者	吉野町 暮らし環境整備課 峠谷 明		

項目	測定値	判定	水質基準
ジェオスミン	0.000001 未満 (mg/L)	○	0.00001 (mg/L)
2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満 (mg/L)	○	0.00001 (mg/L)
以下 余 白			

判定：上記項目については、水道法による水質基準に適合する

備考 ○：基準適合
×：基準超過(要再検査)

検査期日 令和5年9月19日 ~ 令和5年9月22日
検査機関 奈良広域水質検査センター組合
検査責任者 上田 薫 



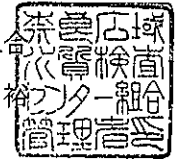
吉野町水道事業管理者 殿

奈広水セ第 J-292号 の6

令和 5年 9月25日

奈良広域水質検査センター組合

管理者 東川 裕



先に依頼された飲料水等の水質検査結果は、下記のとおりでしたのでお知らせします。

水質検査結果書

検査番号 No. 956
 水の種類 浄水
 採水場所 吉野町 三津浄水場管末給水栓
 採水年月日 令和5年9月19日 天候(当日) 晴 天候(前日) 晴
 採水者 吉野町 暮らし環境整備課 峠谷 明

項目	測定値	判定	水質基準
ジェオスミン	0.000001 未満 (mg/L)	○	0.00001 (mg/L)
2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満 (mg/L)	○	0.00001 (mg/L)
以下 余 白			

判定 : 上記項目については、水道法による水質基準に適合する

備考 ○ : 基準適合
 × : 基準超過(要再検査)

検査期日 令和5年9月19日 ~ 令和5年9月22日

検査機関 奈良広域水質検査センター組合

検査責任者 上田 薫 