

●令和7年度 周縁地下水の水質検査結果

●令和6年度 周縁地下水の水質検査結果

施設名		旧深谷処理場(休止中)													
施設住所		鈴鹿市八野町15番地													
令和6年度			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
観測井No.1～No.3			1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	
周縁地下水 試料採取した場所(上流No.1中流No.2下流No.3)			1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	
試料採取した年月日			R6.4.10	R6.5.8	R6.6.12	R6.7.10	R6.8.14	R6.9.11	R6.10.9	R6.11.13	R6.12.11	R7.1.8	R7.2.12	R7.3.12	
水質検査結果が得られた年月日			R6.4.17	R6.5.17	R6.6.26	R6.7.22	R6.8.23	R6.9.26	R6.10.24	R6.11.25	R6.12.23	R7.1.22	R7.2.21	R7.3.25	
周縁地下水 水質検査結果		単位	環境基準												
その他	1 ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2 電気伝導率	mS/m	-	11	13	30	11	11	29	11	11	30	11	12	30
その他	2 または塩化物イオン	mg/L	-	3.6	7.9	28	7.2	11	31	4.5	7.7	30	3.1	8.0	27
	1 アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有害物質	2 総水銀	mg/L	0.0005以下	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-
	3 カドミウム	mg/L	0.003以下	-	-	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-
有害物質	4 鉛	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-
	5 六価クロム	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-
有害物質	6 硼素	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	0.005未満	0.013	0.016	-	-	-
	7 全シアン	mg/L	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-
有害物質	8 ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-
	9 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-
有害物質	10 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-
	11 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-
有害物質	12 四塩化炭素	mg/L	0.002以下	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-
	13 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	-	-	-	-	-	-	0.0004未満	-	-	-	-	-
有害物質	14 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-
	15 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	-	-	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-
有害物質	16 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-
	17 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	-	-	-	-	-	-	0.0006未満	-	-	-	-	-
有害物質	18 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-
	19 チウラム	mg/L	0.006以下	-	-	-	-	-	-	0.0006未満	-	-	-	-	-
有害物質	20 シマジン	mg/L	0.003以下	-	-	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-
	21 チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-
有害物質	22 ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-
	23 セレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-
有害物質	24 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	-	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-
	25 塩化ビニルモノマー	mg/L	0.002以下	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-

●令和5年度 周縁地下水の水質検査結果

施設名	旧深谷処理場(休止中)														
施設住所	鈴鹿市八野町15番地														
令和 5 年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
観測井No.1～No.3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
周縁地下水 試料採取した場所(上流No.1中流No.2下流No.3)	周縁地下水(上流観測井戸No.1中流観測井戸No.2下流観測井戸No.3)														
試料採取した年月日	R5.4.12	R5.5.10	R5.6.14	R5.7.12	R5.8.8	R5.9.13	R5.10.11	R5.11.8	R5.12.13	R6.1.10	R6.2.14	R6.3.13			
水質検査結果が得られた年月日	R5.4.20	R5.5.17	R5.6.29	R5.7.19	R5.8.18	R5.9.25	R5.10.23	R5.11.21	R5.12.26	R6.1.18	R6.2.26	R6.3.25			
周縁地下水 水質検査結果	単位	環境基準													
その他	1 ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2 電気伝導率	mS/m	-	8.8	12	24	11	12	31	8.9	9.2	28	9.6	11	28
その他	または塩化物イオン	mg/L	-	6.0	12	31	3.8	8.5	28	6.5	9.3	30	3.3	7.3	28
	1 アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-
有害物質	2 総水銀	mg/L	0.0005以下	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-
	3 カドミウム	mg/L	0.003以下	-	-	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-
有害物質	4 鉛	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-
	5 六価クロム	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-
有害物質	6 硝素	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	0.005 0.006 0.015 未満 未満	-	-	-	-	-
	7 全シアン	mg/L	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-
有害物質	8 ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-
	9 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-
有害物質	10 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-
	11 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-
有害物質	12 四塩化炭素	mg/L	0.002以下	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-
	13 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	-	-	-	-	-	-	0.0004未満	-	-	-	-	-
有害物質	14 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-
	15 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	-	-	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-
有害物質	16 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-
	17 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	-	-	-	-	-	-	0.0006未満	-	-	-	-	-
有害物質	18 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-
	19 チラム	mg/L	0.006以下	-	-	-	-	-	-	0.0006未満	-	-	-	-	-
有害物質	20 シマジン	mg/L	0.003以下	-	-	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-
	21 チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-
有害物質	22 ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-
	23 セレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-
有害物質	24 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	-	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-
	25 塩化ビニルモノマー	mg/L	0.002以下	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-

●令和4年度 周縁地下水の水質検査結果

●令和3年度 周縁地下水の水質検査結果

●令和2年度 周縁地下水の水質検査結果

施設名	旧深谷処理場(休止中)														
施設住所	鈴鹿市八野町15番地														
令和 2 年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
観測井No.1～No.3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
周縁地下水 試料採取した場所(上流No.1中流No.2下流No.3)	24.8	5.13	6.10	7.9	8.12	9.9	10.14	11.11	12.9	3.13	3.20	3.10	3.10		
試料採取した年月日	R2.4.21	R2.5.27	R2.6.30	R2.7.16	R2.8.24	R2.9.23	R2.10.28	R2.11.19	R2.12.23	R3.1.28	R3.2.18	R3.3.19			
周縁地下水 水質検査結果	単位	環境基準													
その他	1 ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2 電気伝導率	mS/m	-	5	26	28	5	28	25	5	14	24	5.4	30	28
有害物質	または塩化物イオン	mg/L	-	10	33	34	10	39	38	8.9	20	35	12	38	36
	1 アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2 総水銀	mg/L	0.0005以下	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-
	3 カドミウム	mg/L	0.003以下	-	-	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-
	4 鉛	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-
	5 六価クロム	mg/L	0.05以下	-	-	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-
	6 硫素	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	0.005未満	0.007	0.015	-	-	-
	7 シアン	mg/L	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-
	8 ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-
	9 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-
	10 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-
	11 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-
	12 四塩化炭素	mg/L	0.002以下	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-
	13 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	-	-	-	-	-	-	0.0004未満	-	-	-	-	-
	14 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-
	15 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	-	-	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-
	16 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-
	17 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	-	-	-	-	-	-	0.0006未満	-	-	-	-	-
	18 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-
	19 チラム	mg/L	0.006以下	-	-	-	-	-	-	0.0006未満	-	-	-	-	-
	20 シマジン	mg/L	0.003以下	-	-	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-
	21 チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-
	22 ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-
	23 セレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-
	24 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	-	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-
	25 塩化ビニルモノマー	mg/L	0.002以下	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-

●平成31年度 周縁地下水の水質検査結果

●平成30年度 周縁地下水の水質検査結果

施設名	旧深谷処理場(休止中)													
施設住所	鈴鹿市八野町15番地													
平成 30 年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
観測井No.1～No.3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3		
周縁地下水 試料採取した場所(上流No.1中流No.2下流No.3)	H30.4.11	H30.5.16	H30.6.13	H30.7.11	H30.8.8	H30.9.12	H30.10.10	H30.11.14	H30.12.12	H31.1.9	H31.2.13	H31.3.13		
試料採取した年月日														
水質検査結果が得られた年月日	H30.4.24	H30.5.28	H30.6.27	H30.7.23	H30.8.22	H30.9.28	H30.10.24	H30.11.27	H30.12.26	H31.1.24	H31.2.26	H31.3.29		
周縁地下水 水質検査結果	単位	環境基準												
その他	1 ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2 電気伝導率	mS/m	-	6.1	14	29	6.3	15	28	6.8	21	24	5.6	
その他	または塩化物イオン	mg/L	-	12	18	33	13	11	31	11	27	30	13	23
	1 アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有害物質	2 総水銀	mg/L	0.0005以下	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-
	3 カドミウム	mg/L	0.003以下	-	-	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-
有害物質	4 鉛	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-
	5 六価クロム	mg/L	0.05以下	-	-	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-
有害物質	6 硫素	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	0.005未満	0.005 未満	0.01 0.022	-	-
	7 シアン	mg/L	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-
有害物質	8 ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-
	9 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-
有害物質	10 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-
	11 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-
有害物質	12 四塩化炭素	mg/L	0.002以下	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-
	13 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	-	-	-	-	-	-	0.0004未満	-	-	-	-
有害物質	14 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-
	15 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	-	-	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-
有害物質	16 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-
	17 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	-	-	-	-	-	-	0.0006未満	-	-	-	-
有害物質	18 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-
	19 チラム	mg/L	0.006以下	-	-	-	-	-	-	0.0006未満	-	-	-	-
有害物質	20 シマジン	mg/L	0.003以下	-	-	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-
	21 チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-
有害物質	22 ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-
	23 セレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-
有害物質	24 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	-	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-
	25 塩化ビニルモノマー	mg/L	0.002以下	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-

●平成29年度 周縁地下水の水質検査結果

●平成28年度 周縁地下水の水質検査結果

施設名	旧深谷処理場(休止中)													
施設住所	鈴鹿市八野町15番地													
平成 28 年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
観測井No.1～No.3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3		
周縁地下水 試料採取した場所(上流No.1中流No.2下流No.3)	H28.4.13	H28.5.11	H28.6.8	H28.7.13	H28.8.10	H28.9.14	H28.10.12	H28.11.16	H28.12.14	H29.1.11	H29.2.8	H29.3.8		
試料採取した年月日														
水質検査結果が得られた年月日	H28.4.21	H28.5.19	H28.6.22	H28.7.20	H28.8.24	H28.9.27	H28.10.20	H28.11.29	H28.12.28	H29.1.24	H29.2.17	H29.3.23		
周縁地下水 水質検査結果	単位	環境基準												
その他	1 ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2 電気伝導率	mS/m	-	5.0	9.4	26	5.5	9.5	27	5.8	33	26	6.5	
その他	または塩化物イオン	mg/L	-	8.9	16	30	9.6	14	29	11	45	25	14	16
	1 アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有害物質	2 総水銀	mg/L	0.0005以下	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-
	3 カドミウム	mg/L	0.003以下	-	-	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-
有害物質	4 鉛	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-
	5 六価クロム	mg/L	0.05以下	-	-	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-
有害物質	6 硫素	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	0.005未満	0.005未満	0.015	-	-
	7 シアン	mg/L	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-
有害物質	8 ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-
	9 トリクロロエチレン	mg/L	0.03(9/15～は0.01)以下	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-
有害物質	10 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-
	11 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-
有害物質	12 四塩化炭素	mg/L	0.002以下	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-
	13 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	-	-	-	-	-	-	0.0004未満	-	-	-	-
有害物質	14 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-
	15 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	-	-	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-
有害物質	16 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-
	17 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	-	-	-	-	-	-	0.0006未満	-	-	-	-
有害物質	18 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-
	19 チラム	mg/L	0.006以下	-	-	-	-	-	-	0.0006未満	-	-	-	-
有害物質	20 シマジン	mg/L	0.003以下	-	-	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-
	21 チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-
有害物質	22 ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-
	23 セレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-
有害物質	24 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	-	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-
	25 塩化ビニルモノマー	mg/L	0.002以下	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-