

水質検査結果 -地下水・浸透水-

令和7年度

電気伝導率
生物化学的酸素要求量

測定頻度 月一回

採取場所	上流井戸	下流井戸	浸透水
検査項目	電気伝導率 EC	電気伝導率 EC	生物化学的酸素要求量
単位	mS/m	mS/m	mg/L
採取年月日	2025年4月16日	28	18
	2025年5月22日	23	18
	2025年6月10日	27	17
	2025年7月16日	16	17
	2025年8月26日	25	17
	2025年9月24日	22	17
	2025年10月14日	21	18
	2025年11月5日	23	19

不検出は定量下限値未満。

ダイオキシン類 (水質)

測定頻度 年一回

採取年月日 令和7年6月10日

採取場所	上流井戸		下流井戸	
検査項目	実質濃度	2, 3, 7, 8-TeCDD毒性当量濃度	実質濃度	2, 3, 7, 8-TeCDD毒性当量濃度
単位	pg/L	pg-TEQ/L	pg/L	pg-TEQ/L
測定結果	12	0, 059	2, 2	0, 057

一般細菌・大腸菌等
カドミウム全シアン等

測定頻度 6ヶ月1回

採取年月日 令和7年5月22日 令和7年11月5日

採取場所		測定試験項目	単位	上流井戸			下流井戸			浸透水			上流井戸			下流井戸			浸透水		
一般細菌		個/mL	25		10								34		6						
大腸菌		-		不検出		陽性							陽性		不検出						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L	0.02未満	0.02未満									0.03		0.02未満						
フッ素	F	mg/L	0.11	0.09									0.10		0.09						
亜鉛	Zn	mg/L	0.02	0.01未満									0.01		0.01未満						
鉄	Fe	mg/L	4.6	10.0									4.9		8.1						
銅	Cu	mg/L	0.01未満	0.01未満									0.01未満		0.01未満						
ナトリウム	Na	mg/L	13	11									13		11						
マンガン	Mn	mg/L	0.14	0.65									0.15		0.65						
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		mg/L	75	55									88		59						
蒸発残留物		mg/L	200	180									170		170						
陰イオン界面活性剤		mg/L	0.02未満	0.02未満									0.02未満		0.02未満						
フェノール類		mg/L	0.0005未満	0.0005未満									0.0005未満		0.0005未満						
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		mg/L	1.2	1.8									1.2		1.6						
水素イオン濃度(pH)		-	7.1	6.9									6.8		7.1						
(測定時の水温°C)		-	18.3	19.0									20.2		16.5						
臭気		-	無臭	微臭									無臭		無臭						
色度		度	110	170									130		110						
濁度		度	15	16									17		4						
カドミウム	Cd	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満		0.0003未満														
全シアン	CN	mg/L	不検出	不検出	不検出		不検出														
鉛	Pb	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満		0.002未満														
六価クロム	Cr(VI)	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満		0.02未満														
砒素	As	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満		0.001未満														
総水銀	T-Hg	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満		0.0005未満														
アルキル水銀	R-Hg	mg/L	不検出	不検出	不検出		不検出														
ポリ塩化ビフェニル PCB	PCB	mg/L	不検出	不検出	不検出		不検出														
ジクロロメタン		mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満		0.001未満														
四塩化炭素		mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満		0.0001未満														
クロロエチレン		mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満		0.0002未満														
1,2-ジクロロエタン		mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満		0.0001未満														
1,1-ジクロロエチレン		mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満		0.001未満														
1,2-ジクロロエチレン		mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満		0.001未満														
1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満		0.0005未満														
1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満		0.0001未満														
トリクロロエチレン		mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満		0.001未満														
テトラクロロエチレン		mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満		0.0005未満														
1,3-ジクロロプロペレン		mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満		0.0001未満														
チウラム		mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満		0.0005未満														
シマジン		mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満		0.0001未満														
チオベンカルブ		mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満		0.001未満														
ベンゼン		mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満		0.001未満														
セレン	Se	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満		0.002未満														
1,4-ジオキサン		mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満		0.005未満														

不検出は定量下限値未満。