観測井戸・地下水集排水管のモニタリング結果(令和5年度第4四半期)

採水日:令和6年1月25日

							採水	(日:令和6年	-1月25日
項目	単位	No.1	No.2	No.3	No.4	地下水 集排水ピット	環境基準値	基準省令 (廃掃法)	適否
カドミウム	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.003	0.003	適
全シアン	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	検出されないこと	検出されないこと	適
鉛	mg/L	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.01	0.01	適
六価クロム	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.02	0.05	適
<u></u> ひ素	mg/L	0.002	0.001	0.001	0.001	0.004	0.01	0.01	適
総水銀	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005	0.0005	適
アルキル水銀	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	検出されないこと	検出されないこと	適
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02	0.02	適
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002	0.002	適
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.004	0.004	適
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.1	0.1	適
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.04	0.04	適
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	0.0005未満	1	1	適
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.006	0.006	適
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	0.001未満	0.01	0.01	適
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	0.0005未満	0.01	0.01	適
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.002	0.002	適
1,3 フラロロラロベン ヘンセン	mg/L	0.0002木渦	0.0002木凋	0.0002木凋	0.0002木凋	0.0002木凋	0.002	0.002	適
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	検出されないこと	検出されないこと	適
有機リン化合物	mg/L	0.0003米凋	0.0003米凋	0.0003米凋	0.0003米凋	0.0003米凋		_	
チウラム		0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.006	0.006	適
	mg/L	0.0008未満	0.0003未満	0.0003未満			0.000	0.003	適
シマジン	mg/L				0.0003未満	0.0003未満	0.003	0.003	適
チオベンカルブ	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満			適
セレン	mg/L	0.006	0.003	0.002未満	0.006	0.002未満	0.01	0.01	迴
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	mg/L	0.83	4.1	0.70	2.5	1.2	10	-	適
ふっ素	mg/L	0.2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	8.0	-	適
ホウ素	mg/L	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	-	適
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	0.005未満	0.05	0.05	適
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	0.0002未満	0.002	0.002	適
水素イオン濃度	-	7.7(12°C)	7.7(13°C)	8.0(13°C)	7.5(13°C)	8.7(13°C)	_	-	_
溶存酸素	mg/L	9.1	4.8	0.9	8.3	9.1	_	-	_
浮遊物質量	mg/L	32	1	1	12	1未満	_	_	_
化学的酸素要求量	mg/L	5.3	1.1	0.8	2.8	2.5	_	-	_
生物化学的酸素要求量	mg/L	0.7	0.6	0.9	0.8	0.5未満	_	-	_
ノルマルヘキサン抽出物質	mg/L	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	_	-	_
フェノール類	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	_	_	_
銅	mg/L	0.009	0.001	0.001未満	0.013	0.001	_	-	_
亜鉛	mg/L	0.013	0.005	0.005	0.10	0.005	_	_	_
溶解性鉄	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	_	_	_
溶解性マンガン	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	_	_	_
クロム	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	_	-	_
ニッケル	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	_	_	_
大腸菌群数	MPN/100mL	5	5	2	2未満	23	_	-	_
全リン	mg/L	0.064	0.060	0.077	0.046	0.10	-	_	_
全窒素	mg/L	1.0	4.6	2.8	2.7	1.3	-	_	_
塩化物イオン	mg/L	10	23	15	12	19	-	_	_
ナトリウムイオン	mg/L	210	14	17	20	40	_	_	_
カリウムイオン	mg/L	5.3	3.4	4.7	3.2	3.9	-	_	-
カルシウムイオン	mg/L	50	65	45	110	50	_	_	_
マグネシウムイオン	mg/L	12	8.1	11	14	5.2	_	_	_
アンモニア性窒素	mg/L	0.02	0.30	2.1	0.03	0.15	_	_	-
電気伝導率	mS/m	130	47	44	75	50	_	_	_
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.17	0.022	0.024	0.076	0.023	1	_	適
備考:「未満」とは、分析した					•		•		

観測井戸・地下水集排水管のモニタリング結果(令和5年度第3四半期)

採水日:令和5年11月27日

							採水	日:令和5年	1月27日
項目	単位	No.1	No.2	No.3	No.4	地下水 集排水ピット	環境基準値	基準省令 (廃掃法)	適否
カドミウム	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.003	0.003	適
全シアン	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	検出されないこと	検出されないこと	適
鉛	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01	0.01	適
六価クロム	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.02	0.05	適
ひ素	mg/L	0.002	0.002	0.001	0.001	0.004	0.01	0.01	適
総水銀	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005	0.0005	適
アルキル水銀	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	検出されないこと	検出されないこと	適
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02	0.02	適
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002	0.002	適
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.004	0.004	適
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.1	0.1	適
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.04	0.04	適
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	0.0005未満	1	1	適
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.006	0.006	適
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	0.001未満	0.01	0.01	適
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	0.0005未満	0.01	0.01	適
1.3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002	0.002	適
^`\z'\z'\z'	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01	0.01	適
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	検出されないこと	検出されないこと	適
有機リン化合物	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	_	_	
チウラム	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.006	0.006	適
シマジン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.003	0.003	適
チオベンカルブ	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02	0.02	適
セレン	mg/L	0.0027K/JMJ	0.002八四 0.002	0.002未満	0.0027K/JMJ	0.002未満	0.01	0.02	適
研酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	mg/L	0.50	1.6	0.002次/河町	3.6	1.2	10	-	適
	ma /l	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.8	_	適
ふっ素	mg/L	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		_	適
ホウ素	mg/L	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.05	0.05	適
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	0.005未満	0.002	0.002	適
クロロエチレン 水素イオン濃度	mg/L -	0.0002未満 7.6(22°C)	0.0002未満 7.6(22°C)	0.0002未満 7.9(22°C)	0.0002未満 7.4(23°C)	0.0002未満 8.3(23°C)	0.002	0.002	<u>10</u>
溶存酸素	mg/L	6.0	0.9	2.1	8.7	8.4	_	_	
浮遊物質量	mg/L	18	1未満	1未満	3	1未満	_	_	_
化学的酸素要求量	mg/L	5.7	1.4	0.9	2.7	2.3		_	<u> </u>
生物化学的酸素要求量	mg/L	0.5未満	0.8	1.1	0.5未満	0.5未満		_	-
ノルマルヘキサン抽出物質	mg/L	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満		_	-
フェノール類			0.05未満	0.05未満				_	
銅	mg/L mg/L	0.05未満 0.010	0.001未満	0.001未満	0.05未満 0.004	0.05未満 0.001			
亜鉛		0.010	0.001米両	0.001未凋	0.004	0.001		_	
溶解性鉄	mg/L	0.011	0.003	0.003	0.017	0.004		_	
溶解性マンガン	mg/L mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満		_	
クロム	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.1未満	0.1未満	_	_	
ニッケル	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	_	_	
大腸菌群数	MPN/100mL	790	110	220	49	79	_	_	_
全リン	mg/L	0.048	0.070	0.10	0.035	0.10	_	_	
全窒素	mg/L	0.81	2.0	2.6	3.8	1.5	_	_	
生生ポート 塩化物イオン	mg/L	17	23	15	12	1.3	_	_	
ナトリウムイオン	mg/L	250	12	19	23	38	_	-	_
カリウムイオン	mg/L	7.1	4.4	5.9	4.1	4.7	_	_	_
カルシウムイオン	mg/L	34	67	48	110	55	_	_	
マグネシウムイオン	mg/L	15	10	13	15	6.0	_	_	_
アンモニア性窒素	mg/L	0.03	0.31	2.2	0.05	0.09		_	
電気伝導率	mS/m	140	49	45	75	51		_	_
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-		1	_	_
備考:「未満」とは、分析した			チハーレたいう	1	I.	<u> </u>	'	<u> </u>	

観測井戸・地下水集排水管のモニタリング結果(令和5年度第2四半期)

							採水	日:令和5年	8月16日
項目	単位	No.1	No.2	No.3	No.4	地下水 集排水ピット	環境基準値	基準省令 (廃掃法)	適否
カドミウム	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.003	0.003	適
全シアン	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	検出されないこと	検出されないこと	適
鉛	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01	0.01	適
六価クロム	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.02	0.05	適
ひ素	mg/L	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003	0.01	0.01	適
総水銀	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005	0.0005	適
アルキル水銀	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	検出されないこと	検出されないこと	適
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02	0.02	適
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002	0.002	適
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.004	0.004	適
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.1	0.1	適
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.04	0.04	適
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	0.0005未満	1	1	適
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.006	0.006	適
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	0.001未満	0.01	0.01	適
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	0.0005未満	0.01	0.01	適
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002	0.002	適
ヘンセン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01	0.01	適
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	検出されないこと	検出されないこと	適
有機リン化合物	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	_	_	-
チウラム	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.006	0.006	適
シマジン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.003	0.003	適
チオベンカルブ	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02	0.02	適
セレン	mg/L	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002)(V)(M)	0.002未満	0.01	0.01	適
硝酸性窒素及び	III6/ L	0.002	0.002八川町	0.002八両	0.003	0.002/八両	0.01	0.01	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.40	1.4	0.01未満	2.0	1.4	10	_	適
ふっ素	mg/L	0.2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	8.0	_	適
ホウ素	mg/L	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	-	適
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	0.005未満	0.05	0.05	適
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	0.0002未満	0.002	0.002	適
水素イオン濃度	-	7.5(24°C)	7.5(25°C)	7.7(26°C)	7.2(26°C)	8.2(27°C)	_	-	-
溶存酸素	mg/L	1.4	1.5	1.9	6.1	9.2	_	-	-
浮遊物質量	mg/L	17	1未満	2	4	1未満	_	-	-
化学的酸素要求量	mg/L	5.7	1.4	1.0	2.2	2.2	_	-	-
生物化学的酸素要求量	mg/L	0.5	0.5未満	2.4	0.5未満	0.6	_	-	_
ノルマルヘキサン抽出物質	mg/L	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	_	-	_
フェノール類	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	_	-	_
銅	mg/L	0.011	0.001	0.001	0.005	0.001	_	-	_
亜鉛	mg/L	0.012	0.008	0.005	0.020	0.013	-	_	-
溶解性鉄	mg/L	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	_	-	-
溶解性マンガン	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	_	-	_
クロム	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	_	-	_
ニッケル	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	_	_	_
大腸菌群数	MPN/100mL	280	14	17	23	330	_	_	_
全リン	mg/L	0.048	0.089	0.12	0.045	0.10	_	_	_
全窒素	mg/L	0.78	1.8	2.8	2.3	1.6	_	_	_
塩化物イオン	mg/L	25	21	15	12	18	_	_	_
ナトリウムイオン	mg/L	230	12	21	21	35	-	_	_
カリウムイオン	mg/L	4.7	4.2	5.2	3.0	3.8	_	_	_
カルシウムイオン	mg/L	44	63	48	99	57	_	_	_
マグネシウムイオン	mg/L	12	8.5	13	12	6.7	_	_	_
アンモニア性窒素	mg/L	0.06	0.24	2.6	0.04	0.09	_	_	_
電気伝導率	mS/m	130	45	47	68	50		_	_
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.17	0.022	0.025	0.068	0.023	1	_	適
グイオインン規				0.020	0.000	0.023	<u>'</u>		爬

観測井・地下水集排水管のモニタリング結果(令和5年度第1四半期)

							採水	(日:令和5年	5月25日
項目	単位	No.1	No.2	No.3	No.4	地下水 集排水ピット	環境基準値	基準省令 (廃掃法)	適否
カドミウム	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.003	0.003	適
全シアン	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	検出されないこと		適
鉛	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01	0.01	適
六価クロム	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.02	0.05	適
ひ素	mg/L	0.002	0.002	0.001	0.001未満	0.002	0.01	0.01	適
総水銀	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005	0.0005	適
アルキル水銀	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	検出されないこと	検出されないこと	適
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02	0.02	適
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002	0.002	適
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.004	0.004	適
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.1	0.1	適
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.04	0.04	適
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	0.0005未満	1	1	適
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.006	0.006	適
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	0.001未満	0.01	0.01	適
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	0.0005未満	0.01	0.01	適
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002	0.002	適
ヘンセン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01	0.01	適
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	検出されないこと	検出されないこと	適
有機リン化合物	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	-	_	——————————————————————————————————————
チウラム	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.006	0.006	適
シマジン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.003	0.003	適
チオベンカルブ	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.003	0.003	適
セレン	mg/L	0.002次加	0.002未満	0.002未満	0.002大河町 0.004	0.002未満	0.02	0.02	適
	IIIg/ L	0.003	0.002 木 両	0.002不凋	0.004	0.002 木 / 両	0.01	0.01	旭
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	mg/L	0.12	1.1	0.01未満	2.7	2.2	10	-	適
ふっ素	mg/L	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	8.0	-	適
ホウ素	mg/L	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	-	適
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	0.005未満	0.05	0.05	適
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	0.0002未満	0.002	0.002	適
水素イオン濃度	-	7.6(21°C)	7.6(16°C)	7.8(21°C)	7.3(22°C)	8.1(21°C)	_	-	_
溶存酸素	mg/L	6.5	1.4	3.7	8.5	9.0	_	_	_
浮遊物質量	mg/L	13	1未満	7	6	2	_	_	_
化学的酸素要求量	mg/L	4.7	1.1	1.4	3.0	2.3	_	_	_
生物化学的酸素要求量	mg/L	0.5未満	0.7	4.9	0.5未満	0.5未満	_	_	_
ノルマルヘキサン抽出物質	mg/L	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	_	_	-
フェノール類	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	-	-	_
銅	mg/L	0.007	0.001未満	0.001	0.010	0.001	-	-	_
亜鉛	mg/L	0.015	0.005	0.005	0.11	0.004	_	-	_
溶解性鉄	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	_	-	_
溶解性マンガン	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	_	-	_
クロム	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	_	_	_
ニッケル	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	-	_	_
大腸菌群数	MPN/100mL	330	5	17	240	490	-	_	_
全リン	mg/L	0.041	0.086	0.099	0.033	0.084	-	_	_
全窒素	mg/L	0.38	1.4	2.7	2.9	2.4	-	_	_
塩化物イオン	mg/L	18	21	14	11	16	_	-	_
ナトリウムイオン	mg/L	250	12	21	19	27	_	_	-
カリウムイオン	mg/L	4.4	4.0	5.1	2.8	3.2	_	_	-
カルシウムイオン	mg/L	48	67	48	92	52	_	_	_
マグネシウムイオン	mg/L	12	9.2	12	11	6.6	_	_	_
アンモニア性窒素	mg/L	0.02未満	0.21	2.6	0.02未満	0.02	_	_	_
電気伝導率	mS/m	130	47	46	60	44	_	_	_
ダイオキシン類		-	-	-	_	-	1	_	_
は インク 独	pg-TEQ/L		_	=		_			_