

データ編 6 地下水

6-4-1 令和5年度観測井水質調査結果

採取日 令和5年11月6日(月)、7日(火)

事業所敷地外左岸

単位: $\mu\text{g}/\ell$

No.	掘削深度 [m]	ストレーナ [m~m]	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	四塩化炭素	1,1,2-トリクロロエタン	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	ジクロロメタン	ベンゼン	クロロホルム
10	22.3	18.3~22.3	観測井撤去										
11-1	25.45	21.45~25.45	観測井撤去										
11-2	47.0	28.0~36.0	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.6	<0.2	<0.2	<0.3
12	22.0	20.0~22.0	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.6	<0.2	<0.2	<0.3
13	18.0	16.0~18.0	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.6	<0.2	<0.2	<0.3
14-1	22.0	19.5~22.0	<0.2	0.3	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.6	<0.2	<0.2	<0.3
14-2	49.75	33.0~41.0	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.6	<0.2	<0.2	<0.3
15-1	22.6	20.6~22.6	<0.2	0.7	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.6	<0.2	<0.2	<0.3
15-2	50.1	37.0~45.0	<0.2	6.6	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.6	<0.2	<0.2	<0.3
16	20.0	11.7~15.7	観測井撤去										
17-1	47.9	33.0~41.0	<0.2	0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.6	<0.2	<0.2	1.6
17-2	80.0	60.0~74.0	<0.2	5.0	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.6	<0.2	<0.2	<0.3
18-1	8.6	6.65~8.60	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.6	<0.2	<0.2	<0.3
18-2	21.8	11.8~21.8	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.6	<0.2	<0.2	<0.3
19	22.0	18.0~22.0	<0.2	1.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.6	<0.2	<0.2	<0.3
20	7.0	5.0~7.0	渦水										
21	25.0	18.0~21.0	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.6	<0.2	<0.2	<0.3
22-1	9.5	8.0~9.5	渦水										
22-2	19.5	17.5~19.5	<0.2	2.5	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.6	<0.2	<0.2	0.4
23-1	25.1	21.0~25.0	観測井撤去										
23-2	37.5	26.0~34.0	観測井撤去										
23-3	80.0	54.0~64.0	観測井撤去										
24-1	15.3	11.3~15.3	<0.2	2.5	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.6	<0.2	<0.2	<0.3
24-2	35.0	20.0~28.0	<0.2	5.5	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.6	<0.2	<0.2	<0.3
24-3	62.3	51.0~59.0	<0.2	6.4	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.6	<0.2	<0.2	<0.3
25	42	30.5~34.5	<0.2	6.8	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.6	<0.2	<0.2	<0.3
26	42	30.5~34.5	<0.2	4.4	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.6	<0.2	<0.2	<0.3
27	42	30.5~34.5	<0.2	3.7	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.6	<0.2	<0.2	<0.3
条例浄化目標値			10	10	300	2	6	4	100	40	20	10	60
地下水環境基準 ^{※1}			10	10	1000	2	6	4	100	40	20	10	—
水道水質基準 ^{※2}			10	10	—	2	—	—	—	40	20	10	60

事業所敷地外右岸

単位: $\mu\text{g}/\ell$

No.	掘削深度 [m]	ストレーナ [m~m]	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	四塩化炭素	1,1,2-トリクロロエタン	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	ジクロロメタン	ベンゼン	クロロホルム
30	44.0	36.0~44.0	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.6	<0.2	<0.2	<0.3
31	40.0	36.0~40.0	0.2	0.5	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.6	<0.2	<0.2	<0.3
32-1	10.2	8.0~10.0	渦水										
32-2	18.0	16.0~18.0	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.6	<0.2	<0.2	<0.3
33	26.5	24.5~26.5	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.6	<0.2	<0.2	<0.3
34	28.3	26.3~28.3	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.6	<0.2	<0.2	<0.3
35	29.5	28.0~29.5	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.6	<0.2	<0.2	<0.3
36-1	24.0	20.5~23.0	<0.2	1.7	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.6	<0.2	<0.2	<0.3
36-2	36.2	28.1~36.2	<0.2	1.8	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.6	<0.2	<0.2	<0.3
37	27.2	25.2~27.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.6	<0.2	<0.2	0.7
38	40.0	32.0~40.0	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.6	<0.2	<0.2	<0.3
39-1	32.6	28.3~32.3	<0.2	1.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.6	<0.2	<0.2	<0.3
39-2	39.0	35.0~39.0	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.6	<0.2	<0.2	<0.3
40	40.0	33.0~40.0	観測井撤去										
41	21.0	17.0~21.0	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.6	<0.2	<0.2	<0.3
42-1	18.8	10.8~18.8	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.6	<0.2	<0.2	<0.3
42-2	30.0	26.0~30.0	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.6	<0.2	<0.2	<0.3
42-3	80.0	57.0~77.0	<0.2	0.4	<0.2	<0.2	<0.						