

報告番号		W2204019-002	W22052020-002	W2206101-002	W2207001-002	W2208091-002	W2209001-002	W2210082-002	W2211001-002	W2212093-002	W2301001-002	W2302001-002	W2303001-002	測定数	1割超	2割超	5割超	7割超	基準値超過	最小値	最低値検出日	最高値	最大値検出日	平均値
採水日		2022/04/19	2022/05/17	2022/06/14	2022/07/12	2022/08/02	2022/09/13	2022/10/11	2022/11/08	2022/12/08	2023/01/18	2023/02/14	2023/03/14											
試料名		22 上水第二 狩野ドーム																						
採取場所		22 上水第二 狩野ドーム																						
検査項目	単位	基準値																						
気温	度	17.1	17.3	18.3	28.9	33.4	26.6	20.1	12.3	6.4	8.1	6.7	9.2	12	—	—	—	—	—	6.4	2022/12/08	33.4	2022/08/02	17
水温	度	14.0	17.0	19.0	24.5	25.0	24.4	19.3	15.3	12.4	9.3	9.1	11.5	12	—	—	—	—	—	9.1	2023/02/14	25.0	2022/08/02	16.7
一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	—	—	—	—	—	0	2022/04/19	0	2022/04/19	0
大腸菌	/100mL	検出されないこと	不検出	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L以下				0.0003 未満								1	—	—	—	—	—	0.0003 未満	2022/08/02	0.0003 未満	2022/08/02	0.0003 未満
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下				0.0005 未満								1	—	—	—	—	—	0.0005 未満	2022/08/02	0.0005 未満	2022/08/02	0.0005 未満
セレン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下				0.001 未満								1	—	—	—	—	—	0.001 未満	2022/08/02	0.001 未満	2022/08/02	0.001 未満
銅及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下				0.001 未満								1	—	—	—	—	—	0.001 未満	2022/08/02	0.001 未満	2022/08/02	0.001 未満
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下				0.001 未満								1	—	—	—	—	—	0.001 未満	2022/08/02	0.001 未満	2022/08/02	0.001 未満
六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下	0.001 未満			0.001 未満								4	—	—	—	—	—	0.001 未満	2022/05/17	0.001 未満	2022/05/17	0.001 未満
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下				0.004 未満								1	—	—	—	—	—	0.004 未満	2022/08/02	0.004 未満	2022/08/02	0.004 未満
シアノ化物及び塩化シアン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001 未満			0.001 未満								4	—	—	—	—	—	0.001 未満	2022/05/17	0.001 未満	2022/05/17	0.001 未満
硝酸態窒素及び重硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下				0.6								1	—	—	—	—	—	0.6	2022/08/02	0.6	2022/08/02	0.6
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下				0.08 未満								1	—	—	—	—	—	0.08 未満	2022/08/02	0.08 未満	2022/08/02	0.08 未満
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下				0.1 未満								1	—	—	—	—	—	0.1 未満	2022/08/02	0.1 未満	2022/08/02	0.1 未満
四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下				0.0002 未満								1	—	—	—	—	—	0.0002 未満	2022/08/02	0.0002 未満	2022/08/02	0.0002 未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下				0.005 未満								1	—	—	—	—	—	0.005 未満	2022/08/02	0.005 未満	2022/08/02	0.005 未満
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04mg/L以下				0.004 未満								1	—	—	—	—	—	0.004 未満	2022/08/02	0.004 未満	2022/08/02	0.004 未満
ジクロロエタン	mg/L	0.02mg/L以下				0.002 未満								1	—	—	—	—	—	0.002 未満	2022/08/02	0.002 未満	2022/08/02	0.002 未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下				0.0005 未満								1	—	—	—	—	—	0.0005 未満	2022/08/02	0.0005 未満	2022/08/02	0.0005 未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下				0.001 未満								1	—	—	—	—	—	0.001 未満	2022/08/02	0.001 未満	2022/08/02	0.001 未満
ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下				0.001 未満								1	—	—	—	—	—	0.001 未満	2022/08/02	0.001 未満	2022/08/02	0.001 未満
塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	0.06 未満			0.06 未満								4	—	—	—	—	—	0.06 未満	2022/05/17	0.06 未満	2022/05/17	0.06 未満
クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下	0.002 未満			0.002 未満								4	—	—	—	—	—	0.002 未満	2022/05/17	0.002 未満	2022/05/17	0.002 未満
クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下	0.001 未満			0.001 未満								4	—	—	—	—	—	0.001 未満	2022/05/17	0.001 未満	2022/05/17	0.001 未満
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.003 未満			0.003 未満								4	—	—	—	—	—	0.003 未満	2022/05/17	0.003 未満	2022/05/17	0.003 未満
ジクロロモロマント	mg/L	0.1mg/L以下				0.003								4	—	—	—	—	—	0.003	2022/11/08	0.003	2022/05/17	0.003
トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下				0.001 未満								1	—	—	—	—	—	0.001 未満	2022/08/02	0.001 未満	2022/08/02	0.001 未満
ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下				0.001 未満								1	—	—	—	—	—	0.001 未満	2022/08/02	0.001 未満	2022/08/02	0.001 未満
塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	0.06 未満			0.06 未満								4	—	—	—	—	—	0.06 未満	2022/05/17	0.06 未満	2022/05/17	0.06 未満
クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下	0.002 未満			0.002 未満								4	—	—	—	—	—	0.002 未満	2022/05/17	0.002 未満	2022/05/17	0.002 未満
クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下	0.001 未満			0.001 未満								4	—	—	—	—	—	0.001 未満	2022/05/17	0.001 未満	2022/05/17	0.001 未満
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.003 未満			0.003 未満								4	—	—	—	—	—	0.003 未満	2022/05/17	0.003 未満	2022/05/17	0.003 未満
ジクロロモロマント	mg/L	0.1mg/L以下				0.003								4	—	—	—	—	—	0.003	2022/11/08	0.003	2022/05/17	0.003
トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下				0.001 未満								1	—	—	—	—	—	0.001 未満	2022/08/02	0.001 未満	2022/08/02	0.001 未満
ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下				0.001 未満								1	—	—	—	—	—	0.001 未満	2022/08/02	0.001 未満	2022/08/02	0.001 未満
塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	0.06 未満			0.06 未満								4	—	—	—	—	—	0.06 未満	2022/05/17	0.06 未満	2022/05/17	0.06 未満
クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下	0.002 未満			0.002 未満								4	—	—	—	—	—	0.002 未満	2022/05/17	0.002 未満	2022/05/17	0.002 未満
クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下	0.001 未満			0.001 未満								4	—	—	—	—	—	0.001 未満	2022/05/17	0.001 未満	2022/05/17	0.001 未満
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.003 未満			0.003 未満								4	—	—	—	—	—	0.003 未満	2022/05/17	0.003 未満	2022/05/17	0.003 未満
ジクロロモロマント	mg/L	0.1mg/L以下				0.003								4	—	—	—	—	—	0.003	2022/11/08	0.003	2022/05/17	0.003
トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下				0.001 未満								1	—	—	—	—	—	0.001 未満	2022/08/02	0.001 未満	2022/08/02	0.001 未満
ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下				0.001 未満								1	—	—	—	—	—	0.001 未満	2022/08/02	0.001 未満	2022/08/02	0.001 未満
塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	4.2	4.0	3.7	3.8	4.1	3.9	3.8	3.9	3.9	4.0	4.2	12	—	—	—	—	—	3.7	2022/06/14	4.2	2022/04/19	4.0
カルボン、アミン(硬度)	mg/L	300mg/L以下												1	—	—	—	—	—	34.2	2022/08/02	34.2	2022/08/02	34.2
蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下												107						107	2022/08/02	107	2022/08/02	107
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下												0.02 未満						0.02 未満	2022/08/02	0.02 未満	2022/08/02	0.02 未満
ジェオスマニン	mg/L	0.00001mg/L以下												1	—	—	—	—	—	0.00001未満	2022/08/02	0.00001未満	2022/08/02	0.00001未満
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下																						