

報告番号		W210409-007	W21050200-007	W210607-007	W210711-007	W210811-007	W210912-007	W211005-007	W211101-007	W211211-007	W220111-007	W220208-007	W220305-007	測定数	1割組	2割組	5割組	7割組	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	
採取日		2021/04/28	2021/05/13	2021/06/08	2021/07/13	2021/08/17	2021/09/14	2021/10/12	2021/11/09	2021/12/14	2022/01/18	2022/02/08	2022/03/08												
試料名		浄水																							
採取場所		37 上猫越 中川 輝男宅																							
検査項目	単位	基準値																							
気温	度	15.5	14.3	25.1	27.6	21.6	22.6	16.3	6.6	4.2	5.7	6.0		12	—	—	—	—	—	4.2	2022/01/18	27.6	2021/07/13	15.7	
水温	度	13.6	13.5	16.8	19.5	19.4	18.5	17.5	14.5	10.0	6.3	6.5		12	—	—	—	—	—	6.0	2022/02/08	19.5	2021/07/13	13.5	
一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	1	0	2	4	2	1	26	1	2	0	0	12	—	1	—	—	—	0	2021/04/28	26	2021/11/09	3
大腸菌	/100mL	検出されないこと	不検出		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
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	2021/08/17	0.0003 未満	2021/08/17	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	2021/08/17	0.0005 未満	2021/08/17	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	2021/08/17	0.001 未満	2021/08/17	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	2021/08/17	0.001 未満	2021/08/17	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	2021/08/17	0.001 未満	2021/08/17	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	2021/05/13	0.001 未満	2021/05/13	0.001 未満								
重硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下		0.004 未満											1	—	—	—	—	—	0.004 未満	2021/08/17	0.004 未満	2021/08/17	0.004 未満
シアノ化物及び塩化シアノ	mg/L	0.01mg/L以下	0.001 未満		0.001 未満		4	—	—	—	—	—	0.001 未満	2021/05/13	0.001 未満	2021/05/13	0.001 未満								
硝酸態窒素及び重硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下		0.4											1	—	—	—	—	—	0.4	2021/08/17	0.4	2021/08/17	0.4
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	2021/08/17	0.08 未満	2021/08/17	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	2021/08/17	0.1 未満	2021/08/17	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	2021/08/17	0.0002 未満	2021/08/17	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	2021/08/17	0.005 未満	2021/08/17	0.005 未満
シス及びタスク-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	2021/08/17	0.004 未満	2021/08/17	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	2021/08/17	0.002 未満	2021/08/17	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	2021/08/17	0.0005 未満	2021/08/17	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	2021/08/17	0.001 未満	2021/08/17	0.001 未満
ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下		0.001 未満											1	—	—	—	—	—	0.001 未満	2021/08/17	0.001 未満	2021/08/17	0.001 未満
塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下		0.06 未満											4	—	—	—	—	—	0.06 未満	2021/05/13	0.06 未満	2021/05/13	0.06 未満
クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下		0.002 未満											4	—	—	—	—	—	0.002 未満	2021/05/13	0.002 未満	2021/05/13	0.002 未満
クロロホルム	mg/L	0.08mg/L以下		0.008 未満		0.003		0.004		0.007		4	—		—	—	—	—	—	0.003 未満	2021/08/17	0.007 未満	2022/02/08	0.005 未満	
シクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下		0.003 未満		0.003 未満		0.003 未満		0.003 未満		4	—	—	—	—	—	—	—	0.003 未満	2021/05/13	0.003 未満	2021/05/13	0.003 未満	
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下		0.01 未満		0.001		0.001		0.001		4	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	2021/05/13	0.001 未満	2021/05/13	0.001 未満	
塩素及びその化合物	mg/L	0.1mg/L以下		0.01 未満		0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満		4	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	2021/05/13	0.001 未満	2021/05/13	0.001 未満	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下		0.003 未満		0.003 未満		0.003 未満		0.003 未満		4	—	—	—	—	—	—	—	0.003 未満	2021/05/13	0.003 未満	2021/05/13	0.003 未満	
プロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下		0.002		0.003		0.001 未満		0.003		4	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	2021/05/13	0.002 未満	2021/05/13	0.002 未満	
プロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下		0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満		4	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	2021/05/13	0.001 未満	2021/05/13	0.001 未満	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下		0.008 未満		0.008 未満		0.008 未満		0.008 未満		4	—	—	—	—	—	—	—	0.008 未満	2021/05/13	0.008 未満	2021/05/13	0.008 未満	
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下		0.1 未満		0.01 未満		0.01 未満		0.01 未満		4	—	—	—	—	—	—	—	0.01 未満	2021/08/17	0.01 未満	2021/08/17	0.01 未満	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下		0.01 未満		0.01 未満		0.01 未満		0.01 未満		4	—	—	—	—	—	—	—	0.01 未満	2021/05/13	0.005 未満	2021/11/09	0.02 未満	
鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下		0.01 未満		0.01 未満		0.01 未満		0.01 未満		4	—	—	—	—	—	—	—	0.01 未満	2021/08/17	0.01 未満	2021/08/17	0.01 未満	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下		0.01 未満		0.01 未満		0.01 未満		0.01 未満		4	—	—	—	—	—	—	—	0.01 未満	2021/08/17	0.01 未満	2021/08/17	0.01 未満	
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下		0.003 未満		0.003 未満		0.003 未満		0.003 未満		4	—	—	—	—	—	—	—	0.003 未満	2021/08/17	0.003 未満	2021/08/17	0.003 未満	
堆積物イオン	mg/L	200mg/L以下	3.6	3.4	3.4	3.5	3.4	3.4	3.5	3.5	3.5	3.6	3.7	4.1	12	—	—	—	—	—	3.4	2021/05/13	4.1	2022/03/08	3.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下			22.7										1	—	—	—	—	—	22.7	2021/08/17	22.7	2021/08/17	22.7
蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下			74										1	—	—	—	—	—	74	2021/08/17	74	2021/08/17	74
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下			0.02 未満										1	—	—	—	—	—	0.02 未満	2021/08/17	0.02 未満	2021/08/17	0.02 未満
ジニオスマニン	mg/L	0.00001mg/L以下			0.00001 未満										1	—	—	—	—	—	0.00001 未満	2021/08/17	0.00001 未満	2021/08/17	0.00001 未満
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下			0.000001 未満										1	—	—	—	—	—	0.000001 未満	2021/08/17	0.000001 未満	2021/08/17	0.000001 未満
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下			0.005 未満										1	—	—	—	—	—	0.005 未満	2021/08/17	0.005 未満	2021/08/17	0.005 未満
フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下			0.0005 未満										1	—	—	—	—	—	0.0005 未満	2021/08/17	0.0005 未満	2021/08/17	0.0005 未満
有機物(TOC量)	mg/L	3mg/L以下	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	1.0	0.3	0.3	0.3	0.3	12										