

## 令和7年度下水道放流水検査結果

検査項目	単位	R7.4.24	R7.5.13	R7.6.17	R7.7.14	R7.8.13	R7.9.16	R7.10.16	R7.11.19	R7.12.18	R8.1.13	R8.2.3	R8.3.3
水素イオン濃度	-	8.5	8.4	8.5	8.2	8.5	8.5	8.6	8.6	8.5	8.6	8.6	8.6
生物化学的酸素要求量	mg/L	10	5.5	4.8	9.7	3.1	4.9	2.8	3.9	5.3	2.9	2.1	4.8
化学的酸素要求量	mg/L	23	6.5	14	15	20	16	20	21	24	27	29	28
浮遊物質	mg/L	3	5	20	54	4	13	3	3	5	3	4	1
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
沃素消費量	mg/L	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20
フェノール類含有量	mg/L	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01
銅及びその化合物	mg/L	0.02	0.02	0.02	0.06	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
鉄及びその化合物(溶解性)	mg/L	0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
マンガン及びその化合物(溶解性)	mg/L	0.4	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
クロム及びその化合物	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ふっ素及びその化合物	mg/L	0.38	0.32	0.33	0.25	0.59	0.33	0.47	0.57	0.59	0.59	0.58	0.63
大腸菌数	CFU/mL	<8	<8	<8	<8	<8	<8	<8	<8	<8	<8	<8	<8
窒素含有量	mg/L	12	10	10	12	18	10	16	17	23	23	27	23
炭素含有量	mg/L	0.22	0.19	0.19	0.26	0.14	0.21	0.22	0.19	0.20	0.19	0.23	0.23
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
シアン化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
有機リン化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	0.001	0.005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
砒素及びその化合物	mg/L	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	<0.001	0.003	0.003	0.003	0.002
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀化合物	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
水温	°C	16.5	18.0	23.4	25.6	24.4	24.8	21.2	16.8	12.0	10.3	8.0	10.8
透視度	度	68	53	31	18	85	40	>100	>100	>100	>100	>100	>100
水色	-	淡灰黄色透	淡灰黄色濁	淡黄色濁	中灰黄色濁	淡黄色濁	淡黄色濁	淡黄色透	淡黄色透	淡黄色透	淡黄色透	淡黄色透	淡黄色透
溶存酸素量	mg/L	8.6	8.7	8.2	8.0	7.8	8.0	8.6	9.5	10	10	12	11
ほう素及びその化合物	mg/L	2.1	1.6	1.6	1.4	2.7	2.1	2.8	2.8	3.4	3.3	3.2	3.1
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	8.2	7.0	6.6	7.7	14	7.2	12	13	18	21	18	18
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	-	-	<0.0006	-	-	<0.0006	-	-	<0.0006	-	-
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-
ベンゼン	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-
チウラム	mg/L	<0.0006	-	-	<0.0006	-	-	<0.0006	-	-	<0.0006	-	-
シマジン	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-
1,2-ジクロロエチレン(シス体及びトランス体の和)	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-
クロロエチレン	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-