放流下水水質調査結果 (令和7年度)

測定日		R7.4.11	R7.7.4	H / T /2	<u> </u>		
項目	単位	測定値	測定値	測定値	測定値	· 下水排除基準	
カドミウム及びその化合物		< 0.005	< 0.005			0. 03以下	
		< 0.05	< 0.05			1以下	
有機燐化合物(4成分)	mg/l	< 0.1	< 0.1			1以下	
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01			0. 1以下	
六価クロム化合物	mg/l	< 0.01	0.03			0. 5以下	
砒素及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01			0. 1以下	
水銀化合物	mg/l	< 0.0005	< 0.0005			0. 005以下	
アルキル水銀化合物	mg/l	< 0.0005	< 0.0005			検出されないこと	
PCB	mg/l	< 0.0005	< 0.0005			0. 003以下	
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001			0. 1以下	
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001			0. 1以下	
ジクロロメタン	mg/l	< 0.002	< 0.002			0. 2以下	
四塩化炭素	mg/l	< 0.001	< 0.001			0. 02以下	
1, 2ージクロロエタン	mg/l	< 0.004	< 0.004			0.04以下	
1, 1ージクロロエチレン	mg/l	< 0.02	< 0.02			1. 0以下	
シスー1, 2ージクロロエチレン	mg/l	< 0.04	< 0.04			0. 4以下	
1, 1, 1ートリクロロエタン	mg/l	< 0.001	< 0.001			3以下	
1, 1, 2ートリクロロエタン	mg/l	< 0.006	< 0.006			0.06以下	
1, 3ージクロロプロペン	mg/l	< 0.002	< 0.002			0. 02以下	
ベンゼン	mg/l	< 0.01	< 0.01			0. 1以下	
チウラム	mg/l	< 0.006	< 0.006			0.06以下	
シマジン	mg/l	< 0.003	< 0.003			0. 03以下	
チオベンカルブ	mg/l	< 0.02	< 0.02			0. 2以下	
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01			0. 1以下	
フェノール類	mg/l	< 0.01	0.01			5以下	
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01			3以下	
亜鉛及びその化合物	mg/l	0.05	0.05			2以下	
鉄及びその化合物(溶解性)	mg/l	0.10	< 0.05			10以下	
マンガン及びその化合物(溶解性)	mg/l	< 0.05	< 0.05			10以下	
クロム及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01			2以下	
弗素化合物	mg/l	< 0.1	< 0.1			8以下	
ほう素	mg/l	0.08	0.02			10以下	
1, 4ージオキサン	mg/l	< 0.05	< 0.05			0. 5以下	
ノルマルヘキサン抽出物質 鉱油類含有量	mg/l	< 1	< 1			5以下	
動植物油類含有量	mg/l	3	2			30以下	
窒素含有量	mg/l	29	17			120未満	
燐含有量		1.5	1.2			16未満	
浮遊物質量		59	42			600未満	
生物化学的酸素要求量		50	39			600未満	
水素イオン濃度		7.4	7.2			5を越え9未満	
温度		21.0	29.5			45未満	
沃素消費量	mg/l	11	10			220未満	

放流下水水質調査結果 (令和6年度)

				D0 10 11		
測定日		R6.4.17	R6.7.9	R6.10.11	R7.1.8	下水排除基準
項目		測定値	測定値	測定値	測定値	1 水別 水空中
カドミウム及びその化合物		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0. 03以下
シアン化合物		< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	1以下
有機燐化合物(4成分)	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1以下
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0. 1以下
六価クロム化合物	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0. 5以下
砒素及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0. 1以下
水銀化合物	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0. 005以下
アルキル水銀化合物	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	検出されないこと
PCB	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.003以下
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0. 1以下
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0. 1以下
ジクロロメタン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0. 2以下
四塩化炭素	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0. 02以下
1, 2ージクロロエタン	mg/l	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.04以下
1, 1ージクロロエチレン	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	1. 0以下
シスー1, 2ージクロロエチレン	mg/l	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	0. 4以下
1, 1, 1ートリクロロエタン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	3以下
1, 1, 2ートリクロロエタン	mg/l	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	0.06以下
1, 3ージクロロプロペン		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0. 02以下
ベンゼン		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0. 1以下
チウラム	mg/l	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	0.06以下
シマジン		< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0. 03以下
チオベンカルブ	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0. 2以下
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0. 1以下
フェノール類	mg/l	< 0.01	0.01	0.01	0.01	5以下
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01	0.01	0.01	0.01	3以下
亜鉛及びその化合物	mg/l	0.03	0.20	0.23	0.06	2以下
鉄及びその化合物(溶解性)	mg/l	0.12	0.21	0.58	< 0.05	10以下
マンガン及びその化合物(溶解性)	mg/l	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	10以下
クロム及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	2以下
弗素化合物	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	8以下
ほう素	mg/l	0.03	0.04	0.06	0.04	10以下
1, 4ージオキサン	mg/l	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0. 5以下
/// // · · · · · · · · · · · · · · ·	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	5以下
ノルマルヘキサン抽出物質 動植物油類含有量	mg/l	4	7	4	12	30以下
	mg/l	21	33	71	22	120未満
燐含有量		1.9	3.4	2.3	2.7	16未満
浮遊物質量	mg/l	23	47	290	22	600未満
生物化学的酸素要求量		41	100	110	47	600未満
水素イオン濃度		7.8	7.6	7.4	7.9	5を越え9未満
温度		24.5	27.8	25.0	16.0	45未満
沃素消費量		3	8	10	6	220未満
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1		1		

放流下水水質調査結果 (令和5年度)

		R5.4.24	R5.7.7	R5.10.2	R6.1.9	
測定日						下水排除基準
項目		測定値	測定値	測定値	測定値	0.00
カドミウム及びその化合物			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.03以下
シアン化合物			< 0.05	< 0.05	< 0.05	1以下
有機燐化合物(4成分)	mg/l		< 0.1	< 0.1	< 0.1	1以下
鉛及びその化合物	mg/l		< 0.01	< 0.01	< 0.01	0. 1以下
六価クロム化合物	mg/l		< 0.02	< 0.02	< 0.02	0. 5以下
砒素及びその化合物	mg/l		< 0.01	< 0.01	< 0.01	0. 1以下
水銀化合物	mg/l		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.005以下
アルキル水銀化合物	mg/l		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	検出されないこと
PCB	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.003以下
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0. 1以下
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0. 1以下
ジクロロメタン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0. 2以下
四塩化炭素	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0. 02以下
1, 2ージクロロエタン	mg/l	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.04以下
1, 1ージクロロエチレン	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	1. 0以下
シスー1, 2ージクロロエチレン	mg/l	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	0. 4以下
1, 1, 1ートリクロロエタン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	3以下
1, 1, 2ートリクロロエタン	mg/l	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	0.06以下
1, 3ージクロロプロペン		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0. 02以下
ベンゼン		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0. 1以下
チウラム		< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	0.06以下
シマジン		< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0. 03以下
チオベンカルブ	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0. 2以下
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0. 1以下
フェノール類	mg/l	0.01	< 0.01	< 0.01	0.09	5以下
銅及びその化合物	mg/l	0.02	< 0.02	0.01	0.01	3以下
亜鉛及びその化合物	mg/l	0.02	0.06	0.02	0.08	2以下
鉄及びその化合物(溶解性)	mg/l	0.09	0.05	0.08	0.08	10以下
マンガン及びその化合物(溶解性)	mg/l	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	10以下
クロム及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	2以下
弗素化合物	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	8以下
ほう素		0.05	0.02	0.04	0.06	10以下
1, 4ージオキサン		< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0. 5以下
鉱油類今有量	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	5以下
ノルマルヘキサン抽出物質 動植物油類含有量	_	2	1	2	18	30以下
窒素含有量	mg/l	40	27	33	35	120未満
	mg/l	2.8	2.0	2.0	2.5	16未満
浮遊物質量	mg/l	130	39	28	90	600未満
生物化学的酸素要求量		57	43	97	120	600未満
水素イオン濃度		6.7	8.0	8.0	8.0	5を越え9未満
温度		20.8	28.5	26.8	13.0	45未満
沃素消費量		1	7	3	15	220未満

放流下水水質調査結果 (令和4年度)

アルキル水銀化合物 mg (<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	<u>~ / </u>	
項目 単位 測定値 測定値 測定値 測定値 対応値 対応 1 以下 1				R4.4.25	R4.7.11	R4.10.3	R5.1.10	下水排除其淮
シアン化合物	項目		単位	測定値	測定値	測定値	測定値	下小孙际圣华
有機燐化合物(4成分) mg /	カドミウム及びその化合物		mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0. 03以下
解及びその化合物 mg/ くの1 くの1 くの1 くの1 くの1 への1 以下 大価クロム化合物 mg/ くの1 くの2 くの2 くの2 くの2 くの2 人の5以下 世素及びその化合物 mg/ くの01 くの01 くの01 くの01 くの01 人の05以下 水銀化合物 mg/ くの005 くの0005 くの0005 くの0005 んの005以下 アルキル水銀化合物 mg/ くの005 くの0005 くの0005 くの0005 んの005 んの005以下 アルキル水銀化合物 mg/ くの005 くの0005 くの0005 くの0005 んの005以下 アルキル水銀化合物 mg/ くの001 くの000 くの0005 くの0005 んの005以下 アルキル水銀化合物 mg/ くの001 くの000 くの0005 くの0005 んの005以下 アルキル水銀化合物 mg/ くの001 くの01 くの	A 11 A .11		mg/l	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	1以下
大価クロム化合物	有機燐化合物(4成分)	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1以下
磁素及びその化合物 mg /	鉛及びその化	:合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0. 1以下
水銀化合物	六価クロム化	合物	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0. 5以下
アルキル水銀化合物 mg /	砒素及びその	化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0. 1以下
PCB	水銀化合?	物	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.005以下
トリクロロエチレン mg /	アルキル水銀行	化合物	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	検出されないこと
デトラクロロエチレン mg/l く0.001 く0.001 く0.001 く0.001 0.1以下 ジクロロメタン mg/l く0.002 く0.002 く0.002 0.2以下 mg/l く0.001 く0.001 く0.001 0.0以下 1.2ージクロロエタン mg/l く0.004 く0.004 く0.004 く0.004 0.04以下 1.1ージクロロエチレン mg/l く0.004 く0.004 く0.004 く0.004 0.0以下 シスー1.2ージクロロエチレン mg/l く0.004 く0.004 く0.004 く0.004 0.0以下 シスー1.2ージクロロエチレン mg/l く0.004 く0.001 く0.001 く0.001 3以下 1.1.5ートリクロロエタン mg/l く0.001 く0.001 く0.001 く0.001 3以下 1.1.5ートリクロロエタン mg/l く0.006 く0.006 く0.006 く0.006 0.06以下 1.3ージクロロブロベン mg/l く0.002 く0.002 く0.002 く0.002 0.02以下 ベンゼン mg/l く0.001 く0.01 く0.01 く0.01 く0.01 り.1以下 チウラム mg/l く0.006 く0.006 く0.006 く0.006 0.06以下 アプリン mg/l く0.003 く0.003 く0.003 く0.003 0.03以下 チオベンカルブ mg/l く0.003 く0.003 く0.003 く0.003 0.03以下 チオベンカルブ mg/l く0.002 く0.002 く0.002 く0.002 0.2以下 セレン及びその化合物 mg/l く0.001 く0.01 く0.01 く0.01 り.1以下 可g/l く0.01 く0.01 く0.01 く0.01 く0.01 り.1以下 可g/l く0.01 く0.01 く0.01 く0.01 く0.01 く0.01 り.1以下 可g/l く0.00 く0.01 く0.01 く0.01 く0.01 く0.01 く0.01 り.1以下 可g/l く0.00 く0.01 く0.01 く0.01 く0.01 り.1以下 可g/l く0.00 く0.00 く0.01 く0.01 く0.01 く0.01 り.1以下 可g/l く0.05 く0.05 0.09 く0.05 10以下 中毒化合物 mg/l く0.05 く0.05 0.09 く0.05 10以下 中毒化合物 mg/l く0.01 く0.01 く0.01 く0.01 り.1以下 はかりでを持続性 mg/l く0.01 く0.01 く0.01 く0.01 り.1以下 けんみびその化合物 mg/l く0.05 く0.05 0.06 0.04 10以下 リロスびその化合物 mg/l く0.01 く0.01 く0.01 く0.01 り.1以下 すがよれずオナン mg/l く0.05 く0.05 く0.05 0.05 0.05 0.5以下 非素化合物 mg/l く0.01 く0.01 く0.01 く0.01 り.1 と以下 mg/l く0.01 く0.01 く0.01 く0.01 り.1 と以下 mg/l く0.05 く0.05 く0.05 0.05 0.05 0.05 0.5以下 いずが開始を表する mg/l 40 19 13 29 120未満 所述 1.4ージオキン温度 mg/l 40 19 13 29 120未満 所述 1.4ージオキン温度 mg/l 40 19 13 29 120未満 所述 1.4ージオオン温度 mg/l 40 19 13 29 120未満 手が mg/l 40 19 18 26 600未満 年が中の政策要求量 mg/l 46 49 18 26 600未満 本素 中が学的政策要求量 mg/l 46 49 18 26 600未満 を持続では、本来がよりに対していびによりに対していびによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりに	PCB		mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.003以下
ジクロロメタン mg	トリクロロエチ	ーレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0. 1以下
四塩化炭素 mg/l く0.001 く0.001 く0.001 く0.001 0.02以下 1.2ージクロロエタン mg/l く0.004 く0.004 く0.004 く0.004 0.04以下 1.1ージクロロエチレン mg/l く0.02 く0.02 く0.02 く0.02 1.0以下 シスー1、2ージクロロエチレン mg/l く0.04 く0.04 く0.04 く0.04 く0.04 0.4以下 1.1.1ーリクロロエチレン mg/l く0.001 く0.001 く0.001 3以下 1.1.2ートリクロロエタン mg/l く0.006 く0.006 く0.006 く0.006 0.06以下 1.3ージクロロブロペン mg/l く0.002 く0.002 く0.002 く0.002 へ0.002以下 ベンゼン mg/l く0.001 く0.01 く0.01 く0.01 0.1以下 チウラム mg/l く0.006 く0.006 く0.006 く0.006 く0.006 0.06以下 シマジン mg/l く0.003 く0.003 く0.003 く0.003 く0.003 テオペンカルブ mg/l く0.00 く0.01 く0.01 く0.01 0.1以下 フェノール類 mg/l く0.01 く0.01 く0.01 く0.01 り.1以下 フェノール類 mg/l く0.01 く0.01 く0.01 く0.01 ら以下 mg/l く0.01 く0.01 く0.01 ら以下 mg/l く0.01 く0.01 く0.01 と以下 mg/l く0.01 く0.01 く0.01 と0.01 と以下 mg/l く0.01 く0.01 く0.01 と以下 mg/l く0.01 く0.01 く0.01 と以下 でエンル及びその化合物 mg/l 0.01 く0.01 く0.01 く0.01 と以下 mg/l く0.01 く0.01 く0.01 としま mg/l とりま mg/l く0.01 く0.01 く0.01 と以下 mg/l く0.01 く0.01 く0.01 とし下 は油類含有量 mg/l 3 2 2 2 2 30以下 mg/l く0.05 く0.05 んのま mg/l く0.05 んのま mg/l く0.05 んのま mg/l く0.05 く0.05 んのま から ためま mg/l く0.05 く0.05 んのま から ためま mg/l く0.05 く0.05 く0.05 んのま ためま mg/l く0.05 く0.05 んのま ためま mg/l く0.01 く0.01 く0.01 として mg/l を持続している から	テトラクロロエ・	チレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0. 1以下
1, 2 - ジクロロエタン	ジクロロメタ	マン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0. 2以下
1. 1 ージクロロエチレン mg/l く0.02 く0.02 く0.02 く0.02 1. 0以下シスー1、2ージクロロエチレン mg/l く0.04 く0.001 く0.001 く0.001 く0.001 く0.001 ろ以下 mg/l く0.006 く0.006 く0.006 く0.006 く0.006 く0.006 く0.006 く0.006 く0.002 く0.001 へ1以下 チウラム mg/l く0.006 く0.0	四塩化炭	素	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0. 02以下
シスー1、2ージクロロエチレン mg/l < 0.04 < 0.04 < 0.04 < 0.04 < 0.04 < 0.04 < 0.04 < 0.04 < 0.04 < 0.04 < 0.04 < 0.04 < 0.04 < 0.04 < 0.04 < 0.04 < 0.01 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.006 < 0.006 < 0.006 < 0.006 < 0.006 < 0.006 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.001 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.03 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 <t< td=""><td>1, 2ージクロロ</td><td>1エタン</td><td>mg/l</td><td>< 0.004</td><td>< 0.004</td><td>< 0.004</td><td>< 0.004</td><td>0. 04以下</td></t<>	1, 2ージクロロ	1エタン	mg/l	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0. 04以下
1、1、1ートリクロロエタン mg/l < 0.001	1, 1ージクロロ	エチレン	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	1. 0以下
1, 1, 2ートリクロロエタン mg/l く0.006 く0.006 く0.006 く0.006 0.06以下 1, 3ージクロロブロペン mg/l く0.002 く0.002 く0.002 く0.002 0.02以下 mg/l く0.01 く0.01 く0.01 く0.01 0.1以下 チウラム mg/l く0.006 く0.006 く0.006 く0.006 0.06以下 チウラム mg/l く0.003 く0.003 く0.003 く0.003 0.03以下 チオペンカルブ mg/l く0.02 く0.02 く0.02 く0.02 く0.02 く0.02 り.2以下 セレン及びその化合物 mg/l く0.01 く0.01 く0.01 く0.01 0.1以下 フェノール類 mg/l く0.01 く0.01 く0.01 く0.01 り.1以下 朝及びその化合物 mg/l 0.01 く0.01 0.03 0.01 5以下 無針との化合物 mg/l 0.06 0.10 0.01 0.03 2以下 サンカン及びその化合物 mg/l 0.06 0.10 0.01 0.03 2以下 mg/l く0.05 く0.05 0.09 く0.05 10以下 アンガン及びその化合物 mg/l く0.05 く0.05 0.09 く0.05 10以下 mg/l く0.01 く0.01 く0.01 2以下 mg/l く0.01 く0.01 く0.01 く0.01 と0.0下 中毒未化合物 mg/l く0.05 く0.05 0.09 く0.05 10以下 mg/l く0.05 く0.05 0.06 0.04 10以下 1, 4ージオキサン mg/l く0.05 く0.05 く0.05 く0.05 く0.05 く0.05 人0.05 し0.04 10以下 22 第6有量 mg/l く0.05 く0.05 く0.05 く0.05 く0.05 0.09 12 以下 1, 4ージオキサン mg/l く0.05 く0.05 く0.05 く0.05 く0.05 0.05 く0.05 ん0.05 ん0.	シスー1, 2ージクロ	コロエチレン	mg/l	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	0. 4以下
1、3 - ジクロロプロペン mg/l く 0.002 く 0.002 く 0.002 く 0.002 へ 0.02以下 バンゼン mg/l く 0.01 く 0.01 く 0.01 く 0.01 く 0.01 0.1以下 チウラム mg/l く 0.006 く 0.006 く 0.006 く 0.006 0.06以下 シマジン mg/l く 0.003 く 0.004 く 0.01	1, 1, 1ートリクロ	コロエタン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	3以下
ペンゼン	1, 1, 2ートリクロ	コロエタン	mg/l	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	0.06以下
チウラム mg/l < 0.006	1, 3ージクロロ	プロペン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0. 02以下
シマジン mg/I	·		mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0. 1以下
チオベンカルブ mg/l < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 0.2 UND < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.02 UNT	チウラム		mg/l	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	0.06以下
セレン及びその化合物 mg/l < 0.01	シマジン	,	mg/l	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0. 03以下
フェノール類 mg/l 0.01 < 0.01 0.03 0.01 5以下 銅及びその化合物 mg/l 0.02 0.01 0.01 < 0.01 3以下 亜鉛及びその化合物 mg/l 0.06 0.10 0.01 0.03 2以下 鉄及びその化合物(溶解性) mg/l 0.10 0.06 0.20 0.14 10以下 マンガン及びその化合物(溶解性) mg/l < 0.05 < 0.05 0.09 < 0.05 10以下 クロム及びその化合物 mg/l < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 2以下 非素化合物 mg/l < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 3以下	チオベンカノ	レブ	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0. 2以下
翻及びその化合物	セレン及びその	化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0. 1以下
 亜鉛及びその化合物 mg/l 0.06 0.10 0.01 0.03 2以下 鉄及びその化合物(溶解性) mg/l 0.10 0.06 0.20 0.14 10以下 マンガン及びその化合物(溶解性) mg/l く0.05 く0.05 0.09 く0.05 10以下 クロム及びその化合物 mg/l く0.01 く0.01 く0.01 く0.01 2以下 弗素化合物 mg/l く0.1 く0.1 く0.1 く0.1 8以下 ほう素 mg/l く0.09 0.05 0.06 0.04 10以下 1,4-ジオキサン mg/l く0.05 く0.05 く0.05 く0.05 0.06 0.04 10以下 1,4-ジオキサン mg/l く1 く1 く1 く1 く1 5以下 動植物油類含有量 mg/l く1 く1 く1 く1 く1 ち以下 空素含有量 mg/l 40 19 13 29 120未満	フェノール	類	mg/l	0.01	< 0.01	0.03	0.01	5以下
鉄及びその化合物(溶解性) mg/l 0.10 0.06 0.20 0.14 10以下 マンガン及びその化合物(溶解性) mg/l < 0.05 < 0.05 0.09 < 0.05 10以下 クロム及びその化合物 mg/l < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 2以下 弗素化合物 mg/l < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 8以下 ほう素 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 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0	銅及びその化	:合物	mg/l	0.02	0.01	0.01	< 0.01	3以下
マンガン及びその化合物(溶解性) mg/l く 0.05 く 0.05 0.09 く 0.05 10以下 クロム及びその化合物 mg/l く 0.01 く 0.01 く 0.01 く 0.01 2以下 弗素化合物 mg/l く 0.1 く 0.1 く 0.1 く 0.1 8以下 ほう素 mg/l 0.09 0.05 0.06 0.04 10以下 1,4-ジオキサン mg/l く 0.05 く 0.05 く 0.05 く 0.05 く 0.05 し 0.05	亜鉛及びその	化合物	mg/l	0.06	0.10	0.01	0.03	2以下
クロム及びその化合物 mg/l < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 2以下 弗素化合物 mg/l < 0.1	鉄及びその化合物	」(溶解性)	mg/l	0.10	0.06	0.20	0.14	10以下
#素化合物 mg/l < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 8以下 (ほう素 mg/l 0.09 0.05 0.06 0.04 10以下 1, 4ージオキサン mg/l < 0.05 < 0.05 < 0.05 < 0.05 ○	マンガン及びその化台	う物(溶解性)	mg/l	< 0.05	< 0.05	0.09	< 0.05	10以下
ほう素			mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	2以下
1、4ージオキサン mg/l < 0.05	弗素化合物		mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	8以下
が出りできます。 が表イオン濃度 でとします。 でとし	ほう素		mg/l	0.09	0.05	0.06	0.04	10以下
がは対象を表す が表すする でときます でとからできます がまれる 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1, 4ージオキ	ナサン		< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0. 5以下
動植物油類含有量 mg/l 3 2 2 2 30以下 空素含有量 mg/l 40 19 13 29 120未満 Mg含有量 mg/l 3.9 1.0 0.15 1.8 16未満 浮遊物質量 mg/l 47 18 7 61 600未満 生物化学的酸素要求量 mg/l 46 49 18 26 600未満 水素イオン濃度 - 7.9 8.1 7.2 7.8 5を越え9未満 温度 °C 21.6 28.0 25.0 16.0 45未満	ノルマルヘキサン抽出物質	鉱油類含有量	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	5以下
窒素含有量 mg/l 40 19 13 29 120未満 燃含有量 mg/l 3.9 1.0 0.15 1.8 16未満 浮遊物質量 mg/l 47 18 7 61 600未満 生物化学的酸素要求量 mg/l 46 49 18 26 600未満 水素イオン濃度 - 7.9 8.1 7.2 7.8 5を越え9未済 温度 °C 21.6 28.0 25.0 16.0 45未満		動植物油類含有量	mg/l	3	2	2	2	30以下
燐含有量 mg/l 3.9 1.0 0.15 1.8 16未満 浮遊物質量 mg/l 47 18 7 61 600未満 生物化学的酸素要求量 mg/l 46 49 18 26 600未満 水素イオン濃度 - 7.9 8.1 7.2 7.8 5を越え9未済 温度 °C 21.6 28.0 25.0 16.0 45未満	窒素含有		mg/l	40	19	13	29	120未満
生物化学的酸素要求量 mg/l 46 49 18 26 600未満 水素イオン濃度 - 7.9 8.1 7.2 7.8 5を越え9未済 温度 °C 21.6 28.0 25.0 16.0 45未満	燐含有量			3.9	1.0	0.15	1.8	16未満
生物化学的酸素要求量 mg/l 46 49 18 26 600未満 水素イオン濃度 - 7.9 8.1 7.2 7.8 5を越え9未済 温度 °C 21.6 28.0 25.0 16.0 45未満	浮遊物質:	里	mg/l	47	18	7	61	600未満
水素イオン濃度 - 7.9 8.1 7.2 7.8 5を越え9未済 温度 °C 21.6 28.0 25.0 16.0 45未満	生物化学的酸素要求量			46	49	18	26	600未満
	水素イオン濃度		_	7.9	8.1	7.2	7.8	5を越え9未満
	温度		°C	21.6	28.0	25.0	16.0	45未満
	沃素消費量		mg/l	8	19	< 1	6	220未満