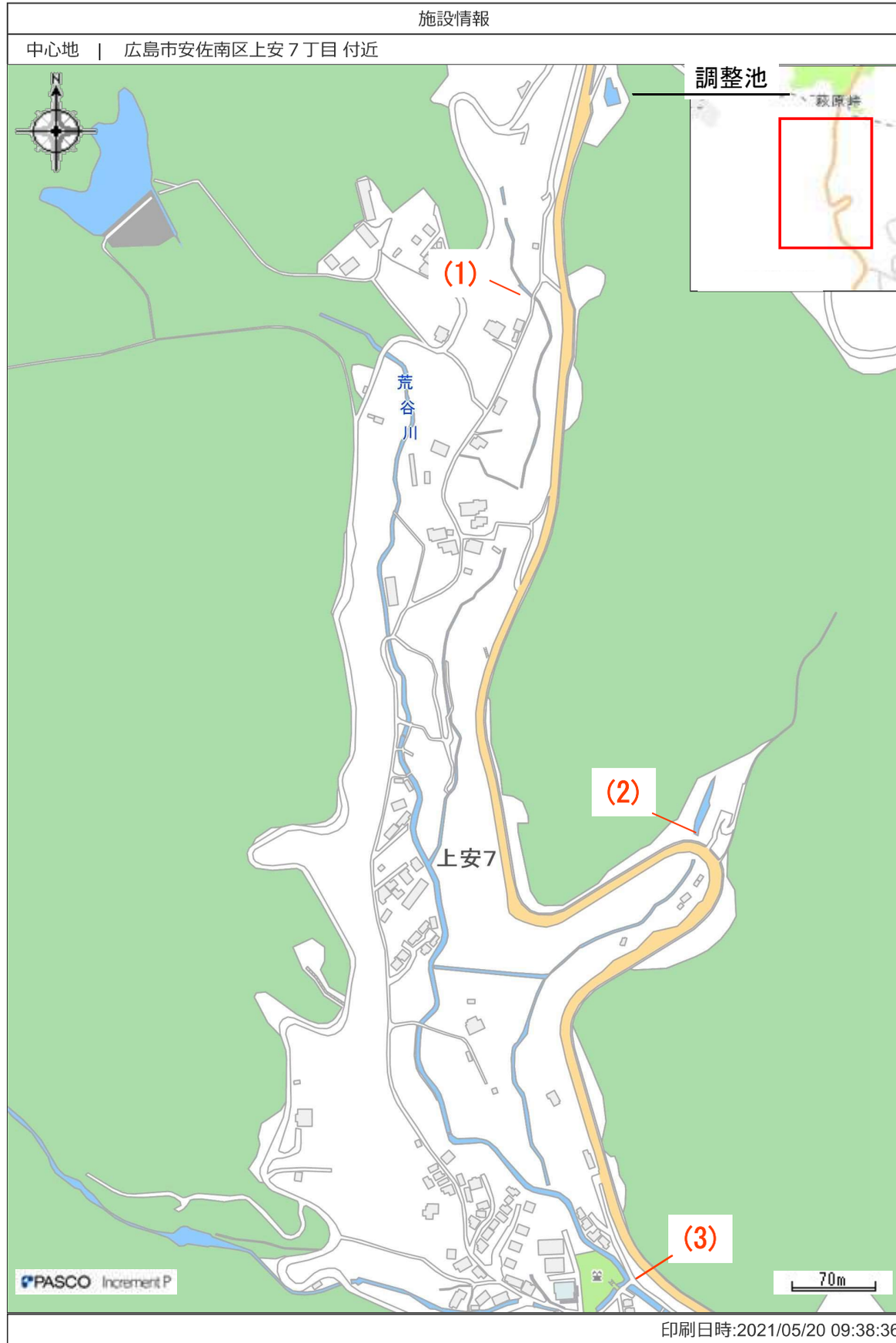


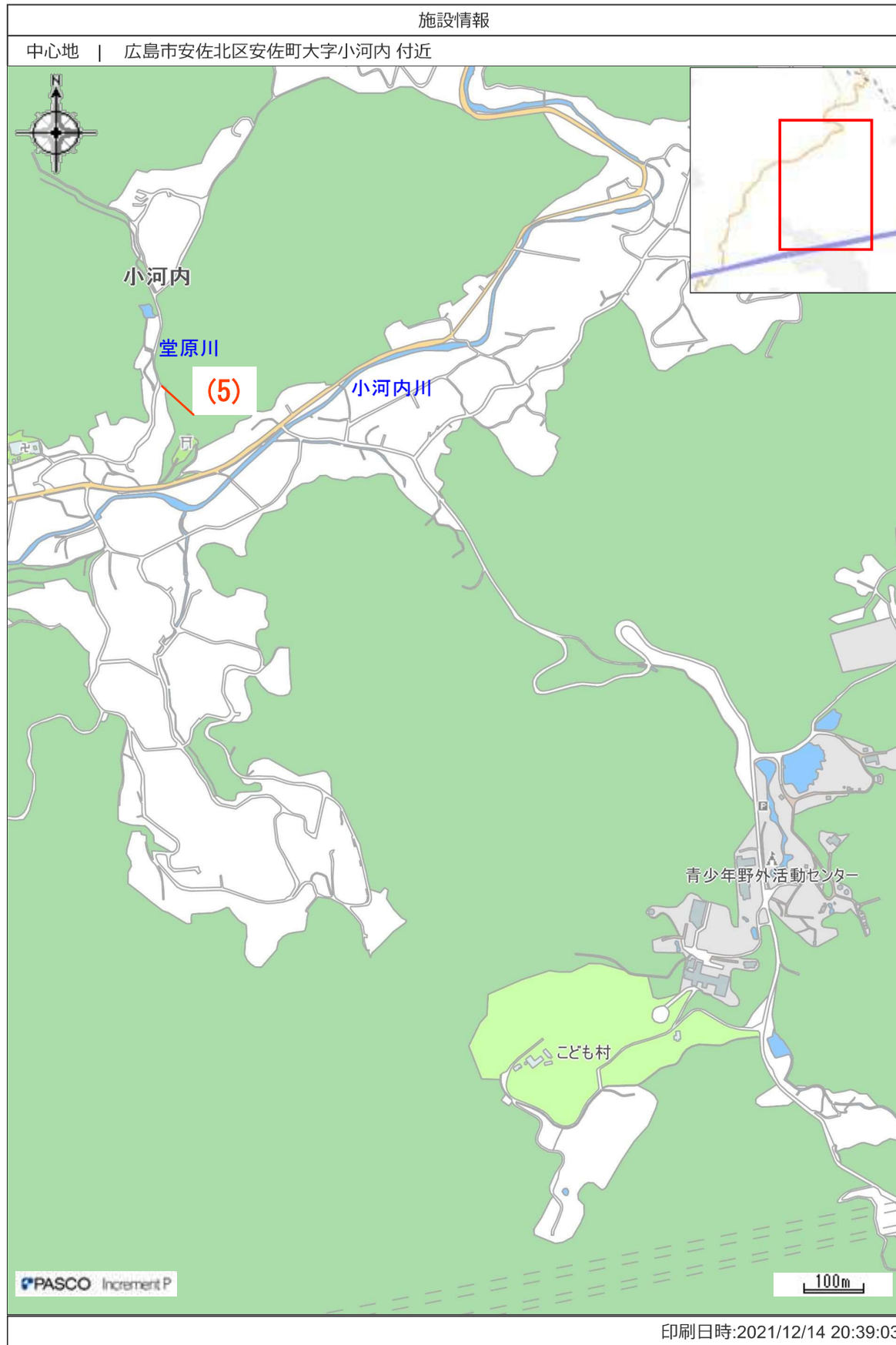
採水場所 (1/4)



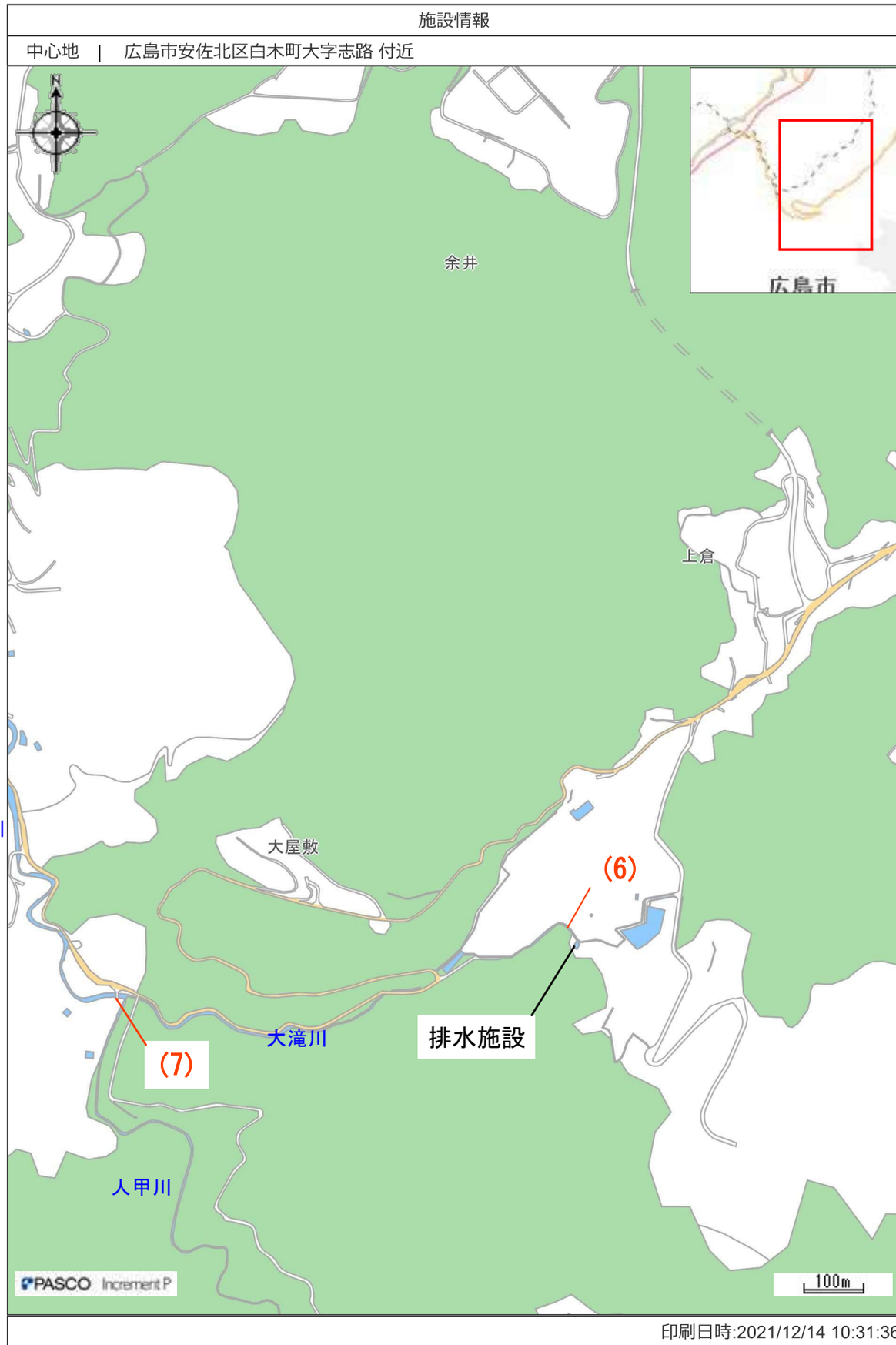
採水場所 (2/4)



採水場所 (3/4)



採水場所 (4/4)



令和6年度 産業廃棄物最終処分場の周辺河川水水質検査結果

	単位	定量下限値	基準値 ※1	荒谷川支流(1)	荒谷川支川(2)	荒谷川(3)	西谷川(4)	堂原川(5)	大滝川(6)	人甲川(7)	
観測項目	採取日	年月日	—	2025. 1. 17	2025. 1. 17	2025. 1. 17	2024. 11. 20	2024. 11. 20	2024. 11. 21	2024. 11. 21	
	天候	—	—	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	
	採取時刻	時：分	—	15:20	15:40	16:00	10:10	11:10	13:40	14:30	
	気温	℃	—	8.7	7.6	7.6	9.1	14.1	13.5	14.5	
	水温	℃	—	12.6	8	9.8	11.5	14	17.5	12	
生活環境項目	水素イオン濃度 (pH) (pH測定時水温)	—	—	8.1 25.0	7.7 25.0	7.9 25.0	7.8 25.0	8.0 25.0	7.9 25.0	8.3 25.0	
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	0.1	7.6	0.6	3.1	0.8	1.3	16	0.3	
	浮遊物質 (SS)	mg/L	1	2	1未満	1未満	1未満	6	3	1未満	
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.5	—	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.6	0.5未満
	大腸菌数	CFU/100ml	1	—	5	1	30	39	25	1未満	40
健康項目	カドミウム	mg/L	0.003	0.003以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
	全シアン	mg/L	0.1	検出されないこと	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	有機リン	mg/L	0.1	—	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	鉛	mg/L	0.005	0.01以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	六価クロム	mg/L	0.01	0.02以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	ヒ素	mg/L	0.005	0.01以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005
	総水銀	mg/L	0.005	0.005以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	アルキル水銀	mg/L	0.005	検出されないこと	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.01	10以下	1.1	0.14	2.7	1	0.4	22	2.8
	ふっ素	mg/L	0.08	0.8以下	0.25	0.13	0.11	0.08未満	0.10	0.47	0.08
	ほう素	mg/L	0.01	1以下	7.5	1.9	1.3	0.12	0.05	10	0.89
	PCB	mg/L	0.0005	検出されないこと	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005	0.01以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	トリクロロエチレン	mg/L	0.001	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ジクロロメタン	mg/L	0.002	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	四塩化炭素	mg/L	0.0002	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	クロロエチレン	mg/L	0.0002	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004	0.004以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002	0.1以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004	0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005	1以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006	0.006以下	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	チウラム	mg/L	0.0006	0.006以下	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	シマジン	mg/L	0.0003	0.003以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	チオベンカルブ	mg/L	0.001	0.02以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ベンゼン	mg/L	0.001	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	セレン	mg/L	0.002	0.01以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005	0.05以下	0.019	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.022	0.005未満	
備考	※1 水質汚濁に係る環境基準										