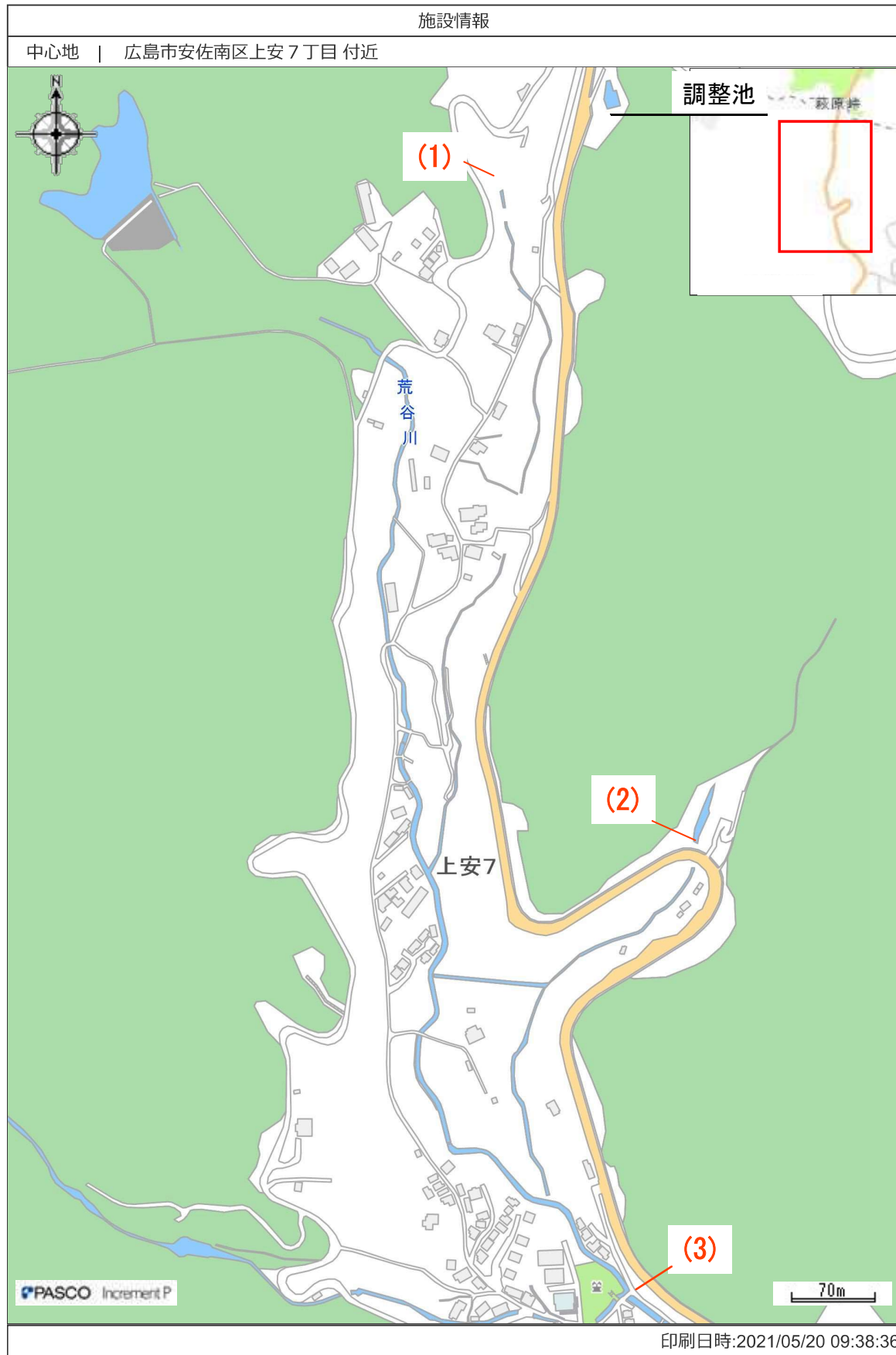


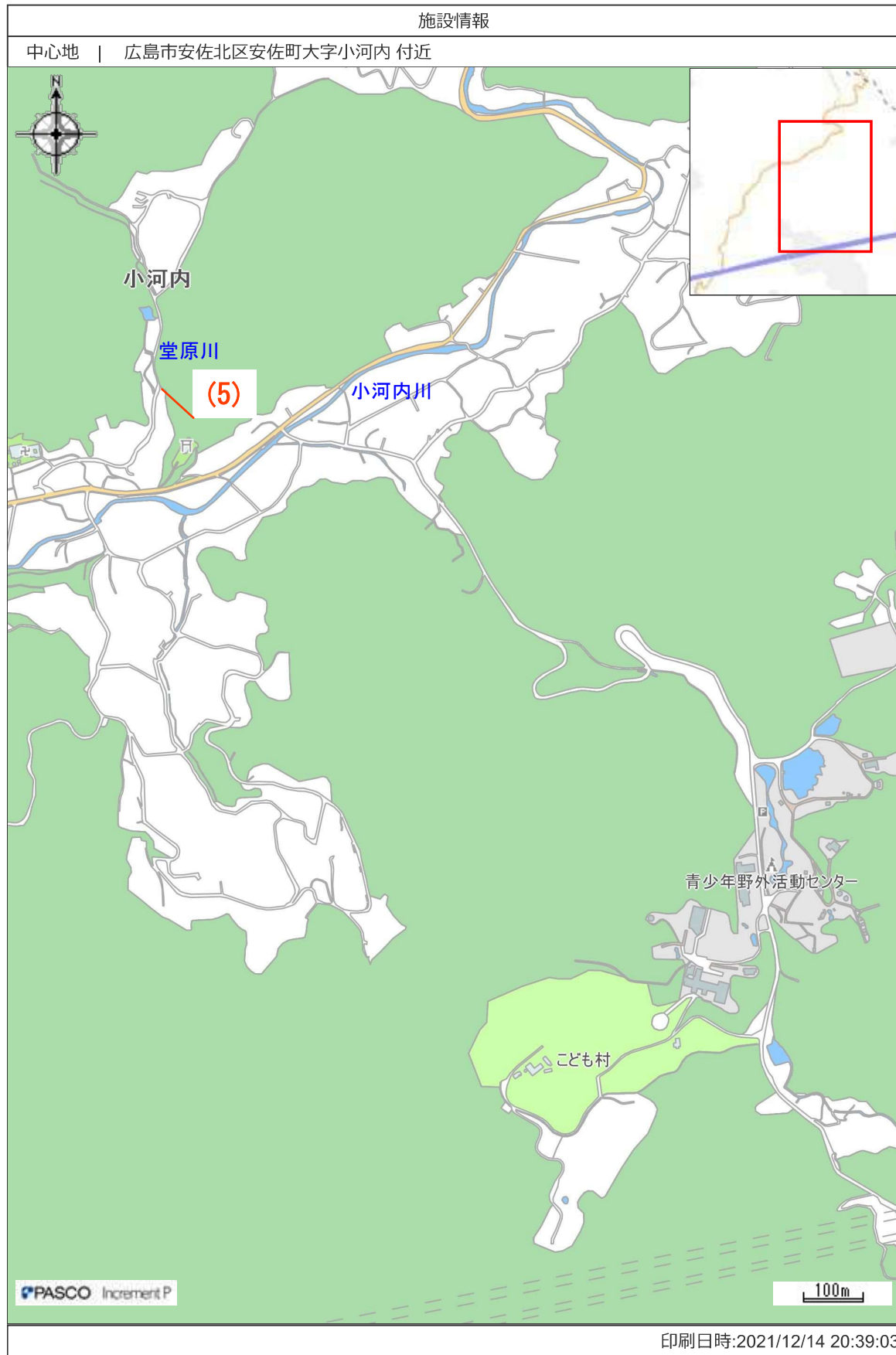
採水場所 (1/4)



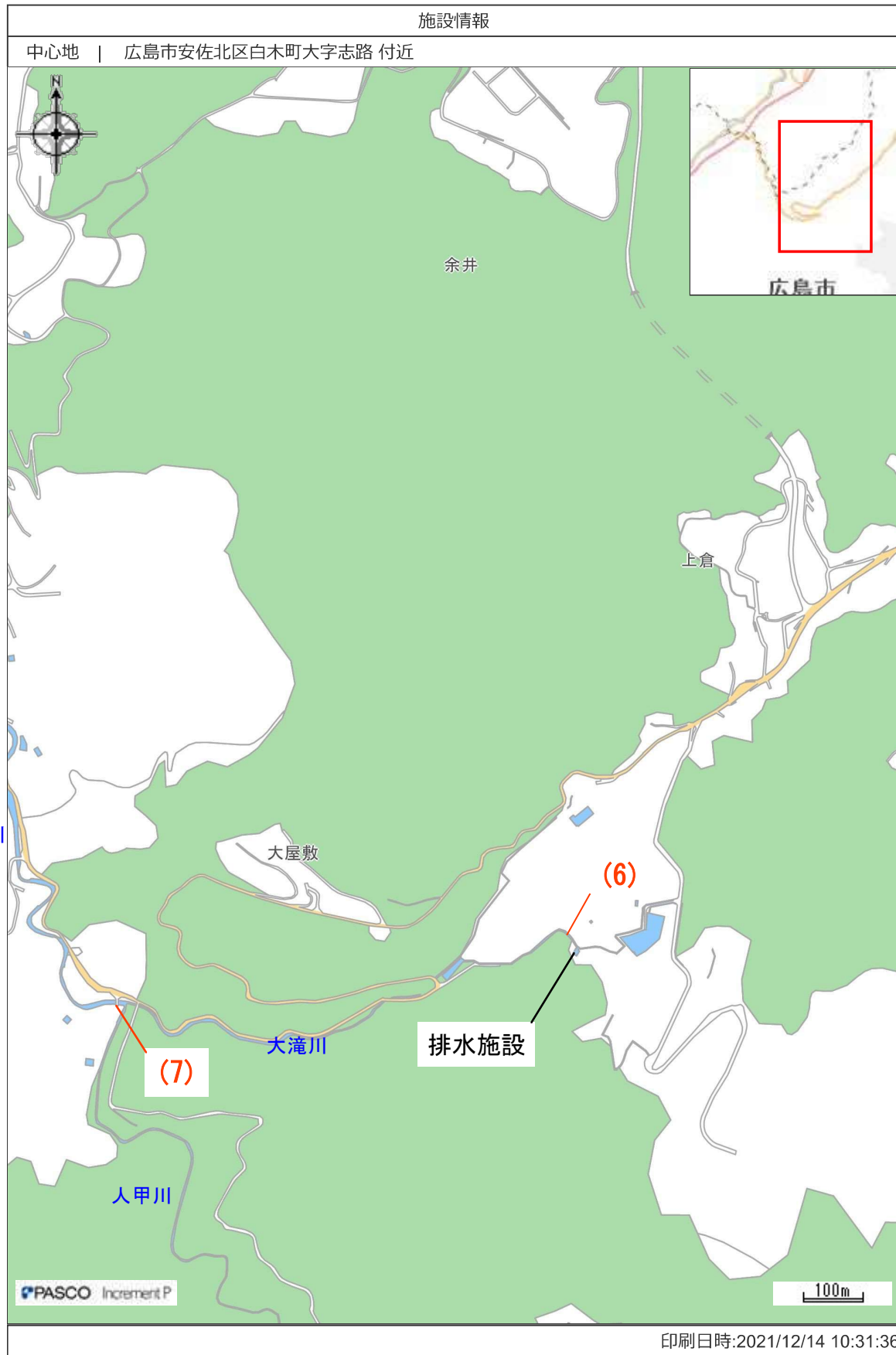
採水場所 (2/4)



採水場所 (3/4)



採水場所 (4/4)



令和4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	—	2022.11.30	2022.11.30	2022.11.30	2022.12.5	2022.12.5	2022.11.28	2022.11.28	
	天候	—	—	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴	
	採取時刻	時:分	—	13:30	12:30	12:55	10:50	12:00	14:20	15:10	
	気温	℃	—	10.6	13.3	12.9	10.1	10.1	15.1	13.9	
	水温	℃	—	17.7	13.6	14.4	10.0	11.8	18.6	11.8	
生活環境項目	水素イオン濃度 (pH) (pH測定時水温)	—	—	7.6 25.0	7.5 25.0	7.9 25.0	7.7 25.0	8.0 25.0	7.9 25.0	8.2 25.0	
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	0.1	15	3.2	5.7	0.4	0.9	1.6	0.3	
	浮遊物質 (SS)	mg/L	1	13	1未満	2	2	2	1	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	0.5未満	
	大腸菌数	CFU/100ml	1	—	1未満	5.7×10	7	1	2	1.6×10 ²	6.7×10
健康項目	カドミウム	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	ヒ素	mg/L	0.005	0.01以下	0.013	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
	総水銀	mg/L	0.0005	0.0005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	
	アルキル水銀	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	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.01	10以下	0.41	0.08	2.1	0.45	0.43	19	2.2
	ふっ素	mg/L	0.08	0.8以下	0.23	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.10	0.39	0.10
	ほう素	mg/L	0.01	1以下	9.6	0.56	0.84	0.01	0.04	7.9	0.83
	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	0.017	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.015	0.005未満	
備考	※1: 水質汚濁に係る環境基準について										