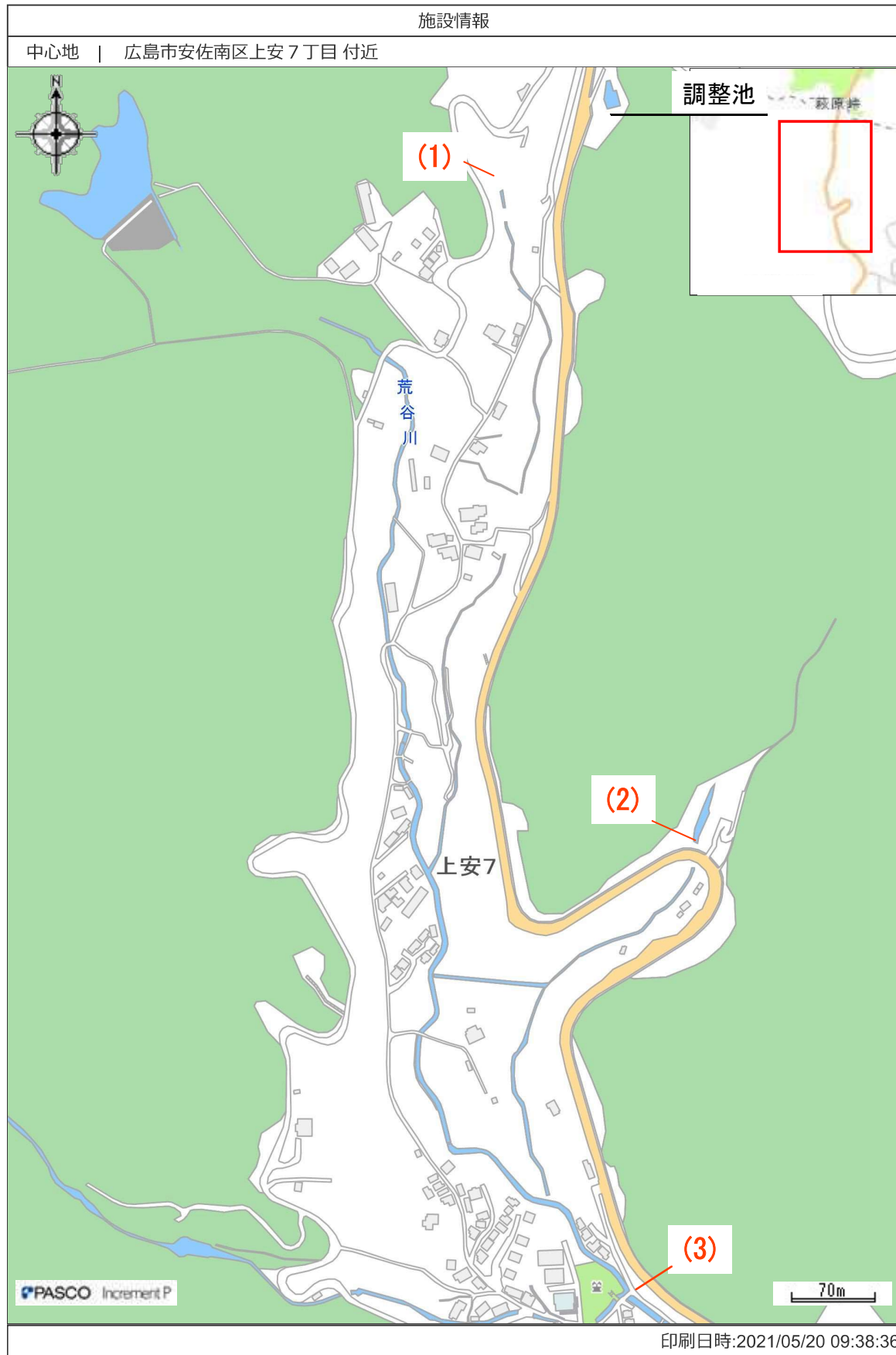


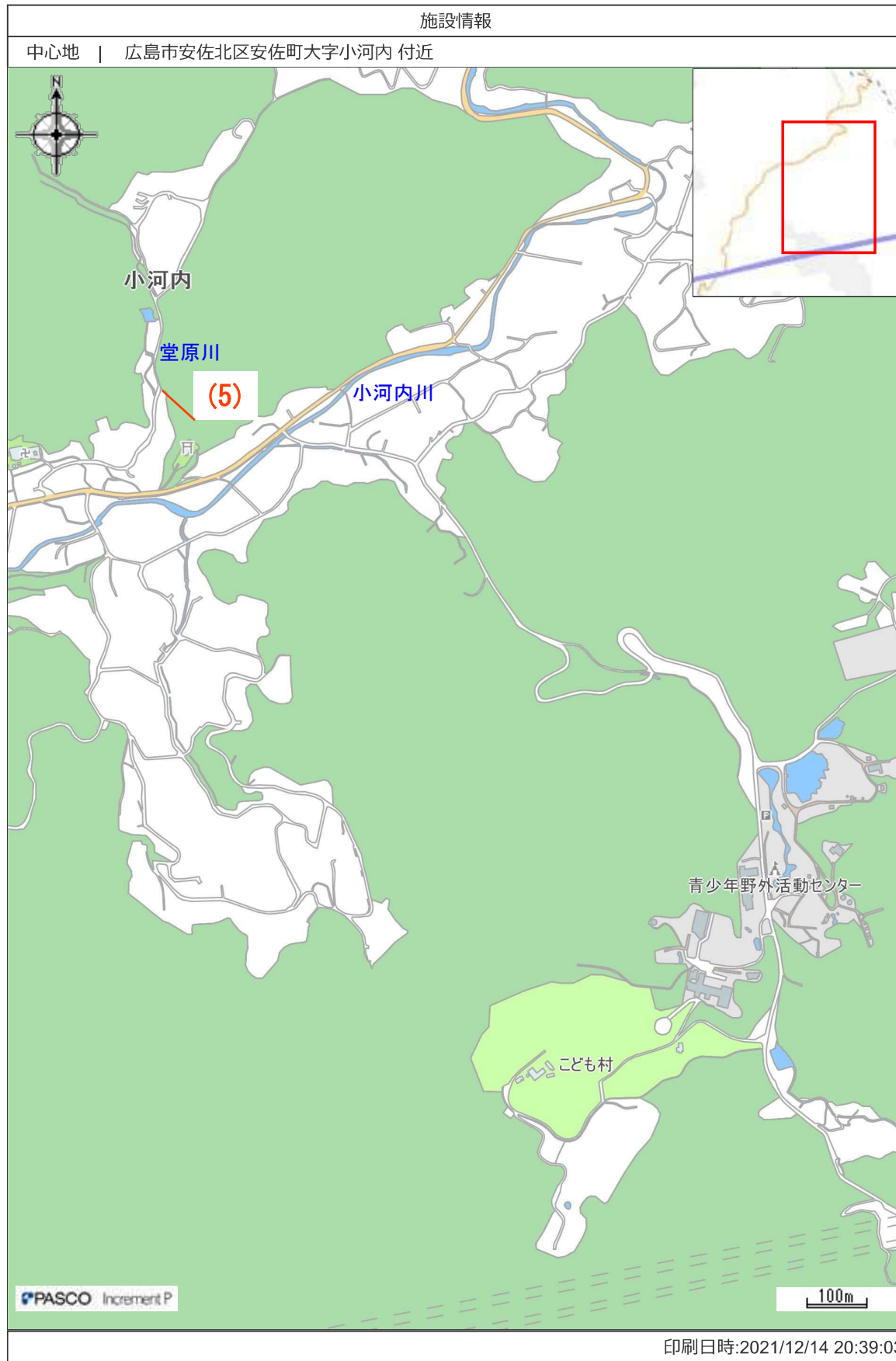
採水場所 (1/4)



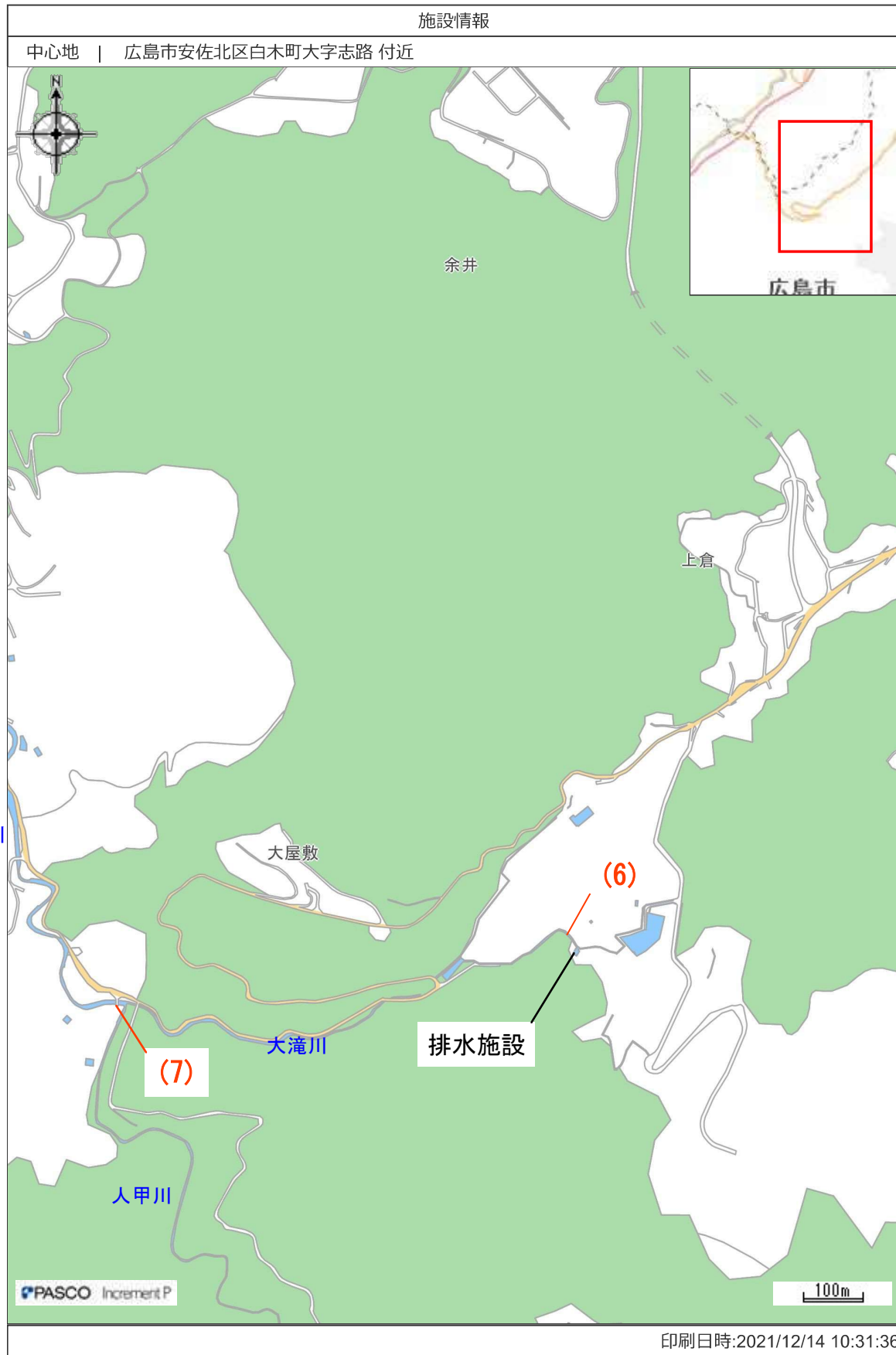
採水場所 (2/4)



採水場所 (3/4)



採水場所 (4/4)



令和5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	—	2023.11.30	2023.11.30	2023.11.30	2023.12.11	2023.11.30	2023.12.21	2023.12.21		
	天候	—	—	晴	晴	晴	曇	晴	雪	雪		
	採取時刻	時:分	—	16:35	17:15	17:45	7:30	11:15	10:55	12:15		
	気温	℃	—	7.9	7.3	6.5	10.9	7.7	-1.8	-0.1		
生活環境項目	水温	℃	—	15.5	11.9	11.8	11.5	11.5	12.3	6.1		
	水素イオン濃度 (pH)	—	—	7.9	7.5	8	7.8	8.0	7.9	8.2		
	(pH測定時水温)	—	—	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0		
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	0.1	—	7.9	0.3	1.3	0.2	0.5	0.5	0.1	
	浮遊物質 (SS)	mg/L	1	—	92	1未満	1未満	5	1	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	0.5未満	
	大腸菌数	CFU/100ml	1	—	1未満	12	6	7	1未満	1	9	
	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	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	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	
健康項目	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	0.029	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	0.0005	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	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	0.0005未満	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.01	10以下	0.98	0.1	3.5	0.57	0.42	16	2.2	
	ふっ素	mg/L	0.08	0.8以下	0.28	0.12	0.09	0.08未満	0.11	0.36	0.14	
	ほう素	mg/L	0.01	1以下	8.5	1	1.1	0.04	0.03	6.7	0.68	
	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	0.018	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.011	
	備考	※1 水質汚濁に係る環境基準 分析干渉により、後日再度採水を行ったものもあります。										