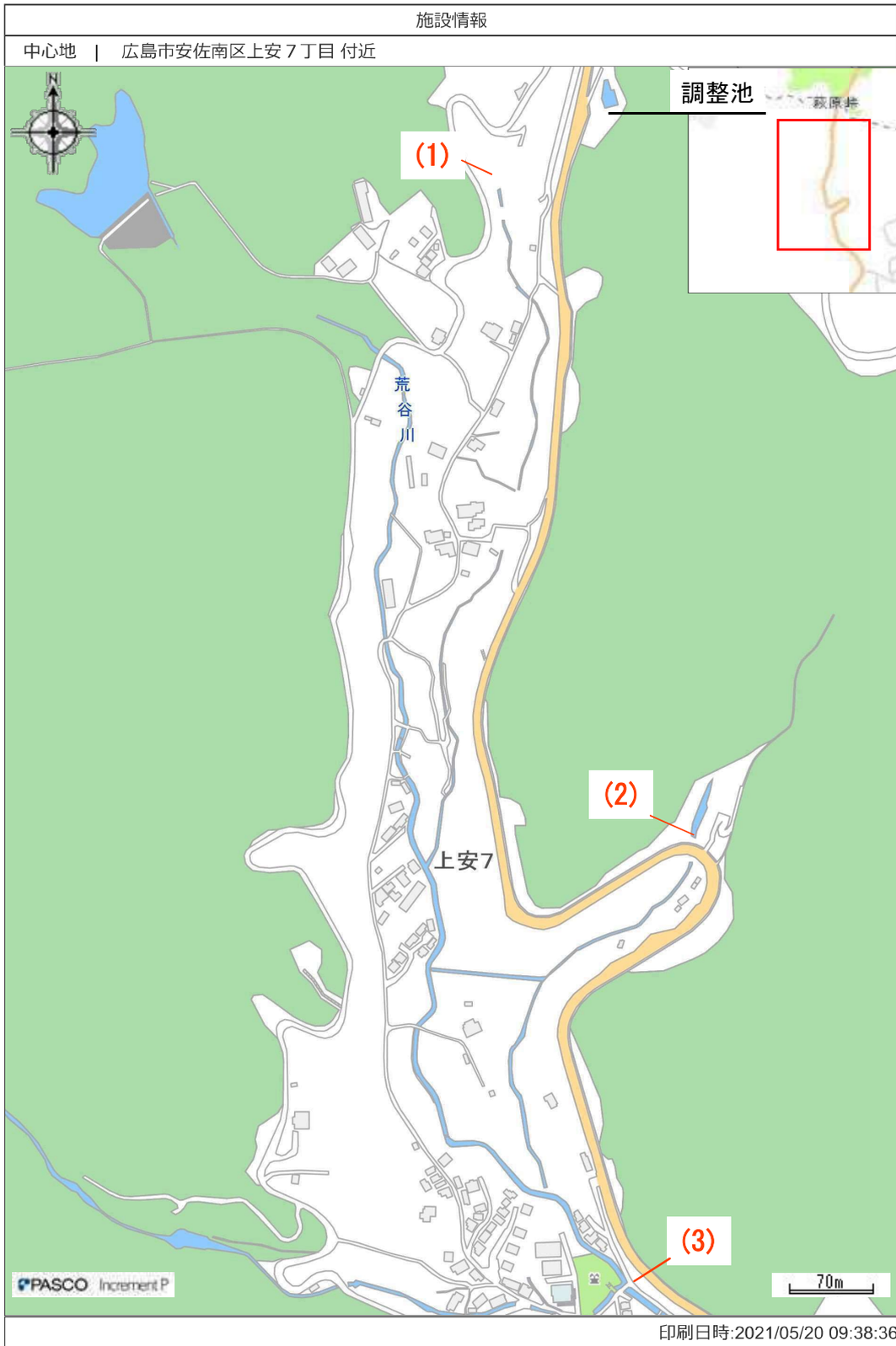


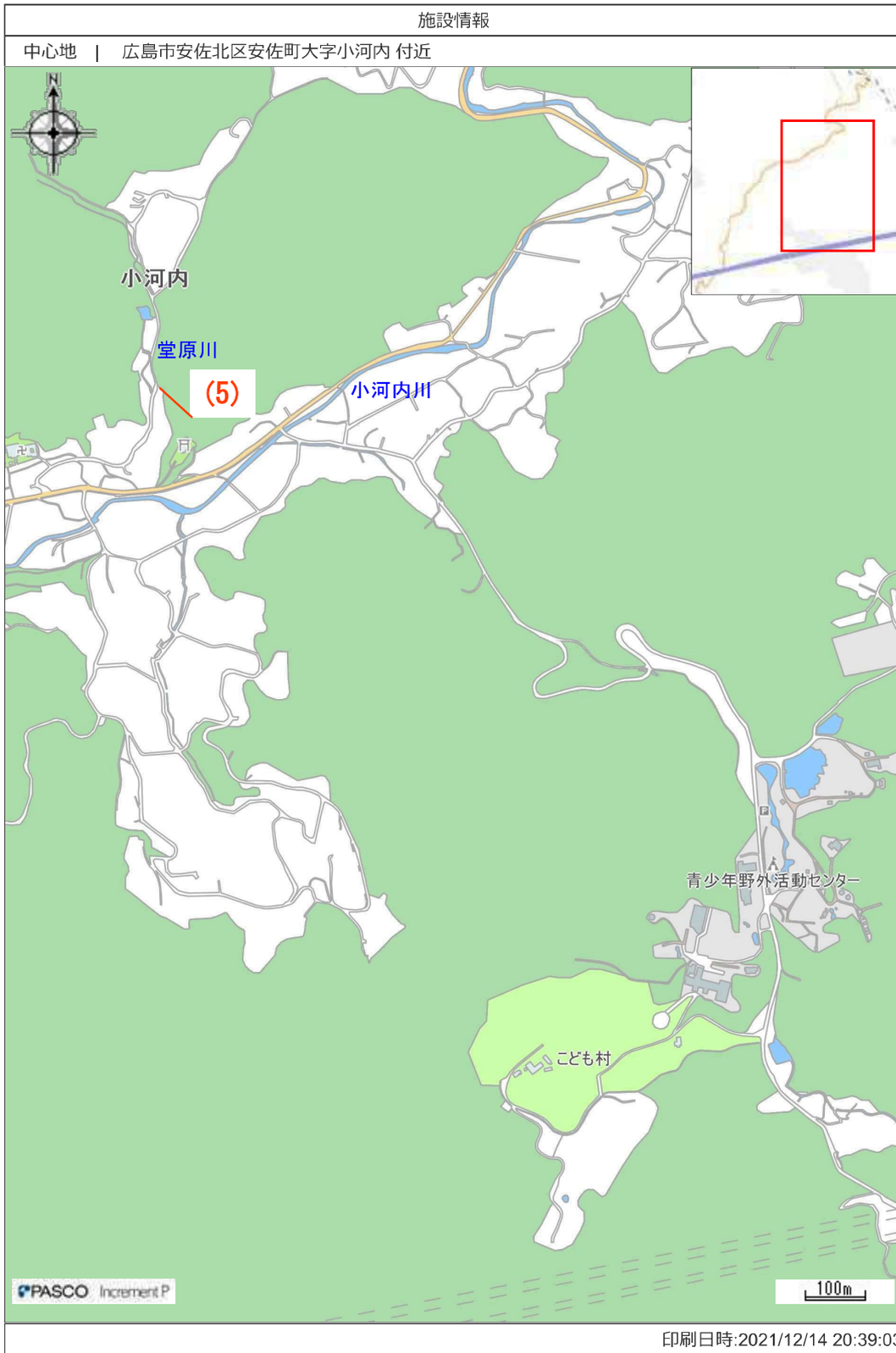
採水場所 (1/4)



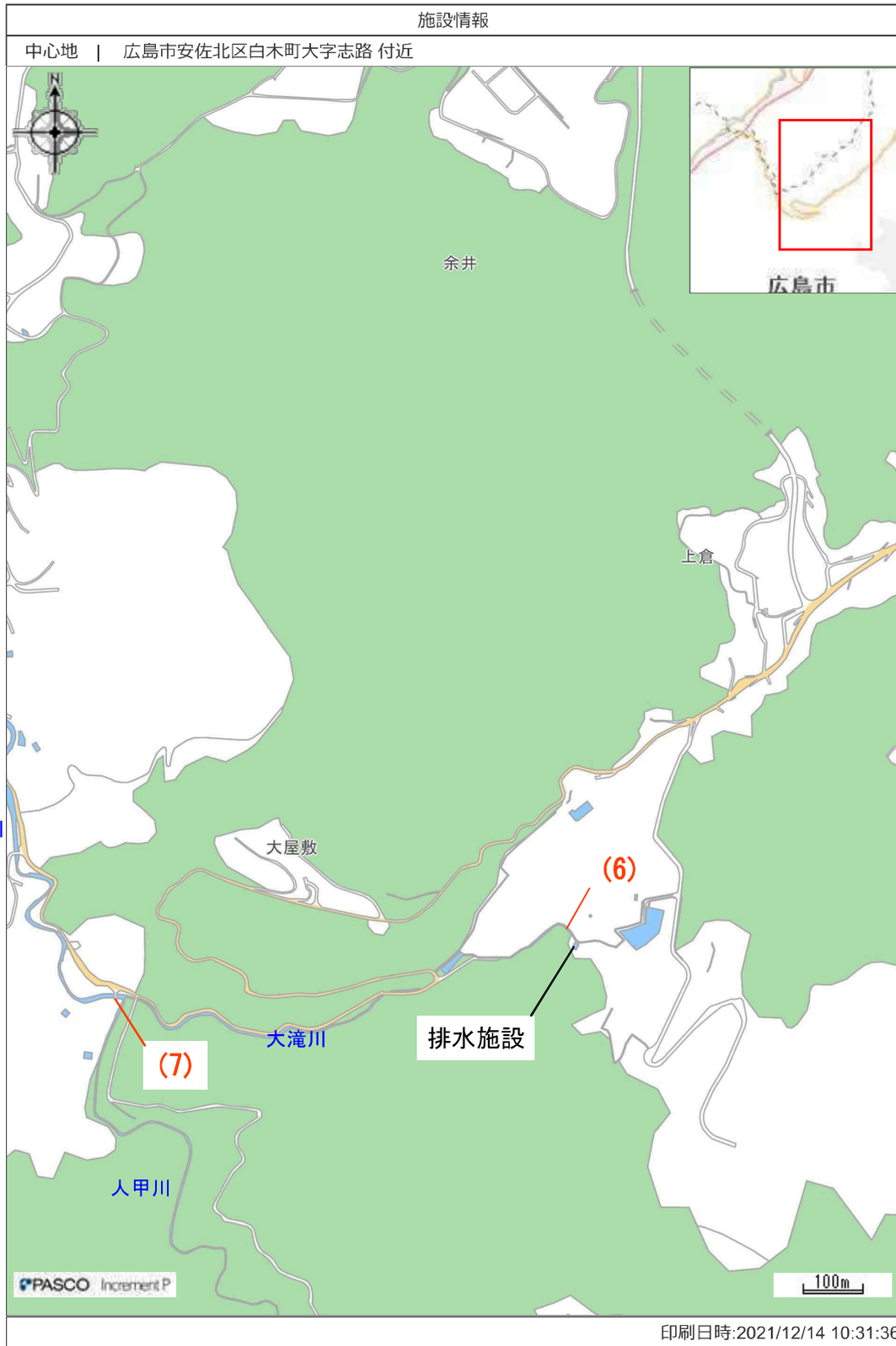
採水場所 (2/4)



採水場所 (3/4)



採水場所 (4/4)



令和7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. 11. 26	2025. 11. 26	2025. 11. 26	2025. 11. 26	2025. 11. 26	2025. 11. 27	2025. 11. 27
	天候	—	—	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
	採取時刻	時：分	—	14:30	15:00	15:25	10:00	11:15	13:05	13:45
	気温	℃	—	14	14.8	13	10.6	12.9	13.6	14.9
	水温	℃	—	17.7	13.3	14.6	11.5	13.6	12	11.3
生活環境項目	水素イオン濃度 (pH) (pH測定時水温)	—	—	7.5 25.0	7.6 25.0	8 25.0	7.8 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	9.6	0.6	2.1	0.2	1	2.5	0.1未満
	浮遊物質 (SS)	mg/L	1	18	1	1	1未満	4	11	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	4	0.5未満
健康項目	大腸菌数	CFU/100ml	1	1未満	3	7	12	44	2	79
	カドミウム	mg/L	0.0003	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	0.008	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	0.79	0.16	3.3	0.6	0.47	13
	ふっ素	mg/L	0.08	0.8以下	0.33	0.15	0.14	0.09	0.16	0.35
	ほう素	mg/L	0.01	1以下	9.5	2.1	1.4	0.07	0.04	5.5
	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
	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
	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
	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
	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
	クロロエチレン	mg/L	0.0002	—	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
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	
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	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005	0.05以下	0.024	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.01	
備考	※1 水質汚濁に係る環境基準									