

調査地点・項目・年間調査回数一覧（見直し案）

調査地点 調査項目	場内 浸透水	上流 地下水	周縁 地下水	下流 地下水	下流 地下水	上流 地下水	上流 地下水	上流 地下水	上流 地下水	周縁 地下水	周縁 地下水	周縁 地下水	下流 地下水	下流 地下水	下流 地下水	下流 地下水	表流水	表流水	合計
	揚水ピット	H24-8(2)	H26-S2(2)	H24-2(2)	H24-4(2)	H24-7	No.1-1	H24-6(2)	No.4-2	H26-S2	No.1	No.3-1	H24-2	H24-4	市No.3	K-1	洪水調整池	経堂池	
1 水銀またはその化合物		Ks3	Ks3	Ks3	Ks3	Ks1+Ks2	Ks1+Ks2	Ks2	Ks2	Ks2	Ks2	Ks2	Ks2	Ks2	Ks2	Ks2+Ks3			0
2 カドミウムまたはその化合物	4									1									5
3 鉛またはその化合物	1						4※※			1※※	1※※		1※※						8
4 ひ素またはその化合物	4					1※					4						4		13
5 PCB																			0
6 トリクロロエチレン	1			1						1						1			4
7 テトラクロロエチレン	1			1						1						1			4
8 1,1-ジクロロエチレン	1			1						1						1			4
9 1,2-ジクロロエチレン	1			1						1						1			4
10 ベンゼン																			0
11 ほう素	4		4	1						4	1	4	1			1			20
12 ふっ素	1		1	1		1※				1	1	1	1				1		9
13 クロロエチレン	1			1						1						1			4
14 1,4-ジオキサン	4※		4	1						4※	1	4※	1			1			20※
15 pH	4		4	1		4※※	4※※			4	4	4	1			1	4		35
16 EC	4		4	1		4※※	4※※			4	4	4	1			1	4		35
17 BOD	4		4	1		4※※	4※※			4	4	4	1			1	4		35
18 COD	4		4	1		4※※	4※※			4	4	4	1			1	4		35
19 SS	4		4	1		4※※	4※※			4	4	4	1			1	4		35
20 全鉄	4		4	1		4※※	4※※			4	4	4	1			1	4		35
21 全マンガン	4		4	1		4※※	4※※			4	4	4	1			1	4		35
22 溶解性鉄	4		4	1		4※※	4※※			4	4	4	1			1	4		35
23 溶解性マンガン	4		4	1		4※※	4※※			4	4	4	1			1	4		35
24 亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	4									4	4	4	1				4		21
25 アンモニア性窒素	4									4	4	4	1				4		21
26 全窒素	4									4	4	4	1				4		21
27 全りん																	4		4
28 塩化物イオン	1		1	1		4※※	4※※			2	1	1	1			1	4		21
29 硫酸イオン	1		1	1		4※※	4※※			2	1	1	1			1	1		18
30 ナトリウムイオン	1		1	1		4※※	4※※			2	1	1	1			1	1		18
31 カリウムイオン	1		1	1		4※※	4※※			2	1	1	1			1	1		18
32 マグネシウムイオン	1		1	1		4※※	4※※			2	1	1	1			1	1		18
33 カルシウムイオン	1		1	1		4※※	4※※			2	1	1	1			1	1		18
34 炭酸	1		1	1		4※※	4※※			2	1	1	1			1	1		18
35 炭酸水素イオン	1		1	1		4※※	4※※			2	1	1	1			1	1		18
36 炭酸イオン	1		1	1		4※※	4※※			2	1	1	1			1	1		18
37 硝酸イオン	1		1	1		4※※	4※※			2	1	1	1			1	1		18
38 水銀またはその化合物（ろ液分析）																			
39 カドミウムまたはその化合物（ろ液分析）																			
40 鉛またはその化合物（ろ液分析）																			
41 ひ素またはその化合物（ろ液分析）																			
42 ダイオキシン類																1			1
43 井戸洗浄			1	1		1※				1	1	1	1						7

※ 観点IVにより、あるいは観点IVに準じて調査するもの。

※※ モニタリングの見直し内容に加え、No.1-1における鉛の環境基準超過に対応するため調査するもの。

当該項目で報告下限値を超えて検出された場合に実施