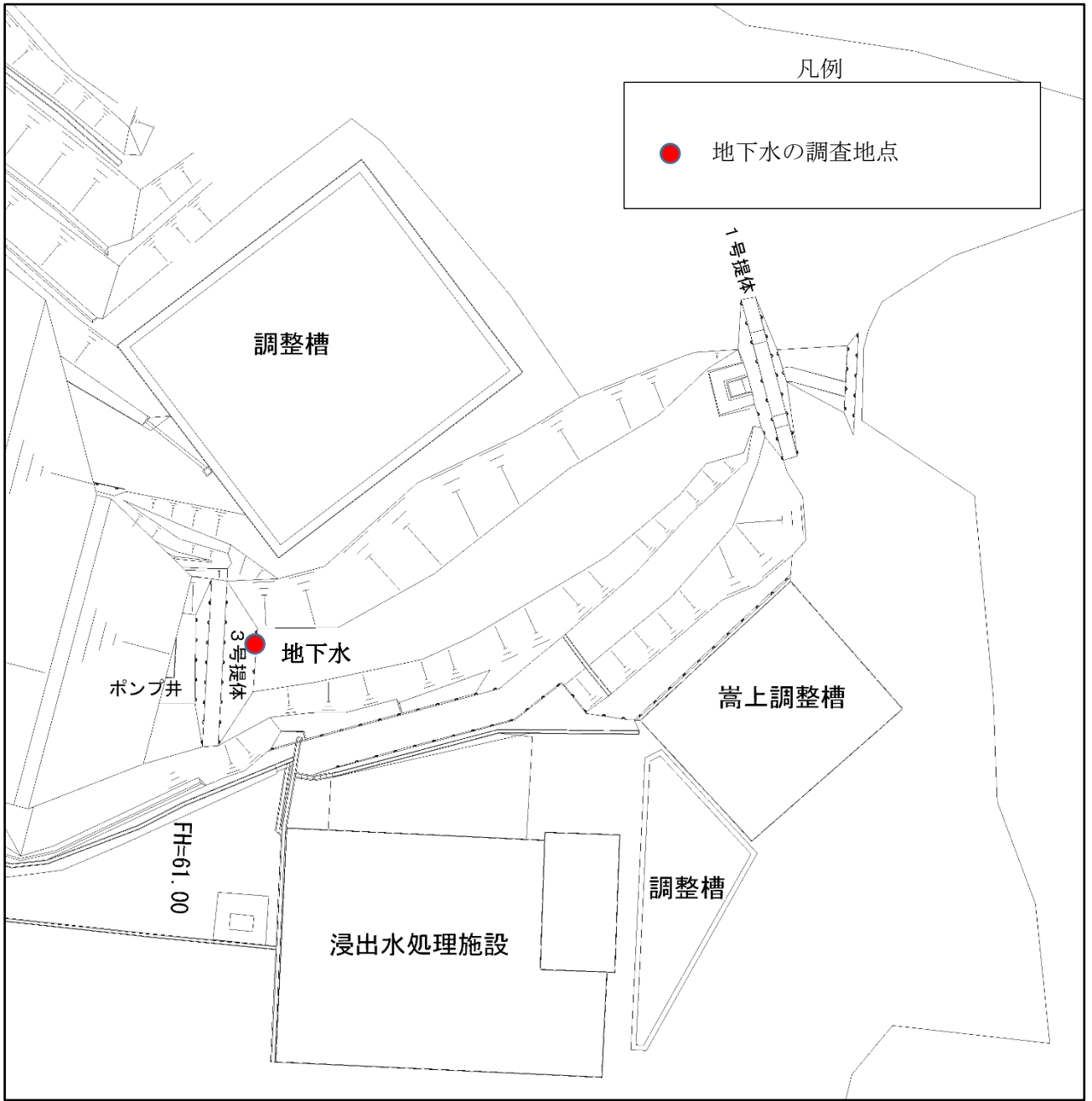


地下水の測定結果

実施年度	実施月	調査日	単位	平成29年度												基準値	
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
				12日	9日	6日											
-	流量	m <sup>3</sup> /s	0.0018	0.0017	0.0025												—
1	カドミウム	mg/L		< 0.0003													0.003
2	全シアン	mg/L		< 0.1													検出されないこと (0.1未満)
3	鉛	mg/L		< 0.005													0.01
4	六価クロム	mg/L		< 0.02													0.05
5	砒素	mg/L		< 0.005													0.01
6	総水銀	mg/L		< 0.0005													0.0005
7	アルキル水銀	mg/L		< 0.0005													検出されないこと (0.0005未満)
8	PCB	mg/L		< 0.0005													検出されないこと (0.0005未満)
9	ジクロロメタン	mg/L		< 0.002													0.02
10	四塩化炭素	mg/L		< 0.0002													0.002
11	1,2-ジクロロエタン	mg/L		< 0.0004													0.004
12	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.002													0.1
13	1,2-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.004													0.04
14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		< 0.0005													1
15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		< 0.0006													0.006
16	トリクロロエチレン	mg/L		< 0.001													0.01
17	テトラクロロエチレン	mg/L		< 0.0005													0.01
18	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		< 0.0002													0.002
19	チウラム	mg/L		< 0.0006													0.006
20	シマジン	mg/L		< 0.0003													0.003
21	チオベンカルブ	mg/L		< 0.002													0.02
22	ベンゼン	mg/L		< 0.001													0.01
23	セレン	mg/L		< 0.002													0.01
24	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.3													10
25	ふっ素	mg/L		< 0.08													0.8
26	ほう素	mg/L		0.02													1
27	水素イオン濃度	—		6.8													5.8～8.6
28	化学的酸素要求量	mg/L		2.1													—
29	浮遊物質	mg/L		< 1													—
30	電気伝導率	mS/m	76	77	75												—
31	塩化物イオン濃度	mg/L	10	10	10												—
32	クロロエチレン(塩化ビニルモノマー)	mg/L		< 0.0002													0.002
33	1,4-ジオキサン	mg/L		< 0.005													0.05
34	ダイオキシン類	pg-TEQ/L		0.067													1

(注) 測定結果の欄における【<・>】の記載は定量下限値未満であることを示す。



地下水の調査地点図