

表 266 水質検査結果

検査施設	総数	専用水道				簡易 専用水道	小規模 受水槽 水道	条例 対象外 受水槽	小規模 水道	飲用 井戸	条例 対象外 井戸	災害時協力井戸(再掲)				水道直結
		受水型	自己 水源型	飲料水供給 施設	生活用水供給 施設											
検査施設数	153 (65)	4 (-)	11 (2)	12 (-)	1 (-)	- (-)	16 (4)	1 (-)	106 (59)	32 (4)	77 (55)	2 (-)				
検体数	153 (65)	4 (-)	11 (2)	12 (-)	1 (-)	- (-)	16 (4)	1 (-)	106 (59)	32 (4)	77 (55)	2 (-)				
総数	2,201 (113)	88 (-)	94 (2)	156 (-)	13 (-)	- (-)	288 (4)	11 (-)	1,525 (107)	637 (6)	962 (100)	26 (-)				
内 訳	一般細菌	145 (43)	4 (-)	10 (2)	12 (-)	1 (-)	- (-)	10 (-)	1 (-)	105 (41)	32 (-)	76 (39)	2 (-)			
	大腸菌	145 (21)	4 (-)	10 (-)	12 (-)	1 (-)	- (-)	10 (-)	1 (-)	105 (21)	32 (-)	76 (20)	2 (-)			
	カドミウム及びその化合物	35 (-)	- (-)	1 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	7 (-)	- (-)	27 (-)	30 (-)	1 (-)	- (-)			
	水銀及びその化合物	35 (-)	- (-)	1 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	7 (-)	- (-)	27 (-)	30 (-)	1 (-)	- (-)			
	セレン及びその化合物	2 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	2 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (-)	- (-)			
	鉛及びその化合物	46 (-)	2 (-)	2 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	9 (-)	- (-)	33 (-)	30 (-)	6 (-)	- (-)			
	ヒ素及びその化合物	39 (-)	- (-)	1 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	7 (-)	- (-)	31 (-)	29 (-)	6 (-)	- (-)			
	六価クロム化合物	25 (-)	- (-)	1 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	6 (-)	- (-)	18 (-)	15 (-)	6 (-)	- (-)			
	シアン化物イオン及び塩化シアン	26 (-)	2 (-)	2 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	8 (-)	- (-)	14 (-)	15 (-)	1 (-)	- (-)			
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	139 (3)	4 (-)	4 (-)	12 (-)	1 (-)	- (-)	10 (-)	1 (-)	105 (3)	32 (-)	76 (3)	2 (-)			
	フッ素及びその化合物	2 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	2 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (-)	- (-)			
	ホウ素及びその化合物	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)			
	四塩化炭素	7 (-)	1 (-)	1 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	4 (-)	- (-)	1 (-)	- (-)	1 (-)	- (-)			
	1,4-ジオキサン	45 (-)	2 (-)	2 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	9 (-)	- (-)	32 (-)	30 (-)	5 (-)	- (-)			
	1,1-ジクロロエチレン	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	7 (-)	1 (-)	1 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	4 (-)	- (-)	1 (-)	- (-)	1 (-)	- (-)			
	ジクロロメタン	2 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	2 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (-)	- (-)			
	テトラクロロエチレン	45 (-)	2 (-)	2 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	9 (-)	- (-)	32 (-)	30 (-)	5 (-)	- (-)			
	トリクロロエチレン	45 (1)	2 (-)	2 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	9 (1)	- (-)	32 (-)	30 (-)	5 (-)	- (-)			
	ベンゼン	7 (-)	1 (-)	1 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	4 (-)	- (-)	1 (-)	- (-)	1 (-)	- (-)			
	塩素酸	8 (-)	2 (-)	1 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	4 (-)	- (-)	1 (-)	- (-)	1 (-)	- (-)			
	クロロ酢酸	7 (-)	1 (-)	1 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	4 (-)	- (-)	1 (-)	- (-)	1 (-)	- (-)			
	クロロホルム	8 (-)	2 (-)	1 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	4 (-)	- (-)	1 (-)	- (-)	1 (-)	- (-)			
	ジクロロ酢酸	7 (-)	1 (-)	1 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	4 (-)	- (-)	1 (-)	- (-)	1 (-)	- (-)			
	ジブromクロロメタン	8 (-)	2 (-)	1 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	4 (-)	- (-)	1 (-)	- (-)	1 (-)	- (-)			
	臭素酸	7 (-)	1 (-)	1 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	4 (-)	- (-)	1 (-)	- (-)	1 (-)	- (-)			
	総トリハロメタン	8 (-)	2 (-)	1 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	4 (-)	- (-)	1 (-)	- (-)	1 (-)	- (-)			
	トリクロロ酢酸	7 (-)	1 (-)	1 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	4 (-)	- (-)	1 (-)	- (-)	1 (-)	- (-)			
	ブロモジクロロメタン	8 (-)	2 (-)	1 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	4 (-)	- (-)	1 (-)	- (-)	1 (-)	- (-)			
	ブロモホルム	8 (-)	2 (-)	1 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	4 (-)	- (-)	1 (-)	- (-)	1 (-)	- (-)			
	ホルムアルデヒド	7 (-)	1 (-)	1 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	4 (-)	- (-)	1 (-)	- (-)	1 (-)	- (-)			
	亜鉛及びその化合物	8 (-)	2 (-)	1 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	4 (-)	- (-)	1 (-)	- (-)	1 (-)	- (-)			
	アルミニウム及びその化合物	2 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	2 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (-)	- (-)			
	鉄及びその化合物	139 (13)	4 (-)	4 (-)	12 (-)	1 (-)	- (-)	10 (-)	1 (-)	105 (13)	32 (1)	76 (12)	2 (-)			
	銅及びその化合物	8 (-)	2 (-)	1 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	4 (-)	- (-)	1 (-)	- (-)	1 (-)	- (-)			
	ナトリウム及びその化合物	2 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	2 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (-)	- (-)			
	マンガン及びその化合物	11 (6)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	4 (2)	- (-)	7 (4)	4 (3)	6 (3)	- (-)			
	塩化物イオン	139 (-)	4 (-)	4 (-)	12 (-)	1 (-)	- (-)	10 (-)	1 (-)	105 (-)	32 (-)	76 (-)	2 (-)			
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	139 (-)	4 (-)	4 (-)	12 (-)	1 (-)	- (-)	10 (-)	1 (-)	105 (-)	32 (-)	76 (-)	2 (-)			
	蒸発残留物	8 (-)	2 (-)	1 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	4 (-)	- (-)	1 (-)	- (-)	1 (-)	- (-)			
	陰イオン界面活性剤	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)			
	ジェオスミン	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)			
	2-メチルイソボルネオール	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)			
	非イオン界面活性剤	2 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	2 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (-)	- (-)			
	フェノール類	2 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	2 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (-)	- (-)			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	139 (-)	4 (-)	4 (-)	12 (-)	1 (-)	- (-)	10 (-)	1 (-)	105 (-)	32 (-)	76 (-)	2 (-)				
PH値	139 (-)	4 (-)	4 (-)	12 (-)	1 (-)	- (-)	10 (-)	1 (-)	105 (-)	32 (-)	76 (-)	2 (-)				
味	61 (-)	4 (-)	4 (-)	12 (-)	1 (-)	- (-)	8 (-)	- (-)	30 (-)	31 (-)	2 (-)	2 (-)				
臭気	139 (6)	4 (-)	4 (-)	12 (-)	1 (-)	- (-)	10 (1)	1 (-)	105 (5)	32 (1)	76 (4)	2 (-)				
色度	139 (9)	4 (-)	4 (-)	12 (-)	1 (-)	- (-)	10 (-)	1 (-)	105 (9)	32 (-)	76 (9)	2 (-)				
濁度	139 (11)	4 (-)	4 (-)	12 (-)	1 (-)	- (-)	10 (-)	1 (-)	105 (11)	32 (1)	76 (10)	2 (-)				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)				
残留塩素	32 (-)	4 (-)	3 (-)	12 (-)	1 (-)	- (-)	7 (-)	- (-)	3 (-)	2 (-)	1 (-)	2 (-)				
腸管出血性大腸菌O-157	66 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	66 (-)	9 (-)	56 (-)	- (-)				
クリプトスポリジウム	7 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	6 (-)	- (-)	1 (-)	- (-)	1 (-)	- (-)				
真菌類	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)				
フェニトロチオン	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)				

注) () 内は不適合数の再掲

資料: 健康安全室