

2024年度 地下水質測定結果 都道府県別状況

集計対象:都道府県全体

都道府県名(コード):高知県(39)

page:2/4

概況調査(全体)

項目	調査井戸数 (本)	検出井戸数 (本)	検出率 (%)	超過井戸数 (本)	超過率 (%)	最小濃度 (年平均値*)	最大濃度 (年平均値*)
カドミウム	28	0	0.0	0	0.0	0.0003	0.0003
全シアン	28	0	0.0	0	0.0	0.1	0.1
鉛	28	0	0.0	0	0.0	0.005	0.005
六価クロム	28	0	0.0	0	0.0	0.02	0.02
砒素	28	0	0.0	0	0.0	0.005	0.005
総水銀	28	0	0.0	0	0.0	0.0005	0.0005
アルキル水銀							
PCB	28	0	0.0	0	0.0	0.0005	0.0005
ジクロロメタン	28	0	0.0	0	0.0	0.002	0.002
四塩化炭素	28	0	0.0	0	0.0	0.0002	0.0002
1,2-ジクロロエタン	28	0	0.0	0	0.0	0.0004	0.0004
1,1-ジクロロエチレン	28	0	0.0	0	0.0	0.01	0.01
シス-1,2-ジクロロエチレン	5	0	0.0	0	0.0	0.0040	0.0040
1,2-ジクロロエチレン	28	0	0.0	0	0.0	0.004	0.004
1,1,1-トリクロロエタン	28	0	0.0	0	0.0	0.0005	0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	28	0	0.0	0	0.0	0.0006	0.0006
トリクロロエチレン	28	0	0.0	0	0.0	0.002	0.002
テトラクロロエチレン	28	0	0.0	0	0.0	0.0005	0.0005
1,3-ジクロロプロペン	28	0	0.0	0	0.0	0.0002	0.0002
チウラム	28	0	0.0	0	0.0	0.0006	0.0006
シマジン	28	0	0.0	0	0.0	0.0003	0.0003
チオベンカルブ	28	0	0.0	0	0.0	0.002	0.002
ベンゼン	28	0	0.0	0	0.0	0.001	0.001
セレン	28	0	0.0	0	0.0	0.002	0.002
硝酸性窒素	28	27	96.4			0.001	4.7
亜硝酸性窒素	28	1	3.6			0.005	0.006
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	28	27	96.4	0	0.0	0.006	4.7
ふっ素	28	2	7.1	0	0.0	0.08	0.09
ほう素	28	11	39.3	0	0.0	0.02	0.06
トランス-1,2-ジクロロエチレン	5	0	0.0	0	0.0	0.0040	0.0040
クロロエチレン(別名塩化ビニル)	28	0	0.0	0	0.0	0.0002	0.0002
1,4-ジオキサン	28	0	0.0	0	0.0	0.005	0.005
総計	28	28	100.0	0	0.0		

概況調査のうち1井戸(四万十市入田)については、健康項目を測定対象外としているため上記件数から除いています。

*全シアンについては、年最小値及び年最高値の濃度

2024年度 地下水質測定結果 都道府県別状況

集計対象:都道府県全体

都道府県名(コード):高知県(39)

page:3/4

汚染井戸周辺地区調査

項目	調査井戸数 (本)	検出井戸数 (本)	検出率 (%)	超過井戸数 (本)	超過率 (%)	最小濃度 (年平均値*)	最大濃度 (年平均値*)
カドミウム							
全シアン							
鉛							
六価クロム							
砒素							
総水銀							
アルキル水銀							
PCB							
ジクロロメタン							
四塩化炭素							
1,2-ジクロロエタン							
1,1-ジクロロエチレン							
シス-1,2-ジクロロエチレン							
1,2-ジクロロエチレン							
1,1,1-トリクロロエタン							
1,1,2-トリクロロエタン							
トリクロロエチレン							
テトラクロロエチレン							
1,3-ジクロロプロペン							
チウラム							
シマジン							
チオベンカルブ							
ベンゼン							
セレン							
硝酸性窒素	2	2	100.0			0.75	1.8
亜硝酸性窒素	2	0	0.0			0.005	0.005
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2	2	100.0	0	0.0	0.75	1.8
ふっ素							
ほう素							
トランス-1,2-ジクロロエチレン							
クロロエチレン(別名塩化ビニル)							
1,4-ジオキサン							
総計	2	2	100.0	0	0.0		

*全シアンについては、年最小値及び年最高値の濃度

2024年度 地下水質測定結果 都道府県別状況

集計対象:都道府県全体

都道府県名(コード):高知県(39)

page:4/4

継続監視調査

項目	調査井戸数 (本)	検出井戸数 (本)	検出率 (%)	超過井戸数 (本)	超過率 (%)	最小濃度 (年平均値*)	最大濃度 (年平均値*)
カドミウム							
全シアン							
鉛							
六価クロム	2	0	0.0	0	0.0	0.02	0.02
砒素							
総水銀							
アルキル水銀							
PCB							
ジクロロメタン	6	0	0.0	0	0.0	0.002	0.002
四塩化炭素	6	0	0.0	0	0.0	0.0002	0.0002
1,2-ジクロロエタン	6	0	0.0	0	0.0	0.0004	0.0004
1,1-ジクロロエチレン	6	0	0.0	0	0.0	0.01	0.01
シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	0.0	0	0.0	0.0040	0.0040
1,2-ジクロロエチレン	6	1	16.7	0	0.0	0.004	0.028
1,1,1-トリクロロエタン	6	0	0.0	0	0.0	0.0005	0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	6	0	0.0	0	0.0	0.0006	0.0006
トリクロロエチレン	6	1	16.7	0	0.0	0.002	0.004
テトラクロロエチレン	6	6	100.0	1	16.7	0.0007	0.069
1,3-ジクロロプロペン	6	0	0.0	0	0.0	0.0002	0.0002
チウラム							
シマジン							
チオベンカルブ							
ベンゼン	6	0	0.0	0	0.0	0.001	0.001
セレン							
硝酸性窒素	7	7	100.0			1.2	17
亜硝酸性窒素	7	2	28.6			0.005	0.020
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	7	7	100.0	1	14.3	1.2	17
ふっ素							
ほう素	1	1	100.0	1	100.0	3.6	3.6
トランス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	0.0	0	0.0	0.0040	0.0040
クロロエチレン(別名塩化ビニル)	4	1	25.0	0	0.0	0.0002	0.0005
1,4-ジオキサン	4	0	0.0	0	0.0	0.005	0.005
総計	16	14	87.5	3	18.8		

*全シアンについては、年最小値及び年最高値の濃度