

地 下 水 水 質 測 定 結 果 表

調査担当機関名 (分析担当機関名)	香川県広域水道企業団 (民間検査機関)	香川県広域水道企業団 (民間検査機関)	香川県広域水道企業団 (民間検査機関)	香川県広域水道企業団 (民間検査機関)	香川県広域水道企業団 (民間検査機関)
調査区分	その他の調査	その他の調査	その他の調査	その他の調査	その他の調査
市町名	多度津町	多度津町	多度津町	多度津町	多度津町
地区名	北鴨1	北鴨1	北鴨2	北鴨2	若葉町
井戸番号	964-70	964-70	964-71	964-71	964-72
井戸深度(m) の状況	106 浅井戸深井戸の別	106 深井戸	97 深井戸	97 深井戸	4.0 浅井戸
用 途	水道水源井戸	水道水源井戸	水道水源井戸	水道水源井戸	水道水源井戸
採水年月日	令和6年6月18日	令和6年9月24日	令和6年6月18日	令和6年9月24日	令和6年6月18日
水温(℃)	18.8	19.3	18.6	18.3	18.3
カドミウム (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
全シアン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
クロム及びその化合物 (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
砒素 (mg/L)	0.006	0.006	0.005	0.005	< 0.001
総水銀 (mg/ℓ)	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
ジクロロメタン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素 (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1, 2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1, 1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
1, 2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 1	< 1	< 1	< 1	4.0
ふつ素 (mg/L)	0.16	0.15	0.15	0.14	0.09
ほう素 (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
1, 4-ジオキサン (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
pH値	6.8	7.0	6.9	6.9	6.7
フェノール類 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
鉄及びその化合物 (mg/L)	6.0	5.4	8.5	8.8	0.04
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.87	0.89	0.85	0.99	< 0.001
塩化物イオン (mg/L)	25	28	29	48	13
亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004

地 下 水 水 質 測 定 結 果 表

調査担当機関名 (分析担当機関名)	香川県広域水道企業団 (民間検査機関)	香川県広域水道企業団 (民間検査機関)	香川県広域水道企業団 (民間検査機関)	香川県広域水道企業団 (民間検査機関)	香川県広域水道企業団 (民間検査機関)
調査区分	その他の調査	その他の調査	その他の調査	その他の調査	その他の調査
市町名	多度津町	多度津町	多度津町	多度津町	多度津町
地区名	若葉町	若葉町	若葉町	南鴨1	南鴨1
井戸番号	964-72	964-72	964-72	964-73	964-73
井戸深度(m) の状況	4.0 浅井戸深井戸の別	4.0 浅井戸	4.0 浅井戸	4.5 浅井戸	4.5 浅井戸
用途	水道水源井戸	水道水源井戸	水道水源井戸	水道水源井戸	水道水源井戸
採水年月日	令和6年9月24日	令和6年12月17日	令和7年3月11日	令和6年6月18日	令和6年9月24日
水温(℃)	23.7	19.7	15.6	18.1	23.1
カドミウム (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
全シアン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
クロム及びその化合物 (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
砒素 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総水銀 (mg/ℓ)	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
ジクロロメタン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素 (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1, 2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1, 1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
1, 2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	5.0	4.0	4.0	5.0	4.0
ふつ素 (mg/L)	0.13	0.11	0.11	0.11	0.14
ほう素 (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
1, 4-ジオキサン (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
pH値	6.6	6.5	6.6	6.6	6.6
フェノール類 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
鉄及びその化合物 (mg/L)	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03
マンガン及びその化合物 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002
塩化物イオン (mg/L)	15	12	12	14	13
亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004

地 下 水 水 質 測 定 結 果 表

調査担当機関名 (分析担当機関名)	香川県広域水道企業団 (民間検査機関)	香川県広域水道企業団 (民間検査機関)	香川県広域水道企業団 (民間検査機関)	香川県広域水道企業団 (民間検査機関)	香川県広域水道企業団 (民間検査機関)
調査区分	その他の調査	その他の調査	その他の調査	その他の調査	その他の調査
市町名	多度津町	多度津町	多度津町	多度津町	多度津町
地区名	南鴨1	南鴨1	南鴨2	南鴨2	南鴨2
井戸番号	964-73	964-73	964-74	964-74	964-74
井戸深度(m) の状況	4.5 浅井戸深井戸の別	4.5 浅井戸	8.0 浅井戸	8.0 浅井戸	8.0 浅井戸
用途	水道水源井戸	水道水源井戸	水道水源井戸	水道水源井戸	水道水源井戸
採水年月日	令和6年12月17日	令和7年3月11日	令和6年6月18日	令和6年9月24日	令和6年12月17日
水温(℃)	21.0	16.4	18.4	22.8	20.8
カドミウム (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
全シアン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
クロム及びその化合物 (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
砒素 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総水銀 (mg/l)	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
ジクロロメタン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素 (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1, 2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1, 1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
1, 2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	4.0	4.0	5.0	4.0	3.0
ふつ素 (mg/L)	0.12	0.12	0.10	0.13	0.12
ほう素 (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
1, 4-ジオキサン (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
pH値	6.5	6.6	6.6	6.6	6.5
フェノール類 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
鉄及びその化合物 (mg/L)	< 0.03	< 0.03	0.04	< 0.03	< 0.03
マンガン及びその化合物 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	0.002	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン (mg/L)	11	11	12	12	9
亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004

地 下 水 水 質 測 定 結 果 表

調査担当機関名 (分析担当機関名)	香川県広域水道企業団 (民間検査機関)	香川県広域水道企業団 (民間検査機関)	香川県広域水道企業団 (民間検査機関)	香川県広域水道企業団 (民間検査機関)	香川県広域水道企業団 (民間検査機関)
調査区分	その他の調査	その他の調査	その他の調査	その他の調査	その他の調査
市町名	多度津町	多度津町	多度津町	多度津町	多度津町
地区名	南鴨2	南鴨3	南鴨3	南鴨3	南鴨3
井戸番号	964-74	964-75	964-75	964-75	964-75
井戸深度(m) の状況	8.0 浅井戸深井戸の別	7.3 浅井戸	7.3 浅井戸	7.3 浅井戸	7.3 浅井戸
用途	水道水源井戸	水道水源井戸	水道水源井戸	水道水源井戸	水道水源井戸
採水年月日	令和7年3月11日	令和6年6月18日	令和6年9月24日	令和6年12月17日	令和7年3月11日
水温(℃)	17.0	17.8	22.2	20.5	17.7
カドミウム (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
全シアン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
クロム及びその化合物 (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
砒素 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総水銀 (mg/ℓ)	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
ジクロロメタン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素 (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1, 2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1, 1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
1, 2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	3.0	5.0	4.0	3.0	3.0
ふつ素 (mg/L)	0.12	0.11	0.12	0.12	0.13
ほう素 (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
1, 4-ジオキサン (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
pH値	6.6	6.6	6.6	6.5	6.6
フェノール類 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
鉄及びその化合物 (mg/L)	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン (mg/L)	9	13	12	10	11
亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004

地 下 水 水 質 測 定 結 果 表

調査担当機関名 (分析担当機関名)	香川県広域水道企業団 (民間検査機関)	香川県広域水道企業団 (民間検査機関)	香川県広域水道企業団 (民間検査機関)	香川県広域水道企業団 (民間検査機関)
調査区分	その他の調査	その他の調査	その他の調査	その他の調査
市町名	多度津町	多度津町	多度津町	多度津町
地区名	葛原	葛原	葛原	葛原
井戸番号	964-76	964-76	964-76	964-76
井戸深度(m) の状況	7.0 浅井戸深井戸の別 用途	7.0 浅井戸 水道水源井戸	7.0 浅井戸 水道水源井戸	7.0 浅井戸 水道水源井戸
採水年月日	令和6年6月18日	令和6年9月24日	令和6年12月17日	令和7年3月11日
水温(℃)	18.0	22.1	20.3	17.5
カドミウム (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
全シアン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
クロム及びその化合物 (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
砒素 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総水銀 (mg/ℓ)	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
ジクロロメタン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素 (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1, 2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1, 1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
1, 2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	5.0	4.0	3.0	3.0
ふつ素 (mg/L)	0.10	0.13	0.12	0.13
ほう素 (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
1, 4-ジオキサン (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
pH値	6.7	6.6	6.6	6.6
フェノール類 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
鉄及びその化合物 (mg/L)	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03
マンガン及びその化合物 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン (mg/L)	12	11	8	9
亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004