

# 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
井戸の状況	井戸深度 (m)	106	106	97	97	4.0
	浅井戸深井戸の別	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	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5年6月20日	令和5年9月26日	令和5年6月20日	令和5年9月26日	令和5年6月20日
水温 (°C)		18.8	18.9	18.6	19.5	18.6
環境基準項目	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	0.007	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)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	4.0
	ふっ素 (mg/L)	0.16	0.15	0.14	0.14	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
その他の項目	pH値	7.0	6.9	6.9	6.9	6.5
	フェノール類 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	銅及びその化合物 (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	鉄及びその化合物 (mg/L)	5.4	4.6	8.2	9.8	< 0.03
	マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.91	0.92	0.90	1.21	0.001
塩化物イオン (mg/L)	22	25	30	64	14	
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
井戸の状況	井戸深度 (m)	4.0	4.0	4.0	4.5	4.5
	浅井戸深井戸の別	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	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5年9月26日	令和5年12月5日	令和6年3月15日	令和5年6月20日	令和5年9月26日
水温 (°C)		22.6	19.4	15.2	17.8	22.8
環境基準項目	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	5.0
	ふっ素 (mg/L)	0.11	0.12	0.11	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
その他の項目	pH値	6.4	6.5	6.4	6.5	6.4
	フェノール類 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	銅及びその化合物 (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	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	15	15	13	14	
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
井戸の状況	井戸深度 (m)	4.5	4.5	8.0	8.0	8.0
	浅井戸深井戸の別	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	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5年12月5日	令和6年3月15日	令和5年6月20日	令和5年9月26日	令和5年12月5日
水温 (°C)		21.1	17.3	17.8	22.3	20.9
環境基準項目	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	4.0
	ふっ素 (mg/L)	0.09	0.10	0.11	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
その他の項目	pH値	6.4	6.4	6.5	6.5	6.5
	フェノール類 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	銅及びその化合物 (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	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)	38	43	13	13	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)	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
井戸の状況	井戸深度 (m)	8.0	7.3	7.3	7.3	7.3
	浅井戸深井戸の別	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	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3月15日	令和5年6月20日	令和5年9月26日	令和5年12月5日	令和6年3月15日
水温 (°C)		16.5	18.0	21.7	20.5	17.0
環境基準項目	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	4.0	3.0
	ふっ素 (mg/L)	0.13	0.13	0.13	0.13	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
その他の項目	pH値	6.5	6.5	6.5	6.4	6.5
	フェノール類 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	銅及びその化合物 (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	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)	11	14	14	12	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)
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
井戸の状況	井戸深度 (m)	7.0	7.0	7.0	7.0
	浅井戸深井戸の別	浅井戸	浅井戸	浅井戸	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
採水年月日		令和5年6月20日	令和5年9月26日	令和5年12月5日	令和6年3月15日
水温 (°C)		18.0	21.4	20.4	16.5
環境基準項目	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
	ふっ素 (mg/L)	0.12	0.12	0.13	0.14
	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
その他の項目	pH値	6.6	6.6	6.6	6.6
	フェノール類 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	銅及びその化合物 (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	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)	13	12	10	10	
亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	