

2025年度水質検査結果		701	御所市 櫛羅浄水場 給水末端																
項目		単位	水道水質基準値等	4月15日	5月15日	6月5日	7月15日	8月12日	9月4日	10月21日						最大値	最小値	平均値	報告下限値
基1	一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0	0	0	0	0							0	0	0	0
基2	大腸菌		検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない							-	-	-	検出しない
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003												<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0003
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005												<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.00005
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002												<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004												<0.004	<0.004	<0.004	0.004
基10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	0.01以下	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.22	0.19	0.19	0.16	0.14	0.14	0.14						0.22	0.14	0.17	0.05
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.10	0.10	0.12	0.11	0.13	0.09	0.11						0.13	0.09	0.11	0.05
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.61												0.61	0.60	0.61	0.01
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002												<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005												<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	0.11	0.16	0.18	0.48	0.58	0.07	0.15						0.58	0.07	0.25	0.06
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002												<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.002												0.003	0.002	0.002	0.001
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.002												<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.005												0.006	0.005	0.005	0.001
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001												0.001	<0.001	<0.001	0.001
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.012												0.016	0.012	0.014	0.001
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.002												<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.004												0.006	0.004	0.005	0.001
基30	プロモホルム	mg/L	0.09以下	0.001												0.001	0.001	0.001	0.001
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.005												<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.01												<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	<0.01												0.01	<0.01	<0.01	0.01
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.01												<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.01												<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	37												40	35	37	1
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	30	27	32										35	25	30	1
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	143												155	136	145	5
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	263												271	257	264	1
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下																0.02
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000004	0.000003	0.000004	0.000005	0.000006	0.000003	0.000003						0.000006	0.000003	0.000004	0.000001
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.02以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001							<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005以下																0.005
基45	フェノール類	mg/L																	0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	<0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4						0.4	<0.3	0.3	0.3
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.1	6.9	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0						7.1	6.9	7.0	0.1間隔
基48	味		異常でないこと	異常でないこと	異常でないこと	異常でないこと	異常でないこと	異常でないこと	異常でないこと	異常でないこと						-	-	-	異常なし
基49	臭気		5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						<0.5	<0.5	<0.5	異常なし
基50	色度	度		2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<											

2025年度水質検査結果		702	御所市 秋津配水池 給水末端																
項目		単位	水道水質基準値等	4月15日	5月15日	6月5日	7月15日	8月12日	9月4日	10月14日						最大値	最小値	平均値	報告下限値
基1	一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0						0	0	0	0
基2	大腸菌	mg/L	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない						-	-	-	検出しない
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003												<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0003
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005												<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.00005
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002												<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004												<0.004	<0.004	<0.004	0.004
基10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	0.01以下	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.25	0.28	0.21	0.18	0.20	0.24	0.33						0.33	0.18	0.24	0.05
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.05	0.05											0.05	<0.05	<0.05	0.05
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.02												0.02	0.02	0.02	0.01
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002												<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005												<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	0.06	0.06	0.07	<0.06	<0.06	0.06						0.07	<0.06	<0.06	0.06
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002												<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.002												0.021	0.002	0.013	0.001
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.002												0.009	<0.002	0.005	0.002
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.002												0.004	0.002	0.003	0.001
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.007												0.035	0.007	0.023	0.001
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.002												0.006	<0.002	0.003	0.002
基29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.003												0.010	0.003	0.007	0.001
基30	プロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.005												<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.01												<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.02												0.07	0.02	0.04	0.01
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.01												<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.01												<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	7.7												7.8	7.7	7.7	1
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	8.3	7.4	7.0	7.7	6.7	7.9	8.2						8.3	6.7	7.5	1
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	46												49	46	48	5
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	78												92	78	83	1
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02												<0.02	<0.02	<0.02	0.02
基42	ジエオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001												<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.02以下	<0.005												0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000001
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005以下	<0.0005												<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基45	フェノール類	mg/L	3以下	<0.3												<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	5.8以上8.6以下	7.6	7.3	7.4	7.7	7.7	7.8	7.6						0.5	<0.3	0.3	0.3
基47	pH値	度	異常でないこと	異常でないこと	異常でないこと	異常でないこと	異常でないこと	異常でないこと	異常でないこと	異常でないこと						8.3	7.3	7.7	0.1間隔
基48	味	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						-	-	-	異常なし
基49	臭気	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						<0.5	<0.5	<0.5	異常なし
基50	色度	度	2以下	<0.1</td															

## 2025年度水質検査結果

703

御所市

名柄配水池 給水末端

項目		単位	水道水質基準値等	4月15日	5月15日	6月5日	7月15日	8月12日	9月4日	10月14日						最大値	最小値	平均値	報告下限値
基1	一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0						0	0	0	0
基2	大腸菌		検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない						-	-	-	検出しない
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003												<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0003
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005												<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.00005
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002												<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004												<0.004	<0.004	<0.004	0.004
基10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	0.01以下	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.24	0.28	0.23	0.19	0.20	0.17	0.33						0.33	0.17	0.23	0.05
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.05												0.05	<0.05	<0.05	0.05
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.02												0.02	0.02	0.02	0.01
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002												<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005												<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06												0.07	<0.06	<0.06	0.06
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002												<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.002												0.012	0.012	0.012	0.001
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.002												<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.002												0.004	0.002	0.003	0.001
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.007												0.036	0.007	0.022	0.001
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.002												0.007	<0.002	0.004	0.002
基29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.003												0.010	0.003	0.007	0.001
基30	プロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.005												<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.01												<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.02												0.07	0.02	0.04	0.01
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.01												<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.01												<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	7.6												7.5	7.5	7.6	1
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	8.3												7.4	8.4	7.0	1
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	47												49	49	47	5
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	85												99	99	73	86
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.0001												<0.02	<0.02	<0.02	0.02
基42	ジエオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001												<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00002以下	<0.000002												0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.000001												<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.000005												<0.000005	<0.000005	<0.000005	0.000005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	<0.3												0.5	<0.3	0.3	0.3
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.6												8.2	7.5	7.8	0.1間隔
基48	味		異常でないこと	異常でないこと												-	-	-	異常なし
基49	臭気		異常でないこと	異常でないこと												<0.5	<0.5	<0.5	異常なし
基50	色度	度	5以下	<0.5												<0.5	<0.5	<0.5	0.5
基51	濁度	度	2以下	<0.1												<0.1	<0.1	<0.1	0.1

2025年度水質検査結果		704	御所市 西部調整池 給水末端																
項目		単位	水道水質基準値等	4月15日	5月15日	6月5日	7月15日	8月12日	9月4日	10月14日						最大値	最小値	平均値	報告下限値
基1	一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0						0	0	0	0
基2	大腸菌	mg/L	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない						-	-	-	検出しない
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003												<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0003
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005												<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.00005
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002												<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004												<0.004	<0.004	<0.004	0.004
基10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	0.01以下	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.27	0.24	0.26	0.23	0.20	0.18	0.29						0.29	0.18	0.24	0.05
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.05	<0.05											0.05	<0.05	<0.05	0.05
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.02												0.02	0.02	0.02	0.01
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002												<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005												<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06												0.07	<0.06	<0.06	0.06
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002												<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.001												0.015	0.010	0.010	0.001
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.002												0.006	<0.002	0.004	0.002
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.001												0.003	0.001	0.002	0.001
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.004												0.025	0.004	0.018	0.001
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.002												0.005	<0.002	0.003	0.002
基29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.002												0.008	0.002	0.006	0.001
基30	プロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.005												<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.01												<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.02												0.06	0.02	0.04	0.01
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.01												<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.01												<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	7.6												8.3	7.6	7.8	1
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.001												0.002	<0.001	<0.001	0.001
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	8.1	6.8	7.9	7.6	8.2	8.4	8.7						8.7	6.5	7.8	1
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	46												50	43	46	5
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	84												92	84	89	1
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下													<0.02	<0.02	<0.02	0.02
基42	ジエオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001												<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.02以下	<0.000001												<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005以下													<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基45	フェノール類	mg/L														<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	<0.3												0.7	<0.3	0.3	0.3
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.6												7.8	7.4	7.6	0.1間隔
基48	味		異常でないこと	異常でないこと												-	-	-	異常なし
基49	臭気		異常でないこと	異常でないこと												-	-	-	異常なし
基50	色度	度	5以下	<0.5												<0.5	<0.5	<0.5	0.5
基51	濁度	度	2以下	<0.1												<0.1	<0.1	<0.1	0.1