

森合簡易水道(森合地区) 水質検査成績書 (平成27年度 基準項目)

	検査項目	基準値	6月(原水)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均値	最大値
基01	一般細菌	100 個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基02	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
基03	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	< 0.0003			< 0.0003										< 0.0003	< 0.0003
基04	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	< 0.00005			< 0.00005										< 0.00005	< 0.00005
基05	セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	< 0.001			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基06	鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	< 0.001			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基07	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	< 0.001			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基08	六価クロム化合物	0.05 mg/l以下	< 0.005			< 0.005										< 0.005	< 0.005
基09	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	< 0.004			< 0.004		< 0.004				< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	< 0.001			< 0.001		< 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	10 mg/l以下	0.19			0.19										0.19	0.19
基12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	< 0.08			< 0.08										< 0.08	< 0.08
基13	ホウ素及びその化合物	1 mg/l以下	< 0.1			< 0.1										< 0.1	< 0.1
基14	四塩化炭素	0.002 mg/l以下	< 0.0002			< 0.0002										< 0.0002	< 0.0002
基15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	< 0.005			< 0.005										< 0.005	< 0.005
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下	< 0.001			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基17	ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	< 0.001			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	< 0.001			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基19	トリクロロエチレン	0.03 mg/l以下	< 0.001			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基20	ベンゼン	0.01 mg/l以下	< 0.001			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基21	塩素酸	0.6 mg/l以下				0.1		0.16				0.1			0.06	0.1	0.16
基22	クロロ酢酸	0.02 mg/l以下				< 0.002		< 0.002				< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
基23	クロロホルム	0.06 mg/l以下				< 0.001		0.002				< 0.001			< 0.001	0.001	0.002
基24	ジクロロ酢酸	0.04 mg/l以下				< 0.003		< 0.003				< 0.003			< 0.003	< 0.003	< 0.003
基25	ジプロモクロロメタン	0.1 mg/l以下				< 0.001		0.004				< 0.001			< 0.001	0.002	0.004
基26	臭素酸	0.01 mg/l以下				< 0.001		< 0.001				< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
基27	総トリハロメタン	0.1 mg/l以下				< 0.001		0.011				< 0.001			< 0.001	0.004	0.011
基28	トリクロロ酢酸	0.2 mg/l以下				< 0.003		< 0.003				< 0.003			< 0.003	< 0.003	< 0.003
基29	プロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下				< 0.001		0.003				< 0.001			< 0.001	0.002	0.003
基30	プロモホルム	0.09 mg/l以下				< 0.001		0.002				< 0.001			< 0.001	0.001	0.002
基31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下				< 0.008		< 0.008				< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008
基32	亜鉛及びその化合物	1 mg/l以下	< 0.001			0.004										0.004	0.004
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	< 0.01			< 0.01										< 0.01	< 0.01
基34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	< 0.03			< 0.03										< 0.03	< 0.03
基35	銅及びその化合物	1 mg/l以下	< 0.01			< 0.01										< 0.01	< 0.01
基36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	7			7.7										7.7	7.7
基37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	< 0.001			< 0.001										< 0.001	< 0.001
基38	塩化物イオン	200 mg/l以下	10.6	11.8	11.1	10.6	10.9	12.3	12.3	13.7	10.9	10.7	10.9	10.8		11.5	13.7
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	10			10										10	10
基40	蒸発残留物	500 mg/l以下	49			48										48	48
基41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	< 0.02			< 0.02										< 0.02	< 0.02
基42	ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	< 0.000001			< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001							< 0.000001	< 0.000001
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	< 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	0.02 mg/l以下	< 0.002			< 0.002										< 0.002	< 0.002
基45	フェノール類	0.005 mg/l以下	< 0.0005			< 0.0005										< 0.0005	< 0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	< 0.3	< 0.3	0.3	0.3	0.3	< 0.3	< 0.3	0.3	0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3		0.3	0.3
基47	pH値(水素イオン濃度)	5.8以上~8.6以下	7.0	6.9	6.9	7.0	7.3	7.4	7.4	7.2	7.2	7.1	7.0	731.0		72.9	731
基48	味	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
基49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
基50	色度	5 度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		< 0.5	< 0.5
基51	濁度	2 度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		< 0.1	< 0.1

蛭沢簡易水道(蛭沢ドレイン) 水質検査成績書 (平成27年度 基準項目)

	検査項目	基準値	6月(原水)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均値	最大値
基01	一般細菌	100 個/ml	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基02	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
基03	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
基04	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
基05	セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
基06	鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
基07	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
基08	六価クロム化合物	0.05 mg/l以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
基09	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 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	10 mg/l以下	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45
基12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08
基13	ホウ素及びその化合物	1 mg/l以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
基14	四塩化炭素	0.002 mg/l以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
基15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
基17	ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
基18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
基19	トリクロロエチレン	0.03 mg/l以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
基20	ベンゼン	0.01 mg/l以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
基21	塩素酸	0.6 mg/l以下				0.1			0.1			0.07			< 0.06	0.1	0.1
基22	クロロ酢酸	0.02 mg/l以下				< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
基23	クロロホルム	0.06 mg/l以下				0.001			0.003			< 0.001			< 0.001	0.002	0.003
基24	ジクロロ酢酸	0.04 mg/l以下				< 0.003			< 0.003			< 0.003			< 0.003	< 0.003	< 0.003
基25	ジプロモクロロメタン	0.1 mg/l以下				0.003			0.003			0.003			0.003	0.003	0.003
基26	臭素酸	0.01 mg/l以下				< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
基27	総トリハロメタン	0.1 mg/l以下				0.007			0.01			0.006			0.005	0.007	0.01
基28	トリクロロ酢酸	0.2 mg/l以下				< 0.003			< 0.003			< 0.003			< 0.003	< 0.003	< 0.003
基29	プロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下				0.003			0.004			0.003			0.002	0.003	0.004
基30	プロモホルム	0.09 mg/l以下				< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
基31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下				< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008
基32	亜鉛及びその化合物	1 mg/l以下	< 0.001			0.004									0.004	0.004	0.004
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	0.01			< 0.01									< 0.01	< 0.01	0.01
基34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	< 0.03			< 0.03									< 0.03	< 0.03	0.03
基35	銅及びその化合物	1 mg/l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	200 mg/l以下	6.4			6.7									6.7	6.7	6.7
基37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	< 0.001			< 0.001									< 0.001	< 0.001	0.001
基38	塩化物イオン	200 mg/l以下	6.9	10.9	7.6	7.3	7.2	7.6	6.8	7.8	7.5	8.9	8.3	7.6	9.6	8.1	10.9
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	28			28									28	28	28
基40	蒸発残留物	500 mg/l以下	58			58									58	58	58
基41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	< 0.02			< 0.02									< 0.02	< 0.02	0.02
基42	ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	< 0.000001			< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	< 0.000001			< 0.000001	< 0.000001	< 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	0.02 mg/l以下	< 0.002			< 0.002									< 0.002	< 0.002	0.002
基45	フェノール類	0.005 mg/l以下	< 0.0005			< 0.0005									< 0.0005	< 0.0005	0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	< 0.3	0.4	0.3	< 0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.3	0.4	< 0.3	< 0.3	0.4	0.4	0.5
基47	pH値(水素イオン濃度)	5.8以上~8.6以下	7.3	7.4	7.4	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.6	7.5	7.4	7.5	7.6
基48	味	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
基49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
基50	色度	5度以下	< 0.5	0.9	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.6	0.9
基51	濁度	2度以下	< 0.2	0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	0.1	0.1

