

2025年度

森永第2水源

飲料水定期水質検査結果書

検査項目	水質基準値	単位	bX2501504-001												最大值	最小値	平均値
			2025/8/19														
一般細菌	100 以下	個/m ³	0												0	0	0
大腸菌	検出されないこと	/100m ³	不検出												—	—	—
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/ℓ	<0.0003												<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/ℓ	<0.00005												<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/ℓ	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/ℓ	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/ℓ	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/ℓ	<0.002												<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/ℓ	<0.004												<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/ℓ	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/ℓ	0.5												0.5	0.5	0.5
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/ℓ	<0.08												<0.08	<0.08	<0.08
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/ℓ	0.02												0.02	0.02	0.02
四塩化炭素	0.002 以下	mg/ℓ	<0.0002												<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/ℓ	<0.005												<0.005	<0.005	<0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/ℓ	<0.004												<0.004	<0.004	<0.004
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/ℓ	<0.002												<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/ℓ	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/ℓ	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	0.01 以下	mg/ℓ	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/ℓ	<0.01												<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/ℓ	<0.02												<0.02	<0.02	<0.02
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/ℓ	<0.01												<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/ℓ	<0.01												<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/ℓ	5.0												5.0	5.0	5.0
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/ℓ	<0.005												<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン	200 以下	mg/ℓ	3.2												3.2	3.2	3.2
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/ℓ	50												50	50	50
蒸発残留物	500 以下	mg/ℓ	72												72	72	72
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/ℓ	<0.02												<0.02	<0.02	<0.02

ジェオスミン	0.00001 以下	mg/㊟	<0.000001														<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	0.00001 以下	mg/㊟	<0.000001														<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/㊟	<0.004														<0.004	<0.004	<0.004
フェノール類	0.005 以下	mg/㊟	<0.0005														<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	mg/㊟	<0.3														<0.3	<0.3	<0.3
pH値	5.8以上8.6以下		6.7														6.7	6.7	6.7
臭気	異常でないこと		異常なし														-	-	-
色度	5 以下	度	<0.5														<0.5	<0.5	<0.5
濁度	2 以下	度	<0.1														<0.1	<0.1	<0.1
判 定			適合														-	-	-

<: 未満を表します。

2025年度

西ノ前第1水源

飲料水定期水質検査結果書

検査項目	水質基準値	単位	bX2501504-004													最大値	最小値	平均値
			2025/8/19															
一般細菌	100 以下	個/m ϕ	2													2	2	2
大腸菌	検出されないこと	/100m ϕ	不検出													—	—	—
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/ ϕ	<0.0003													<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/ ϕ	<0.00005													<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/ ϕ	<0.001													<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/ ϕ	<0.001													<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/ ϕ	<0.001													<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/ ϕ	<0.002													<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/ ϕ	<0.004													<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/ ϕ	<0.001													<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/ ϕ	0.4													0.4	0.4	0.4
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/ ϕ	<0.08													<0.08	<0.08	<0.08
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/ ϕ	0.01													0.01	0.01	0.01
四塩化炭素	0.002 以下	mg/ ϕ	<0.0002													<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/ ϕ	<0.005													<0.005	<0.005	<0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/ ϕ	<0.004													<0.004	<0.004	<0.004
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/ ϕ	<0.002													<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/ ϕ	<0.001													<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/ ϕ	<0.001													<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	0.01 以下	mg/ ϕ	<0.001													<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/ ϕ	<0.01													<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/ ϕ	<0.02													<0.02	<0.02	<0.02
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/ ϕ	<0.01													<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/ ϕ	<0.01													<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/ ϕ	4.0													4.0	4.0	4.0
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/ ϕ	<0.005													<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン	200 以下	mg/ ϕ	2.6													2.6	2.6	2.6
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/ ϕ	39													39	39	39
蒸発残留物	500 以下	mg/ ϕ	54													54	54	54
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/ ϕ	<0.02													<0.02	<0.02	<0.02

ジェオスミン	0.00001 以下	mg/㊦	<0.000001														<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	0.00001 以下	mg/㊦	<0.000001														<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/㊦	<0.004														<0.004	<0.004	<0.004
フェノール類	0.005 以下	mg/㊦	<0.0005														<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素(TOC)の量）	3 以下	mg/㊦	<0.3														<0.3	<0.3	<0.3
pH値	5.8以上8.6以下		6.9														6.9	6.9	6.9
臭気	異常でないこと		異常なし														-	-	-
色度	5 以下	度	<0.5														<0.5	<0.5	<0.5
濁度	2 以下	度	<0.1														<0.1	<0.1	<0.1
判 定			適合														-	-	-

<: 未満を表します。

2025年度

福山ノ下第1水源

飲料水定期水質検査結果書

検査項目	水質基準値	単位	bx2501504-002														最大値	最小値	平均値
			2025/8/19																
一般細菌	100 以下	個/m ^l	0														0	0	0
大腸菌	検出されないこと	/100m ^l	不検出														—	—	—
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/l	<0.0003														<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/l	<0.00005														<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/l	<0.001														<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/l	<0.001														<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/l	<0.001														<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/l	<0.002														<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/l	<0.004														<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/l	<0.001														<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/l	0.3														0.3	0.3	0.3
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/l	<0.08														<0.08	<0.08	<0.08
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/l	<0.01														<0.01	<0.01	<0.01
四塩化炭素	0.002 以下	mg/l	<0.0002														<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/l	<0.005														<0.005	<0.005	<0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/l	<0.004														<0.004	<0.004	<0.004
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/l	<0.002														<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/l	<0.001														<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/l	<0.001														<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	0.01 以下	mg/l	<0.001														<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/l	<0.01														<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/l	<0.02														<0.02	<0.02	<0.02
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/l	<0.01														<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/l	<0.01														<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/l	3.3														3.3	3.3	3.3
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/l	<0.005														<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン	200 以下	mg/l	2.0														2.0	2.0	2.0
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/l	32														32	32	32
蒸発残留物	500 以下	mg/l	44														44	44	44
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/l	<0.02														<0.02	<0.02	<0.02

ジェオスミン	0.00001 以下	mg/㊟	<0.000001														<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	0.00001 以下	mg/㊟	<0.000001														<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/㊟	<0.004														<0.004	<0.004	<0.004
フェノール類	0.005 以下	mg/㊟	<0.0005														<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素(TOC)の量）	3 以下	mg/㊟	<0.3														<0.3	<0.3	<0.3
pH値	5.8以上8.6以下		7.1														7.1	7.1	7.1
臭気	異常でないこと		異常なし														-	-	-
色度	5 以下	度	<0.5														<0.5	<0.5	<0.5
濁度	2 以下	度	<0.1														<0.1	<0.1	<0.1
判 定			適合														-	-	-

<: 未満を表します。

2025年度

福山ノ下第2水源

飲料水定期水質検査結果書

検査項目	水質基準値	単位	bx2501504-003														最大値	最小値	平均値
			2025/8/19																
一般細菌	100 以下	個/m ϕ	0														0	0	0
大腸菌	検出されないこと	/100m ϕ	不検出														—	—	—
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/ ϕ	<0.0003														<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/ ϕ	<0.00005														<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/ ϕ	<0.001														<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/ ϕ	<0.001														<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/ ϕ	<0.001														<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/ ϕ	<0.002														<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/ ϕ	<0.004														<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/ ϕ	<0.001														<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/ ϕ	0.3														0.3	0.3	0.3
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/ ϕ	<0.08														<0.08	<0.08	<0.08
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/ ϕ	<0.01														<0.01	<0.01	<0.01
四塩化炭素	0.002 以下	mg/ ϕ	<0.0002														<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/ ϕ	<0.005														<0.005	<0.005	<0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/ ϕ	<0.004														<0.004	<0.004	<0.004
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/ ϕ	<0.002														<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/ ϕ	<0.001														<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/ ϕ	<0.001														<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	0.01 以下	mg/ ϕ	<0.001														<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/ ϕ	<0.01														<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/ ϕ	<0.02														<0.02	<0.02	<0.02
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/ ϕ	<0.01														<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/ ϕ	<0.01														<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/ ϕ	3.3														3.3	3.3	3.3
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/ ϕ	<0.005														<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン	200 以下	mg/ ϕ	2.0														2.0	2.0	2.0
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/ ϕ	34														34	34	34
蒸発残留物	500 以下	mg/ ϕ	44														44	44	44
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/ ϕ	<0.02														<0.02	<0.02	<0.02

ジェオスミン	0.00001 以下	mg/㊟	<0.000001													<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	0.00001 以下	mg/㊟	<0.000001													<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/㊟	<0.004													<0.004	<0.004	<0.004
フェノール類	0.005 以下	mg/㊟	<0.0005													<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	mg/㊟	<0.3													<0.3	<0.3	<0.3
pH値	5.8以上8.6以下		7.1													7.1	7.1	7.1
臭気	異常でないこと		異常なし													-	-	-
色度	5 以下	度	<0.5													<0.5	<0.5	<0.5
濁度	2 以下	度	<0.1													<0.1	<0.1	<0.1
判 定			適合													-	-	-

<: 未満を表します。

2025年度

北俣浄水場

飲料水定期水質検査結果書

検査項目	水質基準値	単位	bX2501504-005													最大値	最小値	平均値
			2025/8/19															
一般細菌	100 以下	個/m ^l	0													0	0	0
大腸菌	検出されないこと	/100m ^l	不検出													—	—	—
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/l	<0.0003													<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/l	<0.00005													<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/l	<0.001													<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/l	<0.001													<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/l	<0.001													<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/l	<0.002													<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/l	<0.004													<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/l	<0.001													<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/l	0.2													0.2	0.2	0.2
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/l	<0.08													<0.08	<0.08	<0.08
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/l	0.04													0.04	0.04	0.04
四塩化炭素	0.002 以下	mg/l	<0.0002													<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/l	<0.005													<0.005	<0.005	<0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/l	<0.004													<0.004	<0.004	<0.004
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/l	<0.002													<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/l	<0.001													<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/l	<0.001													<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	0.01 以下	mg/l	<0.001													<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/l	<0.01													<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/l	<0.02													<0.02	<0.02	<0.02
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/l	<0.01													<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/l	<0.01													<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/l	3.9													3.9	3.9	3.9
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/l	<0.005													<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン	200 以下	mg/l	2.2													2.2	2.2	2.2
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/l	26													26	26	26
蒸発残留物	500 以下	mg/l	46													46	46	46
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/l	<0.02													<0.02	<0.02	<0.02

ジェオスミン	0.00001 以下	mg/㊦	<0.000001														<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	0.00001 以下	mg/㊦	<0.000001														<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/㊦	<0.004														<0.004	<0.004	<0.004
フェノール類	0.005 以下	mg/㊦	<0.0005														<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素(TOC)の量）	3 以下	mg/㊦	<0.3														<0.3	<0.3	<0.3
pH値	5.8以上8.6以下		6.8														6.8	6.8	6.8
臭気	異常でないこと		異常なし														—	—	—
色度	5 以下	度	<0.5														<0.5	<0.5	<0.5
濁度	2 以下	度	<0.1														<0.1	<0.1	<0.1
判 定			適合														—	—	—

<: 未満を表します。