

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	bX2502620-001												最大値	最小値	平均値
			2025/11/10														
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/ℓ	<0.0002												<0.0002	<0.0002	<0.0002
ウラン及びその化合物	0.002 以下 (暫定)	mg/ℓ	<0.0001												<0.0001	<0.0001	<0.0001
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/ℓ	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/ℓ	<0.0004												<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルエン	0.4 以下	mg/ℓ	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001
フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/ℓ	<0.008												<0.008	<0.008	<0.008
亜塩素酸	0.6 以下	mg/ℓ	<0.06												<0.06	<0.06	<0.06
二酸化塩素	0.6 以下	mg/ℓ	<0.06												<0.06	<0.06	<0.06
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下 (暫定)	mg/ℓ	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001
抱水クロラール	0.02 以下 (暫定)	mg/ℓ	<0.002												<0.002	<0.002	<0.002
農薬類	1 以下		<0.1												<0.1	<0.1	<0.1
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	10以上100以下	mg/ℓ	41												41	41	41
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/ℓ	0.001												0.001	0.001	0.001
遊離炭酸	20 以下	mgCO ₂ /ℓ	17												17	17	17
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/ℓ	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001
メチル-t-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/ℓ	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/ℓ	<0.1												<0.1	<0.1	<0.1
臭気強度 (TON)	3 以下		<1												<1	<1	<1
蒸発残留物	30以上200以下	mg/ℓ	69												69	69	69
濁度	1 以下	度	<0.1												<0.1	<0.1	<0.1
pH値	7.5 程度		6.6												6.6	6.6	6.6
腐食性 (ランゲリア指数)	-1程度以上とし極力0に近づける		-2.2												-2.2	-2.2	-2.2
従属栄養細菌	2000 以下 (暫定)	CFU/ml	0												0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/ℓ	<0.002												<0.002	<0.002	<0.002
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/ℓ	<0.01												<0.01	<0.01	<0.01
1,3-ジクロロプロペン (D-D)	0.05 以下	mg/ℓ	<0.0001												<0.0001	<0.0001	<0.0001
2,2-DPA (ダラボン)	0.08 以下	mg/ℓ	<0.0008												<0.0008	<0.0008	<0.0008
2,4-D (2,4-PA)	0.02 以下	mg/ℓ	<0.0002												<0.0002	<0.0002	<0.0002
EPN	0.004 以下	mg/ℓ	<0.00004												<0.00004	<0.00004	<0.00004
MCPA	0.005 以下	mg/ℓ	<0.0001												<0.0001	<0.0001	<0.0001

アシュラム	0.9	以下	mg/ℓ	<0.009												<0.009	<0.009	<0.009
アセフェート	0.006	以下	mg/ℓ	<0.0002												<0.0002	<0.0002	<0.0002
アトラジン	0.01	以下	mg/ℓ	<0.0001												<0.0001	<0.0001	<0.0001
アニロホス	0.003	以下	mg/ℓ	<0.00003												<0.00003	<0.00003	<0.00003
アミトラズ	0.006	以下	mg/ℓ	<0.0002												<0.0002	<0.0002	<0.0002
アラクロール	0.03	以下	mg/ℓ	<0.0003												<0.0003	<0.0003	<0.0003
イソキサチオン	0.005	以下	mg/ℓ	<0.00005												<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソフェンホス	0.001	以下	mg/ℓ	<0.00001												<0.00001	<0.00001	<0.00001
イソプロカルブ (MIPC)	0.01	以下	mg/ℓ	<0.0001												<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソプロチオラン (IPT)	0.3	以下	mg/ℓ	<0.003												<0.003	<0.003	<0.003
イブフェンカルバゾン	0.002	以下	mg/ℓ	<0.00004												<0.00004	<0.00004	<0.00004
イプロベンホス (IBP)	0.09	以下	mg/ℓ	<0.0009												<0.0009	<0.0009	<0.0009
イミノクタジン	0.006	以下	mg/ℓ	<0.00006												<0.00006	<0.00006	<0.00006
インダノファン	0.009	以下	mg/ℓ	<0.00009												<0.00009	<0.00009	<0.00009
エスプロカルブ	0.03	以下	mg/ℓ	<0.0003												<0.0003	<0.0003	<0.0003
エトフェンプロックス	0.08	以下	mg/ℓ	<0.0008												<0.0008	<0.0008	<0.0008
エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01	以下	mg/ℓ	<0.0001												<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサジクロメホン	0.02	以下	mg/ℓ	<0.0002												<0.0002	<0.0002	<0.0002
オキシ銅(有機銅)	0.03	以下	mg/ℓ	<0.0003												<0.0003	<0.0003	<0.0003
オリサストロビン	0.1	以下	mg/ℓ	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001
カズサホス	0.0006	以下	mg/ℓ	<0.000006												<0.000006	<0.000006	<0.000006
カフェンストロール	0.008	以下	mg/ℓ	<0.00008												<0.00008	<0.00008	<0.00008
カルタップ	0.08	以下	mg/ℓ	<0.0008												<0.0008	<0.0008	<0.0008
カルバリル(NAC)	0.02	以下	mg/ℓ	<0.0002												<0.0002	<0.0002	<0.0002
カルボフラン	0.0003	以下	mg/ℓ	<0.000003												<0.000003	<0.000003	<0.000003
キノクラミン(ACN)	0.005	以下	mg/ℓ	<0.00005												<0.00005	<0.00005	<0.00005
キャプタン	0.3	以下	mg/ℓ	<0.003												<0.003	<0.003	<0.003
クミルロン	0.03	以下	mg/ℓ	<0.0003												<0.0003	<0.0003	<0.0003
グリホサート	2	以下	mg/ℓ	<0.02												<0.02	<0.02	<0.02
グルホシネート	0.02	以下	mg/ℓ	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001
クロメプロップ	0.02	以下	mg/ℓ	<0.0002												<0.0002	<0.0002	<0.0002
クロルニトロフェン(CNP)	0.0001	以下	mg/ℓ	<0.000001												<0.000001	<0.000001	<0.000001
クロルピリホス	0.003	以下	mg/ℓ	<0.00003												<0.00003	<0.00003	<0.00003

クロタロニル (TPN)	0.05 以下	mg/eq	<0.0005											<0.0005	<0.0005	<0.0005
シアナジン	0.001 以下	mg/eq	<0.00003											<0.00003	<0.00003	<0.00003
シアノホス (CYAP)	0.003 以下	mg/eq	<0.00003											<0.00003	<0.00003	<0.00003
ジウロン (DCMU)	0.02 以下	mg/eq	<0.0002											<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジクロベニル (DBN)	0.03 以下	mg/eq	<0.0003											<0.0003	<0.0003	<0.0003
ジクロールボス (DDVP)	0.008 以下	mg/eq	<0.00008											<0.00008	<0.00008	<0.00008
ジクワット	0.01 以下	mg/eq	<0.0001											<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004 以下	mg/eq	<0.00004											<0.00004	<0.00004	<0.00004
ジチオカルバメート系農薬	0.005 以下	mg/eq	<0.002											<0.002	<0.002	<0.002
ジチオピル	0.009 以下	mg/eq	<0.00009											<0.00009	<0.00009	<0.00009
シハロホップブチル	0.006 以下	mg/eq	<0.00006											<0.00006	<0.00006	<0.00006
シマジン (CAT)	0.003 以下	mg/eq	<0.00003											<0.00003	<0.00003	<0.00003
ジメタメトリン	0.02 以下	mg/eq	<0.0002											<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジメトエート	0.05 以下	mg/eq	<0.0005											<0.0005	<0.0005	<0.0005
シメトリン	0.03 以下	mg/eq	<0.0003											<0.0003	<0.0003	<0.0003
ダイアジノン	0.003 以下	mg/eq	<0.00003											<0.00003	<0.00003	<0.00003
ダイムロン	0.8 以下	mg/eq	<0.008											<0.008	<0.008	<0.008
ダゾメット、メタム(カーハム)及びメチルイソチオシアネート	0.01 以下(メチルイソチオシアネートとして)	mg/eq	<0.0002											<0.0002	<0.0002	<0.0002
チアジニル	0.1 以下	mg/eq	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001
チウラム	0.02 以下	mg/eq	<0.0002											<0.0002	<0.0002	<0.0002
チオジカルブ	0.08 以下	mg/eq	<0.0008											<0.0008	<0.0008	<0.0008
チオファネートメチル	0.3 以下	mg/eq	<0.003											<0.003	<0.003	<0.003
チオベンカルブ	0.02 以下	mg/eq	<0.0002											<0.0002	<0.0002	<0.0002
テフリルトリオン	0.002 以下	mg/eq	<0.0001											<0.0001	<0.0001	<0.0001
テルブカルブ (MBPMC)	0.02 以下	mg/eq	<0.0002											<0.0002	<0.0002	<0.0002
トリクロピル	0.006 以下	mg/eq	<0.00006											<0.00006	<0.00006	<0.00006
トリクロルホン (DEP)	0.005 以下	mg/eq	<0.00005											<0.00005	<0.00005	<0.00005
トリシクラゾール	0.1 以下	mg/eq	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001
トリフルラリン	0.06 以下	mg/eq	<0.0006											<0.0006	<0.0006	<0.0006
ナプロバミド	0.03 以下	mg/eq	<0.0003											<0.0003	<0.0003	<0.0003
パラコート	0.01 以下	mg/eq	<0.0005											<0.0005	<0.0005	<0.0005
ピペロホス	0.0009 以下	mg/eq	<0.000009											<0.000009	<0.000009	<0.000009
ピラクロニル	0.01 以下	mg/eq	<0.0002											<0.0002	<0.0002	<0.0002

ピラゾキシフェン	0.004 以下	mg/ℓ	<0.00004												<0.00004	<0.00004	<0.00004
ピラゾリネート (ピラゾレート)	0.02 以下	mg/ℓ	<0.0002												<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピリダフェンチオン	0.002 以下	mg/ℓ	<0.00002												<0.00002	<0.00002	<0.00002
ピリプチカルブ	0.02 以下	mg/ℓ	<0.0002												<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピロキロン	0.05 以下	mg/ℓ	<0.0005												<0.0005	<0.0005	<0.0005
フィブロニル	0.0005 以下	mg/ℓ	<0.000005												<0.000005	<0.000005	<0.000005
フェニトロチオン (MEP)	0.01 以下	mg/ℓ	<0.0001												<0.0001	<0.0001	<0.0001
フェノブカルブ (BPMC)	0.03 以下	mg/ℓ	<0.0003												<0.0003	<0.0003	<0.0003
フェリムゾン	0.05 以下	mg/ℓ	<0.0005												<0.0005	<0.0005	<0.0005
フェンチオン (MPP)	0.006 以下	mg/ℓ	<0.00006												<0.00006	<0.00006	<0.00006
フェントエート (PAP)	0.007 以下	mg/ℓ	<0.00007												<0.00007	<0.00007	<0.00007
フェントラザミド	0.01 以下	mg/ℓ	<0.0001												<0.0001	<0.0001	<0.0001
フサライド	0.1 以下	mg/ℓ	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001
ブタクロール	0.03 以下	mg/ℓ	<0.0003												<0.0003	<0.0003	<0.0003
ブタミホス	0.02 以下	mg/ℓ	<0.0002												<0.0002	<0.0002	<0.0002
ブプロフェジン	0.02 以下	mg/ℓ	<0.0002												<0.0002	<0.0002	<0.0002
フルアジナム	0.03 以下	mg/ℓ	<0.0003												<0.0003	<0.0003	<0.0003
ブレチラクロール	0.05 以下	mg/ℓ	<0.0005												<0.0005	<0.0005	<0.0005
ブロシミドン	0.09 以下	mg/ℓ	<0.0009												<0.0009	<0.0009	<0.0009
プロチオホス	0.007 以下	mg/ℓ	<0.00007												<0.00007	<0.00007	<0.00007
プロピコナゾール	0.05 以下	mg/ℓ	<0.0005												<0.0005	<0.0005	<0.0005
プロピザミド	0.05 以下	mg/ℓ	<0.0005												<0.0005	<0.0005	<0.0005
プロベナゾール	0.03 以下	mg/ℓ	<0.0003												<0.0003	<0.0003	<0.0003
プロモブチド	0.1 以下	mg/ℓ	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001
ベノミル	0.02 以下	mg/ℓ	<0.0002												<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベンシクロン	0.1 以下	mg/ℓ	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001
ベンゾピシクロン	0.09 以下	mg/ℓ	<0.0009												<0.0009	<0.0009	<0.0009
ベンゾフェナップ	0.005 以下	mg/ℓ	<0.0001												<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベントゾン	0.2 以下	mg/ℓ	<0.002												<0.002	<0.002	<0.002
ベンディメタリン	0.3 以下	mg/ℓ	<0.003												<0.003	<0.003	<0.003
ベンフラカルブ	0.02 以下	mg/ℓ	<0.0002												<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベンフルラリン (ベスロジン)	0.01 以下	mg/ℓ	<0.0001												<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンフレセート	0.07 以下	mg/ℓ	<0.0007												<0.0007	<0.0007	<0.0007

ホスチアゼート	0.005 以下	mg/ℓ	<0.0001												<0.0001	<0.0001	<0.0001
マラチオン (マラソン)	0.7 以下	mg/ℓ	<0.007												<0.007	<0.007	<0.007
メコプロップ (MCP P)	0.05 以下	mg/ℓ	<0.0005												<0.0005	<0.0005	<0.0005
メソミル	0.03 以下	mg/ℓ	<0.0003												<0.0003	<0.0003	<0.0003
メタラキシル	0.2 以下	mg/ℓ	<0.002												<0.002	<0.002	<0.002
メチダチオン (DMTP)	0.004 以下	mg/ℓ	<0.00004												<0.00004	<0.00004	<0.00004
メトミノストロピン	0.04 以下	mg/ℓ	<0.0004												<0.0004	<0.0004	<0.0004
メトリブジン	0.03 以下	mg/ℓ	<0.0003												<0.0003	<0.0003	<0.0003
メフェナセット	0.02 以下	mg/ℓ	<0.0002												<0.0002	<0.0002	<0.0002
メプロニル	0.1 以下	mg/ℓ	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001
モリネート	0.005 以下	mg/ℓ	<0.00005												<0.00005	<0.00005	<0.00005
判 定			適合												—	—	—

<: 未満を表します。