

株式会社 水みらい小諸 様

令和 6 年 2 月 21 日付ご依頼の水質検査の
結果が判明いたしましたのでご通知いたします。

長野県上田市国分994-
TEL 0268-29-
一般社団法人 上田薬
会 長 飯 島



原水水質検査結果書

採水場所 弁天水源

採水年月日 令和 6 年 2 月 21 日

天候 前日 晴 当日 雨 気温 2℃ 水温 11℃

採水者 塩野 貴大

(所属) 業務部 施設課

水質管理目標設定項目	目標値	検査結果	備考
マンガン及びその化合物	0.01 mg/L 以下		
残留塩素	1 mg/L 以下		
臭気強度 (TON)	3 以下		
遊離炭酸	20 mg/L 以下		
有機物等 (KMnO ₄ 消費量)	3 mg/L 以下		
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	10~100 mg/L		
蒸発残留物	30~200 mg/L		
濁度	1 度 以下		
腐食性 (ランゲリア指数)	-1 程度 以上		
pH値	7.5 程度		
メチル-t-ブチルエーテル	0.02 mg/L 以下		
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L 以下		
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L 以下		
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L 以下		
トルエン	0.4 mg/L 以下		
フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L 以下		
ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L 以下		
アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L 以下		
アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L 以下		
ウラン及びその化合物	0.002 mg/L 以下		
ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L 以下		
抱水クロラール	0.02 mg/L 以下		
二酸化塩素	0.6 mg/L 以下		
亜塩素酸	0.6 mg/L 以下		
従属栄養細菌	2000 コ/ mL 以下		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及び ペルフルオロオクタノ酸 (PFOA)	0.00005 mg/L 以下	0.000001 mg/L 未満	PFOS及びPFOAの量の和
農薬類	1 以下		

総合判定及び所見

上記目標値は浄水のものであるので、水処理時の参考にして下さい。

検査方法 平成15年10月10日 健水発第1010001号 厚生労働省健康局水道課長通知

検査機関 一般社団法人 上田薬剤師会 検査センター

検査責任者氏名 吉原 昌志





第 2395 号
令和 6 年 2 月 27 日

株式会社 水みらい小諸 様

令和 6 年 2 月 21 日付ご依頼の水質検査の
結果が判明いたしましたのでご通知いたします。

長野県上田市国分994-1
TEL 0268-29-1132
一般社団法人 上田薬
会 長 飯 島 康 典



原水水質検査結果書

採水場所 宇坪入水源

採水年月日 令和 6 年 2 月 21 日

採水者 塩野 貴大

天候 前日 晴 当日 雨 気温 3℃ 水温 12℃

(所属) 業務部 施設課

水質管理目標設定項目	目 標 値	検査結果	備 考
マンガン及びその化合物	0.01 mg/L 以下		
残留塩素	1 mg/L 以下		
臭気強度 (TON)	3 以下		
遊離炭酸	20 mg/L 以下		
有機物等 (KMnO ₄ 消費量)	3 mg/L 以下		
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	10~100 mg/L		
蒸発残留物	30~200 mg/L		
濁度	1 度 以下		
腐食性 (ランゲリア指数)	-1 程度 以上		
pH値	7.5 程度		
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 mg/L 以下		
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L 以下		
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L 以下		
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L 以下		
トルエン	0.4 mg/L 以下		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L 以下		
ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L 以下		
アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L 以下		
アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L 以下		
ウラン及びその化合物	0.002 mg/L 以下		
ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L 以下		
抱水クロラール	0.02 mg/L 以下		
二酸化塩素	0.6 mg/L 以下		
亜塩素酸	0.6 mg/L 以下		
従属栄養細菌	2000 コ/ mL 以下		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及び ペルフルオロオクタノ酸 (PFOA)	0.00005 mg/L 以下	0.000001 mg/L 未満	PFOS及びPFOAの量の和
農薬類	1 以下		

総合判定及び所見

上記目標値は浄水のものであるので、水処理時の参考にして下さい。

検査方法 平成15年10月10日 健水発第1010001号 厚生労働省健康局水道課長通知

検査機関 一般社団法人 上田薬剤師会 検査センター

検査責任者氏名 吉原 昌志



水道法による厚生労働大臣登録水質検査機関 (登録番号第19号)



第 2396 号
令和 6 年 2 月 27 日

株式会社 水みらい小諸 様

令和 6 年 2 月 21 日付ご依頼の水質検査の
結果が判明いたしましたのでご通知いたします。

長野県上田市国分994-
TEL 0268-29-
一般社団法人 上田薬劑師会
会 長 飯 島



原水水質検査結果書

採水場所 宇坪入第二水源

採水年月日 令和 6 年 2 月 21 日

採水者 塩野 貴大

天候 前日 晴 当日 雨 気温 3℃ 水温 13℃

(所属) 業務部 施設課

水質管理目標設定項目	目 標 値	検査結果	備 考
マンガン及びその化合物	0.01 mg/L 以下		
残留塩素	1 mg/L 以下		
臭気強度 (TON)	3 以下		
遊離炭酸	20 mg/L 以下		
有機物等 (KMnO ₄ 消費量)	3 mg/L 以下		
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	10~100 mg/L		
蒸発残留物	30~200 mg/L		
濁度	1 度 以下		
腐食性 (ランゲリア指数)	-1 程度 以上		
pH値	7.5 程度		
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 mg/L 以下		
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L 以下		
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L 以下		
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L 以下		
トルエン	0.4 mg/L 以下		
フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L 以下		
ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L 以下		
アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L 以下		
アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L 以下		
ウラン及びその化合物	0.002 mg/L 以下		
ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L 以下		
抱水クロラール	0.02 mg/L 以下		
二酸化塩素	0.6 mg/L 以下		
亜塩素酸	0.6 mg/L 以下		
従属栄養細菌	2000 ｺ/mL 以下		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及び ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	0.00005 mg/L 以下	0.000001 mg/L 未満	PFOS及びPFOAの量の和
農薬類	1 以下		

総合判定及び所見

上記目標値は浄水のものでありますので、水処理時の参考にして下さい。

検査方法 平成15年10月10日 健水発第1010001号 厚生労働省健康局水道課長通知

検査機関 一般社団法人 上田薬劑師会 検査センター

検査責任者氏名 吉原 昌志



水道法による厚生労働大臣登録水質検査機関 (登録番号第19号)

株式会社 水みらい小諸 様

令和 6 年 2 月 21 日付ご依頼の水質検査の結果が判明いたしましたのでご通知いたします。

長野県上田市国分994-132
TEL 0268-29-
一般社団法人 上田薬
会 長 飯 島 康 典



原水水質検査結果書

採水場所 野馬取(東)水源

採水年月日 令和 6 年 2 月 21 日

採水者 塩野 貴大

天候 前日 晴 当日 雨 気温 3℃ 水温 9.5℃

(所属) 業務部 施設課

水質管理目標設定項目	目標値	検査結果	備考
マンガン及びその化合物	0.01 mg/L 以下		
残留塩素	1 mg/L 以下		
臭気強度(TON)	3 以下		
遊離炭酸	20 mg/L 以下		
有機物等(KMnO ₄ 消費量)	3 mg/L 以下		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100 mg/L		
蒸発残留物	30~200 mg/L		
濁度	1 度 以下		
腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度 以上		
pH値	7.5 程度		
メチル-t-ブチルエーテル	0.02 mg/L 以下		
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L 以下		
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L 以下		
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L 以下		
トルエン	0.4 mg/L 以下		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L 以下		
ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L 以下		
アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L 以下		
アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L 以下		
ウラン及びその化合物	0.002 mg/L 以下		
ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L 以下		
抱水クロラール	0.02 mg/L 以下		
二酸化塩素	0.6 mg/L 以下		
亜塩素酸	0.6 mg/L 以下		
従属栄養細菌	2000 コ/ mL 以下		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005 mg/L 以下	0.000001 mg/L 未満	PFOS及びPFOAの量の和
農薬類	1 以下		

総合判定及び所見

上記目標値は浄水のものでありますので、水処理時の参考にして下さい。

検査方法 平成15年10月10日 健水発第1010001号 厚生労働省健康局水道課長通知

検査機関 一般社団法人 上田薬剤師会 検査センター

検査責任者氏名 吉原 昌志





第 2398 号
令和 6 年 2 月 27 日

株式会社 水みらい小諸 様

令和 6 年 2 月 21 日付ご依頼の水質検査の結果が判明いたしましたのでご通知いたします。

長野県上田市国分994-1
TEL 0268-29-1111
一般社団法人 上田薬剤師会
会 長 飯 島 康 典



原水水質検査結果書

採水場所 野馬取(西)水源

採水年月日 令和 6 年 2 月 21 日

採水者 塩野 貴大

天候 前日 晴 当日 雨 気温 3℃ 水温 9.5℃

(所属) 業務部 施設課

水質管理目標設定項目	目標値	検査結果	備考
マンガン及びその化合物	0.01 mg/L 以下		
残留塩素	1 mg/L 以下		
臭気強度(TON)	3 以下		
遊離炭酸	20 mg/L 以下		
有機物等(KMnO ₄ 消費量)	3 mg/L 以下		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100 mg/L		
蒸発残留物	30~200 mg/L		
濁度	1 度 以下		
腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度 以上		
pH値	7.5 程度		
メチル-t-ブチルエーテル	0.02 mg/L 以下		
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L 以下		
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L 以下		
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L 以下		
トルエン	0.4 mg/L 以下		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L 以下		
ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L 以下		
アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L 以下		
アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L 以下		
ウラン及びその化合物	0.002 mg/L 以下		
ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L 以下		
抱水クロラール	0.02 mg/L 以下		
二酸化塩素	0.6 mg/L 以下		
亜塩素酸	0.6 mg/L 以下		
従属栄養細菌	2000 ｺ/ml 以下		
ペルフルオロオクタン sulfon 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005 mg/L 以下	0.000001 mg/L 未満	PFOS及びPFOAの量の和
農薬類	1 以下		

総合判定及び所見

上記目標値は浄水のものでありますので、水処理時の参考にして下さい。

検査方法 平成15年10月10日 健水発第1010001号 厚生労働省健康局水道課長通知

検査機関 一般社団法人 上田薬剤師会 検査センター

検査責任者氏名 吉原 昌志



水道法による厚生労働大臣登録水質検査機関(登録番号第19号)



第 2399 号
令和 6 年 2 月 27 日

株式会社 水みらい小諸 様

令和 6 年 2 月 21 日付ご依頼の水質検査の
結果が判明いたしましたのでご通知いたします。

長野県上田市国分994-1
TEL 0268-29-1132
一般社団法人 上田薬劑師会
会 長 飯 島 康 典



原水水質検査結果書

採水場所 荒町水源

採水年月日 令和 6 年 2 月 21 日

採水者 塩野 貴大

天候 前日 晴 当日 雨 気温 3℃ 水温 8.5℃

(所属) 業務部 施設課

水質管理目標設定項目	目標値	検査結果	備考
マンガン及びその化合物	0.01 mg/L 以下		
残留塩素	1 mg/L 以下		
臭気強度(TON)	3 以下		
遊離炭酸	20 mg/L 以下		
有機物等(KMnO ₄ 消費量)	3 mg/L 以下		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100 mg/L		
蒸発残留物	30~200 mg/L		
濁度	1 度 以下		
腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度 以上		
pH値	7.5 程度		
メチル-t-ブチルエーテル	0.02 mg/L 以下		
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L 以下		
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L 以下		
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L 以下		
トルエン	0.4 mg/L 以下		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L 以下		
ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L 以下		
アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L 以下		
アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L 以下		
ウラン及びその化合物	0.002 mg/L 以下		
ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L 以下		
抱水クロラール	0.02 mg/L 以下		
二酸化塩素	0.6 mg/L 以下		
亜塩素酸	0.6 mg/L 以下		
従属栄養細菌	2000 コ/ mL 以下		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及び ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005 mg/L 以下	0.000001 mg/L 未満	PFOS及びPFOAの量の和
農薬類	1 以下		

総合判定及び所見

上記目標値は浄水のもので、水処理時の参考にして下さい。

検査方法 平成15年10月10日 健水発第1010001号 厚生労働省健康局水道課長通知

検査機関 一般社団法人 上田薬劑師会 検査センター

検査責任者氏名 吉原 昌志



水道法による厚生労働大臣登録水質検査機関(登録番号第19号)

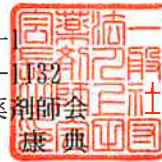


第 2400 号
令和 6 年 2 月 27 日

株式会社 水みらい小諸 様

令和 6 年 2 月 21 日付ご依頼の水質検査の
結果が判明いたしましたのでご通知いたします。

長野県上田市国分994-1
TEL 0268-29-1132
一般社団法人 上田薬
会 長 飯 島 康 典



原水水質検査結果書

採水場所 隈部水源

採水年月日 令和 6 年 2 月 21 日

天候 前日 晴 当日 雨 気温 3℃ 水温 8.5℃

採水者 塩野 貴大

(所属) 業務部 施設課

水質管理目標設定項目	目標値	検査結果	備考
マンガン及びその化合物	0.01 mg/L 以下		
残留塩素	1 mg/L 以下		
臭気強度 (TON)	3 以下		
遊離炭酸	20 mg/L 以下		
有機物等 (KMnO ₄ 消費量)	3 mg/L 以下		
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	10~100 mg/L		
蒸発残留物	30~200 mg/L		
濁度	1 度 以下		
腐食性 (ランゲリア指数)	-1 程度 以上		
pH値	7.5 程度		
メチル-t-ブチルエーテル	0.02 mg/L 以下		
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L 以下		
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L 以下		
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L 以下		
トルエン	0.4 mg/L 以下		
フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L 以下		
ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L 以下		
アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L 以下		
アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L 以下		
ウラン及びその化合物	0.002 mg/L 以下		
ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L 以下		
抱水クロラール	0.02 mg/L 以下		
二酸化塩素	0.6 mg/L 以下		
亜塩素酸	0.6 mg/L 以下		
従属栄養細菌	2000 コ/ mL 以下		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及び ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	0.00005 mg/L 以下	0.000001 mg/L 未満	PFOS及びPFOAの量の和
農薬類	1 以下		

総合判定及び所見

上記目標値は浄水のものでありますので、水処理時の参考にして下さい。

検査方法 平成15年10月10日 健水発第1010001号 厚生労働省健康局水道課長通知

検査機関 一般社団法人 上田薬剤師会 検査センター

検査責任者氏名 吉原 昌志



水道法による厚生労働大臣登録水質検査機関 (登録番号第19号)



第 2401 号
令和 6 年 2 月 27 日

株式会社 水みらい小諸 様

令和 6 年 2 月 21 日付ご依頼の水質検査の
結果が判明いたしましたのでご通知いたします。

長野県上田市国分994-
TEL 0268-29-
一般社団法人 上田薬
会 長 飯 島



原水水質検査結果書

採水場所 本町水源

採水年月日 令和 6 年 2 月 21 日

天候 前日 晴 当日 雨 気温 3℃ 水温 10℃

採水者 塩野 貴大

(所属) 業務部 施設課

水質管理目標設定項目	目標値	検査結果	備考
マンガン及びその化合物	0.01 mg/L 以下		
残留塩素	1 mg/L 以下		
臭気強度(TON)	3 以下		
遊離炭酸	20 mg/L 以下		
有機物等(KMnO ₄ 消費量)	3 mg/L 以下		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100 mg/L		
蒸発残留物	30~200 mg/L		
濁度	1 度 以下		
腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度 以上		
pH値	7.5 程度		
メチル-t-ブチルエーテル	0.02 mg/L 以下		
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L 以下		
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L 以下		
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L 以下		
トルエン	0.4 mg/L 以下		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L 以下		
ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L 以下		
アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L 以下		
アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L 以下		
ウラン及びその化合物	0.002 mg/L 以下		
ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L 以下		
抱水クロラール	0.02 mg/L 以下		
二酸化塩素	0.6 mg/L 以下		
亜塩素酸	0.6 mg/L 以下		
従属栄養細菌	2000 コ/mL 以下		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及び ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005 mg/L 以下	0.000001 mg/L 未満	PFOS及びPFOAの量の和
農薬類	1 以下		

総合判定及び所見

上記目標値は浄水のものでありますので、水処理時の参考にして下さい。

検査方法 平成15年10月10日 健水発第1010001号 厚生労働省健康局水道課長通知

検査機関 一般社団法人 上田薬剤師会 検査センター

検査責任者氏名 吉原 昌志





第 2402 号
令和 6 年 2 月 27 日

株式会社 水みらい小諸 様

令和 6 年 2 月 21 日付ご依頼の水質検査の結果が判明いたしましたのでご通知いたします。

長野県上田市国分994-1
TEL 0268-29-1132
一般社団法人 上田薬
会 長 飯 島



原水水質検査結果書

採水場所 郷土水源

採水年月日 令和 6 年 2 月 21 日

天候 前日 晴 当日 雨 気温 4 °C 水温 10.5 °C

採水者 塩野 貴大

(所属) 業務部 施設課

水質管理目標設定項目	目標値	検査結果	備考
マンガン及びその化合物	0.01 mg/L 以下		
残留塩素	1 mg/L 以下		
臭気強度 (TON)	3 以下		
遊離炭酸	20 mg/L 以下		
有機物等 (KMnO ₄ 消費量)	3 mg/L 以下		
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	10~100 mg/L		
蒸発残留物	30~200 mg/L		
濁度	1 度 以下		
腐食性 (ランゲリア指数)	-1 程度 以上		
pH値	7.5 程度		
メチル-t-ブチルエーテル	0.02 mg/L 以下		
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L 以下		
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L 以下		
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L 以下		
トルエン	0.4 mg/L 以下		
フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L 以下		
ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L 以下		
アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L 以下		
アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L 以下		
ウラン及びその化合物	0.002 mg/L 以下		
ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L 以下		
抱水クロラール	0.02 mg/L 以下		
二酸化塩素	0.6 mg/L 以下		
亜塩素酸	0.6 mg/L 以下		
従属栄養細菌	2000 コ/ mL 以下		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及び ペルフルオロオクタノ酸 (PFOA)	0.00005 mg/L 以下	0.000001 mg/L 未満	PFOS及びPFOAの量の和
農薬類	1 以下		

総合判定及び所見

上記目標値は浄水のものでありますので、水処理時の参考にして下さい。

検査方法 平成15年10月10日 健水発第1010001号 厚生労働省健康局水道課長通知

検査機関 一般社団法人 上田薬剤師会 検査センター

検査責任者氏名 吉原 昌志



水道法による厚生労働大臣登録水質検査機関 (登録番号第19号)