鶴来浄水場水質基準と水質検査結果(毎日項目)

毎日の検査項目:22項目

毎月1回更新します。(場所:浄水池 時刻:午前10時00分)

令和7年10月17日分

番号	基準項目	検査結果	基準値
1	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4 mg/L	3 mg/L 以下
2	pH値	7.40	5.8 以上 8.6 以下
3	味	異常なし	異常でないこと
4	臭気	異常なし	異常でないこと
5	色度	0.3 度	5 度以下
6	濁度	0.01 度未満	2 度以下
7	アルミニウム及びその化合物	0.03 mg/L	0.2 mg/L 以下
8	鉄及びその化合物	0.01 mg/L 未満	0.3 mg/L 以下
9	マンガン及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.05 mg/L 以下
10	亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04 mg/L 以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.33 mg/L	10 mg/L 以下
12	塩素酸	0.06 mg/L 未満	0.6 mg/L 以下
13	塩化物イオン	8.5 mg/L	200 mg/L 以下
14	フッ素及びその化合物	0.08 mg/L 未満	0.8 mg/L 以下
15	ナトリウム及びその化合物	5.94 mg/L	200 mg/L 以下
16	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	35.0 mg/L	300 mg/L 以下

番号	水質管理目標設定項目	検査結果	目標値
17	残留塩素	0.52 mg/L	1 mg/L 以下 (衛生上必要な措置として遊 離残留塩素0.1 mg/L 以上)
18	亜塩素酸	0.06 mg/L 未満	0.6 mg/L 以下

番号	参考項目	検査結果	摘要
19	総アルカリ度	26.3 mg/L	
20	電気伝導率	107.7 μ S/cm	水質管理指標
21	アンモニア態窒素	0.01 mg/L 未満	小貝官理拍标
22	硫酸イオン	8.3 mg/L	

<参考> ダム湖の状況等

令和7年10月17日(金) 9時(原水濁度は10時)

手取川ダム水位	437.97 m	手取川ダム貯水量	76,069 千m³
取水口の河川水位	1.78 m	浄水場の原水濁度	54.5 度

注) 毎日項目とは、水道法で1日1回検査することとされている項目(色、濁り、残留塩素)の ほか、浄水場内の水質管理上、必要とされる項目を週に3~5回実施している検査項目で す。

鶴来浄水場水質基準と水質検査結果(基準項目)

水道水質基準項目:51項目(基1~基31)

毎月1回更新します。(場所:浄水池 時刻:午前10時00分)

令和7年8月20日分

番	号	検査項目	検査結果	基準値
基	1	一般細菌	1 個/mL 未満	100 個/mL 以下
基	2	大腸菌	不検出	検出されないこと
基	3	カドミウム及びその化合物	0.0003 mg/L 未満	0.003 mg/L 以下
基	4	水銀及びその化合物	0.00005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 以下
基	5	セレン及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L 以下
基	6	鉛及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L 以下
基	7	ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L 以下
基	8	六価クロム化合物	0.002 mg/L 未満	0.02 mg/L 以下
基	9	亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04 mg/L 以下
基	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L 以下
基	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.22 mg/L	10 mg/L 以下
基	12	フッ素及びその化合物	0.08 mg/L 未満	0.8 mg/L 以下
基	13	ホウ素及びその化合物	0.03 mg/L	1.0 mg/L 以下
基	14	四塩化炭素	0.0002 mg/L 未満	0.002 mg/L 以下
基	15	1,4-ジオキサン	0.005 mg/L 未満	0.05 mg/L 以下
基	16	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	0.004 mg/L 未満	0.04 mg/L 以下
基	17	ジクロロメタン	0.002 mg/L 未満	0.02 mg/L 以下
基	18	テトラクロロエチレン	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L 以下
基	19	トリクロロエチレン	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L 以下
基	20	ベンゼン	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L 以下
基	21	塩素酸	0.06 mg/L 未満	0.6 mg/L 以下
基	22	クロロ酢酸	0.001 mg/L 未満	0.02 mg/L 以下
基	23	クロロホルム	0.012 mg/L	0.06 mg/L 以下
基	24	ジクロロ酢酸	0.003 mg/L	0.03 mg/L 以下
基	25	ジブロモクロロメタン	0.001 mg/L	0.1 mg/L 以下
基	26	臭素酸	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L 以下
基	27	総トリハロメタン	0.017 mg/L (注)	0.1 mg/L 以下
基	28	トリクロロ酢酸	0.006 mg/L	0.03 mg/L 以下
基	29	ブロモジクロロメタン	0.004 mg/L	0.03 mg/L 以下
基	30	ブロモホルム	0.001 mg/L 未満	0.09 mg/L 以下
基	31	ホルムアルデヒド	0.001 mg/L	0.08 mg/L 以下

注:基27(総トリハロメタン)の結果値は、基23,基25,基29及び基30の合計値ですが、統計処理上、小数点以下3桁目が一致しない場合があります。

鶴来浄水場水質基準と水質検査結果(基準項目つづき)

水道水質基準項目:51項目(基32~基51)

毎月1回更新します。(場所:浄水池 時刻:午前10時00分)

令和7年8月20日分

番号		検査項目	検査結果	基準値
基	32	亜鉛及びその化合物	0.01 mg/L 未満	1.0 mg/L 以下
基	33	アルミニウム及びその化合物	0.05 mg/L	0.2 mg/L 以下
基	34	鉄及びその化合物	0.01 mg/L 未満	0.3 mg/L 以下
基	35	銅及びその化合物	0.01 mg/L 未満	1.0 mg/L 以下
基	36	ナトリウム及びその化合物	5.27 mg/L	200 mg/L 以下
基	37	マンガン及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.05 mg/L 以下
基	38	塩化物イオン	6.2 mg/L	200 mg/L 以下
基	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	34.8 mg/L	300 mg/L 以下
基	40	蒸発残留物	65 mg/L	500 mg/L 以下
基	41	陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L 未満	0.2 mg/L 以下
基	42	ジェオスミン	0.000001 mg/L 未満	0.00001 mg/L 以下
基	43	2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L 未満	0.00001 mg/L 以下
基	44	非イオン界面活性剤	0.005 mg/L 未満	0.02 mg/L 以下
基	45	フェノール類	0.0005 mg/L 未満	0.005 mg/L 以下
基	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5 mg/L	3 mg/L 以下
基	47	pH值	7.53	5.8 以上 8.6 以下
基	48	味	異常なし	異常でないこと
基	49	臭気	異常なし	異常でないこと
基	50	色度	0.3 度	5 度以下
基	51	濁度	0.01 度未満	2 度以下

鶴来浄水場水質基準と水質検査結果(水質管理目標設定項目)

水質管理目標設定項目:27項目(管1~管31)

毎月1回更新します。(場所:浄水池 時刻:午前10時00分)

令和7年8月20日分

番	号	」受制します。(場所:挿水池 時刻:干削10時00万/ 項目	検査結果	目標値
管	1	アンチモン及びその化合物	0.0002 mg/L 未満	0.02 mg/L 以下
管	2	ウラン及びその化合物	0.0002 mg/L 未満	0.002 mg/L 以下
管	3	ニッケリ及びるのル合物	0.001 mg/L 未満	(暫定) 0.02 mg/L 以下
管		ニッケル及びその化合物	0.001 mg/L 木胸	_
管	4	(削除) 1,2-ジクロロエタン	0.0004 // +:#	(削除)
	5		0.0004 mg/L 未満	0.004 mg/L 以下
管	6	(削除)		(削除)
管	7	(削除)	0.04 // +:#	(削除)
管	8	トルエン	0.04 mg/L 未満	0.4 mg/L 以下
管	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.001 mg/L 未満	0.08 mg/L 以下
管	10	亜塩素酸	0.06 mg/L 未満	0.6 mg/L 以下
管	11	(削除)		(削除)
管	12	二酸化塩素	(注)	0.6 mg/L 以下
管	13	ジクロロアセトニトリル	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L 以下 (暫定)
管	14	抱水クロラール	0.002 mg/L	0.02 mg/L 以下 (暫定)
管	15	農薬類	0.01 未満	検出値と目標値の比 の和として、1 以下
管	16	残留塩素	0.54 mg/L	1 mg/L 以下
管	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	34.8 mg/L	10 mg/L 以上 100 mg/L 以下
管	18	マンガン及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L 以下
管	19	遊離炭酸	1.5 mg/L	20 mg/L 以下
管	20	1,1,1-トリクロロエタン	0.03 mg/L 未満	0.3 mg/L 以下
管	21	メチルーt-ブチルエーテル	0.002 mg/L 未満	0.02 mg/L 以下
管	22	有機物等(KMnO₄消費量)	1.2 mg/L	3 mg/L 以下
管	23	臭気強度(TON)	1 未満	3 以下
管	24	蒸発残留物	65 mg/L	30 mg/L 以上 200 mg/L 以下
管	25	濁度	0.01 度未満	1 度以下
管	26	pH値	7.53	7.5 程度
管	27	腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-1 程度以上とし、 極力 0 に近づける
管	28	従属栄養細菌	1 個/mL 未満	2,000 個/mL 以下 (暫定)
管	29	1,1-ジクロロエチレン	0.01 mg/L 未満	0.1 mg/L 以下
管	30	アルミニウム及びその化合物	0.05 mg/L	0.1 mg/L 以下
管	31	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)	0.000005 mg/L 未満	PFOS及びPFOAの 量の和として 0.00005 mg/L 以下 (暫定)

注:二酸化塩素は、当浄水場で用いる消毒剤では生成しないため、測定していません。

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)については8月7日に採水した結果です。