

天神浄水場系給水栓水（蘭島地区）

（水質管理目標設定項目検査結果）

	水質管理目標設定項目	目標値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
目1	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L 以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-
目2	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目3	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L 以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-
目4	削 除	削除	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目5	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L 以下	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-
目6	削 除	削除	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目7	削 除	削除	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目8	トルエン	0.4 mg/L 以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.008	-	-	-	-
目10	亜 塩 素 酸	0.6 mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目11	削 除	削除	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目12	二 酸 化 塩 素	0.6 mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-
目14	抱 水 ク ロ ラ ー ル	0.02 mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-
目15	農 薬 類	検出値と目標値の比の和として、1以下	-	-	-	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-
目16	残 留 塩 素	1 mg/L 以下	0.45	0.27	0.36	0.29	0.30	0.45	0.24	0.37	0.32	0.33	0.43	0.35
目17	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	10mg/L以上 100mg/L以下	21	21	17	20	19	18	19	18	18	18	18	21
目18	マンガン及びその化合物	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
目19	遊 離 炭 酸	20 mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	2.3	-	-	-	-
目20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L 以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-
目21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 mg/L 以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-
目22	有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	3 mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	2.24	-	-	-	-
目23	臭 気 強 度 （ T O N ）	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	<1	-	-	-	-
目24	蒸 発 残 留 物	30mg/L以上 200mg/L以下	55	-	-	46	-	-	63	-	-	48	-	-
目25	濁 度	1 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
目26	pH 値	7.5程度	7.18	7.20	7.25	7.19	7.03	6.97	7.10	7.04	7.02	6.98	7.05	7.02
目27	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	-2.55	-	-	-2.28	-	-	-2.46	-	-	-2.75	-	-
目28	従 属 栄 養 細 菌	2,000個/mL以下	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-
目29	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L 以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L 以下	<0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01

※ <は、測定値がその濃度未満であることを表しています。