令和7年度 当別浄水場等(原水・浄水・分水施設)に係る水質検査結果(9月分)

ЖГ−	※「一」の箇所は当月検査対象外									
	番号	検査項目	基準値				R7.9.2			
				原水※1	浄水	札幌ポンプ・分水	当別分水	花川分水	新港分水	小樽分水
		気温 水温	_	24.0 12.0	24.0	22.6	25.0	22.5	22.0 12.5	21.9
	1		100集落数/ml以下	210	15.1 0	12.6 0	12.6 0	12.5 0	0	13.4 0
	<u> </u>		検出されないこと						!	
	_	大腸菌※2		<1.0 %2	不検出 	不検出	不検出	不検出 	不検出	不検出
		カドミウム及びその化合物	0.003mg/以下		_		_	_	_	
	4		0.0005mg/I以下	_		_	_		_	_
	5	セレン及びその化合物	0.01mg/I以下			_	_	-		
	\vdash	鉛及びその化合物	0.01mg/I以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	_	ヒ素及びその化合物	0.01mg/I以下			_			_	
	_	六価クロム化合物	0.02mg/I以下	_	_	_	_		_	_
	<u> </u>	亜硝酸態窒素	0.04mg/I以下		_	_	_		_	_
	_		0.01mg/I以下	_	_	_	_		_	
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/以下	_	_	_	_	_	_	_
i	12	フッ素及びその化合物	0.8mg/I以下	_	_	-	_	_	_	_
	13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/I以下	_		-	_	_	_	_
		四塩化炭素	0.002mg/I以下	_		_	_		_	_
	15	1,4ージオキサン	0.05mg/I以下	_		-	_		_	_
	16	シスー1,2ージクロロエチレン及び トランスー1,2ージクロロエチレン	0.04mg/以下		-	_	_		_	
	17	ジクロロメタン	0.02mg/I以下	-	-	-	_	_	_	_
	18	テトラクロロエチレン	0.01mg/I以下	_	1	_	_	_	-	_
	19	トリクロロエチレン	0.01mg/I以下	-	-	_	-	_	_	_
	20	ベンゼン	0.01mg/I以下	-	-	_	-	_	_	_
	21	塩素酸	0.6mg/I以下	-	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	22	クロロ酢酸	0.02mg/I以下	_	_	_	_	_	_	_
水質基準項目	23	クロロホルム	0.06mg/I以下	_	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.002
	24	ジクロロ酢酸	0.03mg/I以下	1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	-	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004
	26	臭素酸	0.01mg/I以下	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	27	総トリハロメタン (クロロホルム、ジブロモクロロメタン、ブロモジクロロメ タン、プロモホルムの濃度の総和)	0.1mg/I以下	-	0.003	0.005	0.004	0.005	0.006	0.009
	28	トリクロロ酢酸	0.03mg/I以下	-	-	_	-	_	_	_
	29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/I以下	_	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003
	30	ブロモホルム	0.09mg/I以下	_	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	31	ホルムアルデヒド	0.08mg/I以下	-	_	-	_	_	_	_
	32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/I以下	_	-	_	_	_	_	_
	33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/I以下	0.20	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	34	鉄及びその化合物	0.3mg/以下	0.58	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	35	銅及びその化合物	1.0mg/I以下	_		-	_		_	_
	36	ナトリウム及びその化合物	200mg/I以下	_		-	_		-	_
		マンガン及びその化合物	0.05mg/I以下	0.186	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	38	塩化物イオン	200mg/I以下	6.7	10.0	10.2	10.0	10.2	10.0	10.1
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/I以下	_		-	_	_	_	_
	40	蒸発残留物	500mg/I以下	_	_	-	_	_	_	_
	\vdash		0.2mg/I以下	_	_	_	_	_	_	_
	_	ジェオスミン	0.00001mg/以下	<0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.00001	<0.000001	<0.000001
	_	2ーメチルイソボルネオール	0.00001mg/以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	_		0.02mg/以下	_		_	_	_	_	_
	45	フェノール類	0.005mg/以下	-		-			-	
	46		3mg/以下	1.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
		pH値 ln+	5.8以上8.6以下	6.4	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1
	_	臭気	異常でないこと 異常でないこと	 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし
1	_	色度	5度以下	共市なし 11	(1) 共市なし	(1) 共市なし	(1) 共市なし	(1) 共市なし	共市なし 〈1	(1) 共市なし
	_	濁 度	2度以下	14.0	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		倒皮		17.0	\0.1	\0.1	\0.1	\0.1	\0.1	\0.1

^{※1} 原水については基準値、目標値は適用されません。 ※2 原水の大腸菌についてのみ、上水試験法による定量試験結果【QTトレイ法】(単位:MPN/100mL)

令和7年度 当別浄水場等(原水・浄水・分水施設)に係る水質検査結果(9月分)

※「一」の筒所は当日給査対象外

<u> </u>	<u>※「-」の箇所は当月検査対象外</u>									
	番号		目標値	R7.9.2						
	<u> </u>			原水※1	浄水	札幌ポンプ・分水	当別分水	花川分水	新港分水	小樽分水
	<u> </u>	アンチモン及びその化合物	0.02mg/I以下	_	_	_	_	_	_	
	2	ウラン及びその化合物	0.002mg/以下(暫定)		_		_	_	_	
	3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/以下		_	_	_	_	_	
	4	1,2ージクロロエタン	0.004mg/I以下	Ī	_	_	_	-	-	
	5	トルエン	0.4mg/I以下		-	_	_	_	_	
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/I以下		_	_	_	_		
	7	亜塩素酸	0.6mg/I以下		<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	8	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/I以下(暫定)		_	_	_			
	9	抱水クロラール	0.02mg/I以下(暫定)	-	_	_	_	_	_	_
水質	10	農薬類(下記1~3)※2	1以下	_	_	_	_	_	_	_
管		1 アシュラム	0.9mg/I以下	_	_	_	_	_	_	_
理目標		2 グリホサート	2mg/以下	Ī	_	_	_	_	_	-
		3 フェニトロチオン(MEP)	0.01mg/I以下	ì	_	_	-	_	_	ı
設	11	残留塩素	1mg/I以下	ĺ	_	_	_	_	_	1
定項	12	遊離炭酸	20mg/I以下	ĺ	_	_	_	_	_	1
日	13	1,1,1ートリクロロエタン	0.3mg/I以下	İ	_	_	_	_	_	1
	14	メチルーtーブチルエーテル	0.02mg/以下	İ	_	_	_	_	_	1
	15	有機物等(KMnO4消費量)	3mg/以下	1	_	_	_	_	_	1
	16	臭気強度(TON)	3以下	Ī	_	_	_	_	_	
	17	腐食性(ランゲリア指数)	-1~0	_	_	_	_	_	_	_
	18	従属栄養細菌	2,000集落数/ml以下(暫定)	1400	0	0	0	0	0	0
	19	1,1ージクロロエチレン	0.1mg/I以下	ĺ	_	_	_	_	_	1
	20	ヘ [°] ルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及び ヘ [°] ルフルオロオクタン酸(PFOA)	PFOS及びPFOAの 量の和として 0.00005mg/L以下 (暫定)	-	-	_	-	_	_	-
	1	電気伝導率 (mS/m)	_	_	_	_	_	-	-	_
	2	アルカリ度 (mg/l)	_	_	_	_	_	-	-	_
	3	紫外部吸光度(E260)	-	_	_	_	_	-	-	_
	4	アンモニア態窒素 (mg/l)	-	<0.05	_	_	_	-	-	_
独自検	5	クリプトスポリジウム [原水:個/10L 浄水:個/20L]	-	-	-	-	-	-	-	-
査項目	6	ジアルジア 原水:個/10L 浄水:個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	嫌気性芽胞菌数 (個/100ml)	-	0	_	_	_	-	-	_
	8	全窒素(総窒素) (mg/l)	-	_	_	_	_	_	_	_
	9	全リン(総リン) (mg/l)	_	_	_	_	_	_	_	_
	10	クロロフィルa (mg/l)	_	_	_	_	_	_	_	_
	N	「 「 「 「 「 「 「 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 に 、 に 、 に に に に に に に に に に に に に	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						•	

^{※1} 原水については基準値、目標値は適用されません。 ※2 総農薬方式(検出値と目標値の比の和が1以下)