## 精密試験成績書

接 水 日 沖 今和787月2日 9:00	処理場名     日高市浄化センター					
対称   数   10,176   m²/日   で	採 水 日 時 令和7年7月2日	9:00			気 温	32. 8 °C
大田   下色   女   女   女   大田   下色   女   大田   本日   27.0   2	天 候 前々日			晴一時雨	当 日	晴
大   数   で   一   25.0   27.				-		
カドミウム及びその化合物 mx/l         0.1以下	試料名	単 位	放 流 基 準	流入下水	放 流 水	備考
ヤ ア ン 化 合 物 ne/l 1以下	水温	$^{\circ}$ C	_	25. 0	27. 0	
有 機 機 化 合 物 mg/l 1以下	カドミウム及びその化合物	mg/l	0. 1以下	-	-	
特 及 び そ の 化 合 物 ug/l 0.1以下 < 0.01  大 補 ク ロ ム 化 合 物 ug/l 0.6以下  此 素 及 び そ の 化 合 物 ug/l 0.1以下  大 都及びアルキル水銀その他水銀化合物 ug/l 0.00を以下  ボ リ 鬼 化 ビ フ ェ ニ ル ug/l 0.00を以下  ド リ ク ロ ロ エ チ レ ン ug/l 0.00以下  ア ル キ ル 水 銀 化 合 物 ug/l 0.00以下  ド リ ク ロ ロ エ チ レ ン ug/l 0.0以下  ア ト ラ ク ロ ロ エ チ レ ン ug/l 0.0以下  フ ク ロ ロ エ メ タ ン ug/l 0.0以下  1 . 1 - ジ クロ ロ エ チ レ ン ug/l 0.0以以下  1 . 1 - ジ クロ ロ エ チ レ ン ug/l 0.0以以下  1 . 1 - ジ クロ ロ エ チ レ ン ug/l 0.0以以下  1 . 1 - ブ クロ ロ エ チ レ ン ug/l 0.0以以下  1 . 1 . 2 - ジ クロ ロ エ チ レ ン ug/l 0.0以以下  1 . 1 . 2 - ジ クロ ロ エ チ レ ン ug/l 0.0以以下  1 . 1 . 2 - ド リ クロ ロ エ チ レ ン ug/l 0.0以以下  1 . 3 - ジ クロ ロ エ タ ン ug/l 0.0以下  1 . 3 - ジ クロ ロ ブ ロ ベ ン ug/l 0.0以下  1 . 3 - ジ クロ ロ ブ ロ ベ ン ug/l 0.0以下  1 . 4 - ジ オ キ サ ン ug/l 0.1以下  ビ ン ン 及 び そ の 化 合 物 ug/l 0.1以下  ボ 対 及 び そ の 化 合 物 ug/l 0.1以下  ボ 新 及 び そ の 化 合 物 ug/l 0.1以下  ボ 新 及 び そ の 化 合 物 ug/l 0.1以下  ボ 新 及 び そ の 化 合 物 ug/l 0.1以下  ボ 新 及 び そ の 化 合 物 ug/l 0.1以下  ボ 新 及 び そ の 化 合 物 ug/l 10以下  ボ 新 及 び そ の 化 合 物 ug/l 2以下 0.00 0.06  次又がン及びぞの化合物 (溶解性) ug/l 10以下  マンガン及びぞの化合物 (溶解性) ug/l 2以下	シ ア ン 化 合 物	mg/1	1以下	-	_	
水 低 ク コ ム 化 合 物 ng/l 0.5以下	有 機 燐 化 合 物	mg/1	1以下	-	-	
世 邦 及 び そ の 化 合 物 mc/l	鉛及びその化合物	mg/1	0. 1以下	< 0.01	< 0.01	
本報及びアルキル水類その他本銀化合物 mg/l 0、005以下	六 価 ク ロ ム 化 合 物	mg/1	0.5以下	-	-	
アルキル水銀化合物 ng/1 検討されないこと         -         -         -           ボリ塩化ピフェニル ng/1         0.003以下 -         -         -           トリクロロエチレン ng/1         0.1以下 -         -         -           プクロロエチレン ng/1         0.2以下 -         -         -           1、2 ージクロロエチレン ng/1         0.04以下 -         -         -           1、1 ージクロロエチレン ng/1         0.04以下 -         -         -           1、1 ージクロロエチレン ng/1         0.4以下 -         -         -           1、1 ・1 ・ アクロロエタン ng/1         0.4以下 -         -         -           1、1 ・2 ー ドリクロロエタン ng/1         0.06以下 -         -         -           1、1 ・2 ー ドリクロロエタン ng/1         0.06以下 -         -         -           1、3 ー ジクロロブロベン ng/1         0.06以下 -         -         -           ア グ フ	砒素及びその化合物	mg/1	0. 1以下	-	-	
ボ リ 塩 化 ビ フ ェ ニ ル ng/l 0.003以下	水銀及びアルキル水銀その他水銀化合物	mg/1	0.005以下	-	-	
ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン ng/1       0.3以下	アルキル水銀化合物	mg/1	検出されないこと	-	-	
テトラクロロエチレン mg/l 0.1以下	ポリ塩化ビフェニル	mg/1	0.003以下	-	-	
B   B   C   C   C   C   C   C   C   C	トリクロロエチレン	mg/l	0.3以下	-	-	
四 塩 化 炭 素 mg/l 0.02以下	テトラクロロエチレン	mg/l	0. 1以下	-	-	
1 , 2 - ジクロロエタン mg/1 0.04以下	ジクロロメタン	mg/1	0.2以下	< 0.02	< 0.02	
1 、 1 - ジクロロエチレン mg/l 1以下	四 塩 化 炭 素	mg/1	0.02以下	-	-	
シスー1, 2ージクロロエチレン mg/l     0.4以下	1, 2 - ジ ク ロ ロ エ タ ン	mg/1	0.04以下	-	-	
1 、 1 、 1 ~ ト リ ク ロ ロ エ タ ン mg/1	1 , 1 - ジクロロエチレン	mg/1	1以下	-	-	
1 、 1 、 2 ートリクロロエタン mg/l 0 . 0 6以下	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/1	0.4以下	-	-	
1 , 3 - ジクロロブロベン mg/1 0.02以下	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/1	3以下	-	-	
チ ウ ラ ム mg/1       0.06以下	1,1,2-トリクロロエタン	mg/1	0.06以下	-	-	
シ マ ジ ン mg/1     0.03以下	1 , 3 - ジクロロプロペン	mg/1	0.02以下	-	-	
チ オ ベ ン カ ル ブ mg/1     0.2以下	チ ウ ラ ム	mg/1	0.06以下	-	-	
ベ     ン     ゼ     ン     mg/1     0.1以下     -     -       セ     レ     ン     及     び     そ     の     化     合     物     mg/1     -     -     -       1     、     4     -     ジ     オ     キ     サ     ン     -	シマッジン	mg/1	0.03以下	-	-	
セレン及びその化合物 mg/1     0.1以下	チオベンカルブ	mg/l	0.2以下	-	-	
1 , 4 - ジ オ キ サ ン mg/l     0.5以下       フ ェ ノ ー ル 類 mg/l     5以下       銅 及 び そ の 化 合 物 mg/l     3以下       亜 鉛 及 び そ の 化 合 物 mg/l     2以下 0.07 0.05       鉄 及 び そ の 化 合 物 (溶解性) mg/l     10以下       マンガン及びその化合物(溶解性) mg/l     10以下       ク ロ ム 及 び そ の 化 合 物 mg/l     2以下       ふ っ 素 及 び そ の 化 合 物 mg/l     8以下	ベ ン ゼ ン	mg/l	0. 1以下	-	-	
フェノール類mg/l     5以下       銅及びその化合物mg/l     3以下       亜鉛及びその化合物(溶解性)mg/l     2以下 0.07 0.05       鉄及びその化合物(溶解性)mg/l     10以下       マンガン及びその化合物(溶解性)mg/l     10以下       クロム及びその化合物mg/l     2以下       ふっ素及びその化合物mg/l     8以下	セレン及びその化合物	mg/l	0. 1以下	-	-	
銅 及 び そ の 化 合 物 mg/l     3以下       亜 鉛 及 び そ の 化 合 物 mg/l     2以下 0.07 0.05       鉄 及 び そ の 化 合 物 (溶解性) mg/l     10以下       マンガン及びその化合物(溶解性) mg/l     10以下       ク ロ ム 及 び そ の 化 合 物 mg/l     2以下       ふ っ 素 及 び そ の 化 合 物 mg/l     8以下	1 , 4 - ジ オ キ サ ン	mg/l	0.5以下	-	-	
亜 鉛 及 び そ の 化 合 物 mg/1     2以下 0.07     0.05       鉄 及 び そ の 化 合 物 (溶解性) mg/1     1 0以下	フェノール 類	mg/l	5以下	-	-	
鉄及びその化合物(溶解性) mg/1     10以下       マンガン及びその化合物(溶解性) mg/1     10以下       クロム及びその化合物 mg/1     2以下       ふっ素及びその化合物 mg/1     8以下	銅及びその化合物	mg/l	3以下	-	-	
マンガン及びその化合物(溶解性) mg/l     10以下       クロム及びその化合物 mg/l     2以下       ふっ素及びその化合物 mg/l     8以下	亜鉛及びその化合物	mg/l	2以下	0.07	0.05	
クロム及びその化合物 mg/1     2以下       ふっ素及びその化合物 mg/1     8以下	鉄及びその化合物(溶解性)	mg/l	10以下	-	-	
ふ っ 素 及 び そ の 化 合 物 mg/1 8以下	マンガン及びその化合物(溶解性)	mg/l	10以下	-	-	
	クロム及びその化合物	mg/l	2以下	-	-	
15 B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	ふっ素及びその化合物	mg/l	8以下	-	-	
は 7 糸 及 い て り 化 盲 物  mg/1   1 U以下	ほう素及びその化合物	mg/l	10以下	< 0.10	< 0.10	