令和7年4月分 (探水日 令和7年4月22日)

	节和/年4月分	1			(採水日 令和7年4月22日)								
			上水道								鶴形地区		
No.	水質基準項目	水質基準値	原水	浄水場		給力	〈栓		净水場、鉛水栓	原水	給水栓		
			(米代川)	仁井田	扇田	落 合	浅 内	平均	4箇所の平均	(地下水)	地域センター		
	水温	_	9.3	9.1	9.3	11.0	10.4			13.4	12.6		
1	一般細菌	100/ml以下	270	0	2	0	0	2	2	-	(
2	大腸菌	検出されないこと	陽性	陰性	陰性	陰性	陰性			陰性	陰性		
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/I以下	-	-	-	-	-	_	-	-	_		
	水銀及びその化合物	0.0005mg/I以下	-	-	-	-	-	_	-	-	_		
	セレン及びその化合物	0.01mg/I以下	-	-	-	-	_		_	_	-		
	鉛及びその化合物	0.01mg/I以下	-	-	-	-	_		_	_	_		
	ヒ素及びその化合物	0.01mg/I以下	-	-	-	-	_		_	_	_		
	六価クロム化合物	0.05mg/I以下	-	-	-	-	_		_	_	_		
	亜硝酸態窒素	0.04mg/I以下	-	-	-	-	_		_	-	_		
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/I以下	_	-	-	-	_		_	-	_		
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/I以下	_	-	-	-	_		_	-	_		
	フッ素及びその化合物	0.8mg/I以下	_	-	-	-	_		_	-	_		
	ホウ素及びその化合物	1mg/I以下	-	-	-	-	-	ı	-	-	_		
	四塩化炭素	0.002mg/I以下	-	-	-	-	-	_	-	-	_		
	1,4-ジオキサン	0.05mg/I以下	-	-	-	-	-	_	-	-	_		
	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	0.04mg/I以下	-	-	-	-	-	_	-	-	_		
	ジクロロメタン	0.02mg/I以下	-	-	-	-	-	_	-	-	_		
	テトラクロロエチレン	0.01mg/I以下	-	-	-	-	-	_	-	-	_		
	トリクロロエチレン	0.01mg/I以下	_	-	-	-	_	_	_	-	_		
	ベンゼン	0.01mg/I以下	-	-	-	-	-	_	-	-	_		
	塩素酸	0.6mg/I以下		-	-	-	=	_	=		_		
	クロロ酢酸	0.02mg/I以下		-	-	-	=	_	=		_		
	クロロホルム	0.06mg/I以下		-	-	-	=	_	=		_		
	ジクロロ酢酸	0.03mg/I以下		_	_	-	_	-	_		_		
	ジブロモクロロメタン	0.1mg/I以下		_	_	-	_	-	_		_		
	臭素酸	0.01mg/以下		_	_	-	_	-	_		_		
	総トリハロメタン	0.1mg/I以下		-	-	1	_		_		_		
	トリクロロ酢酸	0.03mg/以下		-	-	1	_		_		_		
	ブロモジクロロメタン	0.03mg/以下		_	-	-	-		_		_		
30	ブロモホルム	0.09mg/以下		-	-	1	_		_		_		
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/I以下		-	-	-	_	_	-		_		
	亜鉛及びその化合物	1mg/I以下	_	-	-	-	_	I	-	1	_		
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/I以下	_	_	-	_	_	ı	1	1	_		
	鉄及びその化合物	0.3mg/I以下	-	-	-	-	_	_	-	-	_		
35	銅及びその化合物	1mg/I以下	-	-	-	-	-	-	-	-	_		
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/以下	-	-	-	-	-	_	-	-	_		
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/以下	-	-	-	-	-	_	-	-	_		
38	塩化物イオン	200mg/I以下	10.4	10.8	12.2	11.4	11.8	11.8	11.6	-	19.		
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	-	-	-	-	-	_	-	-	_		
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/I以下	-	-	-	-	_	_	-	-	_		
42	ジェオスミン	0.00001mg/I以下	<0.000001	<0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.00001	<0.000001	<0.000001		<0.00000		
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/I以下	<0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.00001	<0.000001	<0.000001		<0.00000		
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/I以下	-			-					_		
45	フェノール類	0.005mg/I以下	_	-	-	-			-		_		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/以下	0.7	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	-	<0.3		
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.0	6.9	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	=	6.4		
	味	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		
	臭気	異常でないこと	沼沢臭	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			-	異常なし		
	色 度	5度以下	5.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	-	0.0		
	濁 度	2度以下	14	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	-	<0.2		
	は は は な が は は な が は は は は は は は は は は は は	「原水け水質其淮の適田はで		, U.L		本計争めです		,J.L	(3.2				

は検査対象外です。

「原水は水質基準の適用外です。」

令和7年4月分 (探水日 令和7年4月15日)

				富根簡易	易水道		仁鮒簡易水流
No.	水質基準項目	水質基準値		給 水	栓		給水栓
			下タ村	上野	羽立	平均	仁 鮒
1	一般細菌	100/ml以下	0	0	1	0.3	
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性		陰性
	カドミウム及びその化合物	0.003mg/I以下	-	-	-	_	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/I以下	-	-	-	_	
	セレン及びその化合物	0.01mg/I以下	-	-	=	_	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/I以下	-	-	-1	_	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/I以下	-	-	=	_	
8	六価クロム化合物	0.05mg/I以下	-	-	-1	_	
	亜硝酸態窒素	0.04mg/I以下	-	-	-	-	
0	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/I以下	-	-	-	-	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/I以下	-	-	-	_	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/I以下	-	-	-	_	
	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	-	-	-[-	
	1,4-ジオキサン	0.05mg/I以下	-	-	-[-	
	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		-	-	-1	_	
	ジクロロメタン	0.02mg/以下	-	-	-1	_	
	テトラクロロエチレン	0.01mg/I以下	-	-	-	-	
	トリクロロエチレン	0.03mg/以下	-	_	-	_	
20	ベンゼン	0.01mg/I以下	-	_	_	_	
	塩素酸	0.6mg/以下	-	=	-	_	
	クロロ酢酸	0.02mg/以下	-	_	-	_	
	クロロホルム	0.06mg/I以下	-	=	-	_	
	ジクロロ酢酸	0.04mg/I以下	-	_	-	_	
	ジブロモクロロメタン	0.1mg/I以下	-	_	_	_	
	臭素酸	0.01mg/I以下	-	=	-	_	
27	総トリハロメタン	0.1mg/I以下	-	-	-	_	
	トリクロロ酢酸	0.2mg/I以下	-	=	-	_	
	ブロモジクロロメタン	0.03mg/以下	-	=	-	_	
	ブロモホルム	0.09mg/以下	-	_	_	_	
	ホルムアルデヒド	0.08mg/以下	-	=	_	=	
	亜鉛及びその化合物	1mg/以下	-	=	_	_	
	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/I以下	-	=	_	=	
	鉄及びその化合物	0.3mg/以下	-	=	_	=	
	銅及びその化合物	1mg/以下	_	_	_	_	
	ナトリウム及びその化合物	200mg/以下	-	_		_	
	マンガン及びその化合物	0.05mg/以下	-	_	=	_	
	塩化物イオン	200mg/以下	17.6	17.5	17.6	17.6	19
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/以下	-	-	-	-	
	蒸発残留物	500mg/以下	_	_	_	_	
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/I以下	<u> </u>	_	-1	_	
	ジェオスミン	0.00001mg/以下					
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/以下					
	非イオン界面活性剤	0.02mg/以下	_	_		_	
	フェノール類	0.005mg/以下	<u> </u>	_	_	_	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/以下	0.6	0.6	0.6	0.6	<0
	pH値	5.8以上8.6以下	6.2	6.2	6.2	6.2	6
	<u> </u>	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	0.2	異常な
	<u>ッ</u> 臭 気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし		異常な
	<u> </u>	5度以下	美術など 〈0.5	⟨0.5	⟨0.5	<0.5	20
	<u> </u>	2度以下	<0.3	<0.2	<0.3	<0.3	<0
	/ <u>周 / ス</u> は検査対象外です。	<u> 2 反以下</u> 「一印は当月検査対象外で		\0.2	\0.2	∖ 0.∠	

令和7年4月分 (探水日 令和7年4月22日)

			(採水日 令和7年4月22日) ニツ井・荷上場						
			原	水	净	*			
No.	水質基準項目	水質基準値	荷上場取水 ポンプ場No.1	荷上場取水 ポンプ場No.2	沢口浄水場 No.1	竹原住宅 集会所			
	水温		13.5	13.5	13.4	11.7			
1	一般細菌	100/ml以下	-	-	1	1			
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性			
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/以下	-	-	-	-			
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/I以下	_	-	-	_			
5	セレン及びその化合物	0.01mg/I以下	-	-	-	-			
6	鉛及びその化合物	0.01mg/I以下	-	-	-	-			
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/I以下	-	-	-	-			
8	六価クロム化合物	0.05mg/I以下	_	-	-	_			
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/I以下	-	-	-	_			
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/I以下	_	-	-	-			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/I以下	-	-	-	_			
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/I以下	_	-	-	_			
	ホウ素及びその化合物	1mg/I以下	-	-	-	_			
14	四塩化炭素	0.002mg/I以下	-	-	-	-			
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/I以下	-	-	-	-			
	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	0.04mg/I以下	-	-	-	-			
	ジクロロメタン	0.02mg/I以下	-	-	-	-			
	テトラクロロエチレン	0.01mg/以下	_	_	-	_			
	トリクロロエチレン	0.01mg/以下	_	_	-	-			
	ベンゼン	0.01mg/以下	_	_	-	_			
	塩素酸	0.6mg/以下			_	_			
	クロロ酢酸	0.02mg/以下			_	_			
_	クロロホルム	0.06mg/以下			_	_			
_	ジクロロ酢酸	0.03mg/以下			_	_			
	ジブロモクロロメタン	0.1mg/I以下			_	_			
	臭素酸	0.01mg/以下			_	_			
	総トリハロメタン	0.1mg/以下			_	_			
		0.03mg/以下			_				
	ブロモジクロロメタン	0.03mg/以下			_	_			
	ブロモホルム	0.09mg/以下			_	_			
	ホルムアルデヒド	0.08mg/以下			_	_			
	亜鉛及びその化合物	1mg/以下	-	_	_	_			
	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/以下	_	_	_	_			
	鉄及びその化合物	0.3mg/以下	_	_	_	_			
	銅及びその化合物	1mg/以下	_	_	_	-			
	ナトリウム及びその化合物	200mg/以下	_	_	_				
	マンガン及びその化合物	0.05mg/以下	_	_	_				
	塩化物イオン	0.05mg/以下 200mg/以下	_	_	14.5	13.			
	塩に物1カン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/以下	_	_	14.5	-			
	然発残留物	500mg/以下	_	_	_	_			
	然光残留物 陰イオン界面活性剤	0.2mg/以下	-	_	_				
	限17フ介面活性剤 ジェオスミン	0.00001mg/I以下		_	- - -				
	シェオ ヘミン 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/以下 0.00001mg/以下		_	_				
	エーステルインホルイオール 非イオン界面活性剤	0.02mg/以下	_	_					
_	チュオン外面活性剤 フェノール類		_	_	_				
	フェノール _類 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.005mg/以下		_	<0.3	<0.3			
		3mg/以下			7.4	7.4			
	pH値 味	5.8以上8.6以下	_	_					
		異常でないこと			異常なし	異常なし			
49	臭気	異常でないこと	_	_	異常なし	異常なし			
	色 度	5度以下	_	_	<0.5	<0.5			
51	濁 度 は検索対象がです	2度以下	-	_	〈0.2 本対象外です	<0.2			

は検査対象外です。

「原水は水質基準の適用外です。」

能代地域分

令和7年4月分 (探水日 令和7年4月22日)

		目標値				上 水 道		CANCEL PAR	
No.	管理目標設定項目	日 保旭	原水	浄 水 場		給力	k 栓		净水場、給水栓
		mg/I以下	(米代川)	仁井田	扇田	落 合	浅 内	平均	4箇所の平均
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/I	-						
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/I(暫定)	-						
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/l	-						
5	1, 2. ージクロロエタン	0.004mg/I	-						
8	トルエン	0.4mg/l	-						
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/I	-						
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/l(暫定)		-	-	1	-	-	-
14	抱水クロラール	0.02mg/I(暫定)		-	-	1	-	-	-
19	遊離炭酸	20mg/I	-	2.4	1.7	2.1	1.8	1.9	2.0
20	1, 1, 1ートリクロロエタン	0.3mg/I	-						
21	メチル-tーブチルエーテル	0.02mg/l	-						
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/I	-	-	_	-	-	-	-
23	臭気強度(TON)	3以下	-						
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度	-						
29	1, 1ージクロロエチレン	0.1mg/l	-						
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)	0.00005mg/I以下 (暫定)	-	-					
93	プロベナゾール	0.03mg/l		-					
83	フサライド	0.1mg/l		_					
88	プレチラクロール	0.05mg/l		_					
19	エスプロカルブ	0.03mg/I		-					
77	フェニトロチオン(MEP)	0.01mg/l		-					
20	エトフェンプロックス	0.08mg/l		-					

は検査対象外です。

「一印は当月検査対象外です。」

水質検査結果集計表(管理目標設定項目) その2

ニツ井地域分

令和7年4月分

(採水日 令和7年4月22日)

		目標値	二ツ井・荷上場					
No.	管理目標設定項目	□ 1乗 但	原水		浄	水		
140.		mg/I以下	荷上場取水 ポンプ場No.1	荷上場取水 ポンプ場No.2	沢口浄水場 No.1	竹原住宅 集会所		
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度			-1.4			

能代地域分

令和7年4月分

(採水日 令和7年4月22日)

		I was the sate but	上水道								地区
No.	自主検査項目	水質基準値 /評価値	原水	浄 水 場		給力	K 栓		浄水場、給水栓	原水	給水栓
		, 11 11-11-	(米代川)	仁井田	扇田	落 合	浅 内	平均	4箇所の平均	(地下水)	地域センター
1	残留塩素	0.1mg/I以上		0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4		0.2
2	嫌気性芽胞菌	不検出								0	
3	クリプトスポリジウム	不検出	-								
4	ジアルジア	不検出	-								

は検査対象外です。

「一印は当月検査対象外です。」

水質検査結果集計表(独自検査項目) その2

二ツ井地域分

令和7年4月分

(採水日 令和7年4月15日)

						富根簡	易水道				仁 鮒 簡	易水道
N	独自検査項目	水質基準値 /評価値	原 水(地下水)			給 水 栓				原水(地下水)	給 水 栓	
			下タ村	上野	羽立	平均	下タ村	上 野	羽立	平均	仁 鮒	仁 鮒
	残留塩素	0.1mg/I以上					0.6	0.4	0.3	0.4		0.3
	嫌気性芽胞菌	不検出	-	-	-	-					_	
	大腸菌	不検出	_	-	-						_	

は検査対象外です。

「一印は当月検査対象外です。」

水質検査結果集計表(独自検査項目) その3

二ツ井地域分

令和7年4月分

(採水日 令和7年4月22日)

			ニツ井・荷上場							
No.	自主検査項目	水質基準値	原水		浄	水				
140.	CIKENI	/評価値	荷上場取水 ポンプ場No.1	荷上場取水 ポンプ場No.2	沢口浄水場 No.1	竹原住宅 集会所				
1	残留塩素	0.1mg/I以上			0.3	0.3				
2	嫌気性芽胞菌	不検出	0	0						
3	セシウム-134	10Bq/I	-							
4	セシウム-137	(セシウム134及び137)	_							

は検査対象外です。

令和7年5月分 (探水日 令和7年5月20日)

	节和/年5月分			(採水日 令和							
						上 水 道				鶴形	地区
No.	水質基準項目	水質基準値	原水	浄水場		給っ	k 栓		浄水場、給水栓	原水	給水栓
			(米代川)	仁井田	扇田	落 合	浅内	平均	4箇所の平均	(地下水)	地域センター
	水温	_	13.7	13.7	12.3	14.1	13.4			14.0	18.4
1	一般細菌	100/ml以下	590	0	0	0	0	0	0	1	(
2	大腸菌	検出されないこと	陽性	陰性	陰性	陰性	陰性			陽性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/以下	I	< 0.0003	<0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	<0.0003	-	< 0.0003
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/I以下	1	< 0.00005	< 0.00005	<0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	-	< 0.00005
	セレン及びその化合物	0.01mg/I以下	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001
6	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	_	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001
	六価クロム化合物	0.05mg/I以下	_	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	<0.002
	亜硝酸態窒素	0.04mg/I以下	_	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	-	<0.004
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/I以下	_	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	_	<0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/I以下	_	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	-	3.0
	フッ素及びその化合物	0.8mg/I以下	_	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	-	<0.08
	ホウ素及びその化合物	1mg/I以下	_	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	<0.1
	四塩化炭素	0.002mg/I以下	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	< 0.0002
	1,4-ジオキサン	0.05mg/I以下	_	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	< 0.005
	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	0.04mg/I以下	_	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	-	<0.004
	ジクロロメタン	0.02mg/I以下	ı	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	_	<0.002
	テトラクロロエチレン	0.01mg/I以下	ı	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	_	<0.001
	トリクロロエチレン	0.01mg/I以下	1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001
	ベンゼン	0.01mg/I以下	_	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	_	<0.001
	塩素酸	0.6mg/I以下		<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06		0.12
	クロロ酢酸	0.02mg/I以下		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002
	クロロホルム	0.06mg/以下		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001
	ジクロロ酢酸	0.03mg/以下		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003		<0.003
	ジブロモクロロメタン	0.1mg/I以下		0.005	0.009	0.010	0.009	0.009	0.008		<0.001
	臭素酸	0.01mg/以下		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001
	総トリハロメタン	0.1mg/I以下		0.010	0.018	0.019	0.018	0.018	0.016		0.002
	トリクロロ酢酸	0.03mg/以下		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003		<0.003
	ブロモジクロロメタン	0.03mg/以下		0.002	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004		<0.001
	ブロモホルム	0.09mg/以下		0.003	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005		0.002
	ホルムアルデヒド	0.08mg/以下		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008		<0.008
	亜鉛及びその化合物	1mg/I以下	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	_	0.02
	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/I以下	-	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	_	<0.02
	鉄及びその化合物	0.3mg/以下	_	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	_	0.05
	銅及びその化合物	1mg/以下	-	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01 8.2	_	0.10
	ナトリウム及びその化合物	200mg/以下		8.8	7.9	8.1	8.1 <0.005	8.0 <0.005	8.2 <0.005	_	
	マンガン及びその化合物	0.05mg/以下	8.7	<0.005	<0.005 10.7	<0.005	<0.005 11.0	10.9	11.0	_	<0.005 21.4
	塩化物イオン	200mg/以下	8.7	11.2		11.1				_	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/以下	_	22.5 59	20.6 58	21.0 61	21.1 58	20.9 59	21.3 59		62.7 153
	蒸発残留物 陰スナン思索活性剤	500mg/以下	_	<0.02	<0.02	<0.02	58 <0.02	<0.02	<0.02		<0.02
	陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	0.2mg/以下	<0.000001	<0.00001	<0.0001	<0.0001	<0.00001	<0.0001	<0.00001	_	<0.000001
	ンェオスミン 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/以下 0.00001mg/以下	<0.000001		<0.000001	<0.000001		<0.000001	<0.000001		<0.000001
	2-メナルイソホルイオール 非イオン界面活性剤	0.00001mg/以下 0.02mg/以下	₹0.000001	<0.00001 <0.002	<0.00001	<0.00001	<0.00001 <0.002	<0.00001	<0.00001	_	<0.00000
	<u>非イオン芥田店性剤</u> フェノール類	0.02mg/以下 0.005mg/以下	_	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	_	<0.002
	フェノール _類 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.005 ig/ 以下 3mg/ 以下	1.0	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	_	<0.0003
	有機物(主有機灰素(TOC)の重) pH値	5.8以上8.6以下	6.9	6.9	6.9	7.0	7.0	7.0		_	6.4
47		9.8以上8.0以下 異常でないこと	0.9	異常なし	異常なし	7.0 異常なし	7.0 異常なし	7.0	7.0	_	異常なし
	<u>味</u> 臭 気	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		$\overline{}$		異常なし
	吴 凤 色 度	5度以下	共吊なし 5.9	乗吊なし <0.5	乗吊なし <0.5	乗吊なし ⟨0.5	乗吊なし ⟨0.5	<0.5	<0.5	_	表帯なし 0.9
	巴 度	2度以下	5.9	<0.5 <0.2	<0.5 <0.2	<0.5 <0.2	<0.5 <0.2	<0.5 <0.2			<0.2
		2度以下		₹0.2	(0.2)			<0.2	₹0.2	_	₹0.2

は検査対象外です。

「原水は水質基準の適用外です。」

令和7年5月分 (探水日 令和7年5月13日)

				仁鮒簡易水道				
No.	水質基準項目	水質基準値		給 水	栓		給 水 栓	
			下夕村	上野	羽立	平均	仁 鮒	
1	一般細菌	100/ml以下	0	0	0	0.0	(
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性		陰性	
	カドミウム及びその化合物	0.003mg/以下	-	-	-	_		
	水銀及びその化合物	0.0005mg/以下	_	_	_	_		
	セレン及びその化合物	0.01mg/以下	_	_	_	_		
	鉛及びその化合物	0.01mg/以下	-	_	-	_		
	ヒ素及びその化合物	0.01mg/以下	_	_	_	_		
	六価クロム化合物	0.05mg/以下	-	-	_	_		
	亜硝酸態窒素	0.04mg/以下	_	_	_	_		
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/以下	_	_	_	_		
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/以下	_	_	_			
	フッ素及びその化合物	0.8mg/以下	_	_	_			
	ホウ素及びその化合物	1.0mg/以下	_	_	_			
	四塩化炭素	0.002mg/以下	_	_	_			
	日塩10次米 1,4-ジオキサン	0.002mg/i以下	- - - - - - - - - - 					
	1,4-フォ モッン 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			_	_			
_	ジクロロメタン	0.02mg/以下	 					
	テトラクロロエチレン	0.01mg/以下		_				
	トリクロロエチレン	0.03mg/以下						
	ベンゼン	0.03mg/以下						
	塩素酸	0.6mg/以下						
			_	_				
	クロロ酢酸	0.02mg/以下	_	_				
	クロロホルム ジクロロ酢酸	0.06mg/以下	_		_			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.04mg/以下	_	_	_			
	ジブロモクロロメタン	0.1mg/以下	_	_	_			
	臭素酸	0.01mg/以下	_		_			
	総トリハロメタン	0.1mg/以下	_	_	_			
	トリクロロ酢酸	0.2mg/以下	-	_	_			
	ブロモジクロロメタン	0.03mg/以下	_	_	_			
	ブロモホルム	0.09mg/以下	_	_	_			
	ホルムアルデヒド	0.08mg/以下	-	-	-			
	亜鉛及びその化合物	1mg/以下	-	-	-			
	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/I以下	=	=	=	=		
	鉄及びその化合物	0.3mg/I以下	-	-				
	銅及びその化合物	1mg/以下	-	_	-			
	ナトリウム及びその化合物	200mg/以下			-			
	マンガン及びその化合物	0.05mg/以下			-			
	塩化物イオン	200mg/以下	16.7	17.1	17.2	17.0	16.	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/以下	-	-	-	_		
	蒸発残留物	500mg/以下			_			
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/I以下	-					
	ジェオスミン	0.00001mg/以下						
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/以下						
	非イオン界面活性剤	0.02mg/I以下	-	-	-	_		
	フェノール類	0.005mg/以下	-	-	-	=		
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/I以下	0.6	0.6	0.6	0.6	<0.	
	pH値	5.8以上8.6以下	6.2	6.3	6.3	6.3	6	
	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし		異常な	
	臭 気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし		異常な	
	色 度	5度以下	0.6	0.7	0.6	0.5	0.	
51	濁 度	2度以下	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.	

令和7年5月分 (探水日 令和7年5月20日)

	节帕/平5万 万			(採水日 令和7年5月20日) 【 ニツ井・荷上場						
			原	水		· <u>·</u> ·· · · · · · · · · · · · · · · · ·				
No.	水質基準項目	水質基準値 	荷上場取水 ポンプ場No.1	荷上場取水 ポンプ場No.2	沢口浄水場 No.1	竹原住宅 集会所				
	水温		13.7	13.6		16.1				
1	一般細菌	100/ml以下	5	13.0		10.1				
	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性				
	カドミウム及びその化合物	0.003mg/I以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003				
	水銀及びその化合物	0.0005mg/I以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005				
		0.01mg/以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
	鉛及びその化合物	0.01mg/以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/I以下	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001				
8	六価クロム化合物	0.05mg/I以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/I以下	<0.004	<0.004	< 0.004	<0.004				
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/I以下	<0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001				
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/I以下	0.5	0.5	0.6	0.5				
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/I以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08				
13	ホウ素及びその化合物	1mg/I以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				
	四塩化炭素	0.002mg/I以下	< 0.0002	<0.0002	< 0.0002	<0.0002				
	1,4-ジオキサン	0.05mg/I以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005				
	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	0.04mg/I以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004				
	ジクロロメタン	0.02mg/以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				
	テトラクロロエチレン	0.01mg/I以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
	トリクロロエチレン	0.01mg/I以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
	ベンゼン	0.01mg/I以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
	塩素酸	0.6mg/I以下			<0.06	<0.06				
	クロロ酢酸	0.02mg/以下			<0.002	<0.002				
		0.06mg/I以下			<0.001	<0.001				
	ジクロロ酢酸	0.03mg/以下			<0.003	<0.003				
		0.1mg/以下			<0.001	<0.001				
	臭素酸	0.01mg/以下			<0.001	<0.001				
	総トリハロメタン	0.1mg/以下			<0.001	<0.001				
	トリクロロ酢酸	0.03mg/以下			<0.003 <0.001	<0.003 <0.001				
	ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.03mg/以下 0.09mg/以下			<0.001	<0.001				
	ホルムアルデヒド	0.08mg/以下			<0.001	<0.001				
		1mg/以下	<0.01	<0.01	<0.008	0.008				
	<u> </u>	0.2mg/I以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				
	鉄及びその化合物	0.3mg/以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02				
	銅及びその化合物	1mg/以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				
		200mg/I以下	13	13	13	13				
	マンガン及びその化合物	0.05mg/以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005				
		200mg/以下	12.6	12.4	12.8	12.5				
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/I以下	55.5	55.1	55.1	55.0				
		500mg/以下	120	120	120	121				
	71(20)24 Fd 122	0.2mg/I以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02				
42	ジェオスミン	0.00001mg/I以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001				
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/I以下	< 0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001				
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/I以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				
45	フェノール類	0.005mg/I以下	< 0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005				
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/I以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3				
47	pH値	5.8以上8.6以下	6.5	6.5	7.4	7.4				
	味	異常でないこと			異常なし	異常なし				
49	臭 気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
50	色 度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				
51	濁 度	2度以下	<0.2	<0.2		<0.2				
_	は検査対象外です。	「原水は水質基準の適用を		「一印は当月枝	^ * * # # * * *					

は検査対象外です。

能代地域分

令和7年5月分 (探水日 令和7年5月20日)

		目標値				上 水 道		(JAN) H	
No.	管理目標設定項目	日保旭	原水	浄 水 場		給力	k 栓		净水場、給水栓
		mg/I以下	(米代川)	仁井田	扇田	落 合	浅 内	平均	4箇所の平均
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/l	-						
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/I(暫定)	-						
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/l	-						
5	1, 2. ージクロロエタン	0.004mg/I	-						
8	トルエン	0.4mg/l	-						
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/l	-						
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/I(暫定)		-	-	1	1	-	-
14	抱水クロラール	0.02mg/I(暫定)		-	-	1	1	-	-
19	遊離炭酸	20mg/I	-	3.5	3.1	2.3	2.4	2.6	2.8
20	1, 1, 1ートリクロロエタン	0.3mg/l	-						
21	メチル-tーブチルエーテル	0.02mg/l	-						
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/I	-	-	-	-	-	-	-
23	臭気強度(TON)	3以下	-						
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度	-						
29	1, 1ージクロロエチレン	0.1mg/l	-						
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)	0.00005mg/I以下 (暫定)	-	-					
93	プロベナゾール	0.03mg/l		-					
83	フサライド	0.1mg/l		_					
88	プレチラクロール	0.05mg/l		_					
19	エスプロカルブ	0.03mg/l		_					
77	フェニトロチオン(MEP)	0.01mg/l		_					
20	エトフェンプロックス	0.08mg/l		-					

は検査対象外です。

「一印は当月検査対象外です。」

水質検査結果集計表(管理目標設定項目) その2

ニツ井地域分

令和7年5月分

(採水日 令和7年5月20日)

_		10 1 M 1 M 1 M 1 M 1 M 1 M 1 M 1 M 1 M 1					/ <u>牛5月20日/</u>		
I			目標値	ニツ井・荷上場					
	No.	管理目標設定項目	口 1末 1년	原 水		浄	水		
	110.		mg/I以下	荷上場取水 ポンプ場No.1	荷上場取水 ポンプ場No.2	沢口浄水場 No.1	竹原住宅 集会所		
I	27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度			-1.4			

能代地域分

令和7年5月分

(採水日 令和7年5月20日)

						上 水 道				鶴形	地 区
No.	自主検査項目	水質基準値 /評価値	原水	浄 水 場		給っ	k 栓		浄水場、給水栓	原水	給 水 栓
		, H. 11-11-	(米代川)	仁井田	扇田	落 合	浅 内	平均	4箇所の平均	(地下水)	地域センター
1	残留塩素	0.1mg/I以上		0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4		0.1
2	嫌気性芽胞菌	不検出								0	
3	クリプトスポリジウム	不検出	0								
4	ジアルジア	不検出	0								

は検査対象外です。

「一印は当月検査対象外です。」

水質検査結果集計表(独自検査項目) その2

ニツ井地域分

令和7年5月分

(採水日 令和7年5月13日)

						富根 簡	易水道				仁 鮒 簡	易水道
No.	独自検査項目	水質基準値 /評価値	面值					給力	〈栓		原水(地下水)	給 水 栓
			下タ村	上野	羽立	平均	下タ村	上 野	羽立	平均	仁 鮒	仁 鮒
1	残留塩素	0.1mg/I以上					<0.1	0.5	0.2	0.2		0.2
2	嫌気性芽胞菌	不検出	-	-	-	-					_	
3	大腸菌	不検出	_	-	_						_	

は検査対象外です。

「一印は当月検査対象外です。」

水質検査結果集計表(独自検査項目) その3

二ツ井地域分

令和7年5月分

(採水日 令和7年5月20日)

				ニツ井・	·荷上場	
No.	自主検査項目	水質基準値	原	水	浄	水
140.	IIWANI	/評価値	荷上場取水 ポンプ場No.1	荷上場取水 ポンプ場No.2	沢口浄水場 No.1	竹原住宅 集会所
1	残留塩素	0.1mg/I以上			0.4	0.2
2	嫌気性芽胞菌	不検出	0	0		
3	セシウム-134	10Bq/I	-			
4	セシウム-137	(セシウム134及び137)	1			

は検査対象外です。

令和7年6月分 (探水日 令和7年6月17日)

	节和/年0月分	1			上水道					(採水日 令和7年6月17日		
					鶴形地区							
No.	水質基準項目	水質基準値	原水	浄水場		給力	_		浄水場、給水栓	原水	給水栓	
			(米代川)	仁井田	扇田	落 合	浅 内	平均	4箇所の平均	(地下水)	地域センター	
	水温	_	20.7	20.7	17.2	18.3	17.6			16.3	18.4	
	一般細菌	100/ml以下	710	2	2	3	1	2	2	_		
	大腸菌	検出されないこと	陽性	陰性	陰性	陰性	陰性			陽性	陰性	
	カドミウム及びその化合物	0.003mg/以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	水銀及びその化合物	0.0005mg/I以下	-	-	-	-	_	_	-	_	-	
	セレン及びその化合物	0.01mg/I以下	-	-	-	-	_	_	-	_	-	
	鉛及びその化合物	0.01mg/I以下	_	-	-	-	_	_	-	-	_	
	ヒ素及びその化合物	0.01mg/以下	_	-	-	-	_	_	-	_	_	
	六価クロム化合物	0.05mg/以下	_	-	-	-	_	_	-	_	_	
	亜硝酸態窒素	0.04mg/I以下	_	-	-	-	_	-	-	_	_	
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/以下	-	-	-	-	_	_	-	_	_	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/I以下	-	-	-	-	_	_	-	_	_	
	フッ素及びその化合物	0.8mg/I以下	-	-	-	-	_	-	-	_	-	
	ホウ素及びその化合物	1mg/I以下	-	-	-	-	_	-	-	_	-	
	四塩化炭素	0.002mg/I以下	-	-	-	-	_	_	-	_	_	
	1,4-ジオキサン	0.05mg/以下	-	-	-	-	_	-	-	_	-	
	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	0.04mg/I以下	-	-	-	-	_	-	-	_	-	
	ジクロロメタン	0.02mg/以下	_	-	-	-	_	_	-	_	_	
	テトラクロロエチレン	0.01mg/以下	-	-	-	-	_	_	-	_	_	
	トリクロロエチレン	0.01mg/I以下	-	-	-	-	_	_	-	_	_	
	ベンゼン	0.01mg/以下	-	-	-	-	_	_	_	_	_	
	塩素酸	0.6mg/I以下		-	-	-	-	_	-		-	
	クロロ酢酸	0.02mg/以下		-	-	-	_	_	_		_	
	クロロホルム	0.06mg/以下		_	-	-	_	_	_		_	
	ジクロロ酢酸	0.03mg/以下		_	-	-	_	_	_		_	
	ジブロモクロロメタン	0.1mg/I以下		_	-		_	_	_		_	
	臭素酸	0.01mg/以下		_	-		_	_	_		_	
	総トリハロメタン	0.1mg/以下		_	-	-	_	_	_		_	
	トリクロロ酢酸	0.03mg/以下		_	-	_	_	_	_		_	
	ブロモジクロロメタン	0.03mg/以下		_	-	_	_	_	_		_	
	ブロモホルム	0.09mg/以下		_	-	_	_	_	_		_	
	ホルムアルデヒド	0.08mg/以下		_	_	_	_	_	_		_	
	亜鉛及びその化合物	1mg/以下	_	_	-	-		_	_		_	
	アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.2mg/以下		_	_	_	_	_			_	
		0.3mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	銅及びその化合物	1mg/以下 200mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物		_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	塩化物イオン	0.05mg/以下 200mg/以下	11.0	13.9	14.5	14.9	14.9	14.8	14.6		19.	
	塩16初1オン カルシウム、マグネシウム等(硬度)		11.0	13.9	14.5	14.9	14.9	14.0	14.0		19.	
	カルンリム、マクインリム寺(使度) 蒸発残留物	300mg/以下 500mg/以下	_	_					 		1	
	然光光音物 陰イオン界面活性剤	0.2mg/以下	_	_	-	_			 		1	
	<u> </u>	0.00001mg/I以下	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	_	<0.00000	
	シェ _イ ヘミン 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/以下 0.00001mg/以下	<0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	<0.00000	
	<u> 2-メテルインホルネオール</u> 非イオン界面活性剤	0.0000 f lilg/ l以下 0.02mg/ l以下	\0.000001 _	\0.000001 _	\0.000001 _	\0.000001 _	\0.000001 _	\0.000001 _	\0.000001 _		\0.00000 _	
	<u> 非14 ノ乔山店性剤</u> フェノール類	0.02mg/以下 0.005mg/以下	_	_					 	-	1	
	フェノール領 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.005mg/以下 3mg/以下	1.4	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6		<0.5	
	有機物(主有機灰条(TOC)の重) pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.0	7.0	7.0	7.1	7.0			6.4	
48		異常でないこと	7.1	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	7.0	7.0		異常なし	
	怀 臭 気	異常でないこと	沼沢臭	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			_	異常なし	
	吴 凤 色 度	5度以下	沿爪吴 6.8	乗吊なし 〈0.5	乗吊なし <0.5	共吊なし 〈0.5	共吊なし <0.5	<0.5	<0.5	<u> </u>	美吊なU <0.	
	巴 及 濁 度		3.4	<0.5 <0.2	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5 <0.2		<0.:	
IJΙ		2度以下		√0.2	(0.2) 「一印/+ 4 日 栓			<0.2	<0.2		₹0.	

は検査対象外です。

「原水は水質基準の適用外です。」

令和7年6月分 (探水日 令和7年6月3日)

				富根簡	易水道		仁鮒簡易水道	
No.	水質基準項目	水質基準値		給 水	〈栓		給水栓	
			下夕村	上野	羽立	平均	仁 鮒	
1	一般細菌	100/ml以下	2	2	1	1.7	1	
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性		陰性	
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/I以下	< 0.0003	<0.0003	< 0.0003	_	< 0.0003	
	水銀及びその化合物	0.0005mg/以下	< 0.00005	<0.00005	<0.00005	-	< 0.00005	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/I以下	0.001	0.001	0.001	_	< 0.001	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/I以下	0.003	< 0.001	< 0.001	_	0.001	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/I以下	< 0.001	<0.001	< 0.001	_	< 0.001	
8	六価クロム化合物	0.05mg/I以下	<0.002	<0.002	<0.002	_	<0.002	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/I以下	< 0.004	<0.004	<0.004	_	<0.004	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/I以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	_	< 0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/I以下	5.1	5.0	5.1	5.1	1.5	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/I以下	<0.08	<0.08	<0.08	_	<0.08	
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/I以下	<0.1	<0.1	<0.1	_	<0.1	
14	四塩化炭素	0.002mg/I以下	<0.0002	<0.0002	< 0.0002	_	<0.0002	
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/I以下	< 0.005	<0.005	<0.005	_	< 0.005	
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	0.04mg/I以下	< 0.004	<0.004	<0.004	_	<0.004	
17	ジクロロメタン	0.02mg/I以下	<0.002	<0.002	<0.002	_	<0.002	
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/I以下	< 0.001	<0.001	< 0.001	_	< 0.001	
19	トリクロロエチレン	0.03mg/I以下	< 0.001	<0.001	< 0.001	-	< 0.001	
20	ベンゼン	0.01mg/I以下	<0.001	<0.001	<0.001	-	< 0.001	
21	塩素酸	0.6mg/I以下	< 0.06	<0.06	<0.06	-	<0.06	
22	クロロ酢酸	0.02mg/以下	<0.002	<0.002	<0.002	_	<0.002	
23	クロロホルム	0.06mg/I以下	< 0.001	<0.001	< 0.001	-	< 0.001	
24	ジクロロ酢酸	0.04mg/I以下	< 0.003	< 0.003	< 0.003	_	< 0.003	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/I以下	< 0.001	<0.001	0.001	_	< 0.001	
26	臭素酸	0.01mg/I以下	< 0.001	<0.001	< 0.001	_	< 0.001	
27	総トリハロメタン	0.1mg/I以下	< 0.001	<0.001	0.001	=	< 0.001	
28	トリクロロ酢酸	0.2mg/I以下	< 0.003	< 0.003	< 0.003	_	< 0.003	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/I以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	_	< 0.001	
30	ブロモホルム	0.09mg/I以下	< 0.001	<0.001	< 0.001	-	< 0.001	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/I以下	<0.008	<0.008	<0.008	_	<0.008	
32	亜鉛及びその化合物	1mg/I以下	0.02	<0.01	<0.01	_	0.001	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/I以下	<0.02	<0.02	<0.02	_	<0.02	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/I以下	< 0.03	< 0.03	<0.03	_	<0.03	
35	銅及びその化合物	1mg/I以下	0.08	0.03	0.01	-	0.06	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/以下	18	16	16	17	18	
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/I以下	0.030	0.030	0.030	0.030	0.010	
38	塩化物イオン	200mg/I以下	14.2	14.2	14.3	14.2	15.9	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/以下	51.8	76.0	76.1	68.0	72.2	
40	蒸発残留物	500mg/以下	144	191	188	174	184	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/I以下	<0.02	<0.02	<0.02	_	<0.02	
42	ジェオスミン	0.00001mg/I以下						
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/I以下						
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/以下	<0.002	<0.002	<0.002	_	<0.002	
45	フェノール類	0.005mg/以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	_	<0.0005	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/以下	0.6	0.6	0.6	0.6	<0.3	
47	pH値	5.8以上8.6以下	6.0	6.3	6.6	6.3	6.3	
48	以	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	
50	<u> </u>	5度以下	<0.5	0.6	0.5		0.5	
51	濁 度	2度以下	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	
- 1	は検査対象外です。	<u>と及り </u> 「一印は当月検査対象外で		νο.Σ	\U.L	\J.L	₹0.2	

令和7年6月分 (探水日 令和7年6月17日)

					<u>(採水日 令和7</u> ·荷上場	1 377
No.	水質基準項目	水質基準値	原	水	浄	水
INU.	小具签干权口	小貝盔牛但	荷上場取水 ポンプ場No.1	荷上場取水 ポンプ場No.2	沢口浄水場 No.1	竹原住宅 集会所
	水温		14.0	13.8	17.0	20.
1	一般細菌	100/ml以下	_	_	4	
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性
	カドミウム及びその化合物	0.003mg/以下	-	-	-	
	水銀及びその化合物	0.0005mg/I以下	-	-	-	-
	セレン及びその化合物	0.01mg/I以下	-	-	-	-
	鉛及びその化合物	0.01mg/I以下	-	-	-	
	ヒ素及びその化合物	0.01mg/I以下	-	-	-	
	六価クロム化合物	0.05mg/I以下	-	-	-	-
	亜硝酸態窒素	0.04mg/I以下	-	-	-	-
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/I以下	-	-	-	-
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/以下	-	-	-	-
	フッ素及びその化合物	0.8mg/I以下	-	-	-	-
	ホウ素及びその化合物	1mg/I以下	-	-	-	-
	四塩化炭素	0.002mg/I以下	-	-	-	
	1,4-ジオキサン	0.05mg/I以下	-	-	-	-
_	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	0.04mg/I以下	-	-	-	
	ジクロロメタン	0.02mg/I以下	-	-	-	
	テトラクロロエチレン	0.01mg/I以下	-	-	-	-
	トリクロロエチレン	0.01mg/I以下	-	-	-	
	ベンゼン	0.01mg/I以下	-	-	-	-
	塩素酸	0.6mg/I以下			-	-
	クロロ酢酸	0.02mg/I以下			-	
_	クロロホルム	0.06mg/I以下			-	-
	ジクロロ酢酸	0.03mg/I以下			-	
	ジブロモクロロメタン	0.1mg/I以下			-	-
	臭素酸	0.01mg/I以下			-	-
	総トリハロメタン	0.1mg/I以下			-	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/I以下			-	-
	ブロモジクロロメタン	0.03mg/I以下			-	
	ブロモホルム	0.09mg/I以下			-	-
	ホルムアルデヒド	0.08mg/I以下			-	
	亜鉛及びその化合物	1mg/I以下		-	-	
	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/I以下	_	-	_	-
	鉄及びその化合物	0.3mg/以下	_	-	_	
	銅及びその化合物	1mg/以下		-	-	
	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/以下		-	_	
	塩化物イオン	200mg/I以下		-	12.7	12.
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/以下	_	-	-	
	蒸発残留物	500mg/I以下		_	-	
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/以下		-	-	
	ジェオスミン	0.00001mg/以下		_	_	-
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/I以下		_	-	-
	非イオン界面活性剤	0.02mg/以下		_		
	フェノール類	0.005mg/以下	_	-	-	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/以下		_	<0.3	<0
	pH値	5.8以上8.6以下		-	7.3	7 田光4
	<u>味</u>	異常でないこと			異常なし	異常な
19	臭 気	異常でないこと	_	_	異常なし	異常な
50	色 度	5度以下		-	<0.5	<0
1	濁 度 は検査対象外です。	2度以下 「原水は水質基準の適用を	_	_	<0.2 合 合 対 象 外 で す 。	<0

は検査対象外です。

「原水は水質基準の適用外です。」

能代地域分

令和7年6月分 (探水日 令和7年6月17日)

		目標値				上 水 道		CAPACITY IN THE	
No.	管理目標設定項目	日保旭	原水	浄 水 場		給力	k 栓		净水場、給水栓
		mg/I以下	(米代川)	仁井田	扇田	落 合	浅 内	平均	4箇所の平均
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/l	-						
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/I(暫定)	-						
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/I	_						
5	1, 2. ージクロロエタン	0.004mg/l	-						
8	トルエン	0.4mg/I	-						
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/I	-						
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/I(暫定)		-	ı	1	-	ı	-
14	抱水クロラール	0.02mg/I(暫定)		-	-	1	1	-	-
19	遊離炭酸	20mg/l	-	4.2	3.2	3.3	3.0	3.2	3.4
20	1, 1, 1ートリクロロエタン	0.3mg/I	-						
21	メチル-tーブチルエーテル	0.02mg/l	-						
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/I	-	-	-	1	1	-	-
23	臭気強度(TON)	3以下	-						
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度	-						
29	1, 1ージクロロエチレン	0.1mg/l	-						
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)	0.00005mg/I以下 (暫定)	-	-					
93	プロベナゾール	0.03mg/I		<0.0001					
83	フサライド	0.1mg/l		_					
88	プレチラクロール	0.05mg/I		<0.00001					
19	エスプロカルブ	0.03mg/l		<0.0001					
77	フェニトロチオン(MEP)	0.01mg/l		-					
20	エトフェンプロックス	0.08mg/l		-					

は検査対象外です。

「一印は当月検査対象外です。」

水質検査結果集計表(管理目標設定項目) その2

二ツ井地域分

令和7年6月分

(採水日 令和7年6月17日)

		目標値	ニツ井・荷上場					
No.	管理目標設定項目	□ 1乗 但	原 水		浄	水		
140.		mg/I以下	荷上場取水 ポンプ場No.1	荷上場取水 ポンプ場No.2	沢口浄水場 No.1	竹原住宅 集会所		
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度			-1.4			

は検査対象外です。

能代地域分

令和7年6月分

(採水日 令和7年6月17日)

		I was did not be				上 水 道				鶴形	地 区
No.	自主検査項目	水質基準値 原 水 净 水 場 給 水 栓		浄水場、給水栓	原水	給水栓					
		, 11 11-11-	(米代川)	仁井田	扇田	落 合	浅 内	平均	4箇所の平均	(地下水)	地域センター
1	残留塩素	0.1mg/I以上		0.6	0.4	0.2	0.3	0.3	0.4		0.3
2	嫌気性芽胞菌	不検出								0	
3	クリプトスポリジウム	不検出	-								
4	ジアルジア	不検出	-								

は検査対象外です。

「一印は当月検査対象外です。」

水質検査結果集計表(独自検査項目) その2

ニツ井地域分

令和7年6月分

(採水日 令和7年6月3日)

			1				富根簡	易水道				仁 鮒 簡	易水道
١	lo.	独自検査項目	水質基準値 /評価値		原 水(:	地下水)			給力	k 栓		原水(地下水)	給水栓
			> 11 Inc inc	下タ村	上 野	羽立	平均	下タ村	上 野	羽立	平均	仁 鮒	仁 鮒
Г	1	残留塩素	0.1mg/I以上					0.2	<0.1	0.4	0.2		0.2
	2 !	嫌気性芽胞菌	不検出	0	0	0	-					0	
	3	大腸菌	不検出	陰性	陰性	陰性						陰性	

は検査対象外です。

「一印は当月検査対象外です。」

水質検査結果集計表(独自検査項目) その3

二ツ井地域分

令和7年6月分

(採水日 令和7年6月17日)

				ニツ井・	·荷上場	
No.	自主検査項目	水質基準値	原	水	浄	水
140.	CIKENI	/評価値	荷上場取水 ポンプ場No.1	荷上場取水 ポンプ場No.2	沢口浄水場 No.1	竹原住宅 集会所
1	残留塩素	0.1mg/I以上			0.3	0.2
2	嫌気性芽胞菌	不検出	0	0		
3	セシウム-134	10Bq/I	-			
4	セシウム-137	(セシウム134及び137)	-			

は検査対象外です。

令和7年7月分 (探水日 令和7年7月15日)

	节和/平/月分									(採水日 令和7年7月15日)	
						上 水 道				鶴形	地区
No.	水質基準項目	水質基準値	原水	浄水場		給水	〈栓		净水場、給水栓	原水	給水栓
			(米代川)	仁井田	扇田	落 合	浅 内	平均	4箇所の平均	(地下水)	地域センター
	水温	_	25.1	24.9	22.2	22.5	21.8			17.3	23.8
1	一般細菌	100/ml以下	230	1	0	0	0	0	1	2	4
2	大腸菌	検出されないこと	陽性	陰性	陰性	陰性	陰性			陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/以下	_	-	-	-	=	=	-	-	-
	水銀及びその化合物	0.0005mg/以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	セレン及びその化合物	0.01mg/I以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	鉛及びその化合物	0.01mg/I以下	-	-	-	-	_	-	-	-	_
	ヒ素及びその化合物	0.01mg/I以下	-	-	-	-	-	-	-	-	_
	六価クロム化合物	0.05mg/I以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	亜硝酸態窒素	0.04mg/I以下	-	-	-	-	-	-	_	-	_
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/I以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/I以下	-	-	-	-	-	-	-	-	_
	フッ素及びその化合物	0.8mg/I以下	_	-	-	-	_	1	_	-	_
	ホウ素及びその化合物	1mg/以下	-	-	-	-	-	ı	_	-	_
	四塩化炭素	0.002mg/I以下	-	-	-	-	-	-	_	-	_
	1,4-ジオキサン	0.05mg/I以下	-	-	-	-	_	ı	_	-	-
	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	0.04mg/I以下	-	-	-	-	_	1	_	-	_
	ジクロロメタン	0.02mg/I以下	-	-	-	-	_	_	_	-	-
	テトラクロロエチレン	0.01mg/I以下	-	-	-	-	-	_	_	-	-
	トリクロロエチレン	0.01mg/I以下	-	-	-	-	_	_	_	-	-
	ベンゼン	0.01mg/I以下	-	-	-	-	_	_	_	-	-
	塩素酸	0.6mg/I以下		-	-	-	_	_	_		_
	クロロ酢酸	0.02mg/I以下		-	-	-	_	_	_		_
	クロロホルム	0.06mg/I以下		-	-	-		_	_		_
	ジクロロ酢酸	0.03mg/以下		-	-	-	_	_	_		_
	ジブロモクロロメタン	0.1mg/以下		-	-	-	-	_	_		_
	臭素酸	0.01mg/I以下		-	-	-	-	_	_		-
	総トリハロメタン	0.1mg/以下		-	-	-	-	-	_		-
	トリクロロ酢酸	0.03mg/以下		-	-	-	_	_	_		_
	ブロモジクロロメタン	0.03mg/以下		-	-	-	_	_	_		_
	ブロモホルム	0.09mg/以下		_	-	-	_	_	_		_
	ホルムアルデヒド	0.08mg/以下		_	-	-	_	-	_		_
	亜鉛及びその化合物	1mg/以下	_	_	-	-	_	-	_	_	_
	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/以下	_	_	_	-	_	_		_	_
	鉄及びその化合物	0.3mg/以下	_	_			_			_	_
	銅及びその化合物	1mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	ナトリウム及びその化合物	200mg/以下	_	_	_		_			_	_
	マンガン及びその化合物	0.05mg/以下	13.5	17.2	17.4		17.6	17.5	17.4	_	19.
	塩化物イオン	200mg/以下	13.3	17.2	17.4	17.4	17.0	17.5	17.4	_	19.
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	300mg/以下	_	_		_	_				
		500mg/以下									
	陰イオン界面活性剤 ジェナスミン	0.2mg/以下	0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	<0.00001	<0.00000
	ジェオスミン	0.00001mg/以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.00000
	2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	0.00001mg/I以下 0.02mg/I以下	\0.000001	\0.000001	\0.000001	\0.000001	\U.UUUUU1	\0.000001	\0.000001	\0.000001	\0.00000
	非イオン芥面活性剤 フェノール類	0.02mg/I以下 0.005mg/I以下	_	_	-	_	_	_		_	_
	フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.005mg/以下 3mg/以下	1.0	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	<0.3	<0.3
	pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.0	7.1	7.0	7.0	7.0		6.1	6.4
	味	異常でないこと	7.1	異常なし	異常なし	異常なし	7.0 異常なし	7.0	7.0	0.1	異常なし
	臭気	異常でないこと	沼沢臭	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	\parallel		異常なし	異常なし
	色度	5度以下	4.7	英希なし	美帯なし (0.5	共希なU <0.5	英帯なし 〈0.5	<0.5	<0.5	共市なし	美帯なじ (0.5
	E 及 濁 度	2度以下	1.8	<0.3	<0.3	<0.2	<0.5 <0.2	<0.3	<0.5 <0.2	<0.2	<0.5
υI	倒 皮 仕	区及以下		∖ 0.2				∖ 0.2	∖ 0.2	∖ 0.2	\0.4

は検査対象外です。

「原水は水質基準の適用外です。」

令和7年7月分 (探水日 令和7年7月22日)

_	令和7年7月分		1	富根簡		(採水日 令和	
	I. 100 44 100 - 27 - 10	1. 1000. 44. 100. 44.		仁鮒簡易水道			
No.	水質基準項目	水質基準値		给水栓			給 水 栓
	An Am H		下夕村	上野	羽立	平均	仁鮒
	一般細菌	100/ml以下	1	1	2	1.3	12 TH
	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	_	陰性
	カドミウム及びその化合物	0.003mg/以下	_	_		_	_
	水銀及びその化合物	0.0005mg/以下	_	_			_
	セレン及びその化合物	0.01mg/以下	_	_			_
	鉛及びその化合物	0.01mg/以下	_	_			_
	ヒ素及びその化合物	0.01mg/以下	_	_			_
	六価クロム化合物	0.05mg/以下	_	_			_
	亜硝酸態窒素	0.04mg/以下	_	_			_
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/以下	_	_		_	_
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 コル表 みがえのからな	10mg/以下	_	_			_
	フッ素及びその化合物	0.8mg/以下	_	_		_	_
	ホウ素及びその化合物	1.0mg/以下	 				
	四塩化炭素	0.002mg/以下	+	_			-
	1,4-ジオキサン 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	0.05mg/以下 0.04mg/以下	-				_
			_				_
	ジクロロメタン	0.02mg/以下	_	_			_
	テトラクロロエチレン	0.01mg/以下	_	_			_
	トリクロロエチレン ベンゼン	0.03mg/以下	_	_			_
	ない 塩素酸	0.01mg/以下	_	_			_
		0.6mg/以下	+				-
	クロロ酢酸	0.02mg/以下	_	_			_
	クロロホルム ジクロロ酢酸	0.06mg/以下	_				_
		0.04mg/以下	_	_			_
	ジブロモクロロメタン	0.1mg/以下	_	_			_
	臭素酸 総トリハロメタン	0.01mg/以下	+				-
		0.1mg/以下	_	_			_
	トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	0.2mg/以下	+				-
	プロモングロロスタン ブロモホルム	0.03mg/以下 0.09mg/以下	_	_			_
	プロモホルム ホルムアルデヒド		+	_			-
	ホルムアルテピト 亜鉛及びその化合物	0.08mg/以下 1mg/以下	_	_			_
			+	_			-
	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/以下	_	_			_
	鉄及びその化合物	0.3mg/I以下 1mg/I以下	+	_			-
	<u>銅及びその化合物</u> ナトリウム及びその化合物		+				-
		200mg/以下	+				<u> </u>
	マンガン及びその化合物 塩化物イオン	0.05mg/以下 200mg/以下	14.5	15.1	14.2	14.6	18.0
	<u>塩16初11フ</u> カルシウム、マグネシウム等(硬度)		14.5	15.1	14.2	14.0	18.0
	ガルグリム、マグイグリム寺(使及) 蒸発残留物	300mg/以下	+	_			-
		500mg/以下	_	_			_
	陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	0.2mg/I以下 0.00001mg/I以下	-	_			_
	シェオスミン 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/以下 0.00001mg/以下					
	非イオン界面活性剤	0.02mg/以下	 	_			
	フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.005mg/以下	0.7	0.7	0.6	0.7	/0.0
		3mg/以下					<0.3
	pH値 	5.8以上8.6以下	6.2	6.3	6.3	6.3	6.4
48		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし
	臭 気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし
	色 度	5度以下	0.7	0.6	<0.5		0.8
51	<u>濁 度</u> は検査対象外です。	2度以下 「一印は当月検査対象外で	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2

は検査対象外です。

令和7年7月分 (探水日 令和7年7月15日)

				ニツ井・	<u>(体小口 下和</u> ·荷上場	
No.	水質基準項目	水質基準値	原	水	浄	水
INU.	小貝签字項日	小貝基华旭	荷上場取水 ポンプ場 No.1	荷上場取水 ポンプ場No.2	沢口浄水場 No.1	竹原住宅 集会所
	水温		13.5	14.2	16.1	25.4
1	一般細菌	100/ml以下	-	-	2	3
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性
	カドミウム及びその化合物	0.003mg/I以下	-	_	-	_
	水銀及びその化合物	0.0005mg/I以下	-	-	_	_
	セレン及びその化合物	0.01mg/I以下	-	-	-	_
	鉛及びその化合物	0.01mg/I以下	-	-	-	_
	ヒ素及びその化合物	0.01mg/I以下	-	-	-	-
	六価クロム化合物	0.05mg/以下	_	-	-	_
	亜硝酸態窒素	0.04mg/I以下	-	-	-	_
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/I以下	_	-	-	-
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/I以下	_	-	-	_
	フッ素及びその化合物	0.8mg/以下	_	-	-	_
	ホウ素及びその化合物	1mg/I以下	_	-	-	_
	四塩化炭素	0.002mg/以下		_	-	_
	1,4-ジオキサン	0.05mg/以下		_	_	_
	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	0.04mg/以下	_	_	_	
	ジクロロメタン テトラクロロエチレン	0.02mg/以下		_	_	
	ナトフクロロエチレン トリクロロエチレン	0.01mg/I以下 0.01mg/I以下		_	_	
	ベンゼン	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	-	_	_	
	塩素酸	0.01mg/I以下 0.6mg/I以下	_	_	_	
	塩米政 クロロ酢酸	0.02mg/以下			_	_
	クロロホルム	0.06mg/以下				
	ジクロロ酢酸	0.03mg/以下			_	_
	ジブロモクロロメタン	0.05mg/1以下			_	_
	臭素酸	0.01mg/以下			_	_
	総トリハロメタン	0.1mg/以下			_	_
	トリクロロ酢酸	0.03mg/以下			_	_
	ブロモジクロロメタン	0.03mg/以下			_	_
	ブロモホルム	0.09mg/以下			_	_
	ホルムアルデヒド	0.08mg/以下			_	_
	亜鉛及びその化合物	1mg/以下	-	-	-	_
	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/以下	-	-	-	_
	鉄及びその化合物	0.3mg/I以下	-	-	-	_
	銅及びその化合物	1mg/I以下	-	-	-	_
	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	-	-	-	_
38	塩化物イオン	200mg/I以下	-	-	12.8	12.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/I以下	-	-	_	_
	蒸発残留物	500mg/I以下	-	_	_	_
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/I以下	-		-	_
	ジェオスミン	0.00001mg/I以下	-	-	-	_
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/I以下	-	_	-	_
	非イオン界面活性剤	0.02mg/I以下	-		-	
	フェノール類	0.005mg/I以下	-	_	-	_
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/I以下	-	-	<0.3	<0.3
	pH値	5.8以上8.6以下	-	-	7.3	7.4
48		異常でないこと			異常なし	異常なし
49	臭 気	異常でないこと	-	-	異常なし	異常なし
	色 度	5度以下	-	-	<0.5	<0.5
51	濁 度 は検査対象外です。	2度以下 「原水は水質基準の適用を	-		〈0.2 合合対象外です。	<0.2

は検査対象外です。

「原水は水質基準の適用外です。」

令和7年7月分 (探水日 令和7年7月15日)

		目標値				上 水 道		Adelan a complete la cita	/年/月19日/
No.	管理目標設定項目	日保但	原水	浄 水 場		給 7	k 栓		浄水場、給水栓
l		mg/I以下	(米代川)	仁井田	扇田	落 合	浅内	平均	4箇所の平均
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/l	_						
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/I(暫定)	-						
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/l	_						
5	1, 2. ージクロロエタン	0.004mg/I	_						
8	トルエン	0.4mg/l	_						
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/l	_						
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/l(暫定)		-	1	1	1	-	_
14	抱水クロラール	0.02mg/l(暫定)		-	ı	ı	-	ı	-
19	遊離炭酸	20mg/l	-	4.2	2.7	3.3	3.3	3.1	3.4
20	1, 1, 1ートリクロロエタン	0.3mg/I	_						
21	メチル-tーブチルエーテル	0.02mg/l	_						
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/I	_	-	1	1	-	-	_
23	臭気強度(TON)	3以下	_						
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度	-						
29	1, 1ージクロロエチレン	0.1mg/l	_						
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)	0.00005mg/I以下 (暫定)	-	-					
93	プロベナゾール	0.03mg/l		-					
83	フサライド	0.1mg/l		<0.00001					
88	プレチラクロール	0.05mg/l		-					
19	エスプロカルブ	0.03mg/l		-					
77	フェニトロチオン(MEP)	0.01mg/l		<0.00001					
20	エトフェンプロックス	0.08mg/l		<0.00005					

は検査対象外です。

「一印は当月検査対象外です。」

水質検査結果集計表(管理目標設定項目) その2

二ツ井地域分

令和7年7月分

(採水日 今和7年7月15日)

		目標値		二ツ井・	·荷上場		
No.	 管理目標設定項目	日保但	原	原水	浄 カ		
	BTHWWCXH	mg/I以下	荷上場取水 ポンプ場No.1	荷上場取水 ポンプ場No.2	沢口浄水場 No.1	竹原住宅 集会所	
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度			-1.4		

は検査対象外です。

能代地域分

令和7年7月分

(採水日 令和7年7月15日)

		上水道				鶴形	地 区				
No.	自主検査項目	水質基準値 /評価値	原水	浄 水 場		給力	K 栓		浄水場、給水栓		給水栓
		, 11 11-11-	(米代川)	仁井田	扇田	落 合	浅 内	平均	4箇所の平均	(地下水)	地域センター
1	残留塩素	0.1mg/I以上		0.6	0.4	0.2	0.3	0.3	0.4		0.3
2	嫌気性芽胞菌	不検出								0	
3	クリプトスポリジウム	不検出	-								
4	ジアルジア	不検出	-								

は検査対象外です。

「一印は当月検査対象外です。」

水質検査結果集計表(独自検査項目) その2

二ツ井地域分

令和7年7月分

(採水日 令和7年7月22日)

						富根 簡	易水道				仁 鮒 簡	易水道
No.	独自検査項目	水質基準値 /評価値	原 水(地下水)			給 水 栓				原水(地下水)	給 水 栓	
			下タ村	上 野	羽立	平均	下タ村	上 野	羽立	平均	仁 鮒	仁 鮒
1	残留塩素	0.1mg/I以上					1	1	0.2	0.7		0.2
2	嫌気性芽胞菌	不検出	-	-	-	-					_	
3	大腸菌	不検出	_	-	_						_	

は検査対象外です。

「一印は当月検査対象外です。」

水質検査結果集計表(独自検査項目) その3

二ツ井地域分

令和7年7月分

(採水日 令和7年7月15日)

			ニツ井・荷上場						
No.	自主検査項目	水質基準値	原水		浄 水				
140.	IIWANI	/評価値	荷上場取水 ポンプ場No.1	荷上場取水 ポンプ場No.2	沢口浄水場 No.1	竹原住宅 集会所			
1	残留塩素	0.1mg/I以上			0.3	0.2			
2	嫌気性芽胞菌	不検出	0	0					
3	セシウム-134	10Bq/I	-						
4	セシウム-137	(セシウム134及び137)	-						

は検査対象外です。

令和7年7月 (採水日 令和7年7月15日)

No.	ネオニコチノイド系農薬検査項目	目標値 ※1	鶴谷新田原水	報告下限値 ※2
1	ジノテフラン	0.6	0.003未満	0.003
2	ニテンビラム	1.3	0.01未満	0.01
3	チアメトキサム	0.05	0.0003未満	0.0003
4	クロチアニジン	0.2	0.01未満	0.001
5	イミダクロプリド	0.1	0.01未満	0.001
6	アセタミプリド	0.2	0.01未満	0.001
7	チアクロプリド	0.03	0.0003未満	0.0003

^{※1} 厚生労働省通知により定めるもの

^{※2} 用いた分析方法で正確に定量できる最小の値

令和7年8月分 (探水日 令和7年8月19日)

_	节和/年8月分	1	1 44								(探水日 令和7年8月19日	
						上 水 道				鶴形地区		
No.	水質基準項目	水質基準値	原水	浄水場		給力	k 栓		浄水場、鉛水栓	原水	給水栓	
			(米代川)	仁井田	扇田	落 合	浅内	平均	4箇所の平均	(地下水)	地域センター	
	水温	_	24.0	23.6	24.1	26.1	24.5			18.0	23.8	
1	一般細菌	100/ml以下	3200	0	0	0	0	0	0	3	(
	大腸菌	検出されないこと	陽性	陰性	陰性	陰性	陰性			陰性	1 1	
	カドミウム及びその化合物	0.003mg/以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	水銀及びその化合物	0.0005mg/以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005		
	セレン及びその化合物	0.01mg/I以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	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	<0.001	0.001	
	ヒ素及びその化合物	0.01mg/I以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	六価クロム化合物	0.05mg/以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	亜硝酸態窒素	0.04mg/以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/I以下	<0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/I以下	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4		0.8		
	フッ素及びその化合物	0.8mg/I以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
	ホウ素及びその化合物	1mg/I以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	四塩化炭素	0.002mg/I以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	1,4-ジオキサン	0.05mg/以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	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	0.04mg/以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
	ジクロロメタン	0.02mg/以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	テトラクロロエチレン	0.01mg/以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	トリクロロエチレン	0.01mg/以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	ベンゼン	0.01mg/以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	塩素酸 	0.6mg/以下		<0.06	0.06	0.08	0.08	0.07	0.07		0.08	
	クロロ酢酸	0.02mg/以下		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	
	クロロホルム	0.06mg/以下		0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003		<0.001	
	ジクロロ酢酸	0.03mg/以下		<0.003	<0.003	<0.003	0.003	0.003	0.003		<0.003	
	ジブロモクロロメタン 臭素酸	0.1mg/I以下		0.008 <0.001	0.021 <0.001	0.020 <0.001	0.023 <0.001	0.021 <0.001	0.018 <0.001		0.001 <0.001	
_	F 4-1-1-10-1	0.01mg/以下		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		0.003	
	総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.1mg/I以下		<0.003	<0.041	<0.043	<0.048	<0.044	<0.037		<0.003	
	ドリクロロ昨皎 ブロモジクロロメタン	0.03mg/以下		0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003		<0.003	
	ブロモングロロメダン ブロモホルム	0.03mg/以下		0.005	0.010	0.011	0.013	0.011	0.010		0.002	
		0.09mg/以下		<0.002	<0.007	<0.009	<0.009	<0.008	<0.007		<0.002	
	ホルムアルデヒド	0.08mg/以下	<0.01	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	<0.008	0.03		
	亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	1mg/I以下 0.2mg/I以下	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	0.02 <0.02	
	テルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.2mg/I以下 0.3mg/I以下	0.24	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	鍼及びその化合物 銅及びその化合物	1mg/I以下	<0.01	<0.03	<0.03	0.03	<0.03 <0.01	0.03	0.03	<0.03	0.03	
	郵及いてのに百物 ナトリウム及びその化合物	1111g/1以下 200mg/1以下	8.8	10	11	12	12	12	0.01	16		
	マンガン及びその化合物	0.05mg/以下	0.021	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	塩化物イオン	0.05mg/以下 200mg/以下	9.5	13.6	15.5	16.1	16.2	15.9	15.4	20.0	21.0	
	塩1001172 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/以下	27.5	28.3	31.7	33.0	33.4	32.7	31.6	60.5	61.0	
	素発展的	500mg/以下	128	119	125	143	140	136	132	210		
	※元スロッ 陰イオン界面活性剤	0.2mg/以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	<u> </u>	0.00001mg/I以下	<0.000001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.000001	
	ンエイベミン 2-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	<0.000001	<0.000001	
	ェース)ルインホルイオール 非イオン界面活性剤	0.0000 mig/ i 以下	<0.000	<0.000	<0.002	<0.000	<0.000	<0.002	<0.000	<0.000	<0.000	
	<u> </u>	0.02mg/以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	7年7年7月7日 1985年 1	3mg/以下	1.7	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	<0.0003	<0.0003	
	pH値	5.8以上8.6以下	7.1	6.8	7.0	7.0	7.0	7.0		6.1	6.4	
48		異常でないこと	7.1	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	7.0	7.0	0.1	異常なし	
	<u>外</u> 臭 気	異常でないこと	沼沢臭	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	異常なし	
	天 ス 色 度	5度以下	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	美帯なじ 〈0.5	美帯なし <0.5	共帯なし <0.5	共帯なし 〈0.5	<0.5	<0.5	美帯なじ (0.5	(O.5	
	巴 及 濁 度	2度以下	8.0	<0.5	<0.2	<0.3	<0.5 <0.2	<0.2		<0.3		
JI	周 艮 は栓本対象がです			\0.2	(0.2) 「一印/+ 4.8			∖ 0.2	\0.2	₹0.2		

は検査対象外です。

「原水は水質基準の適用外です。」

令和7年8月分 (探水日 令和7年8月19日)

	节和/年8月分		1	富根簡		珠小口 节和	7年8月19日)
Na	よ 歴 学 徳 元 ロ	l. 1889 *lef* 288s fiels		仁鮒簡易水道			
No.	水質基準項目	水質基準値		給力		平均	給 水 栓
,	fin.em 共	100 / 101 -	下夕村	上野。	羽立		仁鮒
	一般細菌	100/ml以下	0	0	الم عما 0	0.0	<u>r</u> ⇔.l.4.
	大腸菌 カドミウム及びその化合物	検出されないこと 0.003mg/I以下	陰性	陰性	陰性	_	陰性
			_	_			_
	水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	0.0005mg/I以下 0.01mg/I以下	_				
	セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	0.01mg/以下 0.01mg/以下	_				
	<u> </u>	0.01mg/以下 0.01mg/以下	_	_			_
	六価クロム化合物	0.01mg/1以下 0.02mg/1以下		_			_
	スピラリス に 日初 亜硝酸態窒素	0.04mg/I以下	_	_		_	_
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04mg/1以下	_				_
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/以下					
	<u>明敬忠至系及び亜明敬忠至系</u> フッ素及びその化合物	0.8mg/以下	_				_
	カンボ及びその化合物 ホウ素及びその化合物	1.0mg/以下					
	四塩化炭素	0.002mg/以下	_				_
	日温 に灰糸 1,4-ジオキサン	0.05mg/以下	_	_		_	_
		0.04mg/以下	_	_			_
	ジクロロメタン	0.02mg/以下	_	_			_
	テトラクロロエチレン	0.01mg/以下	_	_	_		_
	トリクロロエチレン	0.03mg/以下	_	_	_		_
	ベンゼン	0.01mg/以下	_	_	_		_
	塩素酸	0.6mg/以下	_	_	_	_	_
	クロロ酢酸	0.02mg/以下	_	_	_	_	_
	クロロホルム	0.06mg/以下	_	_	_	_	_
	ジクロロ酢酸	0.04mg/以下	_		_	_	_
	ジブロモクロロメタン	0.1mg/I以下	_		_	_	_
	臭素酸	0.01mg/I以下	-	_	_	_	-
	総トリハロメタン	0.1mg/I以下	-	-	-	_	-
	トリクロロ酢酸	0.2mg/I以下	-	-	-	_	-
	ブロモジクロロメタン	0.03mg/以下	-	-	_	_	-
	ブロモホルム	0.09mg/I以下	-	-	_	_	-
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/I以下	-	-	_	_	-
32	亜鉛及びその化合物	1mg/I以下	-	-	_	_	-
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/I以下	-	_	_	_	-
34	鉄及びその化合物	0.3mg/I以下	-	-	-	_	-
35	銅及びその化合物	1mg/I以下	-	-	-	_	-
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/以下	=	=	-	_	=
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/I以下	-	-	-	_	-
	塩化物イオン	200mg/以下	14.9	14.7	14.7	14.8	16.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/以下	=	=	-	-	=
	蒸発残留物	500mg/以下	_	_	_	_	_
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/I以下	_	-	_	_	_
	ジェオスミン	0.00001mg/以下					
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/I以下					
	非イオン界面活性剤	0.02mg/以下	-1				
	フェノール類	0.005mg/I以下	_	-	-	_	_
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/I以下	0.7	0.7	0.7	0.7	<0.3
	pH値	5.8以上8.6以下	6.3	6.3	6.3	6.3	
48		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし
	臭 気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし
	色 度	5度以下	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	
51	濁 度 仕給杏対象外です	2度以下	〈0.2 「一印仕当日給	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2

は検査対象外です。

令和7年8月分 (探水日 令和7年8月19日)

П	节帕7 1 6 7 7 7				<u>(採水日 令和7</u> ·荷上場	
				水	净	*
No.	水質基準項目	水質基準値	荷上場取水 ポンプ場№.1	ホ 荷上場取水 ポンプ場No.2	沢口浄水場 No.1	小 竹原住宅 集会所
	水温		13.5	13.6	17.3	27.0
1	一般細菌	100/ml以下	13.3	10.0	3	0
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性
	カドミウム及びその化合物	0.003mg/I以下	<0.0003	<0.0003	< 0.0003	<0.0003
	水銀及びその化合物	0.0005mg/I以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	セレン及びその化合物	0.01mg/以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	鉛及びその化合物	0.01mg/以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ヒ素及びその化合物	0.01mg/I以下	<0.001	<0.001	< 0.001	<0.001
	六価クロム化合物	0.05mg/I以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/I以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/I以下	<0.001	<0.001	< 0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/I以下	0.6	0.6	0.6	0.6
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/I以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物	1mg/I以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	四塩化炭素	0.002mg/I以下	< 0.0002	<0.0002	<0.0002	< 0.0002
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/I以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	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	0.04mg/I以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	ジクロロメタン	0.02mg/以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	0.01mg/I以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	トリクロロエチレン	0.01mg/I以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゼン	0.01mg/I以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	0.6mg/I以下			0.10	0.09
	クロロ酢酸	0.02mg/I以下			<0.002	<0.002
	クロロホルム	0.06mg/I以下			<0.001	<0.001
	ジクロロ酢酸	0.03mg/I以下			<0.003	<0.003
	ジブロモクロロメタン	0.1mg/I以下			<0.001	<0.001
	臭素酸	0.01mg/I以下			<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	0.1mg/I以下			<0.001	0.001
	トリクロロ酢酸	0.03mg/以下			<0.003	<0.003
	ブロモジクロロメタン	0.03mg/以下			<0.001	<0.001
	ブロモホルム	0.09mg/以下			<0.001	0.001
	ホルムアルデヒド	0.08mg/以下		45.51	<0.008	<0.008
	亜鉛及びその化合物	1mg/以下	<0.01	<0.01	<0.01	0.02
	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	鉄及びその化合物	0.3mg/以下	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	<0.03 0.01	<0.03 0.01
	銅及びその化合物 ナトリウィカびその化合物	1mg/I以下 200mg/I以下	(0.01	₹0.01 13	13	13
	ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	200mg/以下 0.05mg/以下	<0.005	< 0.005	< 0.005	<0.005
	塩化物イオン	0.05 g/ 以下 200mg/ 以下	12.7	12.8	13.0	13.2
	塩10初1オン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	200mg/以下 300mg/以下	56.4	56.5	56.0	55.9
		500mg/以下	144	151	168	168
	然光残留物 陰イオン界面活性剤	0.2mg/I以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	医1カン外面治圧剤 ジェオスミン	0.00001mg/以下	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	まイオン界面活性剤	0.02mg/以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	フェノール類	0.005mg/以下	<0.002	<0.005	<0.005	<0.005
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/I以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
	pH值	5.8以上8.6以下	6.4	6.4	7.3	7.3
48		異常でないこと	0	U.	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50		5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51		2度以下	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
	は検査対象外です。	「原水は水質基準の適用を		「一印は当月枝		

は検査対象外です。

水質検査結果集計表(管理目標設定項目) その1

能代地域分

令和7年8月分 (探水日 令和7年8月19日)

Г	12417	目標値				上 水 道					/ <u>46月19日/</u> 沙地区
No.	管理目標設定項目	日保温	原水	浄水場		給力	k 栓		浄水場、鉛水栓	原水	給水栓
		mg/I以下	(米代川)	仁井田	扇田	落 合	浅内	平均	4箇所の平均	(地下水)	地域センター
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/l	-								
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/I(暫定)	-								
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/l	-								
5	1, 2. ージクロロエタン	0.004mg/l	-								
8	トルエン	0.4mg/l	-								
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/l	=								
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/I(暫定)		-	-	-	1	-	-		
14	抱水クロラール	0.02mg/I(暫定)		-	-	-	-	-	-		
19	遊離炭酸	20mg/I	2.7	4.5	3.2	3.3	3.3	3.3	3.6		
20	1, 1, 1ートリクロロエタン	0.3mg/I	<0.001								
21	メチル-tーブチルエーテル	0.02mg/l	<0.002								
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/l	8.4	1.7	1.9	1.5	1.7	1.7	1.7		
23	臭気強度(TON)	3以下	3								
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度	-2.2								
29	1, 1ージクロロエチレン	0.1mg/l	-								
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)	0.00005mg/以下	<0.000005	<0.000005						<0.000005	
93	プロベナゾール	0.03mg/I		-							
83	フサライド	0.1mg/l		-							
88	プレチラクロール	0.05mg/l		-							
19	エスプロカルブ	0.03mg/l		-							
77	フェニトロチオン(MEP)	0.01mg/l		-							
20	エトフェンプロックス	0.08mg/l		-							

は検査対象外です。

「一印は当月検査対象外です。」

水質検査結果集計表(管理目標設定項目) その2

ニツ井地域分

令和7年8月分

(採水日 令和7年8月19日)

					(NAVA) IN	TOM		
		目標値		ニツ井・	・荷上場			
No.	管理目標設定項目	日保温	原水		浄 水			
		mg/I以下	荷上場取水 ポンプ場No.1	荷上場取水 オンプ場No.2	沢口浄水場 No.1	口浄水場 竹原住宅		
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度			-1.4			
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)	0.00005mg/I以下	<0.000005	<0.000005				

は検査対象外です。

「一印は当月検査対象外です。」

水質検査結果集計表(管理目標設定項目) その3

二ツ井地域分

令和7年8月分

(探水日 令和7年8月19日)

_						THE HALL	+0/110H/	
Г				富根簡	易水道		仁鮒簡易水道	
N	. 水質基準項目	水質基準値	給 水 栓				給水栓	
			下夕村	上野	羽立	平均	仁 鮒	
3	1 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)	0.00005mg/以下	-	-	<0.000005	-	<0.000005	

は検査対象外です。

能代地域分

令和7年8月分

(採水日 令和7年8月19日)

		I was the sate but	上水道						i			
No.	自主検査項目	水質基準値 /評価値	原水	浄 水 場		給力	K 栓		浄水場、給水栓	原 水	給水栓	
		, 11 11-11-	(米代川)	仁井田	扇田	落 合	浅 内	平均	4箇所の平均	(地下水)	地域センター	
1	残留塩素	0.1mg/I以上		0.6	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4		0.3	
2	嫌気性芽胞菌	不検出								0		
3	クリプトスポリジウム	不検出	0									
4	ジアルジア	不検出	0									

は検査対象外です。

「一印は当月検査対象外です。」

水質検査結果集計表(独自検査項目) その2

二ツ井地域分

令和7年8月分

(採水日 令和7年8月19日)

		1. 1000 444 444 444				富根 簡	易水道				仁 鮒 簡	易水道
No.	独自検査項目	水質基準値 /評価値		原 水(地下水)			給 水 栓				原水(地下水)	給 水 栓
			下タ村	上 野	羽立	平均	下タ村	上 野	羽 立	平均	仁 鮒	仁 鮒
1	残留塩素	0.1mg/I以上					0.3	0.2	0.2	0.2		0.2
2	嫌気性芽胞菌	不検出	_	_	-	_					_	
3	大腸菌	不検出	_	_	_						_	

は検査対象外です。

「一印は当月検査対象外です。」

水質検査結果集計表(独自検査項目) その3

二ツ井地域分

令和7年8月分

(採水日 令和7年8月19日)

				·荷上場			
No.	自主検査項目	水質基準値	原	水	浄	水	
140.	IIWANI	/評価値	荷上場取水 ポンプ場No.1	荷上場取水 ポンプ場No.2	沢口浄水場 No.1	竹原住宅 集会所	
1	残留塩素	0.1mg/I以上			0.2	0.2	
2	嫌気性芽胞菌	不検出	0	0			
3	セシウム-134	10Bq/I	-				
4	セシウム-137	(セシウム134及び137)	ı				

は検査対象外です。

令和7年9月分 (採水日 令和7年9月16日)

	节和/年9月分					1				(採水日 令和7年9月16日		
						上 水 道				鶴形	地区	
No.	水質基準項目	水質基準値	原水	浄水場		給力	〈栓		浄水場、給水栓	原水	給水栓	
			(米代川)	仁 井 田	扇田	落 合	浅 内	平均	4箇所の平均	(地下水)	地域センター	
	水温	_	20.3	20.2	21.7	23.9	22.9			17.4	22.3	
1	一般細菌	100/ml以下	900	0	1	0	0	1	1	5	C	
	大腸菌	検出されないこと	陽性	陰性	陰性	陰性	陰性			陽性	陰性	
	カドミウム及びその化合物	0.003mg/I以下	_	-	-	-	_	1	_	-	_	
	水銀及びその化合物	0.0005mg/I以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	セレン及びその化合物	0.01mg/I以下	-	-	-	-	_	ı	_	-	_	
	鉛及びその化合物	0.01mg/I以下	-	-	-	-	_	ı	_	-	_	
	ヒ素及びその化合物	0.01mg/I以下	-	-	-	-	_	ı	_	-	_	
	六価クロム化合物	0.05mg/I以下	-	-	-	-	_	ı	_	-	_	
	亜硝酸態窒素	0.04mg/以下	-	-	-	-	_	1	_	-	-	
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/I以下	-	-	-	-	-	ı	_	-	_	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/I以下	-	-	-	-	-	ı	_	-	_	
	フッ素及びその化合物	0.8mg/I以下	_	_	-	-	_	_	_	_	_	
	ホウ素及びその化合物	1mg/以下	-	-	-			_	_	-	_	
	四塩化炭素	0.002mg/I以下	-	-	-	-	_	1	_	-	-	
	1,4-ジオキサン	0.05mg/以下	-	_	-	-	_	_	_	-	_	
	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	0.04mg/I以下	-	-	-	-	-	-	_	-	_	
	ジクロロメタン	0.02mg/I以下	_	-	-	_	_	_	_	_	_	
	テトラクロロエチレン	0.01mg/以下	_	-	-	_	_	_	_	_	_	
	トリクロロエチレン	0.01mg/以下	_	-	-	_	_	_	_	_	_	
	ベンゼン	0.01mg/以下	-	-	-	-	_	_	_	_	_	
	塩素酸	0.6mg/以下		-	-	-	_	-	_		_	
	クロロ酢酸	0.02mg/以下		-	-	-	_	-	_		_	
	クロロホルム	0.06mg/以下		_	-	-	_	_			_	
	ジクロロ酢酸	0.03mg/以下		_	-	_	_	_	_		_	
	ジブロモクロロメタン	0.1mg/以下		_	-	_	_	_	_		_	
	臭素酸	0.01mg/以下		_	_	_	_	_	_		_	
	総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.1mg/以下		_	-	_	_	_	_		_	
	トリクロロ目FI版 ブロモジクロロメタン	0.03mg/以下		_			_	_	_		_	
	プロモングロロメダン ブロモホルム	0.03mg/以下		_	-	_	_	_	_		_	
		0.09mg/以下			-		_					
	ホルムアルデヒド	0.08mg/以下		_		_	_				_	
	亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	1mg/I以下 0.2mg/I以下	_	_	_	_	_			_	_	
	ナルミー・フム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.2mg/以下	_	_	_	_	_			_	_	
	鍼及びその化合物 銅及びその化合物	1mg/以下				_						
	サトリウム及びその化合物	200mg/以下		_						_		
	マンガン及びその化合物	0.05mg/以下		_	_	_				_		
	塩化物イオン	200mg/以下	9.7	13.5	13.3	14.1	14.1	13.8	13.8	_	19.6	
	塩に物1オン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/以下	9.7	13.5	13.3	14.1	14.1	13.0	13.0	_	19.0	
	蒸発残留物	500mg/以下	_	_	_+	_	_	_	_	_	_	
	窓元ス田10 陰イオン界面活性剤	0.2mg/I以下	_	_	_+	_	_	_	_	_	_	
	度1カン外面が圧削 ジェオスミン	0.00001mg/I以下	<0.000001	<0.00001	<0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.00001	<0.000001	<0.00001	<0.000001	
	フェカ ハミン 2-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	<0.000001	<0.000001	
	非イオン界面活性剤	0.02mg/以下				-	-	-			- (0.000001	
	フェノール類	0.005mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/以下	1.2	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	<0.3	<0.3	
	pH値	5.8以上8.6以下	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.0		6.1	6.4	
	味	異常でないこと	7.0	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			0.1	異常なし	
	臭気	異常でないこと	沼沢臭	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	$\ $		異常なし	異常なし	
	<u> </u>	5度以下	9.9	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	<u> </u>	2度以下	11	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	
JΙ		区及以下		\0.2		本計会はです		\0.2	\0.2	∖ 0.Z		

は検査対象外です。

「原水は水質基準の適用外です。」

令和7年9月分 (探水日 令和7年9月30日)

				富根簡			7年9月30日) 仁鮒簡易水道	
No.	水質基準項目	水質基準値		給 オ	〈 栓		給 水 栓	
			下タ村	上 野	羽立	平均	仁 鮒	
1	一般細菌	100/ml以下	0	0	0	0.0	0	
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性		陰性	
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/以下	< 0.0003	< 0.0003	<0.0003	=	< 0.0003	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/I以下	< 0.00005	< 0.00005	<0.00005	=	< 0.00005	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/I以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	=	<0.001	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/I以下	0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/I以下	< 0.001	< 0.001	<0.001	=	<0.001	
8	六価クロム化合物	0.05mg/I以下	<0.002	<0.002	<0.002	-	<0.002	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/I以下	< 0.004	< 0.004	< 0.004	-	<0.004	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/I以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	-	< 0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/I以下	3.2	3.2	3.2	3.2	1.8	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/I以下	<0.08	<0.08	<0.08	=	<0.08	
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/I以下	<0.1	<0.1	<0.1	_	<0.1	
14	四塩化炭素	0.002mg/I以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	=	<0.0002	
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/I以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005	-	< 0.005	
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	0.04mg/I以下	< 0.004	<0.004	<0.004	=	<0.004	
17	ジクロロメタン	0.02mg/I以下	<0.002	<0.002	<0.002	-	<0.002	
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/I以下	< 0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	
19	トリクロロエチレン	0.03mg/I以下	< 0.001	< 0.001	<0.001	=	<0.001	
20	ベンゼン	0.01mg/I以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	_	<0.001	
21	塩素酸	0.6mg/I以下	0.17	0.17	0.17	0.17	<0.06	
22	クロロ酢酸	0.02mg/I以下	<0.002	<0.002	<0.002	=	<0.002	
23	クロロホルム	0.06mg/I以下	< 0.001	< 0.001	<0.001	=	<0.001	
24	ジクロロ酢酸	0.04mg/I以下	< 0.003	< 0.003	<0.003	-	<0.003	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/I以下	0.002	0.002	0.001	-	< 0.001	
26	臭素酸	0.01mg/I以下	< 0.001	<0.001	<0.001	-	< 0.001	
27	総トリハロメタン	0.1mg/I以下	0.003	0.002	0.001	-	0.001	
	トリクロロ酢酸	0.2mg/I以下	< 0.003	<0.003	<0.003	-	<0.003	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/I以下	< 0.001	<0.001	<0.001	-	< 0.001	
	ブロモホルム	0.09mg/I以下	0.001	<0.001	<0.001	-	0.001	
	ホルムアルデヒド	0.08mg/I以下	<0.008	<0.008	<0.008	-	<0.008	
	亜鉛及びその化合物	1mg/I以下	<0.01	<0.01	<0.01	-	<0.01	
	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/I以下	<0.02	<0.02	<0.02	-	<0.02	
	鉄及びその化合物	0.3mg/I以下	< 0.03	<0.03	<0.03	-	<0.03	
	銅及びその化合物	1mg/I以下	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.07	
	ナトリウム及びその化合物	200mg/I以下	16	16	16	16	17	
	マンガン及びその化合物	0.05mg/I以下	0.043	0.041	0.046	0.043	0.008	
	塩化物イオン	200mg/以下	13.3	13.2	13.2	13.2	13.9	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/以下	78.1	78.4	78.4	78.3	69.1	
	蒸発残留物	500mg/以下	185	188	187	186.7	179	
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/I以下	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02	
	ジェオスミン	0.00001mg/I以下						
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/I以下						
	非イオン界面活性剤	0.02mg/I以下	<0.002	<0.002	<0.002	-	<0.002	
	フェノール類	0.005mg/以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	=	<0.0005	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/以下	0.8	8.0	0.8	8.0	<0.3	
	pH値	5.8以上8.6以下	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	
	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	
	臭 気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	
	色 度	5度以下	0.8	1.1	0.6	8.0	0.6	
51	濁 度 は栓木が免りです。	2度以下	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	

は検査対象外です。

令和7年9月分 (探水日 令和7年9月16日)

No.		1	(採水日 令和7年9月16日) ニツ井・荷上場							
No.	1. 100.44.00	1. 1000 44 144 144	原	水	净	水				
	水質基準項目	水質基準値	荷上場取水 ポンプ場№.1	荷上場取水 ポンプ場No.2	沢口浄水場 No.1	竹原住宅 集会所				
\neg	水温		12.9	13.0	15.8	25.0				
1	一般細菌	100/ml以下	-	-	1	0				
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性				
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/以下	-	_	-	_				
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/I以下	-	-	-	_				
5	セレン及びその化合物	0.01mg/I以下	-	-	-	_				
6	鉛及びその化合物	0.01mg/I以下	-	_	-	_				
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/I以下	-	_	-	_				
8	六価クロム化合物	0.05mg/I以下	-	_	-	_				
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/I以下	-	-	-	_				
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/I以下	-	-	-	_				
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/I以下	-	_	-	_				
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	1mg/I以下	-	-	-	_				
14	四塩化炭素	0.002mg/I以下	-	-	-	_				
15	1.4-ジオキサン	0.05mg/I以下	-	-	-	_				
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	0.04mg/I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	-	-	-	_				
	トリクロロエチレン	0.01mg/I以下	-	-	-	-				
	ベンゼン	0.01mg/以下	-	-	-	-				
21	塩素酸	0.6mg/以下			-	_				
	クロロ酢酸	0.02mg/以下			-	_				
	クロロホルム	0.06mg/以下			-	_				
	ジクロロ酢酸	0.03mg/以下			-	_				
	ジブロモクロロメタン	0.1mg/以下			-	_				
	臭素酸	0.01mg/以下			-	_				
	総トリハロメタン	0.1mg/以下			_	_				
	トリクロロ酢酸	0.03mg/以下			-	-				
	ブロモジクロロメタン	0.03mg/以下			-	_				
	ブロモホルム	0.09mg/以下			_	_				
	ホルムアルデヒド	0.08mg/以下			_	-				
	亜鉛及びその化合物	1mg/以下	-	-	-	_				
	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/以下	_	_	_	_				
	鉄及びその化合物	0.3mg/I以下	_	-	-	_				
	銅及びその化合物	1mg/I以下	_	_	-	_				
	ナトリウム及びその化合物	200mg/以下	_	_	_	_				
	マンガン及びその化合物	0.05mg/以下	-	-	-	_				
	塩化物イオン	200mg/以下	_	_	13.0	12.9				
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/I以下	_	_	-	-				
	蒸発残留物	500mg/I以下	_	_	_	_				
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/以下	-	_	-	_				
	ジェオスミン	0.00001mg/I以下	_	-	-	_				
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/以下	_	_	_	_				
	非イオン界面活性剤	0.02mg/以下	_	_	_	_				
	フェノール類	0.005mg/以下	_	_	_	_				
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/以下	_	-	<0.3	<0.3				
	pH值	5.8以上8.6以下	_	_	7.4	7.4				
48		異常でないこと			異常なし	異常なし				
	<u> </u>	異常でないこと	_	_	異常なし	異常なし				
	文 X 色 度	5度以下	_	_	く0.5	20.5				
50										

は検査対象外です。

「原水は水質基準の適用外です。」

水質検査結果集計表(管理目標設定項目) その1

能代地域分

令和7年9月分 (探水日 会和7年9月16日)

		日垣店				上 水 道			/平9月10日/
No.	管理目標設定項目	目標値	原水	浄 水 場		給 2	k 栓		浄水場、給水栓
		mg/I以下	(米代川)	仁井田	扇田	落 合	浅内	平均	4箇所の平均
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/l	-						
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/I(暫定)	-						
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/l	-						
5	1, 2. ージクロロエタン	0.004mg/I	-						
8	トルエン	0.4mg/l	-						
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/l	-						
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/I(暫定)		-	-	-	-	-	-
14	抱水クロラール	0.02mg/I(暫定)		-	-	-	-	-	-
19	遊離炭酸	20mg/l	-	4.1	3.5	3.6	2.9	3.3	3.5
20	1, 1, 1ートリクロロエタン	0.3mg/I	-						
21	メチルーtーブチルエーテル	0.02mg/l	-						
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/I	-	-	-	-	-	-	-
23	臭気強度(TON)	3以下	-						
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度	-						
29	1, 1 ージクロロエチレン	0.1mg/l	-						
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)	0.00005mg/I以下 (暫定)	-	-					
93	プロベナゾール	0.03mg/l		-					
83	フサライド	0.1mg/l		-					
88	プレチラクロール	0.05mg/l		-					
19	エスプロカルブ	0.03mg/l		-					
77	フェニトロチオン(MEP)	0.01mg/l		_					
20	エトフェンプロックス	0.08mg/l		-					

は検査対象外です。

「一印は当月検査対象外です。」

水質検査結果集計表(管理目標設定項目) その2

二ツ井地域分

令和7年9月分

(採水日 令和7年9月16日)

		目標値						
No.	管理目標設定項目	日保温		原水		水		
140.	B 2 H WW. 7 H	mg/以下	荷上場取水 ポンプ場№.1	荷上場取水 ポンプ場No.2	沢口浄水場 No.1	竹原住宅 集会所		
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度			-1.3			
	は検査対象外です。	「一印は当月村	食査対象外です	.]				

水質検査結果集計表(管理目標設定項目) その3

ニツ井地域分

会和7年0日△

	节和/平9月万					(採水日 令和7年9月30日)					
				富根簡	易水道		仁鮒簡易水道				
No.	水質基準項目	水質基準値		給 2	K 栓						
			下夕村	上野	羽立	平均	仁鮒				
52	ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタン酸	0.00005mg/以下		-			_				

能代地域分

令和7年9月分

(採水日 令和7年9月16日)

		I was all out his			上 水 道				鶴 形 地 区		
No.	自主検査項目	水質基準値 /評価値	原水	浄 水 場		給力	K 栓		浄水場、給水栓	原水	給水栓
		7 11 11 11	(米代川)	仁井田	扇田	落 合	浅 内	平均	4箇所の平均	(地下水)	地域センター
1	残留塩素	0.1mg/I以上		0.6	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4		0.3
2	嫌気性芽胞菌	不検出								0	
3	クリプトスポリジウム	不検出	-								
4	ジアルジア	不検出	-								

は検査対象外です。

「一印は当月検査対象外です。」

水質検査結果集計表(独自検査項目) その2

ニツ井地域分

令和7年9月分

(採水日 令和7年9月30日)

			1				富根 簡	易水道				仁 鮒 簡	易水道
١	lo.	独自検査項目 水質基準 ・ 水質基準		原 水(地下水)				給 水 栓				原水(地下水)	給水栓
			> 11 Inc inc	下タ村	上 野	羽立	平均	下タ村	上 野	羽立	平均	仁 鮒	仁 鮒
Г	1	残留塩素	0.1mg/I以上					0.5	0.5	0.5	_		0.2
	2 !	嫌気性芽胞菌	不検出	0	0	0	-					0	
	3	大腸菌	不検出	陰性	陰性	陰性						陰性	

は検査対象外です。

「一印は当月検査対象外です。」

水質検査結果集計表(独自検査項目) その3

二ツ井地域分

令和7年9月分

(採水日 令和7年9月16日)

			ニツ井・荷上場					
No.	自主検査項目	水質基準値	原	水	浄 水			
140.	IIWANI	/評価値	荷上場取水 ポンプ場No.1	荷上場取水 ポンプ場No.2	沢口浄水場 No.1	竹原住宅 集会所		
1	残留塩素	0.1mg/I以上			0.3	0.2		
2	嫌気性芽胞菌	不検出	0	0				
3	セシウム-134	10Bq/I	-					
4	セシウム-137	(セシウム134及び137)	1					

は検査対象外です。

能代地域分

令和7年10月分 (探水日 令和7年10月21日)

_	节和/年10月分			(1)	採水日 令和7年10月21日)						
						上 水 道				鶴形	地区
No.	水質基準項目	水質基準値	原水	浄水場		給力	〈栓		浄水場、鉛水栓	原水	給水栓
			(米代川)	仁井田	扇田	落 合	浅内	平均	4箇所の平均	(地下水)	地域センター
	水温	-	12.5	12.6	17.1	17.5	18.6			15.0	16.8
1	一般細菌	100/ml以下	780	0	0	0	0	0	0	ì	C
2	大腸菌	検出されないこと	陽性	陰性	陰性	陰性	陰性			陽性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/以下	1	_	_	-	_	-	_	I	-
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/以下	_	_	-	_	_	-	-	1	-
	セレン及びその化合物	0.01mg/以下	-	_	-	-	-	-	_	ı	_
	鉛及びその化合物	0.01mg/以下	_	_	_	-	_	_	_	-	_
	ヒ素及びその化合物	0.01mg/以下	-	-	-	-	-		_	-	_
	六価クロム化合物	0.05mg/以下	-	-	-	-	-		_	-	_
	亜硝酸態窒素	0.04mg/I以下	-	-	-	-	-		_	-	_
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/以下	-	-	-	-	-		-	-	_
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/I以下	_	-	-	-	=		=	=	_
	フッ素及びその化合物	0.8mg/I以下	-	-	-	-	-	_	-	-	_
	ホウ素及びその化合物	1mg/以下	-	-	-	-	-	_	_	1	_
	四塩化炭素	0.002mg/I以下	-	-	-	-	_	_	_	-	_
	1,4-ジオキサン	0.05mg/I以下	-	-	-	-	_	_	_	-	_
	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	0.04mg/I以下	-	-	-	-	-	_	-	-	_
	ジクロロメタン	0.02mg/I以下	-	-	-	-	-	_	-	_	_
	テトラクロロエチレン	0.01mg/以下	-	-	-	-	-	_	-	_	_
	トリクロロエチレン	0.01mg/I以下	-	-	-	-	_	_	-	ı	_
	ベンゼン	0.01mg/I以下	-	-	-	-	_	_	-	1	_
	塩素酸	0.6mg/I以下		-	-	-	-	_	-		_
	クロロ酢酸	0.02mg/I以下		-	-	_	_		_		_
	クロロホルム	0.06mg/以下		-	-	_	-		-		_
	ジクロロ酢酸	0.03mg/以下		-	-	-	_		-		_
	ジブロモクロロメタン	0.1mg/以下		-	-	-	-		-		_
	臭素酸	0.01mg/I以下		-	-	-	-		-		_
	総トリハロメタン	0.1mg/以下		-	-	-	-		-		_
	トリクロロ酢酸	0.03mg/以下		_	-	-	_		_		
	ブロモジクロロメタン	0.03mg/以下		-	-	_	_		_		_
	ブロモホルム	0.09mg/以下		_	-	-	_		_		
	ホルムアルデヒド	0.08mg/以下		_	-	-	_		_		_
	亜鉛及びその化合物	1mg/以下	_	_	-	-	_		_	-	
	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/以下	_	_	_	-	_		_	-	
	鉄及びその化合物	0.3mg/以下	_	_		_	_		_	-	_
	銅及びその化合物	1mg/以下	_	_	_	_	_		_	_	_
	ナトリウム及びその化合物	200mg/以下	_	_	_	_	_		_	_	_
	マンガン及びその化合物	0.05mg/以下	11.1	13.4		14.1	14.6	14.1	13.9	_	18.0
	塩化物イオン	200mg/以下	11.1	13.4	13.5	14.1	14.0	14.1	13.9		18.0
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	300mg/以下		_		-			 		
	然光残留物 陰イオン界面活性剤	500mg/以下	_		_				 		
	限1オン芥田活性剤 ジェオスミン	0.2mg/l以下 0.00001mg/l以下	<0.000001	<0.000001	<0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.00001	<0.000001	_	<0.000001
	ンエオスミン 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/以下 0.00001mg/以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	_	<0.000001
	2-メナルイソホルネオール 非イオン界面活性剤	0.00001mg/以下 0.02mg/以下	\0.000001	\0.000001	\0.000001	\0.000001	\U.UUUUU1	\0.000001	\0.000001	_	\0.000001
	<u>非14 ノ芥田冶性剤</u> フェノール類	0.02mg/以下 0.005mg/以下	_	_		_	_		 		_
	フェノール領 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.005mg/ルト 3mg/以下	1.1	0.6	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	_	<0.3
	pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.0	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1		6.4
	味	異常でないこと	1.2	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		/.I	_	異常なし
	臭 気	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	$\overline{}$			異常なし
	<u>失 ス</u> 色 度	5度以下	共市なし	英希なし	美帯なし (0.5	共希なし 〈0.5	英帯なし 〈0.5	<0.5	<0.5		共市なし (0.5
	<u> </u>	2度以下	2.3	<0.3	<0.3	<0.5	<0.5 <0.2	<0.2	<0.5 <0.2		<0.2
υI	周 皮 仕込本計算はです			∖0.2	「一印什当日栓			∖ 0.∠	∖ 0.∠		∖ 0.2

は検査対象外です。

「原水は水質基準の適用外です。」

令和7年10月分 (探水日 令和7年10月14日)

П	节和7年10月分			富根簡		K/N II TIMI/	
No.	水質基準項目	水質基準値		给水栓			*** *** *** *** *** *** *** *** *** **
110.	WALL-XII	// /	下夕村	上野	羽立	平均	
1	一般細菌	100/ml以下	0	0			
	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	_		陰性
	カドミウム及びその化合物	0.003mg/以下	-	-	-		-
	水銀及びその化合物	0.0005mg/以下	=	=	_	=	=
	セレン及びその化合物	0.01mg/以下	-	-	_	-	-
	鉛及びその化合物	0.01mg/I以下	-	-	-	_	-
	ヒ素及びその化合物	0.01mg/I以下	-	-	_	-	-
	六価クロム化合物	0.05mg/以下	-	-	-	_	-
	亜硝酸態窒素	0.04mg/I以下	-	-	-	_	-
	 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/I以下	-	-	-	_	-
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/I以下	-	-	-	_	-
	フッ素及びその化合物	0.8mg/I以下	-	-	-	_	-
	ホウ素及びその化合物	1.0mg/I以下	-	-	-	-	-
14	四塩化炭素	0.002mg/I以下	-	-	_	_	-
	1,4-ジオキサン	0.05mg/以下	-	-	-	-	-
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	0.04mg/I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	=	=	=	=	=
19	トリクロロエチレン	0.03mg/I以下	-	-	-	=	-
20	ベンゼン	0.01mg/I以下	-	-	-	-	-
21	塩素酸	0.6mg/I以下	-	-	-	=	-
22	クロロ酢酸	0.02mg/I以下	=	=	=	=	=
23	クロロホルム	0.06mg/I以下	-	-	-	=	=
24	ジクロロ酢酸	0.04mg/I以下	-	-	-	-	-
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/I以下	-	-	_	-	-
26	臭素酸	0.01mg/I以下	-	-	_	-	-
27	総トリハロメタン	0.1mg/I以下	-	-	_	-	-
28	トリクロロ酢酸	0.2mg/I以下	-	-	-	-	-
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/I以下	-	-	_	-	-
30	ブロモホルム	0.09mg/I以下	-	-	-	-	-
	ホルムアルデヒド	0.08mg/I以下	-	-	-	-	-
32	亜鉛及びその化合物	1mg/I以下	-	-	-	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/I以下	-	-	_	-	-
34	鉄及びその化合物	0.3mg/I以下	-	-	-	_	-
	銅及びその化合物	1mg/I以下	-	-	-	_	_
	ナトリウム及びその化合物	200mg/以下	-	-	-	_	-
	マンガン及びその化合物	0.05mg/I以下	-	-	-	-	-
	塩化物イオン	200mg/以下	13.3	13.2	13.1	13.2	15.1
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/以下	_	-	=	_	_
	蒸発残留物	500mg/以下	-	-	-	_	_
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/I以下	-	-	-	=	-
	ジェオスミン	0.00001mg/I以下					
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/I以下					
	非イオン界面活性剤	0.02mg/I以下	-	-	-	_	_
	フェノール類	0.005mg/以下	-	-	-	_	_
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/以下	0.7	0.7	0.7	0.7	<0.3
	pH値	5.8以上8.6以下	6.3	6.3	6.4	6.3	6.4
48		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし
	臭 気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし
	色 度	5度以下	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6
51	濁 度 仕場を対象外です	2度以下	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2

は検査対象外です。

令和7年10月分 (探水日 令和7年10月21日)

	741741077					F10/1214/
Ma	よ 歴 甘 徳 - 本 ロ	山野甘油店	原	水	No.2 No.1	水
No.	水質基準項目	水質基準値	荷上場取水 ポンプ場No.1	荷上場取水 ポンプ場No.2		竹原住宅 集会所
	水温		12.7	12.8	14.2	14.6
- 1	一般細菌	100/ml以下	-	-		6
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/I以下	-	-	-	1
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/I以下	_	_	-	_
5	セレン及びその化合物	0.01mg/I以下	-	-	-	_
	鉛及びその化合物	0.01mg/I以下	_	_	_	_
	ヒ素及びその化合物	0.01mg/I以下	-	_	-	_
	六価クロム化合物	0.05mg/I以下	-		-	_
	亜硝酸態窒素	0.04mg/I以下	-		-	_
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/I以下	-	-	-	_
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/I以下	-	-	-	-
	フッ素及びその化合物	0.8mg/I以下	-		-	_
	ホウ素及びその化合物	1mg/I以下	-		-	-
	四塩化炭素	0.002mg/I以下	-	-	-	_
	1,4-ジオキサン	0.05mg/I以下	-	-	-	_
	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	0.04mg/I以下	-			-
	ジクロロメタン	0.02mg/I以下	-	-	-	-
	テトラクロロエチレン	0.01mg/I以下		-	-	_
	トリクロロエチレン	0.01mg/I以下	_	-		-
	ベンゼン	0.01mg/I以下	_	-		-
	塩素酸	0.6mg/I以下			-	-
	クロロ酢酸	0.02mg/I以下			-	_
	クロロホルム	0.06mg/以下			-	_
	ジクロロ酢酸	0.03mg/以下			-	_
	ジブロモクロロメタン	0.1mg/I以下			-	_
	臭素酸	0.01mg/I以下			-	_
27	総トリハロメタン	0.1mg/以下			-	1
	トリクロロ酢酸	0.03mg/以下			-	
	ブロモジクロロメタン	0.03mg/以下			-	-
	ブロモホルム	0.09mg/以下			-	-
	ホルムアルデヒド	0.08mg/以下			-	_
	亜鉛及びその化合物	1mg/以下		_	_	
	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/以下	_	_	_	
	鉄及びその化合物	0.3mg/以下	-			_
	銅及びその化合物	1mg/以下		_	_	_
	ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	200mg/以下		_		
	塩化物イオン	0.05mg/以下	-			12.8
	塩16初1オン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	200mg/以下 300mg/以下		_	12.9	12.8
	ガルンリム、マグインリム寺(使及) 蒸発残留物	500mg/以下		_		_
	然光光音物 陰イオン界面活性剤	0.2mg/以下		_	_	
	<u> </u>	0.2mg/1以下 0.00001mg/I以下	_			
	ンェイスミン 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/以下	_		_	_
	まイオン界面活性剤	0.0000 / lilg/ 1及 / lill	_	_	_	_
	フェノール類	0.005mg/以下	_	_	_	_
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/以下	_	_	<0.3	<0.3
	pH值	5.8以上8.6以下	_	_	7.4	7.4
48		異常でないこと			異常なし	異常なし
	臭気	異常でないこと	_	_	異常なし	異常なし
	<u>天 X</u> 色 度	5度以下	_	_	美術など 〈0.5	美市なり 〈0.5
	濁 度	2度以下	_	-	<0.2	<0.2
	は検査対象外です。	「原水は水質基準の適用外		「一印は当月枝		

は検査対象外です。

能代地域分

令和7年10月分 (探水日 令和7年10月21日)

		目標値				上 水 道		**************************************	
No.	管理目標設定項目	日保胆	原水	浄 水 場		給力	k 栓		净水場、給水栓
		mg/I以下	(米代川)	仁井田	扇田	落 合	浅 内	平均	4箇所の平均
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/l	-						
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/l(暫定)	-						
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/l	_						
5	1, 2. ージクロロエタン	0.004mg/I	-						
8	トルエン	0.4mg/l	-						
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/l	-						
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/I(暫定)		-	-	1	1	-	-
14	抱水クロラール	0.02mg/I(暫定)		-	-	1	1	-	-
19	遊離炭酸	20mg/l	-	2.8	2.1	2.3	2.2	2.2	2.4
20	1, 1, 1ートリクロロエタン	0.3mg/l	-						
21	メチル-tーブチルエーテル	0.02mg/l	-						
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/l	-	-	_	-	-	-	-
23	臭気強度(TON)	3以下	-						
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度	-						
29	1, 1ージクロロエチレン	0.1mg/l	-						
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)	0.00005mg/I以下 (暫定)	-	-					
93	プロベナゾール	0.03mg/l		-					
83	フサライド	0.1mg/l		-					
88	プレチラクロール	0.05mg/l		-					
19	エスプロカルブ	0.03mg/l		_					
77	フェニトロチオン(MEP)	0.01mg/l		_					
20	エトフェンプロックス	0.08mg/l		-					

は検査対象外です。

「一印は当月検査対象外です。」

水質検査結果集計表(管理目標設定項目) その2

二ツ井地域分

令和7年10月分

(採水日 令和7年10月21日)

		目標値						
No.	 管理目標設定項目	12 15年1년	原水	浄	水			
140.	B-TH MIXE-XH	mg/I以下	荷上場取水 ポンプ場No.1	荷上場取水 ポンプ場No.2	沢口浄水場 No.1	竹原住宅 集会所		
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度			-1.4			

は検査対象外です。

能代地域分

令和7年10月分

(採水日 令和7年10月21日)

						上 水 道		鶴 形 地 区			
No.	自主検査項目	水質基準値 /評価値	原水	浄 水 場		給力	K 栓		浄水場、給水栓	原水	給 水 栓
		7 11 11 11	(米代川)	仁井田	扇田	落 合	浅 内	平均	4箇所の平均	(地下水)	地域センター
1	残留塩素	0.1mg/I以上		0.5	0.4	0.2	0.3	0.3	0.4		0.2
2	嫌気性芽胞菌	不検出								0	
3	クリプトスポリジウム	不検出	_								
4	ジアルジア	不検出	_								

は検査対象外です。

「一印は当月検査対象外です。」

水質検査結果集計表(独自検査項目) その2

ニツ井地域分

令和7年10月分

(採水日 令和7年10月14日)

							富根簡	易水道				仁 鮒 簡	易水道
Ν	o.	独自検査項目 水質基準値 /評価値		原 水(地下水)				給 水 栓				原水(地下水)	給 水 栓
			> #1 lim lim	下タ村	上 野	羽立	平均	下タ村	上 野	羽立	平均	仁 鮒	仁 鮒
	1	残留塩素	0.1mg/I以上					0.5	0.2	0.3	0.3		0.2
	2	嫌気性芽胞菌	不検出	-	_	_	_					-	
	3	大腸菌	不検出	_	_	_						_	

は検査対象外です。

「一印は当月検査対象外です。」

水質検査結果集計表(独自検査項目) その3

二ツ井地域分

令和7年10月分

(採水日 令和7年10月21日)

				ニツ井・	·荷上場	
No.	自主検査項目	水質基準値	原水		浄	水
140.	CIKENI	/評価値	荷上場取水 ポンプ場No.1	荷上場取水 ポンプ場No.2	沢口浄水場 No.1	竹原住宅 集会所
1	残留塩素	0.1mg/I以上			0.2	0.2
2	嫌気性芽胞菌	不検出	0	0		
3	セシウム-134	10Bq/I	-			
4	セシウム-137	(セシウム134及び137)				

は検査対象外です。