

水質検査結果集計表(水質基準項目) その1

能代地域分

令和7年4月分

(採水日 令和7年4月22日)

No.	水質基準項目	水質基準値	上 水 道							鶴形地区	
			原水 (米代川)	浄水場 仁井田	給 水 案				浄水場、給水栓 4箇所の平均	原水 (地下水)	給 水 案 地域センター
					扇田	落合	浅内	平均			
1	水温	—	9.3	9.1	9.3	11.0	10.4	10.4	—	13.4	12.6
1	一般細菌	100/ml以下	270	0	2	0	0	2	2	—	0
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	陰性
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	六価クロム化合物	0.05mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	ホウ素及びその化合物	1mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/l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/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	塩素酸	0.6mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	クロロ酢酸	0.02mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	クロロホルム	0.06mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	ジプロモクロロメタン	0.1mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	臭素酸	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	ブロモホルム	0.09mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
32	亜鉛及びその化合物	1mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35	銅及びその化合物	1mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38	塩化物イオン	200mg/l以下	10.4	10.8	12.2	11.4	11.8	11.8	11.6	—	19.5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40	蒸発残留物	500mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42	ジェオスミン	0.00001mg/l以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
45	フェノール類	0.005mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l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
48	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	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	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	異常なし	異常なし
50	色 度	5度以下	5.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	—	0.9
51	濁 度	2度以下	14	<0.2	<0.2	<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。」

「一印は当月検査対象外です。」

水質検査結果集計表(水質基準項目) 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15日)

No.	水質基準項目	水質基準値	富根簡易水道			仁鮒簡易水道 給水栓	
			給水栓				
			下タ村	上野	羽立		
1 一般細菌	100/ml以下	0	0	1	0.3	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/l以下	-	-	-	-	-	
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	-	-	-	-	-	
5 セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	
6 鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	
8 六価クロム化合物	0.05mg/l以下	-	-	-	-	-	
9 垂硝酸態窒素	0.04mg/l以下	-	-	-	-	-	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	
11 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	10mg/l以下	-	-	-	-	-	
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	-	-	-	-	-	
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	-	-	-	-	-	
14 四塩化炭素	0.002mg/l以下	-	-	-	-	-	
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/l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/l以下	-	-	-	-	-	
17 ジクロロメタン	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	
19 トリクロロエチレン	0.03mg/l以下	-	-	-	-	-	
20 ベンゼン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	
21 塩素酸	0.6mg/l以下	-	-	-	-	-	
22 クロロ酢酸	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	
23 クロロホルム	0.06mg/l以下	-	-	-	-	-	
24 ジクロロ酢酸	0.04mg/l以下	-	-	-	-	-	
25 ジプロモクロロメタン	0.1mg/l以下	-	-	-	-	-	
26 臭素酸	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	
27 総トリハロメタン	0.1mg/l以下	-	-	-	-	-	
28 トリクロロ酢酸	0.2mg/l以下	-	-	-	-	-	
29 プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	-	-	-	-	-	
30 プロモホルム	0.09mg/l以下	-	-	-	-	-	
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	-	-	-	-	-	
32 亜鉛及びその化合物	1mg/l以下	-	-	-	-	-	
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	-	-	-	-	-	
34 鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	-	-	-	-	-	
35 銅及びその化合物	1mg/l以下	-	-	-	-	-	
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	-	-	-	-	-	
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	-	-	-	-	-	
38 塩化物イオン	200mg/l以下	17.6	17.5	17.6	17.6	19.4	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	-	-	-	-	-	
40 蒸発残留物	500mg/l以下	-	-	-	-	-	
41 隣イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	-	-	-	-	-	
42 ジエオスミン	0.00001mg/l以下						
43 2-メチルイソポルネオール	0.00001mg/l以下						
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	
45 フェノール類	0.005mg/l以下	-	-	-	-	-	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	0.6	0.6	0.6	0.6	<0.3	
47 pH値	5.8以上8.6以下	6.2	6.2	6.2	6.2	6.3	
48 味	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 色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
51 濃度	2度以下	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	

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(水質基準項目) その3

ニツ井地域分

令和7年4月分

(採水日 令和7年4月22日)

No.	水質基準項目	水質基準値	ニツ井・荷上場			
			原 水		淨 水	
			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	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/l以下	-	-	-	-
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	-	-	-	-
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-
8	六価クロム化合物	0.05mg/l以下	-	-	-	-
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	-	-	-	-
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01mg/l以下	-	-	-	-
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	-	-	-	-
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	-	-	-	-
13	ホウ素及びその化合物	1mg/l以下	-	-	-	-
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下	-	-	-	-
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/l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/l以下	-	-	-	-
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	-	-	-	-
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	-	-	-	-
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	-	-	-	-
20	ベンゼン	0.01mg/l以下	-	-	-	-
21	塩素酸	0.6mg/l以下	-	-	-	-
22	クロロ酢酸	0.02mg/l以下	-	-	-	-
23	クロロホルム	0.06mg/l以下	-	-	-	-
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	-	-	-	-
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	-	-	-	-
26	臭素酸	0.01mg/l以下	-	-	-	-
27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下	-	-	-	-
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	-	-	-	-
29	プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	-	-	-	-
30	プロモホルム	0.09mg/l以下	-	-	-	-
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	-	-	-	-
32	亜鉛及びその化合物	1mg/l以下	-	-	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	-	-	-	-
34	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	-	-	-	-
35	銅及びその化合物	1mg/l以下	-	-	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	-	-	-	-
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	-	-	-	-
38	塩化物イオン	200mg/l以下	-	-	14.5	13.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	-	-	-	-
40	蒸発残留物	500mg/l以下	-	-	-	-
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	-	-	-	-
42	ジェオスミン	0.00001mg/l以下	-	-	-	-
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	-	-	-	-
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	-	-	-	-
45	フェノール類	0.005mg/l以下	-	-	-	-
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	-	-	<0.3	<0.3
47	pH値	5.8以上8.6以下	-	-	7.4	7.4
48	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
50	色 度	5度以下	-	-	<0.5	<0.5
51	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1

能代地域分

令和7年4月分

(採水日 令和7年4月22日)

No.	管理目標設定項目	目標値 mg/l以下	上 水 道						浄水場、給水栓 4箇所の平均
			原水 (米代川)	浄水場	仁井田	扇田	落合	浅内	
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. 一ジクロロエタン	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/l(暫定)		-	-	-	-	-	-
14	抱水クロラール	0.02mg/l(暫定)		-	-	-	-	-	-
19	遊離炭酸	20mg/l	-	2.4	1.7	2.1	1.8	1.9	2.0
20	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3mg/l	-						
21	メチル-t-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-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/l以下(暫定)	-	-					
93	プロペナゾール	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4月分

(採水日 令和7年4月22日)

No.	管理目標設定項目	目標値 mg/l以下	二ツ井・荷上場			
			原 水		淨 水	
			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。

「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1

能代地域分

令和7年4月分

(採水日 令和7年4月22日)

No.	自主検査項目	水質基準値 ／評価値	上 水 道							鶴 形 地 区	
			原水 (米代川)	淨水場	給水栓			浄水場、給水栓 4箇所の平均	原水 (地下水)	給水栓 地域センター	
					仁井田	扇田	落合				
1	残留塩素	0.1mg/l以上			0.5	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

ニツ井地域分

令和7年4月分

(採水日 令和7年4月15日)

No.	独自検査項目	水質基準値 ／評価値	富根簡易水道							仁鮎簡易水道		
			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		
1	残留塩素	0.1mg/l以上					0.6	0.4	0.3	0.4		0.3
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

ニツ井地域分

令和7年4月分

(採水日 令和7年4月22日)

No.	自主検査項目	水質基準値 ／評価値	ニツ井・荷上場			
			原 水		淨 水	
			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/l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/l	-			
4	セシウム-137	(セシウム134及び137)	-			

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(水質基準項目) その1

能代地域分

令和7年5月分

(採水日 令和7年5月20日)

No.	水質基準項目	水質基準値	上 水 道							鶴形地区	
			原水 (米代川)	浄水場 仁井田	給水栓				浄水場、給水栓 4箇所の平均	原水 (地下水)	給水栓 地域センター
					扇田	落合	浅内	平均			
1 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	—	—	0
2 大腸菌	検出されないこと	陽性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	—	陽性	陰性	陰性
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	—	<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/l以下	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	—	<0.00005	—
5 セレン及びその化合物	0.01mg/l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/l以下	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—	0.001	—
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—	<0.001	—
8 六価クロム化合物	0.05mg/l以下	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—	<0.002	—
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	—	<0.004	<0.004	<0.004	<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/l以下	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—	<0.001	—
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	—	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	—	0.8	—
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	—	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	—	<0.08	—
13 ホウ素及びその化合物	1mg/l以下	—	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	—	<0.1	—
14 四塩化炭素	0.002mg/l以下	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—	<0.0002	—
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	—	<0.005	<0.005	<0.005	<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/l以下	—	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	—	<0.004	—
17 ジクロロメタン	0.02mg/l以下	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—	<0.002	—
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—	<0.001	—
19 トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—	<0.001	—
20 ベンゼン	0.01mg/l以下	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—	<0.001	—
21 塩素酸	0.6mg/l以下	—	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	—	0.12	—
22 クロロ酢酸	0.02mg/l以下	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—	<0.002	—
23 クロロホルム	0.06mg/l以下	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—	<0.001	—
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	—	<0.003	—
25 ジプロモクロロメタン	0.1mg/l以下	—	0.005	0.009	0.010	0.009	0.009	0.009	—	<0.001	—
26 臭素酸	0.01mg/l以下	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—	<0.001	—
27 総トリハロメタン	0.1mg/l以下	—	0.010	0.018	0.019	0.018	0.018	0.016	—	0.002	—
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	—	<0.003	—
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	—	0.002	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	—	<0.001	—
30 ブロモルム	0.09mg/l以下	—	0.003	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	—	0.002	—
31 ホルムアルdehyd	0.08mg/l以下	—	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	—	<0.008	—
32 亜鉛及びその化合物	1mg/l以下	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—	0.02	—
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	—	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	—	<0.02	—
34 鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	—	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	—	0.05	—
35 銅及びその化合物	1mg/l以下	—	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01	—	0.10	—
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	—	8.8	7.9	8.1	8.1	8.0	8.2	—	16	—
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	—	<0.005	—
38 塩化物イオン	200mg/l以下	8.7	11.2	10.7	11.1	11.0	10.9	11.0	—	21.4	—
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	—	22.5	20.6	21.0	21.1	20.9	21.3	—	62.7	—
40 蒸発残留物	500mg/l以下	—	59	58	61	58	59	59	—	153	—
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	—	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	—	<0.02	—
42 ジエオスミン	0.00001mg/l以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—	<0.000001	—
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—	<0.000001	—
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—	<0.002	—
45 フェノール類	0.005mg/l以下	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	—	<0.0005	—
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	1.0	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	—	<0.3	—
47 pH値	5.8以上8.6以下	6.9	6.9	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	—	6.4	—
48 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	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	異常なし	異常なし	—	異常なし	—
50 色 度	5度以下	5.9	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	—	0.9	—
51 濁 度	2度以下	5.3	<0.2	<0.2	<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。」

「一印は当月検査対象外です。」

水質検査結果集計表(水質基準項目) 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)

No.	水質基準項目	水質基準値	富根簡易水道			仁鮒簡易水道 給水栓	
			給水栓				
			下タ村	上野	羽立		
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/l以下	-	-	-	-	-
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	-	-	-	-	-
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-
8	六価クロム化合物	0.05mg/l以下	-	-	-	-	-
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	-	-	-	-	-
10	シアノ化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	-	-	-	-	-
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	-	-	-	-	-
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	-	-	-	-	-
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下	-	-	-	-	-
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/l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/l以下	-	-	-	-	-
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-
19	トリクロロエチレン	0.03mg/l以下	-	-	-	-	-
20	ベンゼン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-
21	塩素酸	0.6mg/l以下	-	-	-	-	-
22	クロロ酢酸	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-
23	クロロホルム	0.06mg/l以下	-	-	-	-	-
24	ジクロロ酢酸	0.04mg/l以下	-	-	-	-	-
25	ジプロモクロロメタン	0.1mg/l以下	-	-	-	-	-
26	臭素酸	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-
27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下	-	-	-	-	-
28	トリクロロ酢酸	0.2mg/l以下	-	-	-	-	-
29	プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	-	-	-	-	-
30	プロモホルム	0.09mg/l以下	-	-	-	-	-
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	-	-	-	-	-
32	亜鉛及びその化合物	1mg/l以下	-	-	-	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	-	-	-	-	-
34	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	-	-	-	-	-
35	銅及びその化合物	1mg/l以下	-	-	-	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	-	-	-	-	-
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	-	-	-	-	-
38	塩化物イオン	200mg/l以下	16.7	17.1	17.2	17.0	16.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	-	-	-	-	-
40	蒸発残留物	500mg/l以下	-	-	-	-	-
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	-	-	-	-	-
42	ジェオスミン	0.00001mg/l以下					
43	2-メチルイソポルネオール	0.00001mg/l以下					
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-
45	フェノール類	0.005mg/l以下	-	-	-	-	-
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	0.6	0.6	0.6	0.6	<0.3
47	pH値	5.8以上8.6以下	6.2	6.3	6.3	6.3	6.3
48	味	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	色度	5度以下	0.6	0.7	0.6	0.5	0.6
51	濁度	2度以下	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2

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(水質基準項目) その3

ニツ井地域分

令和7年5月分

(採水日 令和7年5月20日)

No.	水質基準項目	水質基準値	ニツ井・荷上場			
			原 水		淨 水	
			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	水温		13.7	13.6	14.4	16.1
1	一般細菌	100/ml以下	5	6	0	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/l以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物	0.05mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01mg/l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/l以下	0.5	0.5	0.6	0.5
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物	1mg/l以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/l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/l以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	0.6mg/l以下			<0.06	<0.06
22	クロロ酢酸	0.02mg/l以下			<0.002	<0.002
23	クロロホルム	0.06mg/l以下			<0.001	<0.001
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下			<0.003	<0.003
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下			<0.001	<0.001
26	臭素酸	0.01mg/l以下			<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下			<0.001	<0.001
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下			<0.003	<0.003
29	プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下			<0.001	<0.001
30	プロモホルム	0.09mg/l以下			<0.001	<0.001
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下			<0.008	<0.008
32	亜鉛及びその化合物	1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	0.01
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
34	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物	1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	13	13	13	13
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
38	塩化物イオン	200mg/l以下	12.6	12.4	12.8	12.5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	55.5	55.1	55.1	55.0
40	蒸発残留物	500mg/l以下	120	120	120	121
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン	0.00001mg/l以下	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
45	フェノール類	0.005mg/l以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l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
48	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
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	<0.2

は検査対象外です。

「原水は水質基準の適用外です。」

「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1

能代地域分

令和7年5月分

(採水日 令和7年5月20日)

No.	管理目標設定項目	目標値 mg/l以下	上 水 道						浄水場、給水栓 4箇所の平均
			原 水 (米代川)	浄 水 場	給 水 栓				
仁 井 田	扇 田	落 合	浅 内	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. 一ジクロロエタン	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/l(暫定)		-	-	-	-	-	
14	抱水クロラール	0.02mg/l(暫定)		-	-	-	-	-	
19	遊離炭酸	20mg/l	-	3.5	3.1	2.3	2.4	2.6	2.8
20	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3mg/l	-						
21	メチル-t-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-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/l以下(暫定)	-	-					
93	プロペナゾール	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。

「ー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5月分

(採水日 令和7年5月20日)

No.	管理目標設定項目	目標値 mg/l以下	二ツ井・荷上場			
			原 水		淨 水	
			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。

「ー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1

能代地域分

令和7年5月分

(採水日 令和7年5月20日)

No.	自主検査項目	水質基準値 ／評価値	上 水 道							鶴形地区	
			原水 (米代川)	浄水場	給水栓				浄水場、給水栓 4箇所の平均	原水 (地下水)	給水栓 地域センター
					仁井田	扇田	落合	浅内			
1	残留塩素	0.1mg/l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	クリプトスボリジウム	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)

No.	独自検査項目	水質基準値 ／評価値	富根簡易水道							仁鮎簡易水道		
			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		
1	残留塩素	0.1mg/l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

ニツ井地域分

令和7年5月分

(採水日 令和7年5月20日)

No.	自主検査項目	水質基準値 ／評価値	ニツ井・荷上場			
			原水		浄水	
			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/l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/l	-			
4	セシウム-137	(セシウム134及び137)	-			

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(水質基準項目) その1

能代地域分

令和7年6月分

(採水日 令和7年6月17日)

No.	水質基準項目	水質基準値	上 水 道							鶴形地区	
			原水 (米代川)	浄水場 仁井田	給水栓				浄水場、給水栓 4箇所の平均	原水 (地下水)	給水栓 地域センター
					扇田	落合	浅内	平均			
1 水温	—	20.7	20.7	17.2	18.3	17.6	17.6	17.6	16.3	18.4	—
1 一般細菌	100/ml以下	710	2	2	3	1	2	2	—	—	1
2 大腸菌	検出されないこと	陽性	陰性	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/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5 セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6 鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8 六価クロム化合物	0.05mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13 ホウ素及びその化合物	1mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14 四塩化炭素	0.002mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/l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/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17 ジクロロメタン	0.02mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19 トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20 ベンゼン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21 塩素酸	0.6mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22 クロロ酢酸	0.02mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23 クロロホルム	0.06mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25 ジプロモクロロメタン	0.1mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26 臭素酸	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27 総トリハロメタン	0.1mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30 ブロモホルム	0.09mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
32 亜鉛及びその化合物	1mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34 鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35 銅及びその化合物	1mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38 塩化物イオン	200mg/l以下	11.0	13.9	14.5	14.9	14.9	14.8	14.6	—	19.7	—
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40 蒸発残留物	500mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42 ジエオスミン	0.00001mg/l以下	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	—
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
45 フェノール類	0.005mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	1.4	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	—	<0.3	—
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.0	7.0	7.0	7.1	7.0	7.0	—	6.4	—
48 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	異常なし	異常なし	—	異常なし	—
49 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	—	異常なし	—
50 色 度	5度以下	6.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁 度	2度以下	3.4	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<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。」

「一印は当月検査対象外です。」

水質検査結果集計表(水質基準項目) 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)

No.	水質基準項目	水質基準値	富根簡易水道			仁鮒簡易水道	
			給水栓				
			下タ村	上野	羽立		
1 一般細菌	100/ml以下		2	2	1	1.7	
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/l以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-	<0.0003	
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	<0.0005	
5 セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001	0.001	0.001	-	<0.001	
6 鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	0.003	<0.001	<0.001	-	0.001	
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	
8 六価クロム化合物	0.05mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	-	<0.002	
9 垂硝酸態窒素	0.04mg/l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/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	
11 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	10mg/l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/l以下	<0.08	<0.08	<0.08	-	<0.08	
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	<0.1	<0.1	<0.1	-	<0.1	
14 四塩化炭素	0.002mg/l以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	<0.0002	
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/l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/l以下	<0.004	<0.004	<0.004	-	<0.004	
17 ジクロロメタン	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	-	<0.002	
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	
19 トリクロロエチレン	0.03mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	
20 ベンゼン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	
21 塩素酸	0.6mg/l以下	<0.06	<0.06	<0.06	-	<0.06	
22 クロロ酢酸	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	-	<0.002	
23 クロロホルム	0.06mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	
24 ジクロロ酢酸	0.04mg/l以下	<0.003	<0.003	<0.003	-	<0.003	
25 ジプロモクロロメタン	0.1mg/l以下	<0.001	<0.001	0.001	-	<0.001	
26 臭素酸	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	
27 総トリハロメタン	0.1mg/l以下	<0.001	<0.001	0.001	-	<0.001	
28 トリクロロ酢酸	0.2mg/l以下	<0.003	<0.003	<0.003	-	<0.003	
29 プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	
30 プロモホルム	0.09mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	<0.008	<0.008	<0.008	-	<0.008	
32 亜鉛及びその化合物	1mg/l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/l以下	<0.02	<0.02	<0.02	-	<0.02	
34 鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	<0.03	<0.03	<0.03	-	<0.03	
35 銅及びその化合物	1mg/l以下	0.08	0.03	0.01	-	0.06	
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	18	16	16	17	18	
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	0.030	0.030	0.030	0.030	0.010	
38 塩化物イオン	200mg/l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/l以下	51.8	76.0	76.1	68.0	72.2	
40 蒸発残留物	500mg/l以下	144	191	188	174	184	
41 隣イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	<0.02	<0.02	<0.02	-	<0.02	
42 ジエオスミン	0.00001mg/l以下						
43 2-メチルイソポルネオール	0.00001mg/l以下						
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	-	<0.002	
45 フェノール類	0.005mg/l以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	<0.0005	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l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 味	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 色度	5度以下	<0.5	0.6	0.5	-	0.5	
51 濃度	2度以下	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	

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(水質基準項目) その3

ニツ井地域分

令和7年6月分

(採水日 令和7年6月17日)

No.	水質基準項目	水質基準値	ニツ井・荷上場			
			原 水		淨 水	
			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	水温		14.0	13.8	17.0	20.7
1	一般細菌	100/ml以下	-	-	4	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/l以下	-	-	-	-
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	-	-	-	-
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-
8	六価クロム化合物	0.05mg/l以下	-	-	-	-
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	-	-	-	-
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01mg/l以下	-	-	-	-
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	-	-	-	-
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	-	-	-	-
13	ホウ素及びその化合物	1mg/l以下	-	-	-	-
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下	-	-	-	-
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/l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/l以下	-	-	-	-
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	-	-	-	-
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	-	-	-	-
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	-	-	-	-
20	ベンゼン	0.01mg/l以下	-	-	-	-
21	塩素酸	0.6mg/l以下	-	-	-	-
22	クロロ酢酸	0.02mg/l以下	-	-	-	-
23	クロロホルム	0.06mg/l以下	-	-	-	-
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	-	-	-	-
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	-	-	-	-
26	臭素酸	0.01mg/l以下	-	-	-	-
27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下	-	-	-	-
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	-	-	-	-
29	プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	-	-	-	-
30	プロモホルム	0.09mg/l以下	-	-	-	-
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	-	-	-	-
32	亜鉛及びその化合物	1mg/l以下	-	-	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	-	-	-	-
34	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	-	-	-	-
35	銅及びその化合物	1mg/l以下	-	-	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	-	-	-	-
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	-	-	-	-
38	塩化物イオン	200mg/l以下	-	-	12.7	12.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	-	-	-	-
40	蒸発残留物	500mg/l以下	-	-	-	-
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	-	-	-	-
42	ジェオスミン	0.00001mg/l以下	-	-	-	-
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	-	-	-	-
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	-	-	-	-
45	フェノール類	0.005mg/l以下	-	-	-	-
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	-	-	<0.3	<0.3
47	pH値	5.8以上8.6以下	-	-	7.3	7.3
48	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
50	色 度	5度以下	-	-	<0.5	<0.5
51	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1

能代地域分

令和7年6月分

(採水日 令和7年6月17日)

No.	管理目標設定項目	目標値 mg/l以下	上 水 道						浄水場、給水栓 4箇所の平均
			原 水 (米代川)	浄 水 場	給 水 栓				
仁 井 田	扇 田	落 合	浅 内	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. 一ジクロロエタン	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/l(暫定)		-	-	-	-	-	
14	抱水クロラール	0.02mg/l(暫定)		-	-	-	-	-	
19	遊離炭酸	20mg/l	-	4.2	3.2	3.3	3.0	3.2	3.4
20	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3mg/l	-						
21	メチル-t-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-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/l以下(暫定)	-	-					
93	プロペナゾール	0.03mg/l		<0.0001					
83	フサライド	0.1mg/l		-					
88	プレチラクロール	0.05mg/l		<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。

「ー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)

No.	管理目標設定項目	目標値 mg/l以下	二ツ井・荷上場			
			原 水		淨 水	
			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。

「ー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1

能代地域分

令和7年6月分

(採水日 令和7年6月17日)

No.	自主検査項目	水質基準値 ／評価値	上 水 道							鶴 形 地 区	
			原水 (米代川)	淨水場	給水栓				浄水場、給水栓 4箇所の平均	原水 (地下水)	給水栓 地域センター
					仁井田	扇田	落合	浅内			
1	残留塩素	0.1mg/l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	クリプトスボリジウム	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)

No.	独自検査項目	水質基準値 ／評価値	富根簡易水道							仁鮎簡易水道		
			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		
1	残留塩素	0.1mg/l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

ニツ井地域分

令和7年6月分

(採水日 令和7年6月17日)

No.	自主検査項目	水質基準値 ／評価値	ニツ井・荷上場			
			原 水		淨 水	
			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/l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/l	-			
4	セシウム-137	(セシウム134及び137)	-			

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(水質基準項目) その1

能代地域分

令和7年7月分

(採水日 令和7年7月15日)

No.	水質基準項目	水質基準値	上 水 道							鶴形地区	
			原水 (米代川)	浄水場 仁井田	給水栓				浄水場、給水栓 4箇所の平均	原水 (地下水)	給水栓 地域センター
					扇田	落合	浅内	平均			
1	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	陰性
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	六価クロム化合物	0.05mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	ホウ素及びその化合物	1mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/l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/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	塩素酸	0.6mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	クロロ酢酸	0.02mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	クロロホルム	0.06mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	ジプロモクロロメタン	0.1mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	臭素酸	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	ブロモホルム	0.09mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
32	亜鉛及びその化合物	1mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35	銅及びその化合物	1mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38	塩化物イオン	200mg/l以下	13.5	17.2	17.4	17.4	17.6	17.5	17.4	—	19.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40	蒸発残留物	500mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42	ジェオスミン	0.00001mg/l以下	0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
45	フェノール類	0.005mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	1.0	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	<0.3	<0.3
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.0	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	6.1	6.4
48	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	—	—	異常なし	異常なし
49	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
50	色 度	5度以下	4.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁 度	2度以下	1.8	<0.2	<0.2	<0.2	<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。」

「一印は当月検査対象外です。」

水質検査結果集計表(水質基準項目) その2

ニツ井地域分

令和7年7月分

(採水日 令和7年7月22日)

No.	水質基準項目	水質基準値	富根簡易水道			仁鮒簡易水道 給水栓	
			給水栓				
			下タ村	上野	羽立		
1	一般細菌	100/ml以下	1	1	2	1.3	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/l以下	-	-	-	-	-
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	-	-	-	-	-
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-
8	六価クロム化合物	0.05mg/l以下	-	-	-	-	-
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	-	-	-	-	-
10	シアノ化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	-	-	-	-	-
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	-	-	-	-	-
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	-	-	-	-	-
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下	-	-	-	-	-
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/l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/l以下	-	-	-	-	-
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-
19	トリクロロエチレン	0.03mg/l以下	-	-	-	-	-
20	ベンゼン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-
21	塩素酸	0.6mg/l以下	-	-	-	-	-
22	クロロ酢酸	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-
23	クロロホルム	0.06mg/l以下	-	-	-	-	-
24	ジクロロ酢酸	0.04mg/l以下	-	-	-	-	-
25	ジプロモクロロメタン	0.1mg/l以下	-	-	-	-	-
26	臭素酸	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-
27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下	-	-	-	-	-
28	トリクロロ酢酸	0.2mg/l以下	-	-	-	-	-
29	プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	-	-	-	-	-
30	プロモホルム	0.09mg/l以下	-	-	-	-	-
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	-	-	-	-	-
32	亜鉛及びその化合物	1mg/l以下	-	-	-	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	-	-	-	-	-
34	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	-	-	-	-	-
35	銅及びその化合物	1mg/l以下	-	-	-	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	-	-	-	-	-
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	-	-	-	-	-
38	塩化物イオン	200mg/l以下	14.5	15.1	14.2	14.6	18.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	-	-	-	-	-
40	蒸発残留物	500mg/l以下	-	-	-	-	-
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	-	-	-	-	-
42	ジェオスミン	0.00001mg/l以下					
43	2-メチルイソポルネオール	0.00001mg/l以下					
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-
45	フェノール類	0.005mg/l以下	-	-	-	-	-
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	0.7	0.7	0.6	0.7	<0.3
47	pH値	5.8以上8.6以下	6.2	6.3	6.3	6.3	6.4
48	味	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	色度	5度以下	0.7	0.6	<0.5	-	0.8
51	濁度	2度以下	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2

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(水質基準項目) その3

ニツ井地域分

令和7年7月分

(採水日 令和7年7月15日)

No.	水質基準項目	水質基準値	ニツ井・荷上場			
			原 水		淨 水	
			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	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
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	-	-	-	-
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	-	-	-	-
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-
8	六価クロム化合物	0.05mg/l以下	-	-	-	-
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	-	-	-	-
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01mg/l以下	-	-	-	-
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	-	-	-	-
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	-	-	-	-
13	ホウ素及びその化合物	1mg/l以下	-	-	-	-
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下	-	-	-	-
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/l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/l以下	-	-	-	-
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	-	-	-	-
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	-	-	-	-
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	-	-	-	-
20	ベンゼン	0.01mg/l以下	-	-	-	-
21	塩素酸	0.6mg/l以下	-	-	-	-
22	クロロ酢酸	0.02mg/l以下	-	-	-	-
23	クロロホルム	0.06mg/l以下	-	-	-	-
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	-	-	-	-
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	-	-	-	-
26	臭素酸	0.01mg/l以下	-	-	-	-
27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下	-	-	-	-
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	-	-	-	-
29	プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	-	-	-	-
30	プロモホルム	0.09mg/l以下	-	-	-	-
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	-	-	-	-
32	亜鉛及びその化合物	1mg/l以下	-	-	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	-	-	-	-
34	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	-	-	-	-
35	銅及びその化合物	1mg/l以下	-	-	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	-	-	-	-
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	-	-	-	-
38	塩化物イオン	200mg/l以下	-	-	12.8	12.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	-	-	-	-
40	蒸発残留物	500mg/l以下	-	-	-	-
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	-	-	-	-
42	ジェオスミン	0.00001mg/l以下	-	-	-	-
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	-	-	-	-
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	-	-	-	-
45	フェノール類	0.005mg/l以下	-	-	-	-
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	-	-	<0.3	<0.3
47	pH値	5.8以上8.6以下	-	-	7.3	7.4
48	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
50	色 度	5度以下	-	-	<0.5	<0.5
51	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1

能代地域分

令和7年7月分

(採水日 令和7年7月15日)

No.	管理目標設定項目	目標値 mg/l以下	上 水 道						浄水場、給水栓 4箇所の平均
			原水 (米代川)	浄水場	給水栓				
			仁井田	扇田	落合	浅内	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. 一ジクロロエタン	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/l(暫定)		-	-	-	-	-	-
14	抱水クロラール	0.02mg/l(暫定)		-	-	-	-	-	-
19	遊離炭酸	20mg/l	-	4.2	2.7	3.3	3.3	3.1	3.4
20	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3mg/l	-						
21	メチル-t-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-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/l以下 (暫定)	-	-					
93	プロペナゾール	0.03mg/l		-					
83	フサライド	0.1mg/l		<0.00001					
88	ブレチラクロール	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。

「-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 令和7年7月15日)

No.	管理目標設定項目	目標値 mg/l以下	二ツ井・荷上場			
			原 水		淨 水	
			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。

「-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1

能代地域分

令和7年7月分

(採水日 令和7年7月15日)

No.	自主検査項目	水質基準値 ／評価値	上 水 道							鶴 形 地 区	
			原水 (米代川)	淨水場	給水栓				浄水場、給水栓 4箇所の平均	原水 (地下水)	給水栓 地域センター
					仁井田	扇田	落合	浅内			
1	残留塩素	0.1mg/l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	クリプトスボリジウム	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7月分

(採水日 令和7年7月22日)

No.	独自検査項目	水質基準値 ／評価値	富根簡易水道							仁鮎簡易水道		
			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		
1	残留塩素	0.1mg/l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

ニツ井地域分

令和7年7月分

(採水日 令和7年7月15日)

No.	自主検査項目	水質基準値 ／評価値	ニツ井・荷上場			
			原 水		淨 水	
			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/l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/l	-			
4	セシウム-137	(セシウム134及び137)	-			

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4

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	ニテンピラム	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	アセタミブリド	0.2	0.01未満	0.001
7	チアクロブリド	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

水質検査結果集計表(水質基準項目) その1

能代地域分

令和7年8月分

(採水日 令和7年8月19日)

No.	水質基準項目	水質基準値	上 水 道						鶴形地区	
			原水 (米代川)	浄水場 仁井田	給水栓			浄水場、給水栓 4箇所の平均	原水 (地下水)	給水栓 地域センター
					扇田	落合	浅内			
水温	—	24.0	23.6	24.1	26.1	24.5	24.5	24.5	18.0	23.8
1 一般細菌	100/ml以下	3200	0	0	0	0	0	0	3	0
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	陰性	陰性
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	<0.0003	<0.0003	<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/l以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<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/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物	0.05mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<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/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.8	0.8
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13 ホウ素及びその化合物	1mg/l以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
14 四塩化炭素	0.002mg/l以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<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/l以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
17 ジクロロメタン	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	0.6mg/l以下	<0.06	0.06	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08
22 クロロ酢酸	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	0.06mg/l以下	<0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	<0.001	<0.001
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	0.003	0.003	<0.003	<0.003
25 ジプロモクロロメタン	0.1mg/l以下	<0.008	0.021	0.020	0.023	0.021	0.018	0.018	0.001	0.001
26 臭素酸	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	0.1mg/l以下	<0.017	0.041	0.043	0.048	0.044	0.037	0.037	0.003	0.003
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	<0.005	0.010	0.011	0.013	0.011	0.010	0.010	<0.001	<0.001
30 ブロモルム	0.09mg/l以下	<0.002	0.007	0.009	0.009	0.008	0.007	0.007	0.002	0.002
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
32 亜鉛及びその化合物	1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	0.02
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	0.24	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
34 鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	0.34	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
35 銅及びその化合物	1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.07
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	8.8	10	11	12	12	12	11	16	16
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	0.021	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
38 塩化物イオン	200mg/l以下	9.5	13.6	15.5	16.1	16.2	15.9	15.4	20.0	21.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	27.5	28.3	31.7	33.0	33.4	32.7	31.6	60.5	61.0
40 蒸発残留物	500mg/l以下	128	119	125	143	140	136	132	210	216
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
42 ジエオスミン	0.00001mg/l以下	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
45 フェノール類	0.005mg/l以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	1.7	0.9	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	<0.3	<0.3
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.1	6.8	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.1	6.4
48 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	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	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	異常なし	異常なし
50 色 度	5度以下	11	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁 度	2度以下	8.0	<0.2	<0.2	<0.2	<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。」

「一印は当月検査対象外です。」

水質検査結果集計表(水質基準項目) 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)

No.	水質基準項目	水質基準値	富根簡易水道			仁鮒簡易水道 給水栓	
			給水栓				
			下タ村	上野	羽立		
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/l以下	-	-	-	-	-
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	-	-	-	-	-
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-
8	六価クロム化合物	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	-	-	-	-	-
10	シアノ化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	-	-	-	-	-
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	-	-	-	-	-
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	-	-	-	-	-
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下	-	-	-	-	-
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/l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/l以下	-	-	-	-	-
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-
19	トリクロロエチレン	0.03mg/l以下	-	-	-	-	-
20	ベンゼン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-
21	塩素酸	0.6mg/l以下	-	-	-	-	-
22	クロロ酢酸	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-
23	クロロホルム	0.06mg/l以下	-	-	-	-	-
24	ジクロロ酢酸	0.04mg/l以下	-	-	-	-	-
25	ジプロモクロロメタン	0.1mg/l以下	-	-	-	-	-
26	臭素酸	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-
27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下	-	-	-	-	-
28	トリクロロ酢酸	0.2mg/l以下	-	-	-	-	-
29	プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	-	-	-	-	-
30	プロモホルム	0.09mg/l以下	-	-	-	-	-
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	-	-	-	-	-
32	亜鉛及びその化合物	1mg/l以下	-	-	-	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	-	-	-	-	-
34	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	-	-	-	-	-
35	銅及びその化合物	1mg/l以下	-	-	-	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	-	-	-	-	-
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	-	-	-	-	-
38	塩化物イオン	200mg/l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/l以下	-	-	-	-	-
40	蒸発残留物	500mg/l以下	-	-	-	-	-
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	-	-	-	-	-
42	ジェオスミン	0.00001mg/l以下					
43	2-メチルイソポルネオール	0.00001mg/l以下					
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-
45	フェノール類	0.005mg/l以下	-	-	-	-	-
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	0.7	0.7	0.7	0.7	<0.3
47	pH値	5.8以上8.6以下	6.3	6.3	6.3	6.3	6.4
48	味	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	色度	5度以下	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.7
51	濃度	2度以下	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2

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(水質基準項目) その3

ニツ井地域分

令和7年8月分

(採水日 令和7年8月19日)

No.	水質基準項目	水質基準値	ニツ井・荷上場			
			原 水		淨 水	
			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	水温		13.5	13.6	17.3	27.0
1	一般細菌	100/ml以下	1	1	3	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/l以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物	0.05mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01mg/l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/l以下	0.6	0.6	0.6	0.6
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物	1mg/l以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/l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/l以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	0.6mg/l以下			0.10	0.09
22	クロロ酢酸	0.02mg/l以下			<0.002	<0.002
23	クロロホルム	0.06mg/l以下			<0.001	<0.001
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下			<0.003	<0.003
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下			<0.001	<0.001
26	臭素酸	0.01mg/l以下			<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下			<0.001	0.001
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下			<0.003	<0.003
29	プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下			<0.001	<0.001
30	プロモホルム	0.09mg/l以下			<0.001	0.001
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下			<0.008	<0.008
32	亜鉛及びその化合物	1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	0.02
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
34	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物	1mg/l以下	<0.01	<0.01	0.01	0.01
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	13	13	13	13
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
38	塩化物イオン	200mg/l以下	12.7	12.8	13.0	13.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	56.4	56.5	56.0	55.9
40	蒸発残留物	500mg/l以下	144	151	168	168
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン	0.00001mg/l以下	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
45	フェノール類	0.005mg/l以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH値	5.8以上8.6以下	6.4	6.4	7.3	7.3
48	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
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	<0.2

は検査対象外です。

「原水は水質基準の適用外です。」

「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1

能代地域分

令和7年8月分

(採水日 令和7年8月19日)

No.	管理目標設定項目	目標値 mg/l以下	上 水 道						4箇所の平均	鶴形地区	
			原水 (米代川)	浄水場 仁井田	扇 田	落 合	浅 内	平均		原水 (地下水)	給水栓 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/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/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/l(暫定)		-	-	-	-	-	-		
14	抱水クロラール	0.02mg/l(暫定)		-	-	-	-	-	-		
19	遊離炭酸	20mg/l	2.7	4.5	3.2	3.3	3.3	3.3	3.6		
20 1, 1, 1-	トリクロロエタン	0.3mg/l	<0.001								
21	メチル-t-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-	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/l以下	<0.000005	<0.000005					<0.000005		
93	プロベナゾール	0.03mg/l		-							
83	フサライド	0.1mg/l		-							
88	ブレチラクロール	0.05mg/l		-							
19	エスプロカルブ	0.03mg/l		-							
77	フェニトチオン(MEP)	0.01mg/l		-							
20	エトフェンブロックス	0.08mg/l		-							

は検査対象外です。

「ー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8月分

(採水日 令和7年8月19日)

No.	管理目標設定項目	目標値 mg/l以下	二ツ井・荷上場				仁鮎簡易水道	
			原 水		淨 水			
			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			
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/l以下	<0.000005	<0.000005				

は検査対象外です。

「ー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

(採水日 令和7年8月19日)

No.	水質基準項目	水質基準値	富 根 簡 易 水 道				仁鮎簡易水道	
			給 水 栓					
			下 夕 村	上 野	羽 立	平 均		
			仁 鮎	仁 鮎	仁 鮎	仁 鮎		
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/l以下	-	-	<0.000005	-	<0.000005	

は検査対象外です。

「ー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1

能代地域分

令和7年8月分

(採水日 令和7年8月19日)

No.	自主検査項目	水質基準値 ／評価値	上 水 道							鶴 形 地 区	
			原水 (米代川)	淨水場	給水栓				浄水場、給水栓 4箇所の平均	原水 (地下水)	給水栓 地域センター
					仁井田	扇田	落合	浅内			
1	残留塩素	0.1mg/l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	クリプトスボリジウム	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8月分

(採水日 令和7年8月19日)

No.	独自検査項目	水質基準値 ／評価値	富根簡易水道							仁鮎簡易水道		
			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		
1	残留塩素	0.1mg/l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

ニツ井地域分

令和7年8月分

(採水日 令和7年8月19日)

No.	自主検査項目	水質基準値 ／評価値	ニツ井・荷上場			
			原 水		淨 水	
			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/l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/l	-			
4	セシウム-137	(セシウム134及び137)	-			

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(水質基準項目) その1

能代地域分

令和7年9月分

(採水日 令和7年9月16日)

No.	水質基準項目	水質基準値	上 水 道							鶴形地区	
			原水 (米代川)	浄水場 仁井田	給水栓				浄水場、給水栓 4箇所の平均	原水 (地下水)	給水栓 地域センター
					扇田	落合	浅内	平均			
1 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	1	5	0
2 大腸菌	検出されないこと	陽性	陰性	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/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5 セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6 鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8 六価クロム化合物	0.05mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13 ホウ素及びその化合物	1mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14 四塩化炭素	0.002mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/l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/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17 ジクロロメタン	0.02mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19 トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20 ベンゼン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21 塩素酸	0.6mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22 クロロ酢酸	0.02mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23 クロロホルム	0.06mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25 ジプロモクロロメタン	0.1mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26 臭素酸	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27 総トリハロメタン	0.1mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30 ブロモホルム	0.09mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
32 亜鉛及びその化合物	1mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34 鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35 銅及びその化合物	1mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38 塩化物イオン	200mg/l以下	9.7	13.5	13.3	14.1	14.1	13.8	13.8	—	19.6	—
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40 蒸発残留物	500mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42 ジエオスミン	0.00001mg/l以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
45 フェノール類	0.005mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	1.2	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	<0.3	<0.3	<0.3
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.0	7.0	6.1	6.4	—
48 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	異常なし	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	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	異常なし	異常なし	異常なし
50 色 度	5度以下	9.9	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁 度	2度以下	11	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<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。」

「一印は当月検査対象外です。」

水質検査結果集計表(水質基準項目) その2

ニツヰ地域分

令和7年9月分

(採水日 令和7年9月30日)

No.	水質基準項目	水質基準値	富根簡易水道			仁鮒簡易水道 給水栓	
			給水栓				
			下タ村	上野	羽立	平均	
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/l以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-	<0.0003	
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	-	<0.00005	
5 セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	
6 鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	
8 六価クロム化合物	0.05mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	-	<0.002	
9 垂硝酸態窒素	0.04mg/l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/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	
11 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	10mg/l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/l以下	<0.08	<0.08	<0.08	-	<0.08	
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	<0.1	<0.1	<0.1	-	<0.1	
14 四塩化炭素	0.002mg/l以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	<0.0002	
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/l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/l以下	<0.004	<0.004	<0.004	-	<0.004	
17 ジクロロメタン	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	-	<0.002	
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	
19 トリクロロエチレン	0.03mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	
20 ベンゼン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	
21 塩素酸	0.6mg/l以下	0.17	0.17	0.17	0.17	<0.06	
22 クロロ酢酸	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	-	<0.002	
23 クロロホルム	0.06mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	
24 ジクロロ酢酸	0.04mg/l以下	<0.003	<0.003	<0.003	-	<0.003	
25 ジプロモクロロメタン	0.1mg/l以下	0.002	0.002	0.001	-	<0.001	
26 臭素酸	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	
27 総トリハロメタン	0.1mg/l以下	0.003	0.002	0.001	-	0.001	
28 トリクロロ酢酸	0.2mg/l以下	<0.003	<0.003	<0.003	-	<0.003	
29 プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	
30 プロモホルム	0.09mg/l以下	0.001	<0.001	<0.001	-	0.001	
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	<0.008	<0.008	<0.008	-	<0.008	
32 亜鉛及びその化合物	1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	-	<0.01	
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	<0.02	<0.02	<0.02	-	<0.02	
34 鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	<0.03	<0.03	<0.03	-	<0.03	
35 銅及びその化合物	1mg/l以下	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.07	
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	16	16	16	16	17	
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	0.043	0.041	0.046	0.043	0.008	
38 塩化物イオン	200mg/l以下	13.3	13.2	13.2	13.2	13.9	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	78.1	78.4	78.4	78.3	69.1	
40 蒸発残留物	500mg/l以下	185	188	187	186.7	179	
41 隕イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	<0.02	<0.02	<0.02	-	<0.02	
42 ジエオスミン	0.00001mg/l以下						
43 2-メチルイソポルネオール	0.00001mg/l以下						
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	-	<0.002	
45 フェノール類	0.005mg/l以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	<0.0005	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	0.8	0.8	0.8	0.8	<0.3	
47 pH値	5.8以上8.6以下	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	
48 味	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 色度	5度以下	0.8	1.1	0.6	0.8	0.6	
51 濃度	2度以下	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	

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(水質基準項目) その3

ニツ井地域分

令和7年9月分

(採水日 令和7年9月16日)

No.	水質基準項目	水質基準値	ニツ井・荷上場			
			原 水		淨 水	
			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	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/l以下	-	-	-	-
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	-	-	-	-
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-
8	六価クロム化合物	0.05mg/l以下	-	-	-	-
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	-	-	-	-
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01mg/l以下	-	-	-	-
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	-	-	-	-
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	-	-	-	-
13	ホウ素及びその化合物	1mg/l以下	-	-	-	-
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下	-	-	-	-
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/l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/l以下	-	-	-	-
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	-	-	-	-
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	-	-	-	-
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	-	-	-	-
20	ベンゼン	0.01mg/l以下	-	-	-	-
21	塩素酸	0.6mg/l以下	-	-	-	-
22	クロロ酢酸	0.02mg/l以下	-	-	-	-
23	クロロホルム	0.06mg/l以下	-	-	-	-
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	-	-	-	-
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	-	-	-	-
26	臭素酸	0.01mg/l以下	-	-	-	-
27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下	-	-	-	-
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	-	-	-	-
29	プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	-	-	-	-
30	プロモホルム	0.09mg/l以下	-	-	-	-
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	-	-	-	-
32	亜鉛及びその化合物	1mg/l以下	-	-	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	-	-	-	-
34	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	-	-	-	-
35	銅及びその化合物	1mg/l以下	-	-	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	-	-	-	-
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	-	-	-	-
38	塩化物イオン	200mg/l以下	-	-	13.0	12.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	-	-	-	-
40	蒸発残留物	500mg/l以下	-	-	-	-
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	-	-	-	-
42	ジェオスミン	0.00001mg/l以下	-	-	-	-
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	-	-	-	-
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	-	-	-	-
45	フェノール類	0.005mg/l以下	-	-	-	-
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	-	-	<0.3	<0.3
47	pH値	5.8以上8.6以下	-	-	7.4	7.4
48	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
50	色 度	5度以下	-	-	<0.5	<0.5
51	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1

能代地域分

令和7年9月分

(採水日 令和7年9月16日)

No.	管理目標設定項目	目標値 mg/l以下	上 水 道							浄水場、給水栓 4箇所の平均
			原 水 (米代川)	淨 水 場	給 水 栓					
			仁 井 田	扇 田	落 合	浅 内	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, -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/l(暫定)		-	-	-	-	-	-	
14	抱水クロラール	0.02mg/l(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-トリクロロエタン	0.3mg/l	-							
21	メチル-t-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-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/l以下(暫定)	-	-						
93	プロペナゾール	0.03mg/l		-						
83	フサライド	0.1mg/l		-						
88	ブレチラクロール	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。

「-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)

No.	管理目標設定項目	目標値 mg/l以下	二ツ井・荷上場				竹原住宅 集会所	
			原 水		淨 水			
			荷上場取水 ポンプ場№1	荷上場取水 ポンプ場№2	沢口淨水場 №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。

「-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9月分

(採水日 令和7年9月30日)

No.	水質基準項目	水質基準値	高根簡易水道				仁鮎簡易水道	
			給 水 栓					
			下タ村	上野	羽立	平均		
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/l以下	-	-	-	-	仁鮎	

水質検査結果集計表(独自検査項目) その1

能代地域分

令和7年9月分

(採水日 令和7年9月16日)

No.	自主検査項目	水質基準値 ／評価値	上 水 道							鶴 形 地 区	
			原水 (米代川)	淨水場	給水栓				浄水場、給水栓 4箇所の平均	原水 (地下水)	給水栓 地域センター
					仁井田	扇田	落合	浅内			
1	残留塩素	0.1mg/l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)

No.	独自検査項目	水質基準値 ／評価値	富根簡易水道							仁鮎簡易水道		
			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		
1	残留塩素	0.1mg/l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

ニツ井地域分

令和7年9月分

(採水日 令和7年9月16日)

No.	自主検査項目	水質基準値 ／評価値	ニツ井・荷上場			
			原 水		淨 水	
			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/l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/l	-			
4	セシウム-137	(セシウム134及び137)	-			

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(水質基準項目) その1

能代地域分

令和7年10月分

(採水日 令和7年10月21日)

No.	水質基準項目	水質基準値	上 水 道							鶴形地区	
			原水 (米代川)	浄水場 仁井田	給水栓				浄水場、給水栓 4箇所の平均	原水 (地下水)	給水栓 地域センター
					扇田	落合	浅内	平均			
1	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	—	0
2	大腸菌	検出されないこと	陽性	陰性	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/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	六価クロム化合物	0.05mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	シアノ化物イオン及び塩化アン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	ホウ素及びその化合物	1mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/l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/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	塩素酸	0.6mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	クロロ酢酸	0.02mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	クロロホルム	0.06mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	ジプロモクロロメタン	0.1mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	臭素酸	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	ブロモホルム	0.09mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
32	亜鉛及びその化合物	1mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35	銅及びその化合物	1mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38	塩化物イオン	200mg/l以下	11.1	13.4	13.5	14.1	14.6	14.1	13.9	—	18.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40	蒸発残留物	500mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42	ジェオスミン	0.00001mg/l以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
45	フェノール類	0.005mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	1.1	0.6	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	—	<0.3
47	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
48	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	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色 度	5度以下	4.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	—	<0.5
51	濁 度	2度以下	2.3	<0.2	<0.2	<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。」

「一印は当月検査対象外です。」

水質検査結果集計表(水質基準項目) 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)

No.	水質基準項目	水質基準値	富根簡易水道			仁鮒簡易水道 給水栓	
			給水栓				
			下タ村	上野	羽立		
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/l以下	-	-	-	-	-
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	-	-	-	-	-
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-
8	六価クロム化合物	0.05mg/l以下	-	-	-	-	-
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	-	-	-	-	-
10	シアノ化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	-	-	-	-	-
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	-	-	-	-	-
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	-	-	-	-	-
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下	-	-	-	-	-
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/l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/l以下	-	-	-	-	-
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-
19	トリクロロエチレン	0.03mg/l以下	-	-	-	-	-
20	ベンゼン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-
21	塩素酸	0.6mg/l以下	-	-	-	-	-
22	クロロ酢酸	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-
23	クロロホルム	0.06mg/l以下	-	-	-	-	-
24	ジクロロ酢酸	0.04mg/l以下	-	-	-	-	-
25	ジプロモクロロメタン	0.1mg/l以下	-	-	-	-	-
26	臭素酸	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-
27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下	-	-	-	-	-
28	トリクロロ酢酸	0.2mg/l以下	-	-	-	-	-
29	プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	-	-	-	-	-
30	プロモホルム	0.09mg/l以下	-	-	-	-	-
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	-	-	-	-	-
32	亜鉛及びその化合物	1mg/l以下	-	-	-	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	-	-	-	-	-
34	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	-	-	-	-	-
35	銅及びその化合物	1mg/l以下	-	-	-	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	-	-	-	-	-
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	-	-	-	-	-
38	塩化物イオン	200mg/l以下	13.3	13.2	13.1	13.2	15.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	-	-	-	-	-
40	蒸発残留物	500mg/l以下	-	-	-	-	-
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	-	-	-	-	-
42	ジェオスミン	0.00001mg/l以下					
43	2-メチルイソポルネオール	0.00001mg/l以下					
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-
45	フェノール類	0.005mg/l以下	-	-	-	-	-
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	0.7	0.7	0.7	0.7	<0.3
47	pH値	5.8以上8.6以下	6.3	6.3	6.4	6.3	6.4
48	味	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	色度	5度以下	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6
51	濁度	2度以下	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2

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(水質基準項目) その3

ニツ井地域分

令和7年10月分

(採水日 令和7年10月21日)

No.	水質基準項目	水質基準値	ニツ井・荷上場			
			原 水		淨 水	
			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	水温		12.7	12.8	14.2	14.6
1	一般細菌	100/ml以下	-	-	0	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/l以下	-	-	-	-
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	-	-	-	-
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-
8	六価クロム化合物	0.05mg/l以下	-	-	-	-
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	-	-	-	-
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01mg/l以下	-	-	-	-
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	-	-	-	-
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	-	-	-	-
13	ホウ素及びその化合物	1mg/l以下	-	-	-	-
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下	-	-	-	-
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/l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/l以下	-	-	-	-
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	-	-	-	-
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	-	-	-	-
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	-	-	-	-
20	ベンゼン	0.01mg/l以下	-	-	-	-
21	塩素酸	0.6mg/l以下	-	-	-	-
22	クロロ酢酸	0.02mg/l以下	-	-	-	-
23	クロロホルム	0.06mg/l以下	-	-	-	-
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	-	-	-	-
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	-	-	-	-
26	臭素酸	0.01mg/l以下	-	-	-	-
27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下	-	-	-	-
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	-	-	-	-
29	プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	-	-	-	-
30	プロモホルム	0.09mg/l以下	-	-	-	-
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	-	-	-	-
32	亜鉛及びその化合物	1mg/l以下	-	-	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	-	-	-	-
34	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	-	-	-	-
35	銅及びその化合物	1mg/l以下	-	-	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	-	-	-	-
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	-	-	-	-
38	塩化物イオン	200mg/l以下	-	-	12.9	12.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	-	-	-	-
40	蒸発残留物	500mg/l以下	-	-	-	-
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	-	-	-	-
42	ジェオスミン	0.00001mg/l以下	-	-	-	-
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	-	-	-	-
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	-	-	-	-
45	フェノール類	0.005mg/l以下	-	-	-	-
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	-	-	<0.3	<0.3
47	pH値	5.8以上8.6以下	-	-	7.4	7.4
48	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
50	色 度	5度以下	-	-	<0.5	<0.5
51	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1

能代地域分

令和7年10月分

(採水日 令和7年10月21日)

No.	管理目標設定項目	目標値 mg/l以下	上 水 道						浄水場、給水栓 4箇所の平均
			原 水 (米代川)	淨 水 場	給 水 栓				
仁 井 田	扇 田	落 合	浅 内	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. 一ジクロロエタン	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/l(暫定)		-	-	-	-	-	
14	抱水クロラール	0.02mg/l(暫定)		-	-	-	-	-	
19	遊離炭酸	20mg/l	-	2.8	2.1	2.3	2.2	2.2	2.4
20	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3mg/l	-						
21	メチル-t-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-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/l以下(暫定)	-	-					
93	プロペナゾール	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。

「ー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)

No.	管理目標設定項目	目標値 mg/l以下	二ツ井・荷上場			
			原 水		淨 水	
			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。

「ー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1

能代地域分

令和7年10月分

(採水日 令和7年10月21日)

No.	自主検査項目	水質基準値 ／評価値	上 水 道							鶴 形 地 区	
			原水 (米代川)	淨水場	給水栓				浄水場、給水栓 4箇所の平均	原水 (地下水)	給水栓 地域センター
					仁井田	扇田	落合	浅内			
1	残留塩素	0.1mg/l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	クリプトスボリジウム	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)

No.	独自検査項目	水質基準値 ／評価値	富根簡易水道							仁鮎簡易水道		
			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		
1	残留塩素	0.1mg/l以上					0.5	0.2	0.3	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

ニツ井地域分

令和7年10月分

(採水日 令和7年10月21日)

No.	自主検査項目	水質基準値 ／評価値	ニツ井・荷上場			
			原 水		淨 水	
			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/l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/l	-			
4	セシウム-137	(セシウム134及び137)	-			

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(水質基準項目) その1

能代地域分

令和7年11月分

(採水日 令和7年11月18日)

No.	水質基準項目	水質基準値	上 水 道							鶴形地区	
			原水 (米代川)	浄水場 仁井田	給水栓				浄水場、給水栓 4箇所の平均	原水 (地下水)	給水栓 地域センター
					扇田	落合	浅内	平均			
1 水温	—	7.6	7.6	11.2	11.4	13.5	—	—	12.5	10.5	
1 一般細菌	100/ml以下	1200	0	0	0	0	0	0	—	—	0
2 大腸菌	検出されないこと	陽性	陰性	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/l以下	—	<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/l以下	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	—	<0.00005	
5 セレン及びその化合物	0.01mg/l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/l以下	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—	0.001	
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—	<0.001	
8 六価クロム化合物	0.05mg/l以下	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—	<0.002	
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	—	<0.004	<0.004	<0.004	<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/l以下	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—	<0.001	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	—	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	—	0.7	
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	—	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	—	<0.08	
13 ホウ素及びその化合物	1mg/l以下	—	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	—	<0.1	
14 四塩化炭素	0.002mg/l以下	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—	<0.0002	
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	—	<0.005	<0.005	<0.005	<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/l以下	—	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	—	<0.004	
17 ジクロロメタン	0.02mg/l以下	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—	<0.002	
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—	<0.001	
19 トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—	<0.001	
20 ベンゼン	0.01mg/l以下	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—	<0.001	
21 塩素酸	0.6mg/l以下	—	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	—	0.08	
22 クロロ酢酸	0.02mg/l以下	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—	<0.002	
23 クロロホルム	0.06mg/l以下	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—	<0.001	
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	—	<0.003	
25 ジプロモクロロメタン	0.1mg/l以下	—	0.003	0.009	0.009	0.008	0.009	0.007	—	<0.001	
26 臭素酸	0.01mg/l以下	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—	<0.001	
27 総トリハロメタン	0.1mg/l以下	—	0.007	0.018	0.020	0.019	0.019	0.016	—	0.002	
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	—	<0.003	
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	—	0.001	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	—	<0.001	
30 ブロモルム	0.09mg/l以下	—	0.003	0.006	0.007	0.007	0.007	0.006	—	0.002	
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	—	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	—	<0.008	
32 亜鉛及びその化合物	1mg/l以下	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—	0.03	
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	—	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	—	<0.02	
34 鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	—	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	—	0.06	
35 銅及びその化合物	1mg/l以下	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—	0.13	
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	—	11	10	10	10	10	10	—	16	
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	—	<0.005	
38 塩化物イオン	200mg/l以下	11.3	13.7	13.3	13.4	13.3	13.3	13.4	—	18.9	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	—	28.2	28.3	27.5	27.9	27.9	28.0	—	59.0	
40 蒸発残留物	500mg/l以下	—	83	78	81	75	78	79	—	150	
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	—	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	—	<0.02	
42 ジエオスミン	0.00001mg/l以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—	<0.000001	
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—	<0.000001	
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—	<0.002	
45 フェノール類	0.005mg/l以下	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	—	<0.0005	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	1.0	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	—	<0.3	
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.0	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	—	6.4	
48 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	異常なし	異常なし	—	異常なし	
49 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	—	異常なし	
50 色度	5度以下	7.2	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	—	0.6	
51 濁度	2度以下	8.7	<0.2	<0.2	<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。」

「一印は当月検査対象外です。」

水質検査結果集計表(水質基準項目) その2

ニツ井地域分

令和7年11月分

(採水日 令和7年11月11日)

No.	水質基準項目	水質基準値	富根簡易水道			仁鮒簡易水道 給水栓	
			給水栓				
			下タ村	上野	羽立		
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/l以下	-	-	-	-	-
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	-	-	-	-	-
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-
8	六価クロム化合物	0.05mg/l以下	-	-	-	-	-
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	-	-	-	-	-
10	シアノ化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	-	-	-	-	-
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	-	-	-	-	-
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	-	-	-	-	-
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下	-	-	-	-	-
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/l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/l以下	-	-	-	-	-
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-
19	トリクロロエチレン	0.03mg/l以下	-	-	-	-	-
20	ベンゼン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-
21	塩素酸	0.6mg/l以下	-	-	-	-	-
22	クロロ酢酸	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-
23	クロロホルム	0.06mg/l以下	-	-	-	-	-
24	ジクロロ酢酸	0.04mg/l以下	-	-	-	-	-
25	ジプロモクロロメタン	0.1mg/l以下	-	-	-	-	-
26	臭素酸	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-
27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下	-	-	-	-	-
28	トリクロロ酢酸	0.2mg/l以下	-	-	-	-	-
29	プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	-	-	-	-	-
30	プロモホルム	0.09mg/l以下	-	-	-	-	-
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	-	-	-	-	-
32	亜鉛及びその化合物	1mg/l以下	-	-	-	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	-	-	-	-	-
34	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	-	-	-	-	-
35	銅及びその化合物	1mg/l以下	-	-	-	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	-	-	-	-	-
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	-	-	-	-	-
38	塩化物イオン	200mg/l以下	13.7	13.8	13.6	13.7	18.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	-	-	-	-	-
40	蒸発残留物	500mg/l以下	-	-	-	-	-
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	-	-	-	-	-
42	ジェオスミン	0.00001mg/l以下					
43	2-メチルイソポルネオール	0.00001mg/l以下					
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-
45	フェノール類	0.005mg/l以下	-	-	-	-	-
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	0.7	0.7	0.7	0.7	<0.3
47	pH値	5.8以上8.6以下	6.3	6.3	6.4	6.3	6.4
48	味	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	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	2度以下	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2

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(水質基準項目) その3

ニツ井地域分

令和7年11月分

(採水日 令和7年11月18日)

No.	水質基準項目	水質基準値	ニツ井・荷上場			
			原 水		淨 水	
			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	水温		12.5	12.3	12.0	10.9
1	一般細菌	100/ml以下	5	2	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/l以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物	0.05mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01mg/l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/l以下	0.6	0.6	0.6	0.6
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物	1mg/l以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/l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/l以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	0.6mg/l以下			0.07	0.07
22	クロロ酢酸	0.02mg/l以下			<0.002	<0.002
23	クロロホルム	0.06mg/l以下			<0.001	<0.001
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下			<0.003	<0.003
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下			<0.001	<0.001
26	臭素酸	0.01mg/l以下			<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下			<0.001	<0.001
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下			<0.003	<0.003
29	プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下			<0.001	<0.001
30	プロモホルム	0.09mg/l以下			<0.001	<0.001
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下			<0.008	<0.008
32	亜鉛及びその化合物	1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	0.01
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
34	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物	1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	13	13	13	13
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
38	塩化物イオン	200mg/l以下	12.6	12.6	12.9	12.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	56.1	55.9	55.9	56.0
40	蒸発残留物	500mg/l以下	124	124	130	126
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン	0.00001mg/l以下	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
45	フェノール類	0.005mg/l以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l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	7.3	7.3
48	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	<0.2

は検査対象外です。

「原水は水質基準の適用外です。」

「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1

能代地域分

令和7年11月分

(採水日 令和7年11月18日)

No.	管理目標設定項目	目標値 mg/l以下	上 水 道						浄水場、給水栓 4箇所の平均
			原水 (米代川)	浄水場	仁井田	扇田	落合	浅内	
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. 一ジクロロエタン	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/l(暫定)		-	-	-	-	-	-
14	抱水クロラール	0.02mg/l(暫定)		-	-	-	-	-	-
19	遊離炭酸	20mg/l	-	2.3	2.0	2.2	2.0	2.1	2.1
20	1, 1-二トリクロロエタン	0.3mg/l	-						
21	メチル-t-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-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/l以下 (暫定)	-	-					
93	プロペナゾール	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11月分

(採水日 令和7年11月18日)

No.	管理目標設定項目	目標値 mg/l以下	二ツ井・荷上場			
			原 水		淨 水	
			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			-1.5	

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1

能代地域分

令和7年11月分

(採水日 令和7年11月18日)

No.	自主検査項目	水質基準値 ／評価値	上 水 道							鶴 形 地 区	
			原水 (米代川)	淨水場	給水栓				浄水場、給水栓 4箇所の平均	原水 (地下水)	給水栓 地域センター
					仁井田	扇田	落合	浅内			
1	残留塩素	0.1mg/l以上			0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2
2	嫌気性芽胞菌	不検出									0
3	クリプトスボリジウム	不検出		1							
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11月分

(採水日 令和7年11月11日)

No.	独自検査項目	水質基準値 ／評価値	富根簡易水道							仁鮎簡易水道		
			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		
1	残留塩素	0.1mg/l以上					0.3	0.3	0.2	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

ニツ井地域分

令和7年11月分

(採水日 令和7年11月18日)

No.	自主検査項目	水質基準値 ／評価値	ニツ井・荷上場			
			原 水		淨 水	
			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/l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/l	-			
4	セシウム-137	(セシウム134及び137)	-			

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(水質基準項目) その1

能代地域分

令和7年12月分

(採水日 令和7年12月16日)

No.	水質基準項目	水質基準値	上 水 道							鶴形地区	
			原水 (米代川)	浄水場 仁井田	給水栓				浄水場、給水栓 4箇所の平均	原水 (地下水)	給水栓 地域センター
					扇田	落合	浅内	平均			
1 水温	—	5.4	5.4	7.2	5.8	8.8	—	—	—	11.4	6.1
1 一般細菌	100/ml以下	1600	0	0	0	0	0	0	0	—	0
2 大腸菌	検出されないこと	陽性	陰性	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/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5 セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6 鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8 六価クロム化合物	0.05mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13 ホウ素及びその化合物	1mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14 四塩化炭素	0.002mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/l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/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17 ジクロロメタン	0.02mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19 トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20 ベンゼン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21 塩素酸	0.6mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22 クロロ酢酸	0.02mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23 クロロホルム	0.06mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25 ジプロモクロロメタン	0.1mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26 臭素酸	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27 総トリハロメタン	0.1mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30 ブロモホルム	0.09mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
32 亜鉛及びその化合物	1mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34 鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35 銅及びその化合物	1mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38 塩化物イオン	200mg/l以下	11.1	13.4	14.0	13.2	13.0	13.4	13.4	—	19.1	—
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40 蒸発残留物	500mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42 ジエオスミン	0.00001mg/l以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—	<0.000001	—
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—	<0.000001	—
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
45 フェノール類	0.005mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	0.9	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	—	<0.3	—
47 pH値	5.8以上8.6以下	6.9	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	—	6.4	—
48 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	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	異常なし	異常なし	異常なし	—	異常なし	—
50 色 度	5度以下	5.1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁 度	2度以下	6.9	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<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。」

「一印は当月検査対象外です。」

水質検査結果集計表(水質基準項目) その2

ニツヰ地域分

令和7年12月分

(採水日 令和7年12月9日)

No.	水質基準項目	水質基準値	富根簡易水道				仁鮒簡易水道	
			給水栓					
			下タ村	上野	羽立	平均		
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/l以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-	<0.0003	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	<0.0005	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	0.002	<0.001	0.001	0.001	0.002	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	
8	六価クロム化合物	0.05mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	-	<0.002	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	<0.004	<0.004	<0.004	-	<0.004	
10	シアノ化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l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/l以下	2.1	2.1	2.1	2.1	1.5	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	<0.08	<0.08	<0.08	-	<0.08	
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	<0.1	<0.1	<0.1	-	<0.1	
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	<0.0002	
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/l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/l以下	<0.004	<0.004	<0.004	-	<0.004	
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	-	<0.002	
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	
19	トリクロロエチレン	0.03mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	
20	ベンゼン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	
21	塩素酸	0.6mg/l以下	0.14	0.14	0.14	0.14	<0.06	
22	クロロ酢酸	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	-	<0.002	
23	クロロホルム	0.06mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	
24	ジクロロ酢酸	0.04mg/l以下	<0.003	<0.003	<0.003	-	<0.003	
25	ジプロモクロロメタン	0.1mg/l以下	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	
26	臭素酸	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	
27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下	0.002	0.002	0.002	0.002	<0.001	
28	トリクロロ酢酸	0.2mg/l以下	<0.003	<0.003	<0.003	-	<0.003	
29	プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	
30	プロモホルム	0.09mg/l以下	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	<0.008	<0.008	<0.008	-	<0.008	
32	亜鉛及びその化合物	1mg/l以下	0.04	<0.01	0.01	0.03	0.02	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	<0.02	<0.02	<0.02	-	<0.02	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	<0.03	<0.03	<0.03	-	0.03	
35	銅及びその化合物	1mg/l以下	0.09	0.04	0.03	0.05	0.10	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	16	16	16	16	20	
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	0.028	0.027	0.028	0.028	0.009	
38	塩化物イオン	200mg/l以下	14.7	14.7	14.8	14.7	23.2	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	68.4	68.4	68.5	68.4	79.9	
40	蒸発残留物	500mg/l以下	173	170	173	172	199	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	<0.02	<0.02	<0.02	-	<0.02	
42	ジェオスミン	0.00001mg/l以下						
43	2-メチルイソポルネオール	0.00001mg/l以下						
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	-	<0.002	
45	フェノール類	0.005mg/l以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	<0.0005	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	0.7	0.7	0.7	0.7	<0.3	
47	pH値	5.8以上8.6以下	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	
48	味	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	色 度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
51	濃 度	2度以下	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	

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(水質基準項目) その3

ニツ井地域分

令和7年12月分

(採水日 令和7年12月16日)

No.	水質基準項目	水質基準値	ニツ井・荷上場			
			原 水		淨 水	
			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	水温		11.8	11.8	10.3	5.8
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/l以下	-	-	-	-
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	-	-	-	-
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-
8	六価クロム化合物	0.05mg/l以下	-	-	-	-
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	-	-	-	-
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01mg/l以下	-	-	-	-
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	-	-	-	-
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	-	-	-	-
13	ホウ素及びその化合物	1mg/l以下	-	-	-	-
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下	-	-	-	-
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/l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/l以下	-	-	-	-
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	-	-	-	-
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	-	-	-	-
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	-	-	-	-
20	ベンゼン	0.01mg/l以下	-	-	-	-
21	塩素酸	0.6mg/l以下	-	-	-	-
22	クロロ酢酸	0.02mg/l以下	-	-	-	-
23	クロロホルム	0.06mg/l以下	-	-	-	-
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	-	-	-	-
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	-	-	-	-
26	臭素酸	0.01mg/l以下	-	-	-	-
27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下	-	-	-	-
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	-	-	-	-
29	プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	-	-	-	-
30	プロモホルム	0.09mg/l以下	-	-	-	-
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	-	-	-	-
32	亜鉛及びその化合物	1mg/l以下	-	-	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	-	-	-	-
34	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	-	-	-	-
35	銅及びその化合物	1mg/l以下	-	-	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	-	-	-	-
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	-	-	-	-
38	塩化物イオン	200mg/l以下	-	-	12.6	12.5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	-	-	-	-
40	蒸発残留物	500mg/l以下	-	-	-	-
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	-	-	-	-
42	ジェオスミン	0.00001mg/l以下	-	-	-	-
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	-	-	-	-
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	-	-	-	-
45	フェノール類	0.005mg/l以下	-	-	-	-
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	-	-	<0.3	<0.3
47	pH値	5.8以上8.6以下	-	-	7.3	7.3
48	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
50	色 度	5度以下	-	-	<0.5	<0.5
51	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1

能代地域分

令和7年12月分

(採水日 令和7年12月16日)

No.	管理目標設定項目	目標値 mg/l以下	上 水 道						浄水場、給水栓 4箇所の平均
			原水 (米代川)	浄水場	仁井田	扇田	落合	浅内	
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, 一ジクロロエタン	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/l(暫定)		-	-	-	-	-	-
14	抱水クロラール	0.02mg/l(暫定)		-	-	-	-	-	-
19	遊離炭酸	20mg/l	-	2.0	1.9	2.4	2.2	2.2	2.1
20	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3mg/l	-						
21	メチル-t-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-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/l以下 (暫定)	-	-					
93	プロペナゾール	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12月分

(採水日 令和7年12月16日)

No.	管理目標設定項目	目標値 mg/l以下	二ツ井・荷上場			
			原 水		淨 水	
			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			-1.5	

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1

能代地域分

令和7年12月分

(採水日 令和7年12月16日)

No.	自主検査項目	水質基準値 ／評価値	上 水 道							鶴 形 地 区	
			原水 (米代川)	淨水場	給水栓				浄水場、給水栓 4箇所の平均	原水 (地下水)	給水栓 地域センター
					仁井田	扇田	落合	浅内			
1	残留塩素	0.1mg/l以上			0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2
2	嫌気性芽胞菌	不検出									-
3	クリプトスボリジウム	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12月分

(採水日 令和7年12月9日)

No.	独自検査項目	水質基準値 ／評価値	富根簡易水道							仁鮎簡易水道		
			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		
1	残留塩素	0.1mg/l以上					0.3	0.3	0.4	0.3		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

ニツ井地域分

令和7年12月分

(採水日 令和7年12月16日)

No.	自主検査項目	水質基準値 ／評価値	ニツ井・荷上場			
			原 水		淨 水	
			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/l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/l				
4	セシウム-137	(セシウム134及び137)				

は検査対象外です。

「一印は当月検査対象外です。」