

当信川(信州新町日原西)水質検査結果

(1/2)

長野市環境部廃棄物対策課

令和7年度

項目	採水日	単位	環境基準	R7.4.17		R7.5.9		R7.6.19		R7.7.23		R7.8.21		R7.9.25	
				上流	下流										
採水時間				14:17	14:08	14:50	14:35	10:29	10:17	14:29	14:18	14:55	14:40	11:00	10:36
天候				晴(晴)	晴(晴)	曇(曇)	曇(曇)	晴(晴)	晴(晴)	晴(晴)	晴(晴)	晴(晴)	晴(晴)	曇	曇
気温	℃			25.2	25.2	21.3	19.9	28.3	28.3	30.7	30.7	25.2	25.2	24.9	27.0
水温	℃			13.5	14.0	15.1	15.1	20.5	20.5	25.5	25.6	25.2	25.5	18.1	17.6
pH(水素イオン濃度)	6.0~8.5※			7.4	7.7	7.7	7.5	6.9	7.0	7.9	7.9	8.4	8.4	7.5	7.5
電気伝導度	mS/m			16	19	26	27	21	22	29	29	36	37	26	27
カドミウム	mg/l	0.003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
全シアン	mg/l	検出されないこと												不検出	不検出
鉛	mg/l	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
六価クロム	mg/l	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
ひ素	mg/l	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
総水銀	mg/l	0.0005												<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	mg/l	検出されないこと												不検出	不検出
PCB	mg/l	検出されないこと												不検出	不検出
ジクロロメタン	mg/l	0.02												<0.002	<0.002
四塩化炭素	mg/l	0.002												<0.0002	<0.0002
1, 2-ジクロロエタン	mg/l	0.004												<0.0004	<0.0004
1, 1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1												<0.01	<0.01
シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04												<0.002	<0.002
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/l	1												<0.0005	<0.0005
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/l	0.006												<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	mg/l	0.01												<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01												<0.0005	<0.0005
1, 3-ジクロロプロパン	mg/l	0.002												<0.0002	<0.0002
チウラム	mg/l	0.006												<0.0006	<0.0006
シマジン	mg/l	0.003												<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	mg/l	0.02												<0.002	<0.002
ベンゼン	mg/l	0.01												<0.001	<0.001
セレン	mg/l	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<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	mg/l	10												0.27	0.28
ふつ素	mg/l	0.8												0.15	0.15
ほう素	mg/l	1	0.02	0.02	0.07	0.06	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
1, 4-ジオキサン	mg/l	0.05												<0.005	<0.005
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	1												0.060	

※ 環境基準は、人の健康の保護に関する基準を表記しています。

※ 「<」は、分析操作において定量可能な最小値未満であることを示します。

※ pH(水素イオン濃度)の基準は、生活環境の保全に関する環境基準(河川)のうち、農業用水に関する基準と表記しています。

※ ダイオキシン類は、当信川下流のみ年1回実施しています。

当信川(信州新町日原西)水質検査結果

(2/2)
長野市環境部廃棄物対策課

項目	採水日	単位	環境基準	R7.10.22		R7.11.20		R7.12.17	
				上流	下流	上流	下流	上流	下流
採水時間				14:24	14:12	15:05	14:55	14:41	14:29
天候				曇(曇)	曇(曇)	晴(晴)	晴(晴)	曇(曇)	曇(曇)
気温	°C			13.0	13.0	6.5	6.5	7.6	7.6
水温	°C			11.0	11.2	4.1	4.0	4.6	5.0
pH(水素イオン濃度)	6.0~8.5※			7.0	7.1	8.1	8.0	6.7	6.5
電気伝導度	mS/m			25	26	19	23	25	26
カドミウム	mg/l	0.003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
全シアン	mg/l	検出されないこと							
鉛	mg/l	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム	mg/l	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ひ素	mg/l	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総水銀	mg/l	0.0005							
アルキル水銀	mg/l	検出されないこと							
PCB	mg/l	検出されないこと							
ジクロロメタン	mg/l	0.02							
四塩化炭素	mg/l	0.002							
1, 2-ジクロロエタン	mg/l	0.004							
1, 1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1							
シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04							
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/l	1							
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/l	0.006							
トリクロロエチレン	mg/l	0.01							
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01							
1, 3-ジクロロプロパン	mg/l	0.002							
チウラム	mg/l	0.006							
シマジン	mg/l	0.003							
チオベンカルブ	mg/l	0.02							
ベンゼン	mg/l	0.01							
セレン	mg/l	0.01	<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	mg/l	10							
ふつ素	mg/l	0.8							
ほう素	mg/l	1	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
1, 4-ジオキサン	mg/l	0.05							
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	1							

※ 環境基準は、人の健康の保護に関する基準を表記しています。

※ 「<」は、分析操作において定量可能な最小値未満であることを示します。

※ pH(水素イオン濃度)の基準は、生活環境の保全に関する環境基準(河川)のうち、農業用水に関する基準と表記しています。

※ ダイオキシン類は、当信川下流のみ年1回実施しています。