

水質検査結果表

辰野町

平成27年2月17日(火曜日)

全項目検査

水道ID		C-01	C-02	C-03	C-05	C-07	C-09	C-08	C-10	C-11	C-12	C-34	C-35	C-05
水道名		辰野町上	辰野町上	辰野町上	辰野町上	辰野町上	辰野町上	辰野町上	辰野町上	辰野町上	辰野町上	相之沢簡	中之橋簡	辰野町上
配水系		湯舟	上辰野	井出	樋口	羽北高区	羽北低区	羽北中区	沢底	駒沢	下町	相之沢	中之橋	樋口
検査受付No		201502084	201502085	201502086	201502087	201502088	201502089	201502090	201502091	201502092	201502093	201502094	201502095	201502096
天気		雪	雪	雪	雪	雪	雪	雪	雪	雪	雪	雪	雪	雪
気温 (-℃)		1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.4	-0.3	-3.0	-2.0	1.0
水温 (-℃)		7.1	7.0	7.0	7.7	7.2	8.3	6.6	8.2	4.2	6.6	5.0	2.0	7.5
一般細菌 100個/mL		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出しない	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
塩化物イオン 200 mg/L		3.2	1.5	3.3	11.3	2.6	7.5	2.1	3.2	1.5	2.0	1.3	1.3	11.2
有機物(TOC) 3 mg/L		<0.1	0.2	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	0.1	<0.1	0.2	<0.1	0.3	<0.1	<0.1
色度 5度		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度 2度		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
pH値	5.8~8.6	7.4	7.5	7.5	6.9	7.2	6.7	7.0	7.4	7.2	7.1	7.2	7.3	6.9
臭気	異常でない	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
味	異常でない	無味	無味	無味	無味	無味	無味	無味	無味	無味	無味	無味	無味	無味
シアン 0.01 mg/L		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸 0.6 mg/L		<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.11	<0.06	<0.06
臭素酸 0.01 mg/L		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
クロロホルム 0.06 mg/L		<0.0005	0.0012	<0.0005	<0.0005	0.0013	<0.0005	0.0013	<0.0005	0.0009	<0.0005	0.0022	<0.0005	<0.0005
ブロモジクロロメタン 0.03 mg/L		<0.0005	0.0012	<0.0005	<0.0005	0.0008	<0.0005	0.001	<0.0005	0.0007	<0.0005	0.0012	<0.0005	<0.0005
ジブロモクロロメタン 0.1 mg/L		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ブロモホルム 0.09 mg/L		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
総トリハロメタン 0.1 mg/L		<0.0005	0.0024	<0.0005	<0.0005	0.0021	<0.0005	0.0023	<0.0005	0.0016	<0.0005	0.0034	<0.0005	<0.0005
クロロ酢酸 0.02 mg/L		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロ酢酸 0.04 mg/L		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
トリクロロ酢酸 0.2 mg/L		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ホルムアルデヒド 0.08 mg/L		<0.008	0.058	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
カドミウム 0.003 mg/L		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀 0.0005 mg/L		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン 0.01 mg/L		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛 0.01 mg/L		<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
ヒ素 0.01 mg/L		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.003	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム 0.05 mg/L		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ホウ素 1 mg/L		<0.01	<0.01	<0.01	0.03	<0.01	0.21	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03
硝酸態窒素及び亜硝酸 10 mg/L		0.51	0.56	0.52	2.71	0.32	3.42	0.42	0.52	0.36	0.74	0.26	0.61	2.71
亜硝酸態窒素 0.04 mg/L		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
フッ素 0.8 mg/L		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
四塩化炭素 0.002 mg/L		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジクロロメタン 0.02 mg/L		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,2-ジクロロエチレン 0.04 mg/L		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
テトラクロロエチレン 0.01 mg/L		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0011	<0.0005	0.0009	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0012
トリクロロエチレン 0.01 mg/L		0.0007	<0.0005	0.0007	0.0007	<0.0005	0.0011	<0.0005	0.0007	<0.0005	0.0007	<0.0005	<0.0005	0.0006
ベンゼン 0.01 mg/L		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,4-ジオキサン 0.05 mg/L		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
亜鉛 1 mg/L		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム 0.2 mg/L		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.008	<0.005	0.006	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	0.013	<0.005
鉄 0.3 mg/L		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.007	0.006
銅 1 mg/L		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム 200 mg/L		3.3	2.6	3.3	8.0	3.0	6.5	3.4	3.3	2.4	4.6	3.2	2.7	7.9
マンガン 0.05 mg/L		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
硬度(カルシウム、マグネシウム) 300 mg/L		26	27	26	64	15	50	16	26	15	25	14	17	63
陰イオン界面活性剤 0.2 mg/L		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
非イオン界面活性剤 0.02 mg/L		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類 0.005 mg/L		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
蒸発残留物 500 mg/L		60	43	61	110	41	97	34	59	26	59	31	29	111
ジエオスミン 0.00001mg/L		<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール 0.00001mg/L		<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
残留塩素-現地 (- mg/L)		0.20	0.30	0.30	0.30	0.40	0.30	0.30	0.20	0.35	0.30	0.20	0.10	0.30
残留塩素(協議会測定) (- mg/L)		0.25	0.30	0.25	0.30	0.35	0.30	0.35	0.25	0.30	0.30	0.20	0.05	0.25

*1 検出しないこと *2異常でないこと

基準値の1/10以下

基準値の1/10~2/10

基準値の2/10~10/10

基準超過等

水質検査結果表

辰野町

平成27年3月10日(火曜日)

全項目検査

水道ID		C-15	C-19	C-23	C-24	C-25	C-26	C-27	C-28	C-29	C-30	C-37	C-42	C-41
水道名		辰野町上	唐木沢簡	辰野町上	辰野町鴻	辰野町川	辰野町門	辰野町一	辰野町飯	辰野町下	辰野町渡	穴倉沢飲	辰野町上	辰野町上
配水系		藤沢	唐木沢	上野古宮	鴻の田	川上	門前	一ノ瀬	飯沼沢	下飯沼沢(渡戸)	渡戸	穴倉沢	飯沼	神戸
検査受付No		201503061	201503062	201503063	201503064	201503065	201503066	201503067	201503068	201503069	201503070	201503071	201503072	201503082
天気		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
気温	(℃)	1.2	0.0	-2.0	0.0	0.0	2.0	2.0	2.0	1.0	4.0	6.0	2.7	4.0
水温	(℃)	5.3	5.0	8.0	5.0	7.0	6.0	6.0	9.0	6.0	6.0	7.0	6.0	8.1
一般細菌	100個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
大腸菌	検出しない	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
塩化物イオン	200 mg/L	1.0	1.3	2.4	1.0	0.9	0.9	0.8	0.9	1.1	1.4	1.1	0.9	1.3
有機物(TOC)	3 mg/L	0.2	0.2	<0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.4	0.1	0.2	0.3	0.2	<0.1
色度	5度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5
濁度	2度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	0.2	1.0	<0.1	<0.1
pH値	5.8~8.6	7.2	7.6	7.5	7.2	7.2	7.0	7.2	7.0	7.3	7.0	7.1	7.2	6.9
臭気	異常でない	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
味	異常でない	無味	無味	無味	無味	無味	無味	無味	無味	無味	無味	無味	無味	無味
シアン	0.01 mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	0.6 mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.09	0.06	<0.06	0.10	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
臭素酸	0.01 mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
クロロホルム	0.06 mg/L	0.0008	<0.0005	<0.0005	0.0009	0.0016	<0.0005	<0.0005	0.0028	<0.0005	<0.0005	0.0006	0.003	<0.0005
ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L	0.0013	0.0006	<0.0005	0.0013	0.0015	0.0006	0.0007	0.0011	0.0008	0.0006	0.0007	0.0014	<0.0005
ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L	0.0013	0.0008	<0.0005	0.0011	0.0008	0.0006	0.0006	<0.0005	0.0011	0.0009	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ブロモホルム	0.09 mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
総トリハロメタン	0.1 mg/L	0.0034	0.0014	<0.0005	0.0033	0.0039	0.0012	0.0013	0.0039	0.0019	0.0015	0.0014	0.0045	<0.0005
クロロ酢酸	0.02 mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.003	<0.002	<0.002	<0.002	0.005	<0.002
ジクロロ酢酸	0.04 mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.005	<0.002
トリクロロ酢酸	0.2 mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
カドミウム	0.003 mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀	0.0005 mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン	0.01 mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛	0.01 mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素	0.01 mg/L	<0.001	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	0.05 mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ホウ素	1 mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸	10 mg/L	0.30	0.61	0.90	0.24	0.64	0.39	0.33	0.53	0.70	0.38	0.59	0.16	0.70
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
フッ素	0.8 mg/L	<0.05	0.06	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
四塩化炭素	0.002 mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジクロロメタン	0.02 mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
トリクロロエチレン	0.01 mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0009
ベンゼン	0.01 mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
亜鉛	1 mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01
アルミニウム	0.2 mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.009	<0.005	0.023	0.040	<0.005	<0.005
鉄	0.3 mg/L	0.027	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.009	<0.005	0.006	<0.005	0.021	0.031	<0.005	<0.005
銅	1 mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01
ナトリウム	200 mg/L	2.5	2.8	3.2	2.1	3.0	2.6	2.5	2.6	0.9	2.2	2.8	2.7	3.8
マンガン	0.05 mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
硬度(カルシウム、マグネシウム)	300 mg/L	13	61	29	17	16	17	13	10	30	10	20	12	18
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	0.005 mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
蒸発残留物	500 mg/L	37	87	84	59	48	44	40	30	50	31	52	34	45
ジエオスミン	0.00001mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
残留塩素-現地	(- mg/L)	0.30	0.15	0.20	0.15	0.20	0.30	0.25	0.20	0.20	0.25	0.10	0.35	0.40
残留塩素(協議会測定)	(- mg/L)	0.25	0.15	0.20	0.15	0.20	0.35	0.30	0.15	0.20	0.20	<0.05	0.35	0.35

*1 検出しないこと *2異常でないこと

基準値の1/10以下

基準値の1/10~2/10

基準値の2/10~10/10

基準超過等