<b>原水净水区</b> 万	77.75												
	検査項目	2016/04/07	2016/05/12	2016/06/02	2016/07/07	2016/08/04	2016/09/15	2016/10/06	2016/11/10	2016/12/01	2017/01/05	2017/02/02	2017/03/02
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	陰性											
3	カドミウム及びその化合物					<0.0003							
4	水銀及びその化合物					<0.00005							
	セレン及びその化合物					<0.001							
	鉛及びその化合物					<0.001							
	ヒ素及びその化合物		0.003			0.005			0.004			0.002	
	六価クロム化合物					<0.005							
	<b>亜硝酸態窒素</b>		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	
	シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.7							
	フッ素及びその化合物					0.05							
	ホウ素及びその化合物					<0.1							
	四塩化炭素					<0.0002							
	1,4-ジオキサン					<0.005							
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトラン ス-1,2-ジクロロ					<0.002							
	ジクロロメタン					<0.001							
						<0.001							
	テトラクロロエチレン					<0.001							
	トリクロロエチレン					<0.001							
	ベンゼン		0.14			0.17			0.12			0.11	
	塩素酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
	クロロ酢酸		0.008			0.017			0.007			0.010	
	クロロホルム		0.004			0.006			0.003			0.003	
	ジクロロ酢酸		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	ジブロモクロロメタン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
26	臭素酸		0.009			0.020			0.008			0.012	
	総トリハロメタン		0.005			0.008			0.005			0.005	
28	トリクロロ酢酸		0.001			0.003			0.001			0.002	
29	ブロモジクロロメタン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
30	ブロモホルム		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	
31	ホルムアルデヒド					<0.01							
32	亜鉛及びその化合物												
33	アルミニウム及びその化合物					<0.02							
34	鉄及びその化合物					<0.03							
35	銅及びその化合物					0.01							
36	ナトリウム及びその化合物					3.4							
37	マンガン及びその化合物		1.0		0.5	<0.005	1.0	1.0	1.0	0.5	0.0	0.5	0.7
38	塩化物イオン	1.4	1.6	2.0		2.5	1.3	1.6	1.9	2.5	2.6	2.5	2.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)					59							
40	蒸発残留物					93							
41	陰イオン界面活性剤					<0.02							
42	ジェオスミン					<0.00001							
43	2ーメチルイソボルネオール					<0.00001							
44	非イオン界面活性剤					<0.005							
45	フェノール類					<0.0005							
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)								0.3			0.5	0.3
47	pH値					7.7			7.7			7.5	7.7
48	味												異常ではない
49	<b>臭</b> 気		異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない			異常ではない	異常ではない			異常ではない
50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	8.4	<0.5
51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	3.5	<0.1

名称 秩父広域市町村圏組合 採取場所名称 秩父市三峰297番地2先 水道名称 三峰浄水場 原水浄水区分 浄水

原水浄水区分	净水	1	1	1			1		1	1	1	T	
	検査項目	2016/04/07	2016/05/12	2016/06/02	2016/07/07	2016/08/04	2016/09/15	2016/10/06	2016/11/10	2016/12/08	2017/01/05	2017/02/02	2017/03/02
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	陰性											
3	カドミウム及びその化合物					<0.0003							
	水銀及びその化合物					<0.00005							
	セレン及びその化合物					<0.001							
	鉛及びその化合物					<0.001							
	ヒ素及びその化合物					<0.001							
	六価クロム化合物					<0.005							
	<b>亜硝酸態窒素</b>		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	
	シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					1.2							
	フッ素及びその化合物					<0.05							
						<0.1							
	ホウ素及びその化合物					<0.0002							
	四塩化炭素 1,4-ジオキサン					<0.005							
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトラン					<0.002							
	ス-1,2-ジクロロ					<0.001							
	ジクロロメタン					<0.001							
	テトラクロロエチレン					<0.001							
	トリクロロエチレン					<0.001							
	ベンゼン		0.08			<0.06			<0.06			<0.06	
	塩素酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
	クロロ酢酸		0.008			0.013			0.005			0.003	
	クロロホルム		0.005			0.006			0.003			0.002	
	ジクロロ酢酸		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	ジブロモクロロメタン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	臭素酸		0.008			0.013			0.005			0.003	
	総トリハロメタン		0.004			0.004			0.004			0.003	
	トリクロロ酢酸		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	ブロモジクロロメタン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	ブロモホルム		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	
	ホルムアルデヒド					<0.01							
	亜鉛及びその化合物					<0.02							
	アルミニウム及びその化合物					<0.03							
	鉄及びその化合物					<0.01							
	銅及びその化合物					3.5							
	ナトリウム及びその化合物					<0.005							
	マンガン及びその化合物	1.3	1.3	1.4	1.3	1.2	1.3	1.5	1.5	1.6	1.5	1.6	1.4
	塩化物イオン					36							
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)					70							
	蒸発残留物					<0.02							
	陰イオン界面活性剤					<0.00001							
	ジェオスミン					<0.00001							
	2ーメチルイソボルネオール					<0.005							
	非イオン界面活性剤					<0.0005							
	フェノール類	0.4	0.4	0.4	0.6	0.7	0.6	0.4	0.3	0.5	0.3	0.3	0.4
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)							7.3	7.6			7.5	7.6
	pH値 at						異常ではない						
	<u>味</u>						異常ではない						
	<u>吴</u> 凤							<0.5	<0.5		0.5	<0.5	<0.5
	色度												
51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

原水浄水区分	浄水										_		
	検査項目	2016/04/07	2016/05/12	2016/06/02	2016/07/07	2016/08/04	2016/09/15	2016/10/06	2016/11/10	2016/12/01	2017/01/05	2017/02/02	2017/03/02
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	陰性											
3	カドミウム及びその化合物					<0.0003							
4	水銀及びその化合物					<0.00005							
5	セレン及びその化合物					<0.001							
6	鉛及びその化合物					<0.001							
7	ヒ素及びその化合物					<0.001							
8	六価クロム化合物					<0.005							
9	<b>亜硝酸態窒素</b>		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.9							
12	フッ素及びその化合物					<0.05							
						<0.1							
13	ホウ素及びその化合物					<0.0002							
14	<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン					<0.005							
15	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトラン					<0.002							
16	ス-1,2-ジクロロ					<0.001							
17	ジクロロメタン												
18	テトラクロロエチレン					<0.001							
19	トリクロロエチレン					<0.001							
20	ベンゼン					<0.001							
21	塩素酸		<0.06			<0.06			<0.06			<0.06	
22	クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
23	クロロホルム		0.011			0.005			0.008			0.003	
24	ジクロロ酢酸		0.005			0.004			0.004			0.002	
25	ジブロモクロロメタン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
26	臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
27	総トリハロメタン		0.011			0.005			0.008			0.003	
28	トリクロロ酢酸		0.008			<0.002			0.006			0.003	
29	ブロモジクロロメタン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
30	ブロモホルム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
31	ホルムアルデヒド		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	
						<0.01							
32	亜鉛及びその化合物					<0.02							
33	アルミニウム及びその化合物		0.05			<0.03			<0.03			0.09	
34	鉄及びその化合物					<0.01							
35	銅及びその化合物					2.7							
36	ナトリウム及びその化合物					<0.005							
37	マンガン及びその化合物		1.0		0.0								
38	塩化物イオン	0.7	1.0	0.8	0.9	0.9	1.1	1.2		0.8			0.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)					20							
40	蒸発残留物					44							
41	陰イオン界面活性剤					<0.02							
42	ジェオスミン					<0.00001							
43	2-メチルイソボルネオール					<0.00001							
44	非イオン界面活性剤					<0.005							
45	フェノール類					<0.0005							
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.2	0.3	0.2	0.3	1.0	0.4	0.3	0.2	0.3	0.2	<0.2	0.3
47	pH値	7.5	7.7	7.7	7.6	7.5	7.7	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.5
48	味	異常ではない											
49	臭気	異常ではない											
50	色度	1.0	0.9	1.2	0.5	2.1	1.4	1.2	<0.5	0.7	1.3	1.5	0.6
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
01	四汉	1.0.1	.0.1	VV. I		VV. 1	(0.1	1 (0.1	(0.1	VV. 1	. <b></b>	(0.1	<b>.</b> 0.1

秩父広域市町村圏組合 名称 採取場所名称 秩父市大滝732番地先 水道名称 大血川浄水場 原水浄水区分 浄水

原水浄水区分	净小												
	検査項目	2016/04/07	2016/05/12	2016/06/02	2016/07/07	2016/08/04	2016/09/15	2016/10/06	2016/11/10	2016/12/01	2017/01/05	2017/02/02	2017/03/02
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性							
3	カドミウム及びその化合物					<0.0003							
	水銀及びその化合物					<0.00005							
5	セレン及びその化合物					<0.001							
6	鉛及びその化合物					0.001							
	ヒ素及びその化合物					<0.001							
	六価クロム化合物					<0.005							
	亜硝酸態窒素		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	
	シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.6							
	フッ素及びその化合物					<0.05							
	ホウ素及びその化合物					<0.1							
						<0.0002							
	<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン					<0.005							
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトラン 2,10 ジタロロ					<0.002							
	ス-1,2-ジクロロ					<0.001							
	ジクロロメタン					<0.001							
18	<u>テトラクロロエチレン</u>					<0.001							
19	トリクロロエチレン					<0.001							
20	ベンゼン		<0.06			<0.06			<0.06			<0.06	
21	塩素酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
22	クロロ酢酸												
23	<u>クロロホルム</u>		0.004			0.010			0.003			<0.001	
24	ジクロロ酢酸		<0.002			0.004			<0.002			<0.002	
25	ジブロモクロロメタン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
26	臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
27	総トリハロメタン		0.004			0.010			0.003			<0.001	
28	トリクロロ酢酸		<0.002			0.003			<0.002			<0.002	
29	ブロモジクロロメタン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
30	ブロモホルム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
31	ホルムアルデヒド		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	
32	亜鉛及びその化合物					0.04							
33	アルミニウム及びその化合物					<0.02							
34	鉄及びその化合物		<0.03			0.20			<0.03			<0.03	
35	銅及びその化合物					<0.01							
36	ナトリウム及びその化合物					1.8							
	マンガン及びその化合物					<0.005							
	塩化物イオン	0.6	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		63			63			71			68	
	蒸発残留物					92							
	※元次 目 物					<0.02							
	<u> </u>					<0.00001							
						<0.00001							
	2ーメチルイソボルネオール					<0.005							
	非イオン界面活性剤					<0.0005							
	フェノール類	0.3	0.2	<0.2	0.2	0.4	0.3	0.2	<0.2	0.3	<0.2	<0.2	<0.2
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)					7.8	7.9		7.9	7.8	7.7		7.9
	pH値											異常ではない	
	<u>味</u>											異常ではない	
	臭気	<0.5	く0.5			1.8	く0.5		<b>美帯ではない</b> <b>&lt;0.5</b>	<b>美帯ではない</b> <0.5	<0.5	く0.5	<b>美市ではなり</b> <0.5
50	色度		.0.0									.0.0	
51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.4	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

原水浄水区分	净水	_											
	検査項目	2016/04/07	2016/05/12	2016/06/02	2016/07/07	2016/08/04	2016/09/15	2016/10/06	2016/11/10	2016/12/01	2017/01/05	2017/02/02	2017/03/02
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	陰性											
3	カドミウム及びその化合物					<0.0003							
4	水銀及びその化合物					<0.0005							
5	セレン及びその化合物					<0.001							
						<0.001							
	<u>鉛及びその化合物</u>					<0.001							
	ヒ素及びその化合物					<0.005							
8	六価クロム化合物		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	
	<u></u> <b>一 一 一 一 一 一 一 一 一 一</b>		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン					2.3							
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					<0.05							
12	フッ素及びその化合物												
13	ホウ素及びその化合物					<0.1							
14	四塩化炭素					<0.0002							
15	1,4-ジオキサン					<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					<0.002							
17	ジクロロメタン					<0.001							
18	テトラクロロエチレン					<0.001							
19	トリクロロエチレン					<0.001							
20	ベンゼン					<0.001							
21	塩素酸		<0.06			0.08			<0.06			<0.06	
22	クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
23	クロロホルム		0.010			0.011			0.005			0.002	
24	ジクロロ酢酸		<0.002			0.003			0.002			<0.002	
25	ジブロモクロロメタン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
26	臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	総トリハロメタン		0.010			0.011			0.005			0.002	
	トリクロロ酢酸		0.004			0.003			0.003			0.002	
	ブロモジクロロメタン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	ブロモホルム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	
	ホルムアルデヒド					<0.01							
	亜鉛及びその化合物					<0.02							
33	アルミニウム及びその化合物					<0.03							
	鉄及びその化合物					<0.01							
35	銅及びその化合物					4.4							
36	ナトリウム及びその化合物					<0.005							
37	マンガン及びその化合物	1.3	1.4			2.4	1.9	1.5	1.4	1.6	1.6	1.3	1.3
38	塩化物イオン	1.3	76			80			70			73	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
40	蒸発残留物		120			131			96			110	
41	陰イオン界面活性剤					<0.02							
42	ジェオスミン					<0.00001							
43	2ーメチルイソボルネオール					<0.00001							
44	非イオン界面活性剤					<0.005							
45	フェノール類					<0.0005							
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	0.7	0.6	0.7	0.9	0.6	0.4	0.3	0.5	0.3	0.3	0.3
47	pH値	7.9	7.8	8.0	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8
48	味	異常ではない											
49	臭気	異常ではない											
50	色度	1.1	9.1	0.7	1.7	0.8	1.0	0.6	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5
	濁度	<0.1	2.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
									-		-		

原水浄水区分	浄水		
	検査項目	2016/08/04	2017/02/02
1	一般細菌	0	0
2	大腸菌	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	<0.0003	
4	水銀及びその化合物	<0.0005	
5	セレン及びその化合物	<0.001	
6	鉛及びその化合物	<0.001	
7	ヒ素及びその化合物	<0.001	
8	六価クロム化合物	<0.005	
9	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.9	
		0.07	
12	フッ素及びその化合物	<0.1	
13	ホウ素及びその化合物	<0.0002	
14	<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン	<0.005	
15	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトラン	<0.002	
16	ス-1,2-ジクロロ	<0.001	
17	ジクロロメタン	<0.001	
18	テトラクロロエチレン	<0.001	
19	トリクロロエチレン	<0.001	
20	ベンゼン	<0.06	<0.06
21	塩素酸	<0.002	<0.002
22	クロロ酢酸	0.009	<0.002
23	クロロホルム		
24	ジクロロ酢酸	0.004	<0.002
25	ジブロモクロロメタン	<0.001	<0.001
26	臭素酸	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン	0.009	<0.001
28	トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002
29	ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001
30	ブロモホルム	<0.001	<0.001
31	ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008
32	亜鉛及びその化合物	0.02	
33	アルミニウム及びその化合物	<0.02	
34	鉄及びその化合物	<0.03	
35	銅及びその化合物	<0.01	
36	ナトリウム及びその化合物	2.9	
37	マンガン及びその化合物	<0.005	
38	塩化物イオン	1.0	0.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	87	80
40	蒸発残留物	121	106
41	陰イオン界面活性剤	<0.02	
42	ジェオスミン	<0.00001	
43	2-メチルイソボルネオール	0.000003	
44	非イオン界面活性剤	<0.005	
45	フェノール類	<0.0005	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.8	0.2
47	pH値	8.1	7.9
48	味	異常ではない	異常ではない
49	臭気	異常ではない	異常ではない
50	色度	0.6	<0.5
51	濁度	<0.1	<0.1

名称 秩父広域市町村圏組合

採取場所名称 秩父市中津川479-2 中津川浄水場

水道名称 中津川浄水場 原水浄水区分 原水

検査項目 2016/07/21 44 一般細菌 1 陽性 大腸菌 <0.0003 カドミウム及びその化合物 3 <0.00005 水銀及びその化合物 <0.001 セレン及びその化合物 <0.001 鉛及びその化合物 0.006 ヒ素及びその化合物 <0.005 六価クロム化合物 <0.004 9 亜硝酸態窒素 <0.001 10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.5 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 11 <0.05 12 フッ素及びその化合物 <0.1 ホウ素及びその化合物 13 <0.0002 14 四塩化炭素 1,4-ジオキサン <0.005 15 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトラン <0.002 ス-1,2-ジクロロ 16 <0.001 17 ジクロロメタン <0.001 18 テトラクロロエチレン <0.001 19 トリクロロエチレン <0.001 ベンゼン 20 塩素酸 21 22 クロロ酢酸 23 クロロホルム 24 ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 25 臭素酸 26 27 総トリハロメタン 28 トリクロロ酢酸 29 ブロモジクロロメタン 30 ブロモホルム ホルムアルデヒド 31 <0.01 32 亜鉛及びその化合物 <0.02 アルミニウム及びその化合物 33 <0.03 34 鉄及びその化合物 <0.01 銅及びその化合物 35 3.1 36 ナトリウム及びその化合物 0.014 37 マンガン及びその化合物 2.3 38 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 39 40 蒸発残留物 <0.02 陰イオン界面活性剤 41 <0.000001 42 ジェオスミン <0.00001 2-メチルイソボルネオール 43 非イオン界面活性剤 44 <0.0005 フェノール類 45 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 46 7.7 47 pH値 48 異常ではない 49 臭気 2.0 50 色度 濁度 51

名称 秩父広域市町村圏組合

採取場所名称 秩父市中津川479-2 中津川浄水場

水道名称 中津川浄水場

	検査項目	2016/08/29	2016/10/20	2016/12/08	2017/03/16
403	大腸菌(定性)	陽性	陽性	陽性	陰性
406	クリプトスポリジウム・オーシスト	0			
407	ジアルジア・シスト	0			
	嫌気性芽胞菌(定量)	1	7	1	0

原水浄水区分	原水	Т
	検査項目	2016/07/21
1	一般細菌	22
2	大腸菌	陽性
3	カドミウム及びその化合物	<0.0003
4	水銀及びその化合物	<0.00005
5	セレン及びその化合物	<0.001
6	鉛及びその化合物	<0.001
7		<0.001
	ヒ素及びその化合物	<0.005
8	六価クロム化合物	<0.004
9	<u></u>	<0.001
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	1.0
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.05
12	フッ素及びその化合物	<0.1
13	ホウ素及びその化合物	<0.0002
14	<u>四塩化炭素</u> 1.4-ジオキサン	<0.005
15	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトラン	
16	ス-1,2-ジクロロ	
17	ジクロロメタン	<0.001
18	テトラクロロエチレン	<0.001
19	トリクロロエチレン	<0.001
20	ベンゼン	<0.001
21	塩素酸	
22	クロロ酢酸	
23	クロロホルム	
24	ジクロロ酢酸	
25	ジブロモクロロメタン	
26	臭素酸	
27	総トリハロメタン	
28	トリクロロ酢酸	
29	ブロモジクロロメタン	
30	ブロモホルム	
31	ホルムアルデヒド	
32	亜鉛及びその化合物	<0.01
33		<0.02
	アルミニウム及びその化合物	<0.03
34	鉄及びその化合物	<0.01
35	銅及びその化合物	3.4
36	ナトリウム及びその化合物	<0.005
37	マンガン及びその化合物	1.0
38	塩化物イオン	38
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	74
40	蒸発残留物	<0.02
41	陰イオン界面活性剤	
42	ジェオスミン	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	<0.005
45	フェノール類	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7
47	pH値	7.4
48	味	
49	臭気	異常ではない
50	色度	2.8
51	濁度	0.3

## 三峰簡易水道(原水)(その他)

名称 秩父広域市町村圏組合

採取場所名称 秩父市三峰298-4 三峰浄水場

水道名称 三峰浄水場

	検査項目	2016/08/29	2016/10/20	2016/12/08	2017/03/16
403	大腸菌(定性)	陽性	陽性	陰性	陰性
406	クリプトスポリジウム・オーシスト	0			
407	ジアルジア・シスト	0			
405	嫌気性芽胞菌(定量)	1	1	0	0

名称 秩父広域市町村圏組合 採取場所名称 秩父市大滝3429-4 栃本浄水場 水道名称 栃本浄水場

原水浄水区分	原水	
	検査項目	2016/07/21
1	一般細菌	12
2	大腸菌	陰性
3	カドミウム及びその化合物	<0.0003
4	水銀及びその化合物	<0.00005
5	セレン及びその化合物	<0.001
6	鉛及びその化合物	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	<0.001
8	六価クロム化合物	<0.005
9	<b>亜硝酸態窒素</b>	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001
11		0.4
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.05
12	フッ素及びその化合物	<0.1
13	ホウ素及びその化合物	<0.0002
14	<u>四塩化炭素</u> 1.4-ジオキサン	<0.005
15	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトラン	
16	ス-1,2-ジクロロ	
17	ジクロロメタン	<0.001
18	テトラクロロエチレン	<0.001
19	トリクロロエチレン	<0.001
20	ベンゼン	<0.001
21	塩素酸	
22	クロロ酢酸	
23	クロロホルム	
24	ジクロロ酢酸	
25	ジブロモクロロメタン	
26	臭素酸	
27	総トリハロメタン	
28	トリクロロ酢酸	
29	ブロモジクロロメタン	
30	ブロモホルム	
31	ホルムアルデヒド	
32	亜鉛及びその化合物	<0.01
33		<0.02
	アルミニウム及びその化合物	<0.03
34	鉄及びその化合物	<0.01
35	銅及びその化合物	2.7
36	ナトリウム及びその化合物	<0.005
37	マンガン及びその化合物	0.6
38	塩化物イオン	21
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	49
40	蒸発残留物	
41	陰イオン界面活性剤	<0.02
42	ジェオスミン	<0.000001
43	2ーメチルイソボルネオール	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	<0.005
45	フェノール類	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3
47	pH値	7.5
48	味	
49	臭気	異常ではない
50	色度	1.5
51	濁度	0.4

## 栃本浄水場(原水)(その他)

名称 秩父広域市町村圏組合

採取場所名称 秩父市大滝3429-4 栃本浄水場

水道名称 栃本浄水場

	検査項目	2016/08/29	2016/10/20	2016/12/08	2017/03/16
403	大腸菌(定性)	陽性	陽性	陰性	陰性
406	クリプトスポリジウム・オーシスト	0			
407	ジアルジア・シスト	0			
405	嫌気性芽胞菌(定量)	0	1	0	0

名称 秩父広域市町村圏組合 採取場所名称 秩父市大滝5198-5 大血川浄水場

水道名称 大血川浄水場 原水浄水区分 原水

原水浄水区分	原水	T
	検査項目	2016/07/21
1	一般細菌	34
2	大腸菌	陽性
3	カドミウム及びその化合物	<0.0003
4	水銀及びその化合物	<0.00005
5	セレン及びその化合物	<0.001
6	鉛及びその化合物	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	<0.001
8	六価クロム化合物	<0.005
9	亜硝酸態窒素	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.6
12	フッ素及びその化合物	<0.05
13	ホウ素及びその化合物	<0.1
14	四塩化炭素	<0.0002
15	1,4-ジオキサン	<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	<0.002
17	ジクロロメタン	<0.001
18		<0.001
	テトラクロロエチレン	<0.001
19	トリクロロエチレン	<0.001
20	ベンゼン	
21	塩素酸	
22	クロロ酢酸	
23	クロロホルム	
24	ジクロロ酢酸	
25	ジブロモクロロメタン	
26	臭素酸	
27	総トリハロメタン	
28	トリクロロ酢酸	
29	ブロモジクロロメタン	
30	ブロモホルム	
31	ホルムアルデヒド	<0.01
32	亜鉛及びその化合物	<0.02
33	アルミニウム及びその化合物	<0.03
34	鉄及びその化合物	<0.03
35	銅及びその化合物	1.5
36	ナトリウム及びその化合物	<0.005
37	マンガン及びその化合物	
38	塩化物イオン	0.4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	63
40	蒸発残留物	83
41	陰イオン界面活性剤	<0.02
42	ジェオスミン	<0.00001
43	2ーメチルイソボルネオール	<0.00001
44	非イオン界面活性剤	<0.005
45	フェノール類	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3
47	pH値	7.8
48	味	
49	灵昊	異常ではない
50	色度	1.0
51	濁度	<0.1

## 大血川浄水場(原水)(その他)

名称 秩父広域市町村圏組合

採取場所名称 秩父市大滝5198-5 大血川浄水場

水道名称 大血川浄水場

	検査項目	2016/08/29	2016/10/20	2016/12/08	2017/03/16
403	大腸菌(定性)	陽性	陰性	陽性	陰性
406	クリプトスポリジウム・オーシスト	0			
407	ジアルジア・シスト	0			
405	嫌気性芽胞菌(定量)	0	0	0	0

原水浄水区分	原水	
	検査項目	2016/07/21
1	一般細菌	82
2	大腸菌	陽性
3	カドミウム及びその化合物	<0.0003
4	水銀及びその化合物	<0.00005
5	セレン及びその化合物	<0.001
6	鉛及びその化合物	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	<0.001
8	六価クロム化合物	<0.005
9	亜硝酸態窒素	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.0
12	フッ素及びその化合物	0.10
13	ホウ素及びその化合物	<0.1
14	四塩化炭素	<0.0002
15	1,4-ジオキサン	<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	<0.002
17	ジクロロメタン	<0.001
18	テトラクロロエチレン	<0.001
19	トリクロロエチレン	<0.001
20	ベンゼン	<0.001
21	塩素酸	
22	クロロ酢酸	
23	クロロホルム	
24	ジクロロ酢酸	
25	<u>ブラロロ目F酸</u> ジブロモクロロメタン	
26	臭素酸	
27	総トリハロメタン	
28	トリクロロ酢酸	
29	<u>ドグクロロ目F級</u> ブロモジクロロメタン	
30	ブロモホルム	
31		
32	ホルムアルデヒド	<0.01
33	<u>亜鉛及びその化合物</u>	<0.02
	アルミニウム及びその化合物	<0.03
34	鉄及びその化合物	<0.01
35	銅及びその化合物	3.8
	ナトリウム及びその化合物	<0.005
37	マンガン及びその化合物	0.9
38	塩化物イオン	83
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	125
40	蒸発残留物	<0.02
41	陰イオン界面活性剤	<0.00001
42	ジェオスミン	<0.000001
43	2ーメチルイソボルネオール	<0.005
44	非イオン界面活性剤	<0.0005
45	フェノール類	0.9
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	8.1
47	pH値 	
48	味	異常ではない
49	臭気	3.1
50	色度	
51	濁度	0.5

## 落合浄水場(原水)(その他)

名称 秩父広域市町村圏組合

採取場所名称 秩父市大滝4144 落合浄水場

水道名称 落合浄水場

	検査項目	2016/08/29	2016/10/20	2016/12/08	2017/03/16
403	大腸菌(定性)	陽性	陽性	陽性	陽性
406	クリプトスポリジウム・オーシスト	0			
407	ジアルジア・シスト	0			
	嫌気性芽胞菌(定量)	1	1	1	0

原水浄水区分	原水	
	検査項目	2016/07/21
1	一般細菌	26
2	大腸菌	陽性
3	カドミウム及びその化合物	<0.0003
4	水銀及びその化合物	<0.00005
5		<0.001
	セレン及びその化合物	<0.001
6	鉛及びその化合物	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	<0.005
8	六価クロム化合物	<0.004
9	<u></u>	<0.001
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.8
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.07
12	フッ素及びその化合物	<0.1
13	ホウ素及びその化合物	<0.0002
14	四塩化炭素 1.4-ジオキサン	
15	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトラン	<0.005
16	ス-1,2-ジクロロ	
17	ジクロロメタン	<0.001
18	テトラクロロエチレン	<0.001
19	トリクロロエチレン	<0.001
20	ベンゼン	<0.001
21	塩素酸	
22	クロロ酢酸	
23	クロロホルム	
24	ジクロロ酢酸	
25	ジブロモクロロメタン	
26	臭素酸	
27	総トリハロメタン	
28	トリクロロ酢酸	
29	ブロモジクロロメタン	
30	ブロモホルム	
31	ホルムアルデヒド	
32	亜鉛及びその化合物	<0.01
33	アルミニウム及びその化合物	<0.02
34	鉄及びその化合物	<0.03
35		<0.01
36	銅及びその化合物	3.2
	ナトリウム及びその化合物	<0.005
37	マンガン及びその化合物	0.7
38	塩化物イオン	97
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	134
40	蒸発残留物	<0.02
41	陰イオン界面活性剤	<0.00001
42	ジェオスミン	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	<0.005
44	非イオン界面活性剤	<0.005
45	フェノール類	0.4
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	
47	pH値	7.9
48	味	田 类 一 · · ·
49	臭気	異常ではなり
50	色度	1.0
51	濁度	0.1

名称 秩父広域市町村圏組合

採取場所名称 秩父市大滝 水道名称 中双里浄水場

	検査項目	2016/08/29	2016/10/20	2016/12/08	2017/03/16
403	大腸菌(定性)	陽性	陽性	陽性	陰性
406	クリプトスポリジウム・オーシスト	0			
407	ジアルジア・シスト	0			
405	嫌気性芽胞菌(定量)	4	0	1	0