名称
 秩父市水道部

 採取場所名称
 秩父市大田929-5地先水道名称

 別所浄水場
 水源 荒川

原水浄水区分 浄水

	検査項目	2014/04/17	2014/05/15	2014/06/19	2014/07/17	2014/08/07	2014/09/18	2014/10/16	2014/11/20	2014/12/18	2015/01/15	2015/02/19	2015/03/19	回数
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
2	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	12
3	カドミウム及びその化合物					<0.0003								1
4	水銀及びその化合物					<0.00005								1
5	セレン及びその化合物					<0.001								1
6	鉛及びその化合物					<0.001								1
7	ヒ素及びその化合物					<0.001								1
8	六価クロム化合物					<0.005								1
9	亜硝酸態窒素		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		4
10	シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.5								1
12	フッ素及びその化合物					0.05								1
13	ホウ素及びその化合物					<0.1								1
14	四塩化炭素					<0.0002								1
15	1,4-ジオキサン					<0.005								1
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								1
	ジクロロメタン					<0.001								1
18	テトラクロロエチレン					<0.001								1
	トリクロロエチレン					<0.001								1
	ベンゼン					<0.001								1
	塩素酸		<0.06			0.10			<0.06			<0.06		4
	クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4
	クロロホルム		0.010			0.017			0.007			0.003		4
	ジクロロ酢酸		0.008			<0.004			<0.004			<0.004		4
	ジブロモクロロメタン		<0.001			<0.004			<0.004			0.001		4
	臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4
	総トリハロメタン		0.012			0.018			0.008			0.007		4
														4
	トリクロロ酢酸		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		4
	ブロモジクロロメタン		0.002			0.001			0.001			0.003		4
	ブロモホルム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4
	ホルムアルデヒド		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		4
	亜鉛及びその化合物					<0.01								1
	アルミニウム及びその化合物		0.04			0.07			0.03			0.03		4
	鉄及びその化合物					<0.03								1
	銅及びその化合物					<0.01								1
	ナトリウム及びその化合物					3.6								1
	マンガン及びその化合物					<0.005								1
			4.3	4.1	4.2	4.6	4.1		4.4	3.8	4.9	7.8	6.2	12
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		56			49			48			63		4
	蒸発残留物		80			74			77			92		4
41	陰イオン界面活性剤					<0.02								1
42	ジェオスミン					<0.00001								1
43	2ーメチルイソボルネオール					<0.00001								1
44	非イオン界面活性剤		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		4
45	フェノール類					<0.0005								1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	0.6	0.6	0.4	0.5	0.4	0.5	0.2	0.4	0.3	0.4	0.3	12
47	pH値	7.8	7.8	7.7	7.7	7.8	7.8	7.5	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7	12
	味	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	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	12
48														1
	臭気	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	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	12
49	臭気色度				異常ではない <0.2				異常ではない <0.2			異常ではない		12

採取場所名称 秩父市久那3605-2地先 水道名称 别所浄水場2 水源 荒川

水道名称 原水浄水区分	別所浄水場2 水源 荒川 浄水													
	検査項目	2014/04/17	2014/05/15	2014/06/19	2014/07/17	2014/08/07	2014/09/18	2014/10/16	2014/11/20	2014/12/18	2015/01/15	2015/02/19	2015/03/19	回数
1	一般細菌	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
2	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	12
3	カドミウム及びその化合物					<0.0003								1
4	水銀及びその化合物					<0.00005								1
5	セレン及びその化合物					<0.001								1
6	鉛及びその化合物					<0.001								1
7	ヒ素及びその化合物					<0.001								1
8	六価クロム化合物					<0.005								1
9	亜硝酸態窒素		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		4
10	シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.5								1
12	フッ素及びその化合物					0.05								1
13	ホウ素及びその化合物					<0.1								1
14	四塩化炭素					<0.0002								
15	1,4-ジオキサン シス-1,2-ジクロロエチレン及びトラン					<0.005								1
16	ス-1,2-ジクロロ					<0.002								1
17	ジクロロメタン					<0.001								1
8	テトラクロロエチレン					<0.001								1
9	トリクロロエチレン					<0.001								1
20	ベンゼン					<0.001								1
:1	塩素酸		<0.06			0.08			<0.06			<0.06		4
2	クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4
3	クロロホルム		0.014			0.023			0.010			0.004		4
4	ジクロロ酢酸		0.008			0.005			<0.004			<0.004		4
.5	ジブロモクロロメタン		<0.001			<0.001			<0.001			0.002		4
6	臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4
27	総トリハロメタン		0.016			0.025			0.012			0.010		4
28	トリクロロ酢酸		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		4
29	ブロモジクロロメタン		0.002			0.002			0.002			0.004		4
30	ブロモホルム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4
31	ホルムアルデヒド		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		4
									V0.008			\0.006		1
32	亜鉛及びその化合物					<0.01								<u> </u>
33	アルミニウム及びその化合物		0.04			0.06			0.03			0.03		4
34	鉄及びその化合物					<0.03								1
35	銅及びその化合物					<0.01								1
6	ナトリウム及びその化合物					3.5								1
7	マンガン及びその化合物					<0.005								1
8	塩化物イオン	4.2	4.3	4.1	4.1	4.3	4.0	4.3	4.4	4.0	4.7	7.4	6.8	12
9	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		58			49			50			62		4
0	蒸発残留物		85			77			78			101		4
1	陰イオン界面活性剤					<0.02								1
2	ジェオスミン					<0.00001								1
3	2-メチルイソボルネオール					<0.00001								1
14	非イオン界面活性剤		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		4
15	フェノール類					<0.0005								1
16	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	12
7	pH値	7.9	8.1	8.0	8.4	8.4	8.5	8.3	8.2	8.0	7.9	8.0	8.0	12
.8	味												異常ではない	
	臭気												異常ではない	
50	色度							0.2			0.2	<0.2	<0.2	12
				<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	
51	濁度	<b>\U.</b> 1	<0.1	<b>∖</b> 0.1	<b>\U.</b> 1	<b>\U.</b> I	<b>∖</b> 0.1	<0.1	<b>∖</b> 0.1	<0.1	<b>∖</b> 0.1	<b>\U.</b> 1	<b>\U.</b> I	12

採取場所名称 秩父市中村町2-11-24地先 水道名称 橋立浄水場 水源 橋立川·浦山川

水道名称 原水浄水区分	橋立浄水場 水源 橋立川·浦山川 浄水													
<i></i>	検査項目	2014/04/17	2014/05/15	2014/06/19	2014/07/17	2014/08/07	2014/09/18	2014/10/16	2014/11/20	2014/12/18	2015/01/15	2015/02/19	2015/03/19	回数
1	一般細菌	0	0	0	0	4	2	0	0	0	0	0	2	12
2	大腸菌	陰性	12											
3	カドミウム及びその化合物					<0.0003								1
4	水銀及びその化合物					<0.00005								1
5	セレン及びその化合物					<0.001								1
6	鉛及びその化合物					<0.001								1
7	ヒ素及びその化合物					<0.001								1
8	六価クロム化合物					<0.005								1
9	亜硝酸態窒素		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		4
10	 		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					1.4								1
12	フッ素及びその化合物					0.06								1
13	ホウ素及びその化合物					<0.1								1
14	四塩化炭素					<0.0002								1
15	1,4-ジオキサン					<0.005								1
	1,4-ショ ギッン 													
16	ス-1,2-ジクロロ					<0.002								1
17	ジクロロメタン					<0.001								1
18	テトラクロロエチレン 					<0.001								1
19	トリクロロエチレン					<0.001								1
20	ベンゼン					<0.001								1
21	塩素酸		<0.06			<0.06			<0.06			<0.06		4
2	クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4
3	クロロホルム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4
4	ジクロロ酢酸		<0.004			<0.004			0.004			<0.004		4
25	ジブロモクロロメタン		0.003			<0.001			0.004			0.003		4
26	臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4
27	総トリハロメタン		0.013			0.019			0.013			0.007		4
28	トリクロロ酢酸		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		4
29	ブロモジクロロメタン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4
30	ブロモホルム		0.010			0.019			0.009			0.004		4
31	ホルムアルデヒド		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		4
32	亜鉛及びその化合物					<0.01								1
33	アルミニウム及びその化合物					<0.02								1
34	鉄及びその化合物					<0.03								1
	銅及びその化合物					<0.01								1
	ナトリウム及びその化合物					2.8								1
	マンガン及びその化合物					<0.005								1
	塩化物イオン		2.4	2.4	2.8	3.2	2.6	1.7	1.9	1.6	1.7	1.9	1.8	12
	塩に物イック カルシウム、マグネシウム等(硬度)		64			60		1.7	58	1.0		52	1.0	4
														4
	蒸発残留物		77			85			85			74		
	陰イオン界面活性剤					<0.02								1
	ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001						7
	2-メチルイソボルネオール					<0.00001								1
	非イオン界面活性剤		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		4
.5	フェノール類					<0.0005								1
16	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	<0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	12
7	pH値	8.1	8.1	8.0	8.2	8.2	8.2	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	12
18	味	異常ではない	12											
19	臭気	異常ではない	12											
50	色度	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.3	<0.2	0.4	<0.2	<0.2	0.2	<0.2	<0.2	12
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	12

採取場所名称 秩父市近戸町12-11地先 水道名称 橋立浄水場2 水源 橋立川·浦山川

水道名称 原水浄水区分	橋立浄水場2 水源 橋立川·浦山川 浄水													
	検査項目	2014/04/17	2014/05/15	2014/06/19	2014/07/17	2014/08/07	2014/09/18	2014/10/16	2014/11/20	2014/12/18	2015/01/15	2015/02/19	2015/03/19	回数
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
2	大腸菌	陰性	12											
3	カドミウム及びその化合物					<0.0003								1
4	水銀及びその化合物					<0.00005								1
5	セレン及びその化合物					<0.001								1
6	鉛及びその化合物					<0.001								1
7	ヒ素及びその化合物					<0.001								1
8	六価クロム化合物					<0.005								1
9	亜硝酸態窒素		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		4
10	  シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					1.1								1
12	フッ素及びその化合物					0.05								1
13	ホウ素及びその化合物					<0.1								1
14	四塩化炭素					<0.0002								1
15	1,4-ジオキサン					<0.005								1
	1,4-ショ ギッン 													
16	ス-1,2-ジクロロ					<0.002								1
17	ジクロロメタン					<0.001								1
18	テトラクロロエチレン 					<0.001								1
19	トリクロロエチレン					<0.001								1
20	ベンゼン					<0.001								1
21	塩素酸		<0.06			<0.06			<0.06			<0.06		4
2	クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4
3	クロロホルム		0.002			0.003			<0.001			<0.001		4
4	ジクロロ酢酸		<0.004			0.004			<0.004			<0.004		4
5	ジブロモクロロメタン		0.003			0.003			0.007			0.007		4
26	臭素酸		<0.001			<0.001			0.002			<0.001		4
27	総トリハロメタン		0.010			0.015			0.019			0.013		4
8	トリクロロ酢酸		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		4
.9	ブロモジクロロメタン		0.002			0.002			0.001			0.003		4
30	ブロモホルム		0.003			0.007			0.011			0.003		4
1	ホルムアルデヒド		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		4
32	亜鉛及びその化合物					<0.01								1
33	アルミニウム及びその化合物					0.07								1
34	鉄及びその化合物					<0.03								1
35	銅及びその化合物					<0.01								1
36	ナトリウム及びその化合物					3.1								1
37	マンガン及びその化合物					<0.005								1
8	塩化物イオン	3.5	3.4	3.4	3.6	3.5	4.0	3.8	3.7	3.4	3.3	3.4	3.4	12
19	カルシウム、マグネシウム等(硬度)					49								4
0	蒸発残留物					74								4
1	陰イオン界面活性剤					<0.02								1
	ジェオスミン					<0.00001								7
	2ーメチルイソボルネオール													1
3						<0.00001								ľ
4	非イオン界面活性剤					<0.005								4
	フェノール類					<0.0005								1
16								0.3					0.3	12
	pH値			7.7		8.0		7.9			7.8		7.8	12
													異常ではない	
19			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	異常ではない	異常ではない	12
50	色度	0.3	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	12
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	12

採取場所名称 秩父市下影森497-1地先 水道名称 影森浄水場 水源 橋立川・浦山川

水道名称 原水浄水区分	影森浄水場 水源 橋立川·浦山川 浄水													
	検査項目	2014/04/17	2014/05/15	2014/06/19	2014/07/17	2014/08/07	2014/09/18	2014/10/16	2014/11/20	2014/12/18	2015/01/15	2015/02/19	2015/03/19	回数
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
2	大腸菌	陰性	12											
3	カドミウム及びその化合物					<0.0003								1
4	水銀及びその化合物					<0.00005								1
5	セレン及びその化合物					<0.001								1
6	<b>鉛及びその化合物</b>					<0.001								1
7	 					<0.001								1
8	六価クロム化合物					<0.005								1
9	亜硝酸態窒素		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		4
10	シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					1.4								1
12	フッ素及びその化合物					0.05								1
						<0.1								1
13	ホウ素及びその化合物													
14	四塩化炭素					<0.0002								
15	1,4-ジオキサン シス-1,2-ジクロロエチレン及びトラン					<0.005								1
16	ス-1,2-ジクロロ					<0.002								1
17	ジクロロメタン					<0.001								1
18	テトラクロロエチレン					<0.001								1
19	トリクロロエチレン					<0.001								1
20	ベンゼン					<0.001								1
21	塩素酸		<0.06			<0.06			<0.06			<0.06		4
22	クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4
23	クロロホルム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4
24	ジクロロ酢酸		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		4
25	ジブロモクロロメタン		0.004			0.002			0.005			0.005		4
26	臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4
27	総トリハロメタン		0.016			0.031			0.016			0.011		4
28	トリクロロ酢酸		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		4
29	ブロモジクロロメタン		<0.001			<0.001			<0.001			0.001		4
30	ブロモホルム		0.012			0.029			0.011			0.005		4
31	ホルムアルデヒド		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		4
32	亜鉛及びその化合物					<0.01								1
33	アルミニウム及びその化合物					<0.02								1
34	鉄及びその化合物					<0.03								1
35	銅及びその化合物					<0.01								1
36	ナトリウム及びその化合物					2.9								1
37	マンガン及びその化合物					<0.005								1
38	塩化物イオン	2.6	2.5	2.5	2.8	3.3	2.6		2.3	1.8	1.9	1.9	1.9	12
	塩化物1オン カルシウム、マグネシウム等(硬度)		63	2.5	2.8	56	2.0		58				1.9	4
												55		
40	蒸発残留物					73								1
41	陰イオン界面活性剤					<0.02								1
	ジェオスミン					<0.00001								1
43	2-メチルイソボルネオール					<0.00001								1
44	非イオン界面活性剤		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		4
45	フェノール類					<0.0005								1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	<0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	12
47	pH値	8.1	8.2	8.1	8.2	8.2	8.3	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	12
48	味	異常ではない	12											
49	臭気	異常ではない	12											
50	色度	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	12
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	12

原水浄水区分 浄水

<b>原水净水区</b> 为	<b>净小</b>	•						•		•		•		
	検査項目	2014/04/17	2014/05/15	2014/06/19	2014/07/17	2014/08/07	2014/09/18	2014/10/16	2014/11/20	2014/12/18	2015/01/15	2015/02/19	2015/03/19	回数
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	12
2	大腸菌	陰性	陰性	12										
3	カドミウム及びその化合物					<0.0003								1
4	水銀及びその化合物					<0.00005								1
5	セレン及びその化合物					<0.001								1
6	鉛及びその化合物					<0.001								1
7	ヒ素及びその化合物					<0.001								1
8	六価クロム化合物					<0.005								1
9	亜硝酸態窒素		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		4
10	シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.7								1
12	フッ素及びその化合物					<0.05								1
13	ホウ素及びその化合物					<0.1								1
14	四塩化炭素					<0.0002								1
15						<0.005								1
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								1
	ジクロロメタン					<0.001								1
	テトラクロロエチレン					<0.001								1
	トリクロロエチレン					<0.001								1
	ベンゼン					<0.001								1
	塩素酸					<0.06								4
			<0.06						<0.06			<0.06		4
	クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4
	クロロホルム		0.006			0.011			0.004			0.003		4
	ジクロロ酢酸		0.004			0.006			<0.004			<0.004		4
	ジブロモクロロメタン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4
	臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4
	総トリハロメタン		0.007			0.011			0.004			0.003		4
28	トリクロロ酢酸		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		4
29	ブロモジクロロメタン		0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4
30	ブロモホルム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4
31	ホルムアルデヒド		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		4
32	亜鉛及びその化合物					<0.01								1
33	アルミニウム及びその化合物					<0.02								1
34	鉄及びその化合物					<0.03								1
35	銅及びその化合物					<0.01								1
36	ナトリウム及びその化合物					2.3								1
37	マンガン及びその化合物					<0.005								1
38	塩化物イオン	1.8	1.8	2.5	2.0	1.9	1.8	1.6	2.0	2.0	1.9	2.0	2.0	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)					41								1
40	蒸発残留物					59								1
41	陰イオン界面活性剤					<0.02								1
42	ジェオスミン					<0.00001								1
43	2ーメチルイソボルネオール					<0.00001								1
44	非イオン界面活性剤		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		4
45	フェノール類					<0.0005								1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	12
					8.0			7.9				7.7		12
													異常ではない	
													異常ではない	
												(A)		
					0.5									12
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	12

採取場所名称 秩父市浦山2025-12地先

水道名称 大谷・日向簡易水道浄水場 水源 大谷沢

原水浄水区分 浄水

原水净水区方	71-71	1				1		1						
	検査項目	2014/04/17	2014/05/15	2014/06/19	2014/07/17	2014/08/07	2014/09/18	2014/10/16	2014/11/20	2014/12/18	2015/01/15	2015/02/19	2015/03/19	回数
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
2	大腸菌	陰性	12											
3	カドミウム及びその化合物					<0.0003								1
4	水銀及びその化合物					<0.00005								1
5	セレン及びその化合物					<0.001								1
6	鉛及びその化合物					<0.001								1
7	ヒ素及びその化合物					<0.001								1
8	六価クロム化合物					<0.005								1
9	亜硝酸態窒素		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		4
10	シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					1.2								1
12	フッ素及びその化合物					0.08								1
13	ホウ素及びその化合物					<0.1								1
14	四塩化炭素					<0.0002								1
15	1,4-ジオキサン					<0.005								1
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトラン					<0.002								1
17	ス-1,2-ジクロロ ジクロロメタン					<0.001								1
18	テトラクロロエチレン					<0.001								1
	トリクロロエチレン					<0.001								1
19														
20	ベンゼン					<0.001								
	塩素酸		<0.06			<0.06			0.06			<0.06		4
22	クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4
23	クロロホルム		0.006			0.013			0.005			0.002		4
24	ジクロロ酢酸		<0.004			0.005			<0.004			<0.004		4
25	ジブロモクロロメタン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4
26	臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4
27	総トリハロメタン		0.007			0.014			0.006			0.002		4
28	トリクロロ酢酸		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		4
29	ブロモジクロロメタン		0.001			0.001			0.001			<0.001		4
30	ブロモホルム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4
31	ホルムアルデヒド		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		4
32	亜鉛及びその化合物					<0.01								1
33	アルミニウム及びその化合物					<0.02								1
34	鉄及びその化合物					<0.03								1
35	銅及びその化合物					<0.01								1
36	ナトリウム及びその化合物					3.6								1
37	マンガン及びその化合物					<0.005								1
38	塩化物イオン	1.5	1.5	1.9	2.4	1.9	1.9	2.6	1.8	2.0	1.9	1.8	1.9	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)					21								1
40	蒸発残留物					45								1
41	陰イオン界面活性剤					<0.02								1
42	ジェオスミン					<0.00001								1
43	2ーメチルイソボルネオール					<0.00001								1
44	非イオン界面活性剤		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		4
45	フェノール類					<0.0005								1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.2	12
47	pH値	7.5	7.6	7.4	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.4	12
48	味	異常ではない	12											
49	臭気												異常ではない	
	色度											0.3		12
	濁度				<0.1	<0.1	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1		12
		1	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>				<u> </u>

 名称
 秩父市水道部

 採取場所名称
 秩父市浦山1435地先

 水道名称
 南簡易水道浄水場 水源 唐沢

水道名称 原水浄水区分	南簡易水道浄水場 水源 唐沢 浄水													
MANAGEM		2014/04/17	2014/05/15	2014/06/19	2014/07/17	2014/08/07	2014/09/18	2014/10/16	2014/11/20	2014/12/18	2015/01/15	2015/02/19	2015/03/19	回数
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
2	大腸菌	陰性	12											
3	カドミウム及びその化合物					<0.0003								1
4	水銀及びその化合物					<0.00005								1
5	セレン及びその化合物					<0.001								1
6	鉛及びその化合物					<0.001								1
7	ヒ素及びその化合物					<0.001								1
8	六価クロム化合物					<0.005								1
9	亜硝酸態窒素		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		4
10	シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.7								1
12	フッ素及びその化合物					0.05								1
13	ホウ素及びその化合物					<0.1								1
14	四塩化炭素					<0.0002								1
15						<0.005								1
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								1
	ジクロロメタン					<0.001								1
18	テトラクロロエチレン					<0.001								1
	トリクロロエチレン					<0.001								1
20	ベンゼン					<0.001								1
21	塩素酸		<0.06			<0.06			<0.06			<0.06		4
22	クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4
	クロロホルム		0.005			0.006			0.008			0.002		4
24	ジクロロ酢酸		<0.004			0.004			<0.004			<0.004		4
	ジブロモクロロメタン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4
	臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4
	総トリハロメタン		0.006			0.006			0.008			0.002		4
	トリクロロ酢酸		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		4
29	ブロモジクロロメタン		0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4
30	ブロモホルム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4
	ホルムアルデヒド		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		4
	亜鉛及びその化合物					<0.01								1
	アルミニウム及びその化合物					<0.02								1
	鉄及びその化合物					<0.03								1
	銅及びその化合物					<0.01								1
	ナトリウム及びその化合物					3.8								1
37	マンガン及びその化合物					<0.005								1
	塩化物イオン	1.3	1.6	3.2	5.4	4.9	4.8	4.6	1.7	1.8	1.6	1.5	1.7	12
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)					29								1
	蒸発残留物					59								1
	陰イオン界面活性剤					<0.02								1
														1
	ジェオスミン					<0.00001								<u> </u>
	2ーメチルイソボルネオール					<0.00001								<u> </u>
	非イオン界面活性剤					<0.005								1
	フェノール類		0.4	0.0	0.0	<0.0005	/0.C			0.0	0.0	<b></b>	0.0	10
						0.3							0.3	12
		7.9			7.5	7.6	7.5	7.4			7.8		7.7	12
													異常ではない	
													異常ではない	
					0.4	<0.2							0.4	12
51	濁度	0.1	0.1	<0.1	<0.1	0.2	0.2	<0.1	0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	12

採取場所名称 秩父市別所字上大林538地先 水道名称 别所浄水場 第1号水源着水井

水道名称 原水浄水区分	別所浄水場 第1号水源着水井		
<b>凉水净水区</b> 力	検査項目	2014/08/28	回数
1	一般細菌	50	1
2	大腸菌	陽性	1
3	カドミウム及びその化合物	<0.0003	1
4	水銀及びその化合物	<0.00005	1
5	セレン及びその化合物	<0.001	1
6	鉛及びその化合物	<0.001	1
7	ヒ素及びその化合物	0.002	1
8	六価クロム化合物	<0.005	1
9	亜硝酸態窒素	0.005	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.5	1
12	フッ素及びその化合物	0.05	1
13		<0.1	1
14	木ウ素及びその化合物		1
	四塩化炭素	<0.0002	
15	1,4-ジオキサン シス-1,2-ジクロロエチレン及びトラン	<0.005	1
16	ス-1,2-ジクロロ	<0.002	1
17	ジクロロメタン	<0.001	1
18	テトラクロロエチレン 	<0.001	1
19	トリクロロエチレン	<0.001	1
20	ベンゼン	<0.001	1
21	塩素酸		0
22	クロロ酢酸		0
23	クロロホルム		0
24	ジクロロ酢酸		0
25	ジブロモクロロメタン		0
26	臭素酸		0
27	総トリハロメタン		0
28	トリクロロ酢酸		0
29	ブロモジクロロメタン		0
30	ブロモホルム		0
31	ホルムアルデヒド		0
32	亜鉛及びその化合物	<0.01	1
33	アルミニウム及びその化合物	0.03	1
34	鉄及びその化合物	0.05	1
35	銅及びその化合物	<0.01	1
36	ナトリウム及びその化合物	2.7	1
37	マンガン及びその化合物	0.019	1
38	塩化物イオン	1.7	1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48	1
40	蒸発残留物	79	1
41	陰イオン界面活性剤	<0.02	1
42	ジェオスミン	<0.00001	1
43	2ーメチルイソボルネオール	<0.00001	1
44	非イオン界面活性剤	<0.005	1
45	フェノール類	<0.0005	1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7	1
47	pH値	7.7	1
48	味		0
49	臭気	異常ではない	1
50	色度	3.1	1
51	濁度	1.5	1
	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

# 別所浄水場 第1号水源(その他)

名称 秩父市水道部

	検査項目	2014/05/22	2014/08/28	2014/09/25	2014/11/27	2015/02/26	回数
403	大腸菌(定性)	陽性	陽性		陽性	陽性	4
406	クリプトスポリジウム・オーシスト			0			1
407	ジアルジア・シスト			0			1
405	嫌気性芽胞菌(定量)	1	0		1	2	4

採取場所名称 秩父市影森字下橋立700番地先 水道名称 橋立浄水場 第1号水源·橋立川取水堰

原水净水区分	原水		
	検査項目	2014/08/28	回数
1	一般細菌	52	1
2	大腸菌	陽性	1
3	カドミウム及びその化合物	<0.0003	1
4	水銀及びその化合物	<0.00005	1
5	セレン及びその化合物	<0.001	1
6	鉛及びその化合物	<0.001	1
7	ヒ素及びその化合物	<0.001	1
8	六価クロム化合物	<0.005	1
9	亜硝酸態窒素	<0.004	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.3	1
12	フッ素及びその化合物	0.06	1
13	ホウ素及びその化合物	<0.1	1
14	四塩化炭素	<0.0002	1
15		<0.005	1
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトラン	<0.002	1
17	ス-1,2-ジクロロ ジクロロメタン	<0.001	1
18	テトラクロロエチレン	<0.001	1
19	トリクロロエチレン	<0.001	1
20	ベンゼン	<0.001	1
21	塩素酸		0
22	クロロ酢酸		0
23	クロロホルム		0
24	ジクロロ酢酸		0
25	ジブロモクロロメタン		0
26	臭素酸		0
27	総トリハロメタン		0
28	トリクロロ酢酸		0
29	ブロモジクロロメタン 		0
30	ブロモホルム		0
31	ホルムアルデヒド		0
32	亜鉛及びその化合物	<0.01	1
33	アルミニウム及びその化合物	<0.02	1
34	鉄及びその化合物	<0.03	1
35	銅及びその化合物	<0.01	1
36	ナトリウム及びその化合物	2.4	1
37	マンガン及びその化合物	<0.005	1
38	塩化物イオン	0.9	1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48	1
40	蒸発残留物	73	1
41	陰イオン界面活性剤	<0.02	1
42	ジェオスミン	<0.000001	1
43	2ーメチルイソボルネオール	<0.00001	1
44	非イオン界面活性剤	<0.005	1
45	フェノール類	<0.0005	1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	1
47	pH値	7.9	1
48	味		0
49	臭気	異常ではない	1
50	色度	2.2	1
51	濁度	0.4	1
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

# 橋立浄水場 第1号水源(その他)

名称 秩父市水道部

採取場所名称 秩父市影森字下橋立700番地先

水道名称 橋立浄水場 第1号水源•橋立川取水堰

	検査項目	2014/05/22	2014/08/28	2014/09/25	2014/11/27	2015/02/26	回数
403	大腸菌(定性)	陽性	陽性		陽性	陰性	4
406	クリプトスポリジウム・オーシスト			0			1
407	ジアルジア・シスト			0			1
405	嫌気性芽胞菌(定量)	1	1		0	0	4

採取場所名称 秩父市荒川久那字平沢3918番地先 水道名称 橋立浄水場 第2、3号水源·浦山川

<b>原水净水区分</b>	原水		
	検査項目	2014/08/28	回数
1	一般細菌	170	1
2	大腸菌	陽性	1
3	カドミウム及びその化合物	<0.0003	1
4	水銀及びその化合物	<0.00005	1
5	セレン及びその化合物	<0.001	1
6	鉛及びその化合物	<0.001	1
7	ヒ素及びその化合物	<0.001	1
8	六価クロム化合物	<0.005	1
9	亜硝酸態窒素	<0.004	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.7	1
12	フッ素及びその化合物	0.06	1
13	ホウ素及びその化合物	<0.1	1
14	四塩化炭素	<0.0002	1
15	1,4-ジオキサン	<0.005	1
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	1
17	ジクロロメタン	<0.001	1
18	テトラクロロエチレン	<0.001	1
19	トリクロロエチレン	<0.001	1
20	ベンゼン	<0.001	1
21	塩素酸		0
22	クロロ酢酸		0
23	クロロホルム		0
24	ジクロロ酢酸		0
25	ジブロモクロロメタン		0
26	臭素酸		0
27	総トリハロメタン		0
28	トリクロロ酢酸		0
29	ブロモジクロロメタン		0
30	ブロモホルム		0
31	ホルムアルデヒド		0
32	亜鉛及びその化合物	<0.01	1
33	アルミニウム及びその化合物	0.04	1
34	鉄及びその化合物	<0.03	1
35	銅及びその化合物	<0.01	1
36	ナトリウム及びその化合物	2.9	1
37	マンガン及びその化合物	0.008	1
38	塩化物イオン	1.1	1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	36	1
40	蒸発残留物	63	1
41	陰イオン界面活性剤	<0.02	1
42	ジェオスミン	<0.00001	1
43	2ーメチルイソボルネオール	<0.00001	1
44	非イオン界面活性剤	<0.005	1
45	フェノール類	<0.0005	1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	1
47	pH値	7.9	1
48	味		0
49	臭気	異常ではない	1
50	色度	2.2	1
51	濁度	1.6	1

# 橋立浄水場 第2、3号水源(その他)

名称 秩父市水道部

採取場所名称 秩父市荒川久那字平沢3918番地先 水道名称 橋立浄水場 第2、3号水源·浦山川

	検査項目	2014/05/22	2014/08/28	2014/09/25	2014/11/27	2015/02/26	回数
403	大腸菌(定性)	陽性	陽性		陽性	陽性	4
406	クリプトスポリジウム・オーシスト			0			1
407	ジアルジア・シスト			0			1
405	嫌気性芽胞菌(定量)	1	1		1	1	4

採取場所名称 秩父市定峰字滝ノ沢1198-1地先 水道名称 高篠浄水場 第1号水源・定峰川 原水浄水区分 原水

<b>原水净水区分</b>	原水		
	検査項目	2014/08/28	回数
1	一般細菌	40	1
2	大腸菌	陽性	1
3	カドミウム及びその化合物	<0.0003	1
4	水銀及びその化合物	<0.00005	1
5	セレン及びその化合物	<0.001	1
6	鉛及びその化合物	<0.001	1
7	ヒ素及びその化合物	<0.001	1
8	六価クロム化合物	<0.005	1
9	亜硝酸態窒素	<0.004	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.9	1
12	フッ素及びその化合物	<0.05	1
13	ホウ素及びその化合物	<0.1	1
14	四塩化炭素	<0.0002	1
15		<0.005	1
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトラン	<0.002	1
17	ス-1,2-ジクロロ ジクロロメタン	<0.001	1
18	テトラクロロエチレン	<0.001	1
19	トリクロロエチレン	<0.001	1
20	ベンゼン	<0.001	1
21	塩素酸		0
22	クロロ酢酸		0
23	クロロホルム		0
24	ジクロロ酢酸		0
25	ジブロモクロロメタン		0
26	臭素酸		0
27	総トリハロメタン		0
28	トリクロロ酢酸		0
29	ブロモジクロロメタン		0
30	ブロモホルム 		0
31	ホルムアルデヒド		0
32	亜鉛及びその化合物	<0.01	1
33	アルミニウム及びその化合物	<0.02	1
34	鉄及びその化合物	<0.03	1
35	銅及びその化合物	<0.01	1
36	ナトリウム及びその化合物	1.9	1
37	マンガン及びその化合物	<0.005	1
38	塩化物イオン	1.4	1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) 	42	1
40	蒸発残留物	62	1
41	陰イオン界面活性剤	<0.02	1
42	ジェオスミン	<0.000001	1
43	2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	1
44	非イオン界面活性剤	<0.005	1
45	フェノール類	<0.0005	1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	1
47	pH値	7.9	1
48	味		0
49	臭気	異常ではない	1
50	色度	2.1	1
51	濁度	0.3	1

# 高篠浄水場 第1号水源(その他)

名称 秩父市水道部

採取場所名称 秩父市定峰字滝ノ沢1198-1地先 水道名称 高篠浄水場 第1号水源・定峰川

	検査項目	2014/05/22	2014/08/28	2014/09/25	2014/11/27	2015/02/26	回数
403	大腸菌(定性)	陽性	陽性		陽性	陰性	4
406	クリプトスポリジウム・オーシスト			0			1
407	ジアルジア・シスト			0			1
405	嫌気性芽胞菌(定量)	1	0		2	1	4

採取場所名称 秩父市浦山字免久保2118地先

水道名称 大谷、日向簡易水道浄水場 第1号水源·大谷沢

原水浄水区分	原水		
	検査項目	2014/08/28	回数
1	一般細菌	28	1
2	大腸菌	陽性	1
3	カドミウム及びその化合物	<0.0003	1
4	水銀及びその化合物	<0.00005	1
5	セレン及びその化合物	<0.001	1
6	鉛及びその化合物	<0.001	1
7	ヒ素及びその化合物	<0.001	1
8	六価クロム化合物	<0.005	1
9	亜硝酸態窒素	<0.004	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.5	1
12	フッ素及びその化合物	0.07	1
13	ホウ素及びその化合物	<0.1	1
14	四塩化炭素	<0.0002	1
15	1,4-ジオキサン	<0.005	1
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	1
17	ジクロロメタン	<0.001	1
18	テトラクロロエチレン	<0.001	1
19	トリクロロエチレン	<0.001	1
20	ベンゼン	<0.001	1
21	塩素酸		0
22	クロロ酢酸		0
23	クロロホルム		0
24	ジクロロ酢酸		0
25	ジブロモクロロメタン		0
26	臭素酸		0
27	総トリハロメタン		0
28	トリクロロ酢酸		0
29	ブロモジクロロメタン		0
30	ブロモホルム		0
31	ホルムアルデヒド		0
32	亜鉛及びその化合物	<0.01	1
33	アルミニウム及びその化合物	<0.02	1
34	鉄及びその化合物	<0.03	1
35	銅及びその化合物	<0.01	1
36	ナトリウム及びその化合物	3.2	1
37	マンガン及びその化合物	<0.005	1
38	塩化物イオン	1.0	1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	25	1
40	蒸発残留物	51	1
41	陰イオン界面活性剤	<0.02	1
42	ジェオスミン	<0.00001	1
43	2ーメチルイソボルネオール	<0.00001	1
44	非イオン界面活性剤	<0.005	1
45	フェノール類	<0.0005	1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	1
47	pH値	7.5	1
48	味		0
49	臭気	異常ではない	1
50	色度	1.3	1
51	濁度	0.1	1

# 大谷、日向簡易水道 第1号水源(その他)

名称 秩父市水道部

採取場所名称 秩父市浦山字免久保2118地先

水道名称 大谷、日向簡易水道浄水場 第1号水源・大谷沢

	検査項目	2014/05/22	2014/08/28	2014/09/25	2014/11/27	2015/02/26	回数
403	大腸菌(定性)	陽性	陽性		陰性	陰性	4
406	クリプトスポリジウム・オーシスト			0			1
407	ジアルジア・シスト			0			1
405	嫌気性芽胞菌(定量)	1	1		0	0	4

採取場所名称 秩父市浦山字日影倉3358-1地先 水道名称 南簡易水道 第1号水源·唐沢 原水浄水区分 原水

原水净水区分	原水		
	検査項目	2014/08/28	回数
1	一般細菌	67	1
2	大腸菌	陽性	1
3	カドミウム及びその化合物	<0.0003	1
4	水銀及びその化合物	<0.00005	1
5	セレン及びその化合物	<0.001	1
6	鉛及びその化合物	<0.001	1
7	ヒ素及びその化合物	<0.001	1
8	六価クロム化合物	<0.005	1
9	亜硝酸態窒素	<0.004	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.8	1
12	フッ素及びその化合物	0.06	1
13	ホウ素及びその化合物	<0.1	1
14	四塩化炭素	<0.0002	1
15		<0.005	1
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトラン	<0.002	1
17	ス-1,2-ジクロロ ジクロロメタン	<0.001	1
18	テトラクロロエチレン	<0.001	1
19	トリクロロエチレン	<0.001	1
20	ベンゼン	<0.001	1
21	塩素酸		0
22	クロロ酢酸		0
23	クロロホルム		0
24	ジクロロ酢酸		0
25	ジブロモクロロメタン		0
26	臭素酸		0
27	総トリハロメタン		0
28	トリクロロ酢酸		0
29	ブロモジクロロメタン 		0
30	ブロモホルム		0
31	ホルムアルデヒド		0
32	亜鉛及びその化合物	<0.01	1
33	アルミニウム及びその化合物	0.12	1
34	鉄及びその化合物	0.07	1
35	銅及びその化合物	<0.01	1
36	ナトリウム及びその化合物	3.2	1
37	マンガン及びその化合物	0.006	1
38	塩化物イオン	0.8	1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	29	1
40	蒸発残留物	52	1
41	陰イオン界面活性剤	<0.02	1
42	ジェオスミン	<0.000001	1
43	2ーメチルイソボルネオール	<0.00001	1
44	非イオン界面活性剤	<0.005	1
45	フェノール類	<0.0005	1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	1
47	pH値	7.8	1
48	味		0
49	臭気	異常ではない	1
50	色度	3.2	1
51	濁度	3.0	1
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

## 南簡易水道 第1号水源(その他)

名称 秩父市水道部

採取場所名称 秩父市浦山字日影倉3358-1地先

水道名称 南簡易水道 第1号水源•唐沢

	検査項目	2014/05/22	2014/08/28	2014/09/25	2014/11/27	2015/02/26	回数
403	大腸菌(定性)	陽性	陽性		陽性	陰性	4
406	クリプトスポリジウム・オーシスト			0			1
407	ジアルジア・シスト			0			1
405	嫌気性芽胞菌(定量)	0	0		0	0	4