平成29年度水質検査結果 基準項目(浄水)

基準項目(浄水)				長久手第1水源			※ 1			山水源 ※2		和合ヶ丘水源			
検 査 項	B	基準値	定量限界	平均値	最大値	最小値	測定回数	平均値	最大値	最小値	測定回数	平均値	最大値	最小値	測定回数
一般細菌	日 (個/ml)	基準値 100以下	企里欧外	平均旭	取入॥	取小胆	例足回数	平均恒	取入胆	取小胆	例是四数	平均恒	取入胆	取小胆	例足回数 12
大腸菌	(1m/m1)	不検出	****				0				0		は出回数 0		12
入版图 カドミウム及びその化合物	(mg/1)		0.0003				0				0	(-)	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	Ш	12
水銀及びその化合物		0.0005以下	0. 00005				0				0	(-)			12
セレン及びその化合物	(mg/1)		0.001				0				0	(-)			12
鉛及びその化合物	(mg/1)		0.001				0				0	(-)			12
ヒ素及びその化合物	(mg/1)		0.001				0				0	(-)			12
六価クロム化合物	(mg/1)		0. 005				0				0	(-)			12
亜硝酸態窒素	(mg/1)		0.004				0				0	(-)			12
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001				0				0	(-)			12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/1)	10以下	0. 02				0				0	(-)			12
フッ素及びその化合物	(mg/1)	0.8以下	0.05				0				0	(-)	0.06	(-)	12
ホウ素及びその化合物	(mg/1)	1.0以下	0. 01				0				0	(-)			12
四塩化炭素	(mg/1)	0.002以下	0.0002				0				0	(-)			12
1, 4-ジオキサン	(mg/1)	0.05以下	0.005				0				0	(-)			12
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	(mg/1)	0.04以下	0.001				0				0	(-)			12
ジクロロメタン	(mg/1)	0.02以下	0.001				0				0	(-)			12
テトラクロロエチレン	(mg/1)	0.01以下	0.001				0				0	(-)			12
トリクロロエチレン	(mg/1)	0.01以下	0.001				0				0	(-)			12
ベンゼン	(mg/1)	0.01以下	0.001				0				0	(-)			12
塩素酸	(mg/1)	0.6以下	0.05				0				0	0.09	0.11	0.07	12
クロロ酢酸	(mg/1)	0.02以下	0.002				0				0	(-)			12
クロロホルム	(mg/1)	0.06以下	0.001				0				0	(-)			12
ジクロロ酢酸	(mg/1)	0.03以下	0.002				0				0	(-)			12
ジブロモクロロメタン	(mg/1)	0.1以下	0.001				0				0	(-)			12
臭素酸	(mg/1)	0.01以下	0.001				0				0	(-)			12
総トリハロメタン	(mg/1)	0.1以下	0.001				0				0	(-)			12
トリクロロ酢酸	(mg/1)	0.03以下	0.002				0				0	(-)			12
ブロモジクロロメタン	(mg/1)	0.03以下	0.001				0				0	(-)			12
ブロモホルム	(mg/1)	0.09以下	0.001				0				0	(-)			12
ホルムアルデヒド	(mg/1)	0.08以下	0.008				0				0	(-)			12
亜鉛及びその化合物	(mg/1)	1.0以下	0.01				0				0	(-)			12
アルミニウム及びその化合物	(mg/1)	0.2以下	0.01				0				0	(-)			12
鉄及びその化合物	(mg/1)	0.3以下	0.01				0				0	(-)			12
銅及びその化合物	(mg/1)		0.01				0				0	(-)			12
ナトリウム及びその化合物	(mg/1)	200以下	0.1				0				0	15. 1	16. 3	13. 6	12
マンガン及びその化合物	(mg/1)		0.001				0				0	(-)			12
塩化物イオン	(mg/1)	200以下	0.2				0				0	7. 3	7. 5	6. 6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度			0.1				0				0	31. 4	35. 2	27. 2	12
蒸発残留物	(mg/1)		1				0				0	135	144	125	12
陰イオン界面活性剤	(mg/1)		0.02				0				0	(-)			12
ジェオスミン		0.00001以下					0				0	(-)			12
2-メチルイソボルネオール		0.00001以下					0				0	(-)			12
非イオン界面活性剤		0.02以下	0.002				0				0	(-)			12
フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/1)	0.005以下 3以下	0.0005				0				0	(-)			12
有機物(全有機灰素(TOC)の量) p H値	(mg/1)	5.8~8.6	****				0				0	6. 5	6. 6	6. 3	12
味		3.6~6.6 異常でない	****				0				0		6.6 常回数 0		12
臭気		異常でない	****			0			0	異常回数 0回			12		
色度	(度)	5以下	0.5				0				0	(-)	× m ⊏130X U	-	12
濁度	(度)	2以下	0. 1				0				0	(-)			12
気温	(°C)	****	****				0				0	18. 0	31. 1	3. 7	12
水温	(℃)	****	****				0				0	18. 1	23. 0	13. 5	12
√価(-)は定量限界未満を示す。	(0)		****				V	l .	ı	l .	V	10. 1	20.0	10.0	14

⁽⁻⁾は定量限界未満を示す。

測定回数が1回のもの及び測定回数が複数あるもので測定値がすべて同じもの又はすべて定量限界未満のものは「平均値」の欄に記入した。

^{※1:}長久手第1水源 平成29年4月から平成30年3月まで停止

^{※2:}笠寺山水源 平成29年4月から平成30年3月まで停止

平成29年度水質検査結果 基準項目(浄水)

	长 準項目(浄水)						
検 査 項	目	基準値	定量限界	平均値	最大値	水源 最小値	測定回数
一般細菌	(個/ml)	100以下	0	0			12
大腸菌		不検出	****	検	出回数 0	回	12
カドミウム及びその化合物	(mg/1)	0.003以下	0.0003	(-)			12
水銀及びその化合物	(mg/1)	0.0005以下	0. 00005	(-)			12
セレン及びその化合物	(mg/1)	0.01以下	0.001	(-)			12
鉛及びその化合物	(mg/1)	0.01以下	0.001	(-)			12
ヒ素及びその化合物	(mg/1)	0.01以下	0.001	(-)			12
六価クロム化合物	(mg/1)	0.05以下	0, 005	(-)			12
亜硝酸態窒素	(mg/1)	0.04以下	0.004	(-)			12
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/1)	0.01以下	0.001	(-)			12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/1)	10以下	0. 02	0. 15	0. 16	0. 12	12
フッ素及びその化合物	(mg/1)	0.8以下	0. 05	(-)	0.10	0.12	12
ホウ素及びその化合物	(mg/1)	1.0以下	0, 01	(-)			12
四塩化炭素	(mg/1)	0.002以下	0.0002	(-)			12
四塩化灰糸 1,4-ジオキサン	(mg/1)	0.002以下	0.0002	(-)			12
1, 4-ンス ギリン 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	(mg/1)	0.05以下	0.005	(-)			12
ジクロロメタン	(mg/1)	0.04以下	0.001	(-)			12
テトラクロロエチレン		0.02以下	0, 001	(-)			12
トリクロロエチレン	(mg/1)	0.01以下	0.001	(-)			12
ベンゼン	(mg/1)	0.01以下	0.001	(-)	0.07	()	12
塩素酸	(mg/1)	0.6以下	0.05	(-)	0. 07	(-)	12
クロロ酢酸	(mg/1)	0.02以下	0.002	(-)			12
クロロホルム	(mg/1)	0.06以下	0.001	(-)			12
ジクロロ酢酸	(mg/1)	0.03以下	0.002	(-)			12
ジブロモクロロメタン	(mg/1)	0.1以下	0.001	(-)			12
臭素酸	(mg/1)	0.01以下	0.001	(-)			12
総トリハロメタン	(mg/1)	0.1以下	0.001	(-)			12
トリクロロ酢酸	(mg/1)	0.03以下	0.002	(-)			12
ブロモジクロロメタン	(mg/1)	0.03以下	0.001	(-)			12
ブロモホルム	(mg/1)	0.09以下	0.001	(-)			12
ホルムアルデヒド	(mg/1)	0.08以下	0.008	(-)			12
亜鉛及びその化合物	(mg/1)	1.0以下	0.01	(-)			12
アルミニウム及びその化合物	(mg/1)	0.2以下	0. 01	(-)			12
鉄及びその化合物	(mg/1)	0.3以下	0.01	(-)			12
銅及びその化合物	(mg/1)	1.0以下	0.01	(-)			12
ナトリウム及びその化合物	(mg/1)	200以下	0.1	9.5	10. 2	8. 7	12
マンガン及びその化合物	(mg/1)	0.05以下	0.001	(-)			12
塩化物イオン	(mg/1)	200以下	0.2	2.8	2.9	2.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/1)	300以下	0.1	14.5	15. 9	13. 3	12
蒸発残留物	(mg/1)	500以下	1	102	110	92	12
陰イオン界面活性剤	(mg/1)	0.2以下	0.02	(-)			12
ジェオスミン	(mg/1)	0.00001以下	0. 000001	(-)			12
2-メチルイソボルネオール	(mg/1)	0.00001以下	0.000001	(-)			12
非イオン界面活性剤	(mg/1)	0.02以下	0.002	(-)			12
フェノール類	(mg/1)	0.005以下	0.0005	(-)			12
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/1)	3以下	0.3	(-)			12
pH値		5.8~8.6	****	6.6	6.7	6.4	12
味		異常でない	****	異常回数 0回		回	12
臭気		異常でない	****	異	常回数 0	回	12
色度	(度)	5以下	0.5	(-)			12
濁度	(度)	2以下	0.1	(-)			12
気温	(℃)	****	****	17. 5	27. 5	4. 8	12
水温	(℃)	****	****	19. 4	23. 8	17. 1	12

⁽⁻⁾は定量限界未満を示す。

測定回数が1回のもの及び測定回数が複数あるもので測定値がすべて同じもの又はすべて定量限界未満のものは「平均値」の欄に記入した。