

水質検査結果書

柏井浄水場系給水栓

採水場所 検査項目	水質基準値 (目標値)	柏井浄水場東側系給水栓		幕張給水場系給水栓		柏井浄水場西側系給水栓		園生給水場系給水栓	
		千葉市若葉区 都賀の台	千葉市花見川区 検見川町	千葉市美浜区 若葉 幕張給水場 浄水	船橋市浜町	千葉市若葉区 小倉台	千葉市若葉区 千城台東	千葉市稻毛区 園生町 園生給水場 浄水	千葉市稻毛区 轟町
採水年月日		R7.11.13	R7.11.13	R7.11.13	R7.11.13	R7.11.13	R7.11.13	R7.11.13	R7.11.13
採水時刻		12:00	9:35	11:20	8:50	11:20	10:50	10:10	10:40
天候	前日/当日	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇
気温	℃	—	—	—	—	—	—	—	—
水温	℃	15.7	16.5	14.3	16.8	19.7	16.3	13.6	16.8
一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	1.8	1.9	1.9	1.8	2.0	2.0	2.0
塩素酸	mg/L	0.6以下	0.06	<0.06	0.07	0.07	<0.06	<0.06	<0.06
臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	200以下	29.3	29.4	30.5	30.1	28.7	28.8	28.7
有機物(TOC)	mg/L	3以下	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6
pH値		5.8~8.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.7	7.5	7.5
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	5以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	mg/L	0.1以上	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6
臭気強度(TON)		(3以下)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
従属栄養細菌	CFU/mL	(2,000P以下)	0	27	0	0	0	0	0
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	μg/L	(0.05P以下)	—	—	0.002	—	—	0.003	—
電気伝導率	mS/m	—	30.2	29.6	30.2	30.3	29.2	29.1	29.0
クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.004	0.002	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.005	0.004	0.005	0.006	0.007	0.006	0.006
プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.005	0.004	0.005	0.005	0.007	0.006	0.005
プロモホルム	mg/L	0.09以下	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.015	0.010	0.015	0.016	0.019	0.016	0.015
ジエオスミン	μg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
2-メチルイソボルネオール	μg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001

水質基準値とは、給水栓水について適用されるものです。

水質管理目標設定項目 目標値のPの表示は、暫定を表しています。暫定とは、毒性評価が暫定的なものです。

水質検査結果書

柏井浄水場系給水栓

採水場所 検査項目	水質基準値 (目標値)	柏井浄水場東側系給水栓		幕張給水場系給水栓		柏井浄水場西側系給水栓		園生給水場系給水栓	
		千葉市若葉区 都賀の台	千葉市花見川区 検見川町	千葉市美浜区 若葉 幕張給水場 浄水	船橋市浜町	千葉市若葉区 小倉台	千葉市若葉区 千城台東	千葉市稻毛区 園生町 園生給水場 浄水	千葉市稻毛区 轟町
採水年月日		R7.10.16	R7.10.16	R7.10.16	R7.10.16	R7.10.16	R7.10.16	R7.10.16	R7.10.16
採水時刻		12:35	10:00	11:40	9:15	12:00	11:30	10:30	11:00
天候	前日/当日	雨/曇	雨/曇	雨/曇	雨/曇	雨/曇	雨/曇	雨/曇	雨/曇
気温	℃	—	—	—	—	—	—	—	—
水温	℃	21.1	22.7	21.3	23.2	24.0	21.8	20.5	22.1
一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	1.0	1.1	1.2	1.2	2.0	1.9	1.9
塩素酸	mg/L	0.6以下	0.09	0.09	0.10	0.10	0.08	0.07	0.08
臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	200以下	31.1	32.0	31.7	30.9	27.4	28.3	27.9
有機物(TOC)	mg/L	3以下	0.5	0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7
pH値		5.8~8.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	5以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	mg/L	0.1以上	0.8	0.7	0.8	0.7	0.6	0.7	0.7
臭気強度(TON)		(3以下)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
従属栄養細菌	CFU/mL	(2,000P以下)	0	0	0	0	0	0	0
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	μg/L	(0.05P以下)	—	—	—	—	—	—	—
電気伝導率	mS/m	—	30.7	30.3	30.1	29.8	29.3	29.5	29.4
クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.008	0.007	0.009	0.010	0.010	0.007	0.007
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.005	0.005	0.006	0.007	0.009	0.008	0.007
プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.006	0.005	0.007	0.008	0.010	0.008	0.008
プロモホルム	mg/L	0.09以下	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.020	0.018	0.023	0.027	0.031	0.025	0.023
ジエオスミン	μg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
2-メチルイソボルネオール	μg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001

水質基準値とは、給水栓水について適用されるものです。

水質管理目標設定項目 目標値のPの表示は、暫定を表しています。暫定とは、毒性評価が暫定的なものです。

水質検査結果書-1

柏井浄水場系給水栓

試験項目	採水場所	水質基準値	柏井浄水場東側系給水栓		幕張給水場系給水栓		柏井浄水場西側系給水栓		園生給水場系給水栓	
			千葉市若葉区 都賀の台	千葉市花見川区 検見川町	千葉市美浜区 若葉 幕張給水場浄水	船橋市浜町	千葉市若葉区 小倉台	千葉市若葉区 千城台東	千葉市稻毛区 園生町	千葉市稻毛区 轟町
			R7.9.2	R7.9.2	R7.9.2	R7.9.2	R7.9.2	R7.9.2	R7.9.2	R7.9.2
採水年月日			R7.9.2	R7.9.2	R7.9.2	R7.9.2	R7.9.2	R7.9.2	R7.9.2	R7.9.2
採水時刻			12:50	11:00	11:35	9:50	11:45	10:40	11:40	12:35
天候	前日/当日		晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴
気温	℃		—	—	—	—	—	—	—	—
水温	℃		31.4	29.6	31.4	28.8	30.2	29.6	30.3	30.4
一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	0.01以下	<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以下	0.57	0.63	0.70	0.62	1.0	0.94	0.91	0.90
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基準	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
準	塩素酸	mg/L	0.6以下	0.12	0.12	0.12	0.13	0.07	0.07	0.07
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.019	0.016	0.019	0.020	0.020	0.018	0.015	0.016
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.006	0.005	0.007	0.007	0.010	0.010	0.008	0.008
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.010	0.007	0.011	0.011	0.008	0.008	0.008	0.008
臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.044	0.034	0.046	0.047	0.042	0.039	0.035	0.037
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.004	0.003	0.004	0.005	0.007	0.006	0.005	0.005
プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.013	0.009	0.014	0.014	0.013	0.012	0.011	0.012
項目	プロモホルム	mg/L	0.09以下	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物(注1)	mg/L	200以下	25.3	24.4	24.4	24.4	21.9	22.2	22.4	22.4
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	200以下	32.7	33.6	33.4	33.9	26.7	27.0	27.0	27.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(注1)	mg/L	300以下	87	85	78	77	67	72	73	61
蒸発残留物	mg/L	500以下	210	200	210	210	190	180	190	190
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ジエオスミン	μg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
2-メチルイソボルネオール	μg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(TOC)	mg/L	3以下	0.7	0.7	0.7	0.7	0.9	0.9	0.9	0.9
pH値		5.8~8.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.8	7.7	7.6	7.7
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	5以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

水質検査結果書－2

柏井浄水場系給水栓

試験項目	採水場所	目標値	柏井浄水場東側系給水栓		幕張給水場系給水栓		柏井浄水場西側系給水栓		園生給水場系給水栓	
			千葉市若葉区 都賀の台	千葉市花見川区 検見川町	千葉市美浜区 若葉 幕張給水場浄水	船橋市浜町	千葉市若葉区 小倉台	千葉市若葉区 千城台東	千葉市稻毛区 園生町	千葉市稻毛区 轟町
採水年月日			R7.9.2	R7.9.2	R7.9.2	R7.9.2	R7.9.2	R7.9.2	R7.9.2	R7.9.2
採水時刻			12:50	11:00	11:35	9:50	11:45	10:40	11:40	12:35
天候	前日/当日		晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴
気温	℃		—	—	—	—	—	—	—	—
水温	℃		31.4	29.6	31.4	28.8	30.2	29.6	30.3	30.4
アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	0.002P以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルエン	mg/L	0.4以下	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
亜塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
二酸化塩素	mg/L	0.6以下	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロエセトニトリル	mg/L	0.01P以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
抱水クロラール	mg/L	0.02P以下	0.003	0.002	0.004	0.005	0.006	0.006	0.004	0.005
農薬類		1以下	—	—	—	—	—	—	—	—
残留塩素	mg/L	1以下	0.6	0.7	0.8	0.7	0.4	0.5	0.6	0.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	87	85	78	77	67	72	73	61
マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
遊離炭酸	mg/L	20以下	—	—	—	—	—	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
メチルエーテルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
有機物等(KMnO ₄ 消費量)	mg/L	3以下	—	—	—	—	—	—	—	—
臭気強度(TON)		3以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
蒸発残留物	mg/L	30~200	210	200	210	210	190	180	190	190
濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
pH値		7.5	7.6	7.7	7.7	7.6	7.8	7.7	7.6	7.7
腐食性(ラグビリア指数)		-1~0	—	—	—	—	—	—	—	—
従属栄養細菌	CFU/mL	2,000P以下	0	0	0	0	0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	μg/L	0.05P以下	—	—	—	—	—	—	—	—
アンモニア態窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アルカリ度	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—
電気伝導率	mS/m	—	30.8	30.1	29.9	30.0	27.8	27.6	27.6	27.6
酸度	mg/L	—	7	7	5	5	4	6	5	5
溶存酸素(DO)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—
総窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—
総りん	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—
りん酸イオン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—
浮遊物質	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—
硫酸イオン	mg/L	—	32	29	28	29	28	28	28	28
溶性ケイ酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—
臭化物イオン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—
紫外線吸光度		—	—	—	—	—	—	—	—	—
トリハロメタン生成能	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—
嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	—	—	—	—	—	—	—	—	—
カルシウム硬度	mg/L	—	59	58	52	51	45	49	50	39
マグネシウム硬度	mg/L	—	28	27	26	26	22	23	23	22

水質基準値とは、給水栓水について適用されるものです。

目標値とは、水質管理目標設定項目で、より質の高い水道水を目指した値です。

水質管理目標設定項目　目標値のPの表示は、暫定を表しています。　暫定値とは、毒性評価が暫定的なものです。

維持管理項目は、浄水処理を行う上で必要な項目です。

水質検査結果書

柏井浄水場系給水栓

採水場所 検査項目	水質基準値 (目標値)	柏井浄水場東側系給水栓		幕張給水場系給水栓		柏井浄水場西側系給水栓		園生給水場系給水栓	
		千葉市若葉区 都賀の台	千葉市花見川区 検見川町	千葉市美浜区 若葉 幕張給水場 浄水	船橋市浜町	千葉市若葉区 小倉台	千葉市若葉区 千城台東	千葉市稻毛区 園生町 園生給水場 浄水	千葉市稻毛区 轟町
採水年月日		R7.8.12	R7.8.12	R7.8.12	R7.8.12	R7.8.12	R7.8.12	R7.8.12	R7.8.12
採水時刻		12:25	9:20	11:20	8:40	11:55	11:25	9:55	10:30
天候	前日/当日	雨/曇	雨/曇	雨/曇	雨/曇	雨/曇	雨/曇	雨/曇	雨/曇
気温	℃	—	—	—	—	—	—	—	—
水温	℃	28.5	28.5	29.3	28.9	27.7	28.1	27.8	28.6
一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.57	0.75	0.56	0.60	0.94	0.95	0.95
塩素酸	mg/L	0.6以下	0.12	0.10	0.12	0.12	0.07	0.07	0.07
臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	200以下	32.0	31.1	32.1	31.7	25.4	25.6	25.5
有機物(TOC)	mg/L	3以下	0.5	0.6	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7
pH値		5.8~8.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.8	7.6	7.6
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	5以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	mg/L	0.1以上	0.7	0.8	0.8	0.6	0.6	0.7	0.7
臭気強度(TON)		(3以下)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
従属栄養細菌	CFU/mL	(2,000P以下)	0	0	0	0	0	0	0
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	μg/L	(0.05P以下)	—	—	<0.001	—	—	0.001	—
電気伝導率	mS/m	—	29.5	28.3	28.3	28.4	25.9	25.6	25.8
クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.017	0.013	0.018	0.019	0.016	0.012	0.012
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.006	0.005	0.008	0.009	0.007	0.006	0.006
プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.009	0.007	0.010	0.012	0.011	0.009	0.010
プロモホルム	mg/L	0.09以下	0.001	<0.001	0.002	0.002	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.033	0.025	0.038	0.042	0.034	0.027	0.029
ジェオスミン	μg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
2-メチルイソボルネオール	μg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001

水質基準値とは、給水栓水について適用されるものです。

水質管理目標設定項目 目標値のPの表示は、暫定を表しています。暫定とは、毒性評価が暫定的なものです。

水質検査結果書

柏井浄水場系給水栓

採水場所 検査項目	水質基準値 (目標値)	柏井浄水場東側系給水栓		幕張給水場系給水栓		柏井浄水場西側系給水栓		園生給水場系給水栓	
		千葉市若葉区 都賀の台	千葉市花見川区 検見川町	千葉市美浜区 若葉 幕張給水場 浄水	船橋市浜町	千葉市若葉区 小倉台	千葉市若葉区 千城台東	千葉市稻毛区 園生町 園生給水場 浄水	千葉市稻毛区 轟町
採水年月日		R7.7.10	R7.7.10	R7.7.10	R7.7.10	R7.7.10	R7.7.10	R7.7.10	R7.7.10
採水時刻		12:50	9:25	11:50	8:40	12:15	11:40	10:05	11:05
天候	前日/当日	晴/曇	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/曇	晴/曇	晴/晴	晴/晴
気温	℃	—	—	—	—	—	—	—	—
水温	℃	28.0	28.1	30.7	26.8	27.3	29.0	29.2	28.1
一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.82	0.91	0.84	0.89	1.3	1.3	1.3
塩素酸	mg/L	0.6以下	0.09	0.09	0.10	0.10	0.06	0.06	0.06
臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	200以下	28.2	27.0	29.8	29.1	19.4	19.7	20.0
有機物(TOC)	mg/L	3以下	0.7	0.7	0.7	0.9	0.9	0.9	0.9
pH値		5.8~8.6	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6	7.7
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	5以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	mg/L	0.1以上	0.7	0.8	0.8	0.6	0.6	0.7	0.6
臭気強度(TON)		(3以下)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
従属栄養細菌	CFU/mL	(2,000P以下)	0	0	0	0	0	0	0
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	μg/L	(0.05P以下)	—	—	—	—	—	—	—
電気伝導率	mS/m	—	27.6	27.1	27.5	27.0	24.0	24.1	24.2
クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.022	0.020	0.024	0.026	0.023	0.021	0.019
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.007	0.005	0.009	0.009	0.005	0.005	0.005
プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.011	0.010	0.014	0.015	0.012	0.010	0.011
プロモホルム	mg/L	0.09以下	0.001	0.001	0.002	0.002	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.041	0.036	0.049	0.052	0.040	0.036	0.035
ジエオスミン	μg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
2-メチルイソボルネオール	μg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001

水質基準値とは、給水栓水について適用されるものです。

水質管理目標設定項目 目標値のPの表示は、暫定を表しています。暫定とは、毒性評価が暫定的なものです。

水質検査結果書-1

柏井浄水場系給水栓

試験項目	採水場所	水質基準値	柏井浄水場東側系給水栓		幕張給水場系給水栓		柏井浄水場西側系給水栓		園生給水場系給水栓	
			千葉市若葉区 都賀の台	千葉市花見川区 検見川町	千葉市美浜区 若葉 幕張給水場浄水	船橋市浜町	千葉市若葉区 小倉台	千葉市若葉区 千城台東	千葉市稻毛区 園生町	千葉市稻毛区 轟町
			R7.6.10	R7.6.10	R7.6.10	R7.6.10	R7.6.10	R7.6.10	R7.6.10	R7.6.10
採水年月日			R7.6.10	R7.6.10	R7.6.10	R7.6.10	R7.6.10	R7.6.10	R7.6.10	R7.6.10
採水時刻			11:50	11:25	11:55	10:15	11:05	10:30	12:10	13:10
天候	前日/当日		曇/雨	曇/雨	曇/雨	曇/雨	曇/雨	曇/雨	曇/雨	曇/雨
気温	℃		—	—	—	—	—	—	—	—
水温	℃		22.7	22.4	22.8	21.5	21.2	22.4	23.2	22.6
一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	0.01以下	<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以下	0.98	1.0	1.0	1.0	1.4	1.4	1.3	1.3
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基準	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
準	塩素酸	mg/L	0.6以下	0.09	0.09	0.09	0.08	<0.06	<0.06	<0.06
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.017	0.016	0.020	0.022	0.018	0.016	0.017	0.018
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.004	0.004	0.005	0.006	0.007	0.006	0.006	0.006
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.006	0.006	0.008	0.008	0.006	0.006	0.007	0.007
臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.033	0.032	0.041	0.044	0.035	0.033	0.037	0.038
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.004	0.003	0.005	0.006	0.007	0.006	0.006	0.006
プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.009	0.009	0.012	0.013	0.011	0.011	0.012	0.012
項目	プロモホルム	mg/L	0.09以下	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.03
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物(注1)	mg/L	200以下	17.3	17.5	17.2	16.6	16.7	16.9	17.2	17.1
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	200以下	23.4	23.6	23.6	22.8	19.5	20.0	20.4	20.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(注1)	mg/L	300以下	82	81	81	78	71	71	72	72
蒸発残留物	mg/L	500以下	180	170	160	170	150	170	160	170
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ジエオスマニ	μg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
2-メチルイソボルネオール	μg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(TOC)	mg/L	3以下	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9
pH値		5.8~8.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.4	7.4	7.4
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	5以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

水質検査結果書－2

柏井浄水場系給水栓

試験項目	採水場所	目標値	柏井浄水場東側系給水栓		幕張給水場系給水栓		柏井浄水場西側系給水栓		園生給水場系給水栓	
			千葉市若葉区 都賀の台	千葉市花見川区 検見川町	千葉市美浜区 若葉 幕張給水場浄水	船橋市浜町	千葉市若葉区 小倉台	千葉市若葉区 千城台東	千葉市稻毛区 園生町	千葉市稻毛区 蘿町
採水年月日			R7.6.10	R7.6.10	R7.6.10	R7.6.10	R7.6.10	R7.6.10	R7.6.10	R7.6.10
採水時刻			11:50	11:25	11:55	10:15	11:05	10:30	12:10	13:10
天候	前日/当日		曇/雨	曇/雨	曇/雨	曇/雨	曇/雨	曇/雨	曇/雨	曇/雨
気温	℃		—	—	—	—	—	—	—	—
水温	℃		22.7	22.4	22.8	21.5	21.2	22.4	23.2	22.6
アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015
ウラン及びその化合物	mg/L	0.002P以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルエン	mg/L	0.4以下	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
メタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
亜塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
二酸化塩素	mg/L	0.6以下	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロブセトニトリル	mg/L	0.01P以下	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
抱水クローラール	mg/L	0.02P以下	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003
農薬類		1以下	—	—	—	—	—	—	—	—
残留塩素	mg/L	1以下	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	82	81	81	78	71	71	72	72
マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
遊離炭酸	mg/L	20以下	—	—	—	—	—	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
メチル- <i>tert</i> -ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
有機物等(KMnO ₄ 消費量)	mg/L	3以下	—	—	—	—	—	—	—	—
臭気強度(TON)		3以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
蒸発残留物	mg/L	30~200	180	170	160	170	150	170	160	170
濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
pH値		7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.4	7.4	7.4
腐食性(ラグビリア指数)		-1~0	—	—	—	—	—	—	—	—
従属栄養細菌	CFU/mL	2,000P以下	0	26	0	31	0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.03
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	μg/L	0.05P以下	—	—	—	—	—	—	—	—
アンモニア態窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アルカリ度	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—
電気伝導率	mS/m	—	25.1	26.4	26.2	25.3	23.4	23.6	24.4	23.8
酸度	mg/L	—	6	5	6	5	5	5	5	5
溶存酸素(DO)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—
総窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—
総りん	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—
りん酸イオン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—
浮遊物質	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—
硫酸イオン	mg/L	—	28	28	27	26	26	26	26	26
溶性ケイ酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—
臭化物イオン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—
紫外線吸光度		—	—	—	—	—	—	—	—	—
トリハロメタン生成能	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—
嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	—	—	—	—	—	—	—	—	—
カルシウム硬度	mg/L	—	58	57	57	55	52	51	52	52
マグネシウム硬度	mg/L	—	24	24	24	23	19	20	20	20

水質基準値とは、給水栓水について適用されるものです。

目標値とは、水質管理目標設定項目で、より質の高い水道水を目指した値です。

水質管理目標設定項目　目標値のPの表示は、暫定を表しています。　暫定値とは、毒性評価が暫定的なものです。

維持管理項目は、浄水処理を行う上で必要な項目です。

水質検査結果書

柏井浄水場系給水栓

採水場所 検査項目	水質基準値 (目標値)	柏井浄水場東側系給水栓		幕張給水場系給水栓		柏井浄水場西側系給水栓		園生給水場系給水栓	
		千葉市若葉区 都賀の台	千葉市花見川区 検見川町	千葉市美浜区 若葉 幕張給水場 浄水	船橋市浜町	千葉市若葉区 小倉台	千葉市若葉区 千城台東	千葉市稻毛区 園生町 園生給水場 浄水	千葉市稻毛区 轟町
採水年月日		R7.5.13	R7.5.13	R7.5.13	R7.5.13	R7.5.13	R7.5.13	R7.5.13	R7.5.13
採水時刻		11:20	10:00	11:50	9:15	10:50	10:25	10:35	11:10
天候	前日/当日	曇/晴	曇/晴	曇/晴	曇/晴	曇/晴	曇/晴	曇/晴	曇/晴
気温	℃	—	—	—	—	—	—	—	—
水温	℃	20.0	19.7	19.3	19.0	20.5	19.3	19.1	19.5
一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	1.2	1.2	1.2	1.5	1.5	1.5	1.5
塩素酸	mg/L	0.6以下	0.08	0.08	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	200以下	23.9	23.1	23.0	20.5	20.3	20.0	19.6
有機物(TOC)	mg/L	3以下	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7
pH値		5.8~8.6	7.4	7.5	7.5	7.6	7.7	7.5	7.5
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	5以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	mg/L	0.1以上	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6
臭気強度(TON)		(3以下)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
従属栄養細菌	CFU/mL	(2,000P以下)	0	3	0	0	0	2	0
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	μg/L	(0.05P以下)	—	—	<0.001	—	—	0.002	—
電気伝導率	mS/m	—	23.2	24.0	24.1	22.0	22.4	22.0	21.6
クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.012	0.011	0.011	0.009	0.010	0.010	0.009
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003
プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.006	0.006	0.007	0.006	0.007	0.007	0.006
プロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.022	0.021	0.023	0.020	0.021	0.020	0.018
ジエオスミン	μg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
2-メチルイソボルネオール	μg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001

水質基準値とは、給水栓水について適用されるものです。

水質管理目標設定項目 目標値のPの表示は、暫定を表しています。暫定とは、毒性評価が暫定的なものです。

水質検査結果書

柏井浄水場系給水栓

採水場所 検査項目	水質基準値 (目標値)	柏井浄水場東側系給水栓		幕張給水場系給水栓		柏井浄水場西側系給水栓		園生給水場系給水栓	
		千葉市若葉区 都賀の台	千葉市花見川区 検見川町	千葉市美浜区 若葉 幕張給水場 浄水	船橋市浜町	千葉市若葉区 小倉台	千葉市若葉区 千城台東	千葉市稻毛区 園生町 園生給水場 浄水	千葉市稻毛区 轟町
採水年月日		R7.4.14	R7.4.14	R7.4.14	R7.4.14	R7.4.14	R7.4.14	R7.4.14	R7.4.14
採水時刻		11:45	9:50	11:35	9:10	11:10	10:45	10:30	11:00
天候	前日/当日	雨/晴	雨/晴	雨/晴	雨/晴	雨/晴	雨/晴	雨/晴	雨/晴
気温	℃	—	—	—	—	—	—	—	—
水温	℃	17.9	16.2	16.5	15.7	17.1	17.4	16.7	15.9
一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	1.4	1.5	1.4	1.4	1.5	1.5	1.5
塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	200以下	26.7	26.3	25.8	25.0	24.4	24.6	24.7
有機物(TOC)	mg/L	3以下	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5
pH値		5.8~8.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	5以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	mg/L	0.1以上	0.5	0.6	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5
臭気強度(TON)		(3以下)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
従属栄養細菌	CFU/mL	(2,000P以下)	0	0	0	0	0	0	0
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	μg/L	(0.05P以下)	—	—	—	—	—	—	—
電気伝導率	mS/m	—	26.9	27.0	26.9	26.4	25.4	25.4	25.5
クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.005	0.004	0.005	0.006	0.005	0.004	0.004
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.004	0.003	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004
プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.003	0.003	0.004	0.005	0.004	0.003	0.004
プロモホルム	mg/L	0.09以下	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.014	0.011	0.016	0.018	0.014	0.012	0.013
ジエオスミン	μg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
2-メチルイソボルネオール	μg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001

水質基準値とは、給水栓水について適用されるものです。

水質管理目標設定項目 目標値のPの表示は、暫定を表しています。暫定とは、毒性評価が暫定的なものです。