

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	千葉市稲毛区 園生町 園生給水場 浄水	千葉市稲毛区 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	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
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
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	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	<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	<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	28. 8
有機物(TOC) mg/L	3以下	0. 5	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	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	<1
濁度 度	2以下	<0. 1	<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	0. 6
臭気強度(TON)	(3以下)	<1	<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	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) μ g/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. 1	29. 0
クロロホルム mg/L	0. 06以下	0. 004	0. 002	0. 004	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	0. 006
ブ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	0. 006
ブロモホルム mg/L	0. 09以下	0. 001	<0. 001	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001	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	0. 016
ジェオスミン μ g/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 μ g/L	0. 01以下	<0. 001	<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	千葉市稲毛区 園生町 園生給水場 浄水	千葉市稲毛区 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	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
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
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	1. 9
塩素酸 mg/L	0. 6以下	0. 09	0. 09	0. 10	0. 10	0. 08	0. 07	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	<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	28. 1	27. 9
有機物(TOC) mg/L	3以下	0. 5	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. 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	<1
濁度 度	2以下	<0. 1	<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	0. 7
臭気強度(TON)	(3以下)	<1	<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	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ktan酸(PFOA) μ g/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. 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	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	0. 007
ブ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. 007	0. 008
ブロモホルム mg/L	0. 09以下	0. 001	0. 001	0. 001	0. 002	0. 002	0. 002	0. 002	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	0. 024
ジェオスミン μ g/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 μ g/L	0. 01以下	<0. 001	<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。

千 葉 県 企 業 局 (水 道 事 業)

水質検査結果書ー1

柏井浄水場系給水栓

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	千葉市稲毛区 園生町 園生給水場浄水	千葉市稲毛区 轟町
試 験 項 目										
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
基 準 値	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. 00005	<0. 00005	<0. 00005	<0. 00005	<0. 00005	<0. 00005	<0. 00005	<0. 00005
	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
	シアン化物イオン及び塩化シアン 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
	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	<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
項 目	塩素酸 mg/L	0. 6以下	0. 12	0. 12	0. 12	0. 13	0. 07	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
	ブ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
	ブロモホルム mg/L	0. 09以下	0. 002	0. 002	0. 002	0. 002	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001
目	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
	ジェオスミン μ g/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 μ g/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
目	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
	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	<1
目	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

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	千葉市稲毛区 園生町 園生給水場浄水	千葉市稲毛区 轟町
試 験 項 目	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
水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	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
	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
	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
	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
	トルエン	mg/L	0.4以下	<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
	亜塩素酸	mg/L	0.6以下	<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	—	—	—	—	—	—	—
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01P以下	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	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
水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	農薬類		1以下	—	—	—	—	—	—	—
	残留塩素	mg/L	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
	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
	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
	メチルtert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
	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
	蒸発残留物	mg/L	30～200	210	200	210	210	190	180	190
水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	pH値		7.5	7.6	7.7	7.6	7.8	7.7	7.6	7.7
	腐食性(ランゲリア指数)		-1～0	—	—	—	—	—	—	—
	従属栄養細菌	CFU/mL	2,000P以下	0	0	0	0	0	0	0
	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
	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
	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)	μ g/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
維 持 管 理 項 目	酸度	mg/L	—	7	7	5	5	4	6	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
	溶性ケイ酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
維 持 管 理 項 目	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
	マグネシウム硬度	mg/L	—	28	27	26	26	22	23	23

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	千葉市稲毛区 園生町 園生給水場 浄水	千葉市稲毛区 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	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
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
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	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	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	<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	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	0. 7
pH値	5. 8～8. 6	7. 6	7. 6	7. 6	7. 6	7. 8	7. 6	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	<1
濁度 度	2以下	<0. 1	<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	0. 7
臭気強度(TON)	(3以下)	<1	<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	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ktan酸(PFOA) μ g/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	25. 7
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	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	0. 007
ブ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. 009	0. 010
ブロモホルム mg/L	0. 09以下	0. 001	<0. 001	0. 002	0. 002	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<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. 027	0. 029
ジェオスミン μ g/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 μ g/L	0. 01以下	<0. 001	<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。

千 葉 県 企 業 局 (水 道 事 業)

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	千葉市稲毛区 園生町 園生給水場 浄水	千葉市稲毛区 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	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
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
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	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	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	<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	19. 9
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. 5	7. 6	7. 5	7. 6	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	<1
濁度 度	2以下	<0. 1	<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	0. 6
臭気強度(TON)	(3以下)	<1	<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	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) μ g/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	24. 4
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	0. 021
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	0. 005
ブ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	0. 011
ブロモホルム mg/L	0. 09以下	0. 001	0. 001	0. 002	0. 002	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<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	0. 037
ジェオスミン μ g/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 μ g/L	0. 01以下	<0. 001	<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

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	千葉市稲毛区 園生町 園生給水場浄水	千葉市稲毛区 轟町
試 験 項 目										
基	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
準 目	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
	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
	水銀及びその化合物	mg/L	0. 0005以下	<0. 00005	<0. 00005	<0. 00005	<0. 00005	<0. 00005	<0. 00005	<0. 00005
	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
	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
	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
	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
	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
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0. 01以下	<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. 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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	ベンゼン	mg/L	0. 01以下	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
	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
	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. 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
	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
	臭素酸	mg/L	0. 01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. 033	0. 032	0. 041	0. 044	0. 035	0. 033	0. 037
項 目	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
	ブ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
	ブロモホルム	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
	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
	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. 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
	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
	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
	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
	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
	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
	蒸発残留物	mg/L	500以下	180	170	160	170	150	170	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
	ジェオスミン	μ g/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	μ g/L	0. 01以下	<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
	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
	有機物(TOC)	mg/L	3以下	0. 8	0. 8	0. 8	0. 8	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
	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
	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
	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

水質検査結果書－2

柏井浄水場系給水栓

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	千葉市稲毛区 園生町 園生給水場浄水	千葉市稲毛区 轟町
試 験 項 目	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
水 質 管 理 標 設 定 項 目	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
	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
	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
	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
	トルエン	mg/L	0. 4以下	<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
	亜塩素酸	mg/L	0. 6以下	<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	—	—	—	—	—	—	—
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0. 01P以下	<0. 001	<0. 001	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001
	抱水クロラール	mg/L	0. 02P以下	0. 002	0. 002	0. 003	0. 004	0. 004	0. 003	0. 003
水 質 管 理 標 設 定 項 目	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
	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
	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
	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
	メチルtert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
	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
	蒸発残留物	mg/L	30～200	180	170	160	170	150	170	160
水 質 管 理 標 設 定 項 目	濁度	度	1以下	<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. 6	7. 4	7. 4	7. 4
	腐食性(ランゲリア指数)		-1～0	—	—	—	—	—	—	—
	従属栄養細菌	CFU/mL	2, 000P以下	0	26	0	31	0	0	0
	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
	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. 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ktan酸(PFOA)	μ g/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
維 持 管 理 項 目	酸度	mg/L	—	6	5	6	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
	溶性ケイ酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
維 持 管 理 項 目	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
	マグネシウム硬度	mg/L	—	24	24	24	23	19	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	千葉市稲毛区 園生町 園生給水場 浄水	千葉市稲毛区 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	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
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
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. 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. 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	<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	19. 8
有機物(TOC) mg/L	3以下	0. 6	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	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	<1
濁度 度	2以下	<0. 1	<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	0. 6
臭気強度(TON)	(3以下)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
従属栄養細菌 CFU/mL	(2, 000P以下)	0	3	0	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ktan酸(PFOA) μ g/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	21. 7
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	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. 004	0. 003
ブ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. 007	0. 006
ブロモホルム mg/L	0. 09以下	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<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. 021	0. 020	0. 018
ジェオスミン μ g/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 μ g/L	0. 01以下	<0. 001	<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	千葉市稲毛区 園生町 園生給水場 浄水	千葉市稲毛区 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	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
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
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	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	<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	<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	24. 6
有機物(TOC) mg/L	3以下	0. 5	0. 5	0. 6	0. 6	0. 6	0. 5	0. 5	0. 5
pH値	5. 8～8. 6	7. 5	7. 6	7. 6	7. 6	7. 7	7. 6	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	<1
濁度 度	2以下	<0. 1	<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	0. 5
臭気強度(TON)	(3以下)	<1	<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	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) μ g/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. 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	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	0. 004
ブ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. 003	0. 004
ブロモホルム mg/L	0. 09以下	0. 002	0. 001	0. 002	0. 002	0. 001	0. 001	0. 001	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. 012	0. 013
ジェオスミン μ g/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 μ g/L	0. 01以下	<0. 001	<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。