

令和8年度

西脇市水道水質検査計画



西脇市水道事業

西脇市建設水道部

目 次

1	基本方針	1
2	水道事業の概要	1
3	水質検査地点	2
4	水質検査項目と検査頻度	4
5	臨時の水質検査	5
6	水質検査方法	5
7	水質検査計画及び検査結果の公表	5
8	その他水質検査計画の実施に配慮すべき事項	6
	水質基準項目一覧	【表 1】
	水質管理目標設定項目等一覧	【表 2】
	農薬類一覧	【表 3】
	水質検査地点系統図	系統図 1～2

1 基本方針

水質検査は、水道水が水質基準に適合し、安全であることを保障するために不可欠であります。

西脇市では、水道水の安全性を確保するため、水道法施行規則に基づき、原水及び浄水の状況を踏まえて、検査項目・検査回数等の内容を定めた「令和8年度の水質検査計画」を策定し、計画的に水質検査を実施いたします。

2 水道事業の概要

(1) 給水状況

区 分	内 容
給水区域	西脇市全域
行政区域内人口	37,447人（令和6年度末）
給水戸数	17,439戸（ 〃 ）
普及率	98.8%
年間給水量	4,193千m ³ （令和6年度）
1日平均給水量	11,487m ³ （ 〃 ）
1日最大給水量	12,513m ³ （ 〃 ）

(2) 水源及び浄水方法

施設名称 等	浄水量	処理方法
大木浄水場 第5、新第5、第7水源地（浅井戸）	2,600m ³ /日	急速ろ過・紫外線処理
上戸田浄水場 第1、第2、第3水源地（浅井戸） 新第1水源地（表流水） 第6水源地（浅井戸）：取水停止中	2,600m ³ /日	急速ろ過・紫外線処理
県水受水（三田浄水場・船津浄水場）	5,150m ³ /日	
黒田浄水場 黒田、新黒田水源地（浅井戸） 田高水源地（浅井戸・深井戸）	1,500m ³ /日	UF膜ろ過
田高浄水場	休止	UF膜ろ過
大伏浄水場 大伏水源地（浅井戸）	500m ³ /日	UF膜ろ過

3 水質検査地点

浄水場	原水（水源地）	浄水（給水栓）	毎日検査（給水栓）
上戸田浄水場	第1水源地 下戸田	○和布町 （新第1水源地取水施設） ○住吉町 （双葉小学校） ○塚口町 （一般住宅）	○南旭町 （一般住宅） ○住吉町 （一般住宅）
	新第1水源地 下戸田		
	第2水源地（第1井戸） 上戸田		
	第2水源地（第2井戸） 上戸田		
	第3水源地 高田井町		
	第6水源地（取水停止中） 和布町		
大木浄水場	第5水源地 野中町	○羽安町 （一般住宅）	○羽安町 （一般住宅）
	新第5水源地 大木町		
	第7水源地 大木町		
（県水受水） 県営三田浄水場 県営船津浄水場 ※県で検査		○高松町 （旧高松浄化センター） ○明楽寺町 （一般住宅） ○出会町 （一般住宅）	○高松町 （一般住宅） ○明楽寺町 （一般住宅）

浄水場	原水（水源地）	浄水（給水栓）	毎日検査（給水栓）
黒田浄水場	黒田水源地 黒田庄町黒田	○黒田庄町門柳 （日時計の丘公園）	○黒田庄町門柳 （一般住宅）
	新黒田水源地 黒田庄町黒田		
	田高水源地（浅井戸） 黒田庄町田高	○黒田庄町小苗 （小苗公民館）	○黒田庄町小苗 （一般住宅）
	田高水源地（深井戸） 黒田庄町田高		
大伏浄水場	大伏水源地 黒田庄町大伏	○黒田庄町岡 （J R 黒田庄駅）	○黒田庄町大門 （一般住宅）
	14箇所	10箇所	8箇所

4 水質検査項目と検査頻度

(1) 原水

ア 水質基準項目に関する検査[表1]

水質基準は適用されませんが、原水水質を把握し、適切な浄水処理を行うため、水質基準項目（52項目）のうち、消毒副生成物（11項目）・味（1項目）を除いた項目について、市内14箇所を設定し検査を行います。

イ 水質管理目標設定項目等に関する検査[表2]

水質管理目標設定項目（13項目）について、市内14箇所を設定し検査を行います。

ウ クリプトスポリジウム等原虫類及びその指標菌に関する検査[表2]

クリプトスポリジウム等原虫類及びその指標菌（大腸菌、嫌気性芽胞菌）について、市内14箇所を設定し検査を行います。

全ての浄水場において、原虫類の除去に有効とされるろ過設備又は紫外線処理設備が整備されていることから、クリプトスポリジウム等原虫類の指標菌検査を1年に1回の頻度とします。

エ その他の検査[表2]

原水その他必要項目として、アンモニア態窒素、侵食性遊離炭酸の2項目について、市内13箇所を設定し検査を行います。

アンモニア態窒素、BOD、浮遊物質量の3項目について、市内1箇所を設定し検査を行います。

(2) 浄水

ア 毎日検査項目に関する検査

色（異常でないこと）、濁り（異常でないこと）、残留塩素（0.1mg/L以上）の3項目について、配水系統ごとの市内8箇所の給水栓で毎日検査を行います。

イ 水質基準項目に関する検査[表1]

水道法に基づき検査が義務付けられている水質基準項目（52項目）について、配水系統ごとの給水栓で市内10箇所を設定し検査を行います。

ウ 水質管理目標設定項目等に関する検査[表2]

水質基準は適用されませんが、今後検出される可能性がある物質であり、水質管理上留意すべきものとして、水質管理目標設定項目等（7項目）について、配水系統ごとの給水栓で市内10箇所を設定し検査を行います。

※水質検査項目と検査頻度には、兵庫県水道水質管理計画に基づくものを含みます。

5 臨時の水質検査

臨時の水質検査は、以下の場合に実施します。

- (1) 定期検査により水質異常が判明したとき
- (2) 水源水質に異常があったとき
- (3) 浄水処理工程に異常が発見されたとき
- (4) 水源付近、給水区域及びその周辺等に消化器系感染症が流行しているとき
- (5) 配水管の大規模な工事、テロ、その他により、水道施設が著しく汚染されたおそれがあるとき
- (6) その他、必要があると認められるとき

6 水質検査方法

- (1) 色、濁り、残留塩素の毎日検査項目については、給水端末付近に在住の方に委託して行います。
- (2) 毎日検査項目以外については、水道法の規定に基づき、環境大臣の登録を受けた水質検査機関に委託して行います。

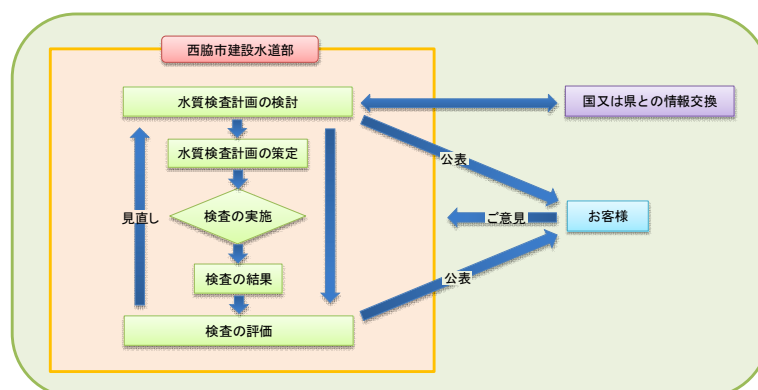
採水については、西脇市水道施設管理業務委託の受託業者が行い、検体の運搬は検査機関にて行います。

ア 水質基準項目の検査については、「水質基準に関する省令の規定に基づき環境大臣が定める方法」によって行います。

イ 水質管理目標設定項目及びその他項目については、上水試験方法（日本水道協会）等によって行います。

7 水質検査計画及び検査結果の公表

- (1) 水質検査計画
必要と思われる事項について見直し、毎事業年度開始前に策定します。
- (2) 水質検査結果の公表
公表の場所：西脇市建設水道部、西脇市ホームページ
- (3) 水質検査計画の策定と公表の流れ



8 その他水質検査計画の実施に際し配慮すべき事項

(1) 評価

水質検査を行った項目について、水質基準値等と比較して異常があるか、特に異常はないかを評価します。

(2) 水質検査計画の見直し

水質検査の結果及びその評価並びにお客様の意見や国・県の助言、指導などを検討して検査地点、検査回数、検査項目などについて毎事業年度見直しを行います。

(3) 精度管理と信頼性保証

委託検査機関に対して、当該年度の内部精度管理と外部精度管理の報告を求め、提出させます。

(4) 関係者との連携

緊急時のため、関係する業者等のリストを作成し連絡体制を明確にしておきます。

西脇市水道事業水質検査 水質基準項目一覧【表1】

水質基準項目(52項目)		基準値	原水	浄水	兵庫県水道水質管理計画に基づく	
			水源14箇所	給水栓10箇所	原水 第1水源	浄水 和布町給水栓
項 目		基準値	検査頻度:回/年			
1	一般細菌	100 個/ml以下	1	12	1	1
2	大腸菌	検出されないこと	1	12	1	1
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	1	4	1	1
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	1	4	1	1
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	1	4	1	1
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	1	4	1	1
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	1	4	1	1
8	六価クロム化合物	0.02 mg/l以下	1	4	1	1
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	1	4	1	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	1	4	1	1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	1	4	1	1
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	1	4	1	1
13	ホウ素及びその化合物	1 mg/l以下	1	4	1	1
14	四塩化炭素	0.002 mg/l以下	1	4	1	1
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	1	4	1	1
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下	1	4	1	1
17	ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	1	4	1	1
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	1	4	1	1
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	1	4	1	1
20	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) (別名PFOS)及びペルフルオロオクタン酸 (別名PFOA)	0.00005 mg/l以下	1 (第1水源地及び第6水源地は4)	4	1	1
21	ベンゼン	0.01 mg/l以下	1	4	1	1
22	塩素酸	0.6 mg/l以下	原水は省略	4	原水は省略	1
23	クロロ酢酸	0.02 mg/l以下		4		1
24	クロロホルム	0.06 mg/l以下		4		1
25	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下		4		1
26	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下		4		1
27	臭素酸	0.01 mg/l以下		4		1
28	総トリハロメタン	0.1 mg/l以下		4		1
29	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下		4		1
30	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下		4		1
31	ブロモホルム	0.09 mg/l以下		4		1
32	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下		4		1
33	亜鉛及びその化合物	1 mg/l以下		1		4
34	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	1	4	1	1
35	鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	1	4	1	1
36	銅及びその化合物	1 mg/l以下	1	4	1	1
37	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	1	4	1	1
38	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	1	4	1	1
39	塩化物イオン	200 mg/l以下	1	12	1	1
40	カルシウム、マグネシウム(硬度)	300 mg/l以下	1	4	1	1
41	蒸発残留物	500 mg/l以下	1	4	1	1
42	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	1	4	1	1
43	ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	1	12	1	1
44	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	1	12	1	1
45	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	1	4	1	1
46	フェノール類	0.005 mg/l以下	1	4	1	1
47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	1	12	1	1
48	PH値	5.8以上8.6以下	1	12	1	1
49	味	異常でないこと	原水は省略	12	原水は省略	1
50	臭気	異常でないこと	1	12	1	1
51	色度	5 度以下	1	12	1	1
52	濁度	2 度以下	1	12	1	1

西脇市水道事業水質検査 水質管理目標設定項目等一覧【表2】

水質管理目標設定項目(26項目)			原水	浄水	兵庫県水道水質管理計画に基づく	
			水源14箇所	給水栓10箇所	原水 第1水源地	浄水 和布町給水栓
項 目	目標値	検査頻度:回/年				
1	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/l以下	1	—	1	—
2	ウラン及びその化合物	0.002 mg/l以下	1	—	1	—
3	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/l以下	1	—	1	—
5	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/l以下	1	—	1	—
8	トルエン	0.4 mg/l以下	1	—	1	—
9	2-エチルヘキシン	0.08 mg/l以下	1	—	1	—
10	亜塩酸素	0.6 mg/l以下	—	1	—	1
12	二酸化塩素	0.6 mg/l以下	—	—	—	—
13	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/l以下	—	1	—	1
14	泡水クロラール	0.02 mg/l以下	—	1	—	1
15	農薬類115項目 ※項目は【表3】のとおり		浄水:和布町給水栓-1		1	—
			浄水:羽安町給水栓-1			
			浄水:黒田庄町岡給水栓-1			
16	残留塩素	1 mg/l以下	—	12	—	1
17	カルシウム、マグネシウム(硬度)	10mg/l以上100mg/l以下	基準項目と重複			
18	マンガン及びその化合物	0.01 mg/l以下				
19	遊離炭酸	20 mg/l以下	1	—	1	—
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/l以下	1	—	1	—
21	メチル-tert-ブチエーテル	0.02 mg/l以下	1	—	1	—
22	有機物等	3 mg/l以下	1	—	1	—
23	臭気強度(TON)	3 以下	1	—	1	—
24	蒸発残留物	30mg/l以上200mg/l以下	基準項目と重複			
25	濁度	1 度以下				
26	PH値	7.5 程度				
27	腐食性(ランゲリア)	-1 程度以上	1	—	1	—
28	従属栄養細菌	2000 集落数/ml以下	—	1	—	1
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/l以下	1	1	1	—
30	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/l以下	基準項目と重複			

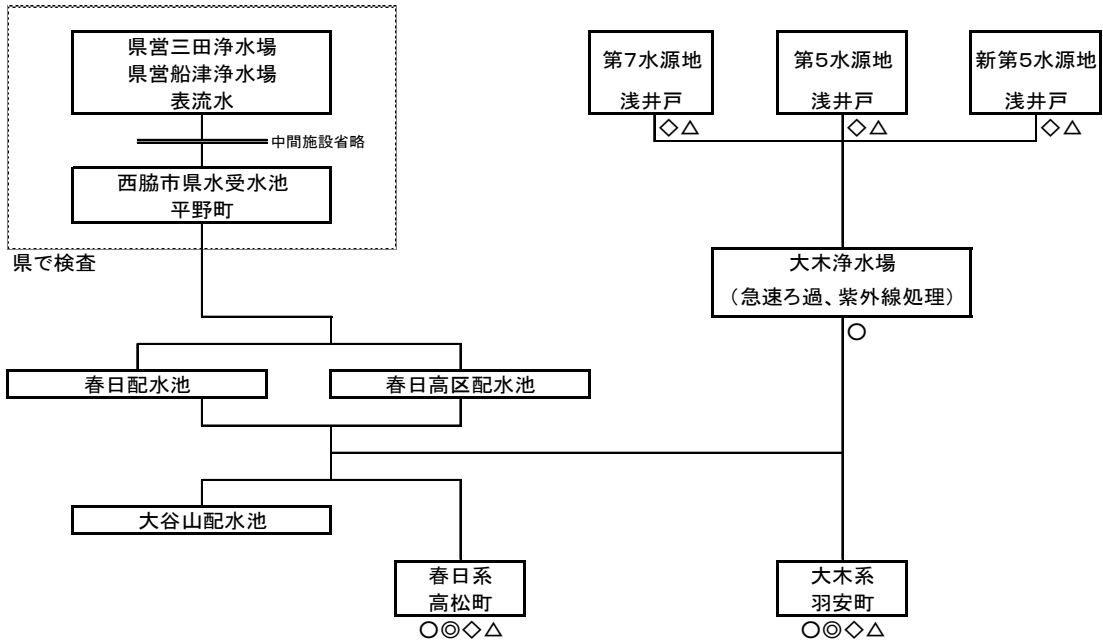
その他項目 《クリプトスポリジウム指標菌2項目》 《クリプトスポリジウム原虫》 《原水その他必要項目》			原水(浅井戸・深井戸)		原水(表流水)
			第1水源地 第2水源地第1井戸 第2水源地第2井戸 第3水源地 第6水源地 第5水源地 新第5水源地	第7水源地 黒田水源地 新黒田水源地 田高水源地(浅井戸) 田高水源地(深井戸) 大伏水源地	新第1水源地
項 目	目標値	検査頻度:回/年			
1	大腸菌		1		1
2	嫌気性芽胞菌		1		1
3	クリプトスポリジウム原虫	不検出	—		—
4	アンモニア態窒素		1		1
5	BOD		—		1
6	浮遊物質量		—		1
7	侵食性遊離炭素		1		—

西脇市水道事業水質検査 農薬類一覧【表3】

番号	農薬名	用途	目標値 (mg/L以下)	番号	農薬名	用途	目標値 (mg/L以下)
1	1, 3—ジクロロプロベン (D—D)	殺虫剤	0.05	61	チオベンカルブ	除草剤	0.02
2	2, 2—DPA(ダラボン)	除草剤	0.08	62	テフリルトリオン	除草剤	0.002
3	2, 4—D(2, 4—PA)	除草剤	0.02	63	テルブカルブ (MBPMC)	除草剤	0.02
4	EPN	殺虫剤	0.004	64	トリクロピル	除草剤	0.006
5	MCPA	除草剤	0.005	65	トリクロロホン (DEP)	殺虫剤	0.005
6	アシュラム	除草剤	0.9	66	トリシクラゾール	殺虫剤ほか	0.1
7	アセフェート	殺虫剤ほか	0.006	67	トリフルラリン	除草剤	0.06
8	アトラジン	除草剤	0.01	68	ナプロパミド	除草剤	0.03
9	アニロホス	除草剤	0.003	69	パラコート	除草剤	0.01
10	アミトラズ	殺虫剤	0.006	70	ピペロホス	除草剤	0.0009
11	アラクロール	除草剤	0.03	71	ピラクロニル	除草剤	0.01
12	イソキサチオン	殺虫剤	0.005	72	ピラゾキシフェン	除草剤	0.004
13	イソフェンホス	殺菌剤	0.001	73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	除草剤	0.02
14	イソプロカルブ (MIPC)	殺虫剤	0.01	74	ピリダフェンチオン	殺虫剤	0.002
15	イソプロチオラン (IPT)	殺虫剤ほか	0.3	75	ピリプチカルブ	除草剤	0.02
16	イブフェンカルバゾン	除草剤	0.002	76	ピロキロン	殺虫剤ほか	0.05
17	イプロベンホス (IBP)	殺菌剤	0.09	77	フィプロニル	殺虫剤ほか	0.0005
18	イミノクタジン	殺虫剤ほか	0.006	78	フェニトロチオン (MEP)	殺虫剤ほか	0.01
19	インダノファン	除草剤	0.009	79	フェノプロカルブ (BPMC)	殺虫剤ほか	0.03
20	エスプロカルブ	除草剤	0.03	80	フェリムゾン	殺虫剤ほか	0.05
21	エトフェンブロックス	殺虫剤ほか	0.08	81	フェンチオン (MPP)	殺虫剤	0.006
22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	殺虫剤	0.01	82	フェントエート (PAP)	殺虫剤ほか	0.007
23	オキサジクロメホン	除草剤	0.02	83	フェントラザミド	除草剤	0.01
24	オキシ銅(有機銅)	殺虫剤ほか	0.03	84	フサライド	殺虫剤ほか	0.1
25	オリサストロピン	殺虫剤ほか	0.1	85	ブタクロール	除草剤	0.03
26	カズサホス	殺虫剤	0.0006	86	ブタミホス	除草剤	0.02
27	カフェンストール	殺虫剤ほか	0.008	87	ブプロフェジン	殺虫剤ほか	0.02
28	カルタップ	殺虫剤ほか	0.08	88	フルアジナム	殺菌剤	0.03
29	カルバリル (NAC)	殺虫剤	0.02	89	プレチラクロール	除草剤	0.05
30	カルボフラン	代謝物	0.0003	90	プロシミドン	殺菌剤	0.09
31	キノクラミン (ACN)	除草剤	0.005	91	プロチオホス	殺虫剤	0.007
32	キャプタン	殺菌剤	0.3	92	プロピコナゾール	殺菌剤	0.05
33	クミルロン	除草剤	0.03	93	プロピザミド	除草剤	0.05
34	グリホサート	除草剤	2	94	プロベナゾール	殺虫剤ほか	0.03
35	グルホシネート	除草剤ほか	0.02	95	プロモブチド	殺虫剤ほか	0.1
36	クロメプロップ	除草剤	0.02	96	ベノミル	殺菌剤	0.02
37	クロルニトロフェン (GNP)	除草剤	0.0001	97	ベンシクロン	殺虫剤ほか	0.1
38	クロルピリホス	殺虫剤	0.003	98	ベンゾピシクロン	除草剤	0.09
39	クロロタロニル (TPN)	殺虫剤ほか	0.05	99	ベンゾフェナップ	除草剤	0.005
40	シアナジン	除草剤	0.001	100	ベンタゾン	除草剤	0.2
41	シアノホス (CYAP)	殺虫剤	0.003	101	ペンディメタリン	除草剤ほか	0.3
42	ジウロン (DCMU)	除草剤	0.02	102	ベンフラカルブ	殺虫剤ほか	0.02
43	ジクロベニル (DBN)	除草剤	0.03	103	ベンフルラリン (ベスロジン)	除草剤	0.01
44	ジクロルポス (DDVP)	殺虫剤	0.008	104	ベンフレセート	除草剤	0.07
45	ジクワット	除草剤	0.01	105	ホスチアゼート	殺虫剤	0.005
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	殺虫剤	0.004	106	マラチオン(マラソン)	殺虫剤	0.7
47	ジチオカルバメート系農薬	殺虫剤ほか	0.005	107	メコプロップ (MCPP)	除草剤	0.05
48	ジチオビル	除草剤	0.009	108	メソミル	殺虫剤	0.03
49	シハロホップブチル	除草剤	0.006	109	メタラキシル	殺虫剤ほか	0.2
50	シマジン (CAT)	除草剤	0.003	110	メチダチオン (DMTP)	殺虫剤	0.004
51	ジメタメトリン	除草剤	0.02	111	メトミノストロピン	殺虫剤ほか	0.04
52	ジメトエート	殺虫剤	0.05	112	メトリブジン	除草剤	0.03
53	シメトリン	除草剤	0.03	113	メフェナセット	除草剤	0.02
54	ダイアジノン	殺虫剤ほか	0.003	114	メプロニル	殺虫剤ほか	0.1
55	ダイムロン	殺虫剤ほか	0.8	115	モリネート	除草剤	0.005
56	ダゾメット・メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	殺菌剤	0.01				
57	チアジニル	殺虫剤ほか	0.1				
58	チウラム	殺虫剤ほか	0.02				
59	チオジカルブ	殺虫剤	0.08				
60	チオファネートメチル	殺虫剤ほか	0.3				

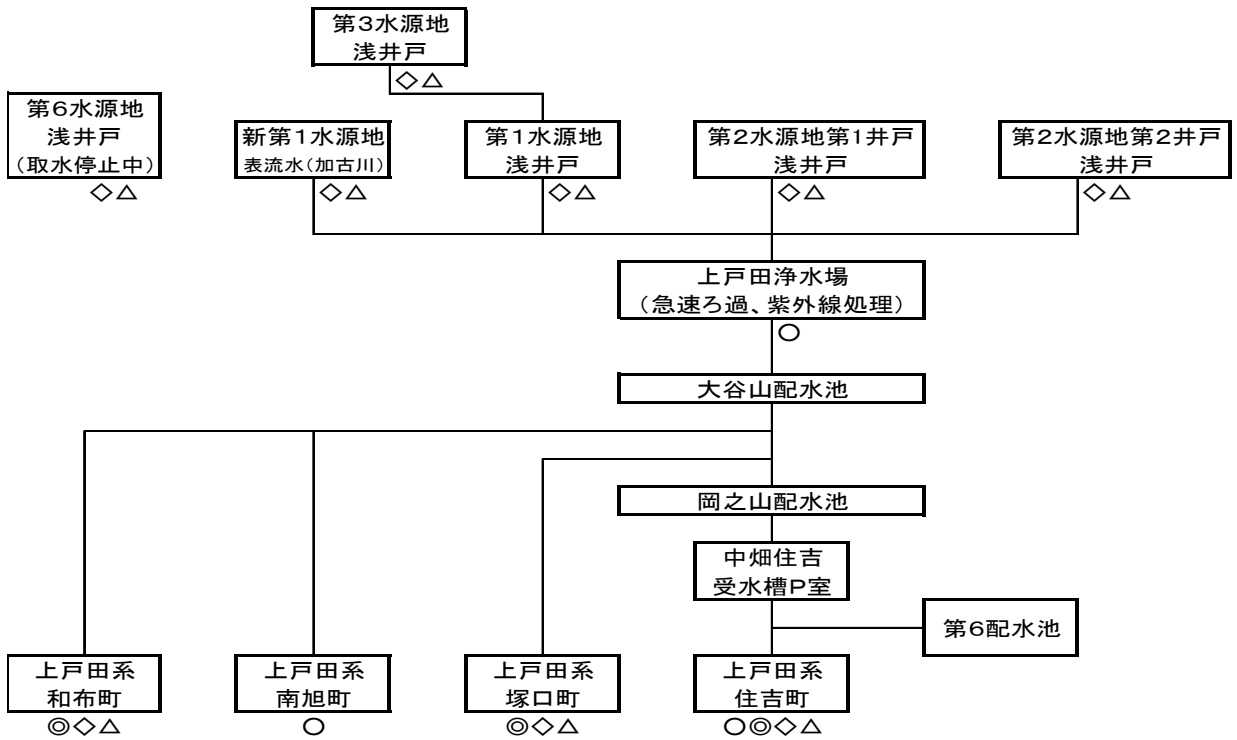
春日系・大木系水道水質検査地点系統図

- 毎日検査地点
- ◎ 定期検査地点
- ◇ 全項目検査地点
- △ 水質管理目標設定項目検査地点



上戸田系水道水質検査地点系統図

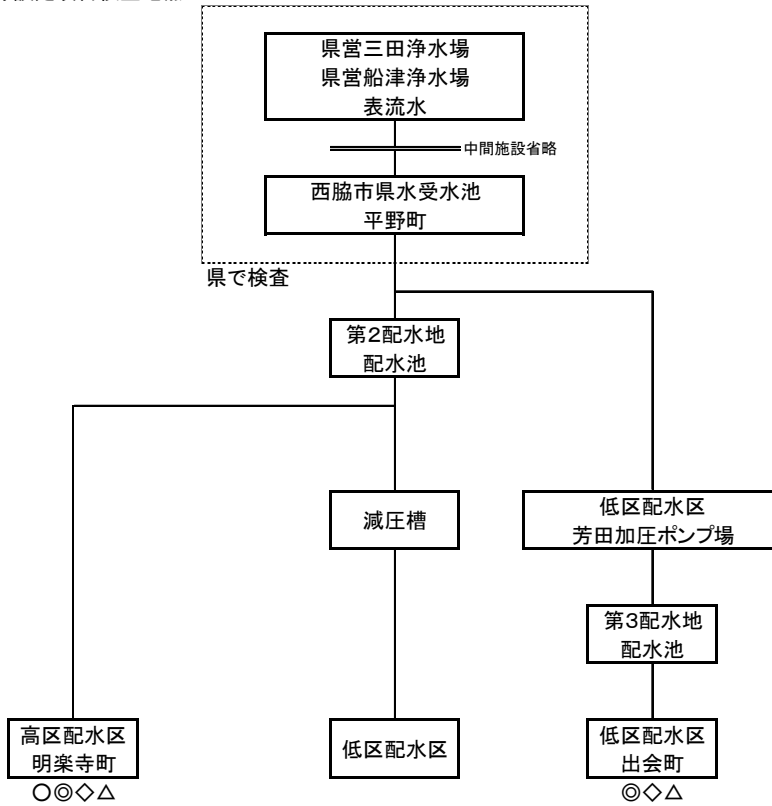
- 毎日検査地点
- ◎ 定期検査地点
- ◇ 全項目検査地点
- △ 水質管理目標設定項目検査地点



系統図 1

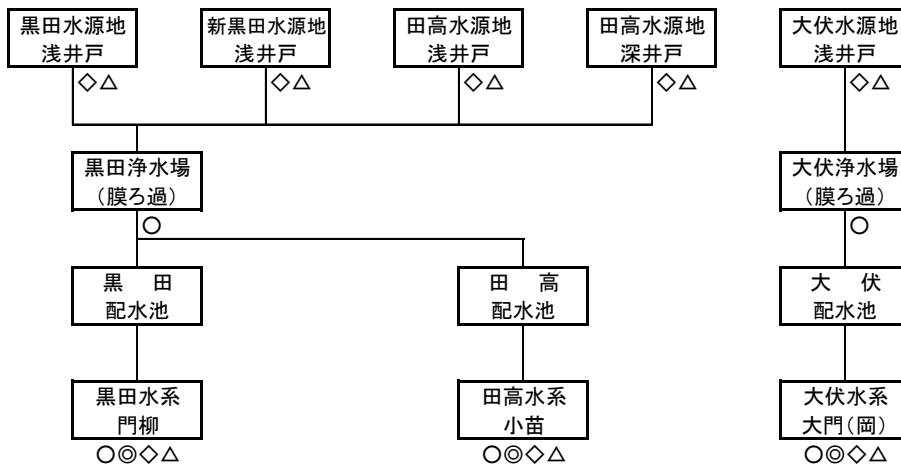
芳田系水道水質検査地点系統図

- 毎日検査地点
- ◎ 定期検査地点
- ◇ 全項目検査地点
- △ 水質管理目標設定項目検査地点



黒田系・大伏系水道水質検査地点系統図

- 毎日検査地点
- ◎ 定期検査地点
- ◇ 全項目検査地点
- △ 水質管理目標設定項目検査地点



系統図 2