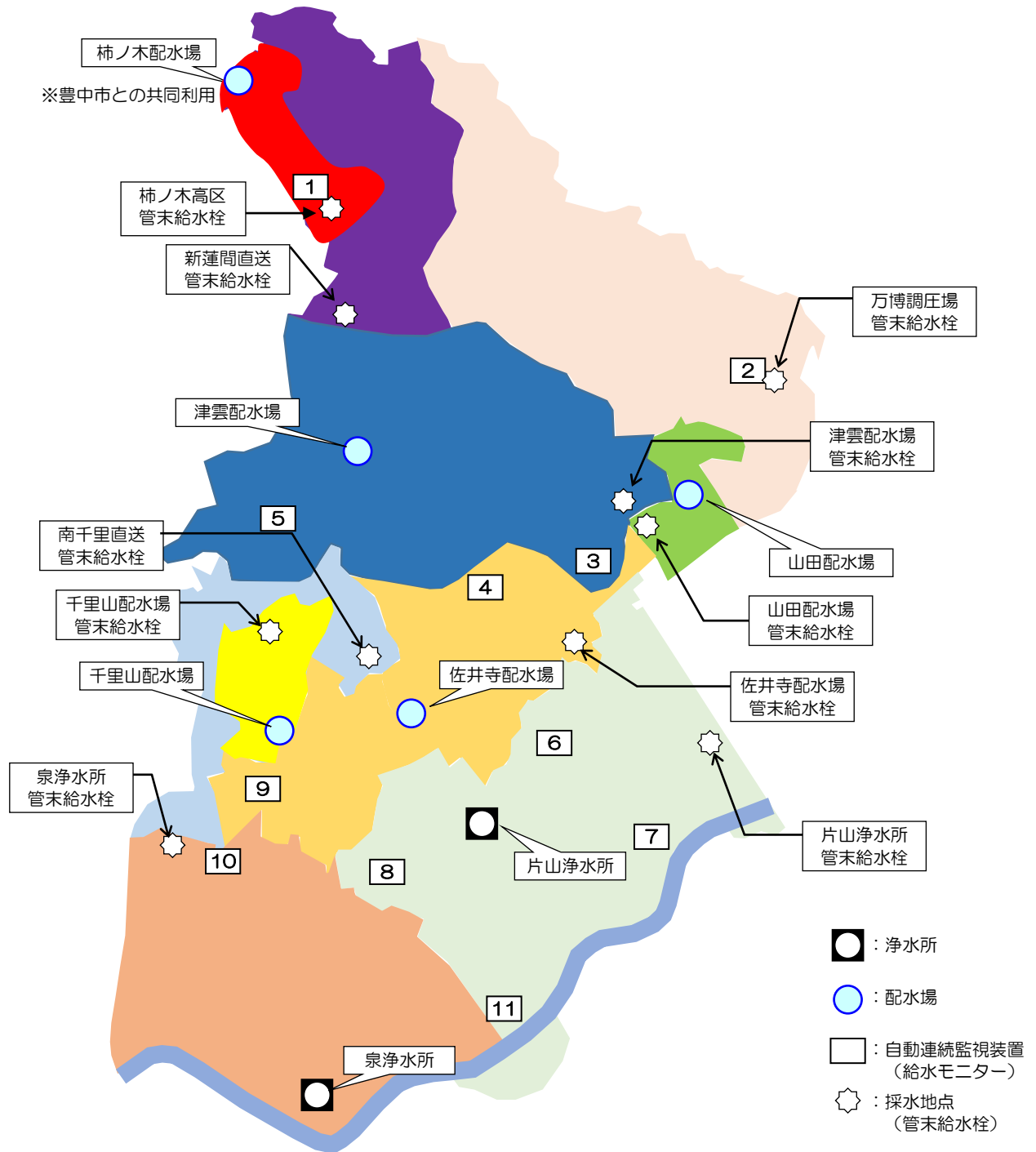


備考

- 1) 水質検査の項目及び地点、頻度は秋田市水道部「令和7年度(2025年度)水質検査計画」に基づいて実施します。「令和7年度(2025年度)水質検査計画」は本市HPをご覧ください。
- 2) 下記項目については、「水質基準項目」及び「水質管理目標設定項目」に設定されているため、「水質基準項目」にて検査結果を記述します。
「カルシウム・マグネシウム等(硬度)」、「マンガン及びその化合物」、「蒸発残留物」、「濁度」、「pH値」、「アルミニウム及びその化合物」
- 3) 「水質管理目標設定項目」である「農薬類」及び「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ノ酸(PFOA)」は別途HPにまとめているので、そちらをご覧ください。



- | | |
|----------------|------------|
| 1 榎の木給水モニター | 泉浄水所配水区域 |
| 2 新芦屋給水モニター | 片山浄水所配水区域 |
| 3 山田西給水モニター | 佐井寺配水場配水区域 |
| 4 佐竹台給水モニター | 千里山配水場配水区域 |
| 5 桃山台小学校給水モニター | 津雲配水場配水区域 |
| 6 住友公園給水モニター | 新蓮間直送配水区域 |
| 7 東小学校給水モニター | 山田配水場配水区域 |
| 8 山手小学校給水モニター | 万博調圧場配水区域 |
| 9 千三給水モニター | 南千里直送配水区域 |
| 10 祝町公園給水モニター | 柿ノ木高区配水区域 |
| 11 高浜給水モニター | |

図 吹田市内水系区域及び配水場・
管末給水栓（採水地点）
自動連続監視装置（給水モニター）
位置図