

令和4年度京都市地域防災計画修正に係る関係細部計画新旧対照表（京都市水道対策計画）

頁	現行	修正後	修正理由																
110	(2) 山間地域 (略) <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">測定対象及び採水箇所</th> <th>測定回数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(略)</td> <td>(略)</td> <td rowspan="2">(略)</td> </tr> <tr> <td>水道水 <u>(浄水場内)</u></td> <td>(略)</td> </tr> </tbody> </table>	測定対象及び採水箇所		測定回数	(略)	(略)	(略)	水道水 <u>(浄水場内)</u>	(略)	(2) 山間地域 (略) <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">測定対象及び採水箇所</th> <th>測定回数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(略)</td> <td>(略)</td> <td rowspan="2">(略)</td> </tr> <tr> <td>水道水 <u>(区域内給水)</u></td> <td>(略)</td> </tr> </tbody> </table>	測定対象及び採水箇所		測定回数	(略)	(略)	(略)	水道水 <u>(区域内給水)</u>	(略)	浄水場内以外でも実施する 場合があるため
測定対象及び採水箇所		測定回数																	
(略)	(略)	(略)																	
水道水 <u>(浄水場内)</u>	(略)																		
測定対象及び採水箇所		測定回数																	
(略)	(略)	(略)																	
水道水 <u>(区域内給水)</u>	(略)																		
112	第5 水道水の摂取制限下における代替水の確保について 2 応急給水槽、配水池における放射性物質に汚染されていない水の確保 災害時の飲料水確保を目的に、上下水道局の施設 <u>(市内4箇所)</u> の地下 に設置している応急給水槽や市内各所の配水池において、放射性物質に 汚染されていない水道水を一定量確保することに努める。 (参考) 緊急時の水道水確保量 <u>(令和3年7月1日現在)</u> ・ 応急給水槽： <u>256</u> m ³ ・ 配水池： <u>47, 218</u> m ³	第5 水道水の摂取制限下における代替水の確保について 2 応急給水槽、配水池における放射性物質に汚染されていない水の確保 災害時の飲料水確保を目的に、上下水道局の施設 <u>(市内5箇所)</u> の地下 に設置している応急給水槽や市内各所の配水池において、放射性物質 に汚染されていない水道水を一定量確保することに努める。 (参考) 緊急時の水道水確保量 <u>(令和4年7月1日現在)</u> ・ 応急給水槽： <u>556</u> m ³ ・ 配水池： <u>48, 602</u> m ³	応急給水槽、 配水池の容量 修正																
112	3 災害時協力井戸の活用 <u>市内641箇所(令和3年7月1日現在)</u> 登録されている災害時協力井 戸を活用し、生活水の確保を図る。	3 災害時協力井戸の活用 <u>市内639箇所(令和4年7月1日現在)</u> 登録されている災害時協力井 戸を活用し、生活水の確保を図る。	時点修正																