

令和2年度京都市原子力災害対策編に係る関係細部計画 新旧対照表（京都市環境放射線モニタリング計画）

頁	現 行	修 正 案	修正理由																
101	<p>2 水道水 (略) (1) 市街地 (略) <表2 水道原水及び水道水（市街地）のモニタリング></p> <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>水道原水</td> <td>(略)</td> <td rowspan="2">月1回</td> </tr> <tr> <td>水道水 (市内給水栓水)</td> <td><u>上下水道局水道管路管理センター</u> <u>南部給水工事課</u>（蹴上浄水場系） (略)</td> </tr> </tbody> </table>	測定対象及び採水箇所		測定回数	水道原水	(略)	月1回	水道水 (市内給水栓水)	<u>上下水道局水道管路管理センター</u> <u>南部給水工事課</u> （蹴上浄水場系） (略)	<p>2 水道水 (略) (1) 市街地 (略) <表2 水道原水及び水道水（市街地）のモニタリング></p> <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>水道原水</td> <td>(略)</td> <td rowspan="2">月1回</td> </tr> <tr> <td>水道水 (市内給水栓水)</td> <td><u>京都市上下水道サービス協会</u>（蹴上浄水場系） (略)</td> </tr> </tbody> </table>	測定対象及び採水箇所		測定回数	水道原水	(略)	月1回	水道水 (市内給水栓水)	<u>京都市上下水道サービス協会</u> （蹴上浄水場系） (略)	施設名の変更
測定対象及び採水箇所		測定回数																	
水道原水	(略)	月1回																	
水道水 (市内給水栓水)	<u>上下水道局水道管路管理センター</u> <u>南部給水工事課</u> （蹴上浄水場系） (略)																		
測定対象及び採水箇所		測定回数																	
水道原水	(略)	月1回																	
水道水 (市内給水栓水)	<u>京都市上下水道サービス協会</u> （蹴上浄水場系） (略)																		
102	<p>(2) 山間地域 (略) <表3 水道原水及び水道水（山間地域）のモニタリング></p> <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>水道原水 (水源地)</td> <td>(略) 弓削浄水場（<u>表流水及び深層地下水</u>） <hr/>大原第1浄水場（伏流水・高野川（<u>追記</u>）） 山国浄水場（浅層地下水及び伏流水・桂川（<u>追記</u>））</td> <td>(略)</td> </tr> </tbody> </table>	測定対象及び採水箇所		測定回数	水道原水 (水源地)	(略) 弓削浄水場（ <u>表流水及び深層地下水</u> ） <hr/> 大原第1浄水場（伏流水・高野川（ <u>追記</u> ）） 山国浄水場（浅層地下水及び伏流水・桂川（ <u>追記</u> ））	(略)	<p>(2) 山間地域 (略) <表3 水道原水及び水道水（山間地域）のモニタリング></p> <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>水道原水 (水源地)</td> <td>(略) 弓削浄水場（<u>深層地下水及び表流水・弓削川（桂川水系）</u>） <u>野線削除</u> 大原第1浄水場（伏流水・高野川（<u>鴨川水系</u>）） 山国浄水場（浅層地下水及び伏流水・桂川（<u>桂川水系</u>））</td> <td>(略)</td> </tr> </tbody> </table>	測定対象及び採水箇所		測定回数	水道原水 (水源地)	(略) 弓削浄水場（ <u>深層地下水及び表流水・弓削川（桂川水系）</u> ） <u>野線削除</u> 大原第1浄水場（伏流水・高野川（ <u>鴨川水系</u> ）） 山国浄水場（浅層地下水及び伏流水・桂川（ <u>桂川水系</u> ））	(略)	水系を明記				
測定対象及び採水箇所		測定回数																	
水道原水 (水源地)	(略) 弓削浄水場（ <u>表流水及び深層地下水</u> ） <hr/> 大原第1浄水場（伏流水・高野川（ <u>追記</u> ）） 山国浄水場（浅層地下水及び伏流水・桂川（ <u>追記</u> ））	(略)																	
測定対象及び採水箇所		測定回数																	
水道原水 (水源地)	(略) 弓削浄水場（ <u>深層地下水及び表流水・弓削川（桂川水系）</u> ） <u>野線削除</u> 大原第1浄水場（伏流水・高野川（ <u>鴨川水系</u> ）） 山国浄水場（浅層地下水及び伏流水・桂川（ <u>桂川水系</u> ））	(略)																	

令和2年度京都市原子力災害対策編に係る関係細部計画 新旧対照表（京都市環境放射線モニタリング計画）

頁	現 行			修 正 案			修正理由	
	水道水 (浄水場内)	(略) 弓削浄水場 <hr/> 大原第1浄水場 (略)		水道水 (浄水場内)	(略) 弓削浄水場 罫線削除 大原第1浄水場 (略)			
102	イ その他の地域 (略) 桂川水系 (上桂川) 及び鴨川水系 (高野川) に代表されることから、			イ その他の地域 (略) 桂川水系 (桂川) 及び鴨川水系 (高野川) に代表されることから、			河川名を修正(国土地理院の標記に修正)	
102	3 農産物等 (京都市内産) (略) ＜表4 農産物 (京都市内産) のモニタリング＞			3 農産物等 (京都市内産) (略) ＜表4 農産物 (京都市内産) のモニタリング＞			品目・産地等の変更 字句修正	
	品目 (主な産地)	測定時期	測定担当	測定方法	品目 (主な産地)	測定時期	測定担当	測定方法
	九条ねぎ (伏見区淀)	4月	(略)	ゲルマニウム半導体検出器による放射	九条ねぎ (伏見区淀)	4月	(略)	ゲルマニウム半導体検出器による放射
	キャベツ (伏見区下鳥羽)	5月		性核種 (ヨウ素 131, セシウム 134, セシウム 137)	キャベツ (南区洛南)	5月		ヨウ素 131, セシウム 134, セシウム 137) の測
	じゃがいも (北区 西賀茂)	6月			じゃがいも (北区 上賀茂)	6月		
	しろ菜 (西京区大原野)	7月			なす (西京区大原野)	7月		
	トマト (伏見区小栗栖)	8月			なす (山科区山科南部)	8月		
	伏見とうがらし (右京区京北)	9月			伏見とうがらし (右京区京北)	9月		
	ねぎ (左京区大原)	10月			ねぎ (左京区大原)	10月		
	だいこん (右京区太秦)	11月			だいこん (右京区太秦)	11月		
	みずな (右京区京北)	12月			みずな (右京区京北)	12月		

令和2年度京都市原子力災害対策編に係る関係細部計画 新旧対照表（京都市環境放射線モニタリング計画）

頁	現 行				修 正 案				修正理由
	<u>ほうれんそう</u> （ <u>右京区京北</u> ）	1月		の測定	<u>だいこん</u> （ <u>左京区下鴨</u> ）	1月		定	
	<u>だいこん</u> （ <u>左京区修学院</u> ）	2月			<u>春菊</u> （ <u>右京区京北</u> ）	2月			
	こまつな（ <u>右京区嵯峨</u> ）	3月			こまつな（ <u>右京区嵯峨</u> ）	3月			
	(略)				(略)				
106	<参考 市及び府が整備・維持するモニタリング機器> (<u>令和元年9月</u> 現在)				<参考 市及び府が整備・維持するモニタリング機器> (<u>令和2年9月</u> 現在)				時点修正