

別表 令和7年度 斑鳩町水質検査等業務 検査項目・内容等一覧(予定)

課 名	種 別	施設名等	採取箇所	検査頻度	検査項目数	検 査 項 目	検査項目の法的根拠等	採取実施者 ()内は従来
安全安心課	飲料水(ビル管理)	斑鳩町役場	本庁舎	年1回 (8月)	29	一般細菌、大腸菌、鉛及びその化合物、亜硝酸態窒素、シアン化物イオン及び塩化シアン、硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素、クロロホルム、ジブromクロロメタン、ブromジクロロメタン、ブromホルム、総トリハロメタン、クロロ酢酸、ジクロロ酢酸、トリクロロ酢酸、臭素酸、塩素酸、ホルムアルデヒド、亜鉛及びその化合物、鉄及びその化合物、銅及びその化合物、塩化物イオン、蒸発残留物、TOC(有機物)、pH値、味、臭気、色度、濁度、遊離残留塩素	建築物環境衛生管理基準	受注者 (～H28 町(施設管理委託業者))
	飲料水(ビル管理)	斑鳩町役場	本庁舎	年1回 (1月)	12	一般細菌、大腸菌、亜硝酸態窒素、硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素、塩化物イオン、TOC(有機物)、pH値、味、臭気、色度、濁度、遊離残留塩素	建築物環境衛生管理基準	
	井戸水 (生活用水)	目安北3丁目の井戸	町営住宅目安北団地	年1回	14	一般細菌、大腸菌、亜硝酸態窒素、硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素、塩化物イオン、TOC(有機物)、pH値、味、臭気、色度、濁度、鉄及びその化合物、マンガン及びその化合物、鉛及びその化合物		新規
福祉課	浴湯水	ふれあい交流センターいきいきの里	2ヶ所(男湯・女湯)	月1回	7	pH値、濁度、色度、過マンガン酸カリウム消費量(mg/l)、大腸菌群(個/m l)、レジオネラ属菌(CFU/100ml)、遊離残留塩素(mg/l)	公衆浴場における水質基準等に関する指針	受注者 (～H28 町福祉子ども課職員)
	浴湯水	東老人憩の家	2ヶ所(男湯・女湯)	月1回	7	pH値、濁度、色度、過マンガン酸カリウム消費量(mg/l)、大腸菌群(個/m l)、レジオネラ属菌(CFU/100ml)、遊離残留塩素(mg/l)	公衆浴場における水質基準等に関する指針	受注者 (～H28 町長寿福祉課職員)
		西老人憩の家	2ヶ所(男湯・女湯)	月1回	7	pH値、濁度、色度、過マンガン酸カリウム消費量(mg/l)、大腸菌群(個/m l)、レジオネラ属菌(CFU/100ml)、遊離残留塩素(mg/l)	公衆浴場における水質基準等に関する指針	
環境対策課	河川水	富雄川	1ヶ所(大和川との合流点)	年8回	6	PH、BOD、浮遊物質SS、DO、総窒素、総リン	水質汚濁に係る環境基準 別表2:生活環境の保全に関する環境基準	受注者 (～H28 西和衛生試験センター)
				年4回	7	PH、BOD、浮遊物質SS、DO、総窒素、総リン、大腸菌数	水質汚濁に係る環境基準 別表2:生活環境の保全に関する環境基準	
	河川水	大和川	1ヶ所(昭和橋)	年8回	6	PH、BOD、浮遊物質SS、DO、総窒素、総リン	水質汚濁に係る環境基準 別表2:生活環境の保全に関する環境基準	受注者 (～H28 西和衛生試験センター)
				年4回	7	PH、BOD、浮遊物質SS、DO、総窒素、総リン、大腸菌数	水質汚濁に係る環境基準 別表2:生活環境の保全に関する環境基準	
	河川水	竜田川	岩瀬橋付近の新橋	年8回	6	PH、BOD、浮遊物質SS、DO、総窒素、総リン	水質汚濁に係る環境基準 別表2:生活環境の保全に関する環境基準	受注者 (～H28 西和衛生試験センター)
				年4回	7	PH、BOD、浮遊物質SS、DO、総窒素、総リン、大腸菌数	水質汚濁に係る環境基準 別表2:生活環境の保全に関する環境基準	

別表 令和7年度 斑鳩町水質検査等業務 検査項目・内容等一覧(予定)

課 名	種 別	施設名等	採取箇所	検査頻度	検査項目数	検 査 項 目	検査項目の法的根拠等	採取実施者 ()内は従来
環境対策課	放流水	鳩水園 (下水道放流水)		月1回	10	温度、アンモニア性窒素、PH、BOD、SS、ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類、動植物油脂類)、ヨウ素消費量、窒素含有量、リン含有量、塩化物イオン	「斑鳩町し尿処理施設から排出される処理水の大和川上流・宇陀川流域下水道での受け入れに関する協定書に基づく、排水基準	
	放流水	最終処分場		月1回	9	PH、COD、BOD、浮遊物質SS、総窒素、総リン、大腸菌数、電気伝導度、DO	水質汚濁に係る環境基準 別表2:生活環境の保全に関する環境基準	受注者 (～H28 町環境対策課職員)
	放流水	最終処分場		年1回 (6月)	4	ダイオキシン、ジベンゾフラン、コプラナーPCB、ダイオキシン類毒性等価濃度	ダイオキシン類対策特別措置法 施行規則 別表第二	受注者 (～H28 町環境対策課職員)
	放流水	最終処分場		年1回 (12月)	40	pH、アンモニア性窒素、COD、BOD、SS、大腸菌数、窒素含有量、燐含有量、n-ヘキサン抽出物、銅含有量、溶解性鉄含有量、溶解性マンガン含有量、亜鉛含有量、ふっ素及びその化合物、フェノール類含有量、Cd及びその化合物、鉛及びその化合物、シアン化合物、有機燐化合物、クロム含有量、六価クロム、ヒ素及びその化合物、Hg及びA-Hgその他の水銀化合物、アルキル水銀化合物、PCB、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、ジクロロメタン、四塩化炭素、1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン、シス-1,2ジクロロエチレン、1,1,1トリクロロエタン、1,1,2トリクロロエタン、1,3ジクロロプロペン、ベンゼン、セレン及びその化合物、ホウ素及びその化合物、(NH ₄ +NO ₂ +NO ₃)-N化合物、1,4-ジオキサン	一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令	受注者 (～H28 町環境対策課職員)
	浸出水(地下水)	最終処分場	法隆寺カントリークラブ	年1回 (12月)	40	pH、アンモニア性窒素、COD、BOD、SS、大腸菌数、窒素含有量、燐含有量、n-ヘキサン抽出物、銅含有量、溶解性鉄含有量、溶解性マンガン含有量、亜鉛含有量、ふっ素及びその化合物、フェノール類含有量、Cd及びその化合物、鉛及びその化合物、シアン化合物、有機燐化合物、クロム含有量、六価クロム、ヒ素及びその化合物、Hg及びA-Hgその他の水銀化合物、アルキル水銀化合物、PCB、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、ジクロロメタン、四塩化炭素、1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン、シス-1,2ジクロロエチレン、1,1,1トリクロロエタン、1,1,2トリクロロエタン、1,3ジクロロプロペン、ベンゼン、セレン及びその化合物、ホウ素及びその化合物、(NH ₄ +NO ₂ +NO ₃)-N化合物、1,4-ジオキサン	特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律施行規則	受注者 (～H28 町環境対策課職員)
健康対策課	飲料水(ビル管理)	生き生きプラザ斑鳩	8ヶ所 (受水槽、つどいの広場、喫茶コーナー、社協給湯室、2F給湯室、保健センター事務室、保健センター消毒室、調理実習室)	年2回 (9月、3月)	12	PH値、臭気、味、色度、濁度、硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素、亜硝酸態窒素、塩化物イオン、TOC、一般細菌、大腸菌、遊離残留塩素	建築物における衛生的環境の確保に関する法律	受注者 (～H28 町健康対策課職員)
	ビル管理雑用水	生き生きプラザ斑鳩	雨水槽	年6回 (5,7,9,11,1,3月)	6	PH値、臭気、濁度、外観、大腸菌、遊離残留塩素		受注者 (～H28 町健康対策課職員)

別表 令和7年度 斑鳩町水質検査等業務 検査項目・内容等一覧(予定)

課 名	種 別	施設名等	採取箇所	検査頻度	検査項目数	検 査 項 目	検査項目の法的根拠等	採取実施者 ()内は従来
健康対策課	浴場水	生き生きプラザ斑鳩	3ヶ所 (足湯、歩行浴槽、 介助浴槽)	年2回 (9月、3月)	5	濁度、過マンガン酸カリウム消費量、大腸菌群、レジオネラ属菌、遊離残留 塩素	公衆浴場法	受注者 (～H28 町健康 対策課職員)
建設農林課	放流水	神南樋門		月1回	8	PH、COD、BOD、浮遊物質SS、大腸菌数、総窒素、総リン、透視度	水質汚濁に係る環境基準 別表2:生活環境の保全に関する 環境基準	受注者 (～H28 町建設農林課 職員)
		南浦樋門		月1回	8	PH、COD、BOD、浮遊物質SS、大腸菌数、総窒素、総リン、透視度	水質汚濁に係る環境基準 別表2:生活環境の保全に関する 環境基準	
建設農林課	放流水	斑鳩第3号都市下 水路	竜田川	年4回 (6.9,12,3月)	7	PH、COD、BOD、浮遊物質SS、DO、総窒素、総リン	水質汚濁に係る環境基準 別表2:生活環境の保全に関する 環境基準(河川)	受注者 (～H28 町建設農林課 職員)
		斑鳩第5号都市下 水路	竜田川	年4回 (6.9,12,3月)	7	PH、COD、BOD、浮遊物質SS、DO、総窒素、総リン	水質汚濁に係る環境基準 別表2:生活環境の保全に関する 環境基準(河川)	
		斑鳩第8号都市下 水路	三代川	年4回 (6.9,12,3月)	7	PH、COD、BOD、浮遊物質SS、DO、総窒素、総リン	水質汚濁に係る環境基準 別表2:生活環境の保全に関する 環境基準(河川)	
		斑鳩第9号都市下 水路	服部川	年4回 (6.9,12,3月)	7	PH、COD、BOD、浮遊物質SS、DO、総窒素、総リン	水質汚濁に係る環境基準 別表2:生活環境の保全に関する 環境基準(河川)	
		斑鳩第10号都市下 水路	五坪川	年4回 (6.9,12,3月)	7	PH、COD、BOD、浮遊物質SS、DO、総窒素、総リン	水質汚濁に係る環境基準 別表2:生活環境の保全に関する 環境基準(河川)	
		斑鳩第12号都市下 水路	三代川	年4回 (6.9,12,3月)	7	PH、COD、BOD、浮遊物質SS、DO、総窒素、総リン	水質汚濁に係る環境基準 別表2:生活環境の保全に関する 環境基準(河川)	

別表 令和7年度 斑鳩町水質検査等業務 検査項目・内容等一覧(予定)

課 名	種 別	施設名等	採取箇所	検査頻度	検査項目数	検 査 項 目	検査項目の法的根拠等	採取実施者 ()内は従来
建設農林課	成分	三代川汚泥		年4回 (6,9,12,3月)	5	カドミウム及びその化合物、鉛及びその化合物、六価クロム、ヒ素及びその化合物、水銀及びその化合物	水質汚濁に係る環境基準 別表1: 人の健康保護に関する環境基準	受注者 (～H28 町建設農林課職員)
教委総務課	上水 浄水	町内各小学校 中学校 幼稚園	7ヶ所 (3小学校、2中学校、2幼稚園)	年1回 (6月)	29	一般細菌、大腸菌、鉛及びその化合物、亜硝酸態窒素、シアン化物イオン及び塩化シアン、硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素、クロホルム、ジブromクロロメタン、ブromシクロメタン、ブromホルム、総トリハロメタン、クロ酢酸、ジクロ酢酸、トリクロ酢酸、臭素酸、塩素酸、ホルムアルデヒド、亜鉛及びその化合物、鉄及びその化合物、銅及びその化合物、塩化物イオン、蒸発残留物、TOC、pH値、味、臭気、色度、濁度、遊離残留塩素	学校環境衛生基準による	受注者 (～H28 各学校で採取、教委総務課職員が受渡し)
	プール水	町内各小学校 斑鳩南中学校	4ヶ所 (3小学校、1中学校)	年1回 (検査時期要協議)	8	pH値、濁度、過マンガン酸カリウム消費量、大腸菌、一般細菌、遊離残留塩素、総トリハロメタン、循環ろ過出口濁度	学校環境衛生基準による	受注者 (～H28 各学校で採取、教委総務課職員が受渡し)
		斑鳩中学校	1ヶ所	年4回 (検査時期要協議)	8	pH値、濁度、過マンガン酸カリウム消費量、大腸菌、一般細菌、遊離残留塩素、総トリハロメタン、循環ろ過出口濁度	学校環境衛生基準による	受注者 (～H28 各学校で採取、教委総務課職員が受渡し)
上下水道課	放流水	万代 法隆寺店 他		不定期 年1回 (事業所において下水道(水道)使用量が750m ³ を超えた時)	8	アンモニア性窒素・亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素含有量、Ph、BOD、SS、ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類・動植物油脂)、窒素含有量、リン含有量	斑鳩町下水道条例	受注者 (～H28 町下水道課職員)