

令和8年度（2026年度） 調査井戸リスト

(別添1)

井戸リスト

井戸番号	地域	調査項目	調査回数	井戸所在地	井戸深度(m)	用途
------	----	------	------	-------	---------	----

概況調査・定点方式 [定点継続調査(T点)] 39井戸

T-003	一般	26項目+要監視項目+PFHxS	1	東区上南部	50	農業用
T-004	一般	26項目+要監視項目+PFHxS	1	東区鹿嶋瀬町	60	農業用
T-009	観測	26項目+要監視項目(+硝酸・亜硝酸)+PCB+PFHxS	2(4)	中央区水前寺	55.5	監視用
T-010	観測	26項目+要監視項目+PCB+PFHxS	2	南区良町	35.3	監視用
T-011	観測	26項目+要監視項目+PCB+PFHxS	2	南区良町	110	監視用
T-012	観測	26項目+要監視項目(+硝酸・亜硝酸)+PFHxS	2(4)	東区戸島町	90	監視用
T-013	観測	26項目+要監視項目(+硝酸・亜硝酸)+PFHxS	2(4)	東区戸島町	70	監視用
T-014	観測西	26項目+要監視項目+PFHxS	1	南区刈草	45.7	監視用
T-015	観測西	26項目+要監視項目+PFHxS	1	南区刈草	154.5	監視用
T-017	観測	26項目+要監視項目+PCB+PFHxS	2	南区御幸木部	111.8	監視用
T-018	観測	26項目+要監視項目+PCB+PFHxS	2	南区御幸木部	41.2	監視用
T-019	観測西	26項目+要監視項目+PFHxS	1	西区中島町	210	監視用
T-020	観測西	26項目+要監視項目+PFHxS	1	西区中島町	100	監視用
T-021	観測西	26項目+要監視項目+PFHxS	1	西区中島町	15	監視用
T-032	観測	26項目+要監視項目+PFHxS	2	東区健軍	24.8	監視用
T-033	観測	26項目+要監視項目(+硝酸・亜硝酸)+PFHxS	2(4)	東区健軍	25	監視用
T-034	観測	26項目+要監視項目+PFHxS・PFBS・PFBA・PFPeA・PFHxA・PFHpA・PFNA・HFPO-DA	2(2)	中央区九品寺	65.4	監視用
T-035	観測	26項目+要監視項目+PFHxS	2	中央区九品寺	21.4	監視用
T-036	観測	26項目+要監視項目+PFHxS	2	東区上南部	110	監視用
T-040	観測	26項目+要監視項目(+硝酸・亜硝酸)+PFHxS	2(4)	東区佐土原	70.8	監視用
T-041	観測	26項目+要監視項目(+硝酸・亜硝酸)+PFHxS	2(4)	北区鹿子木町	60	監視用
T-042	観測	26項目+要監視項目(+硝酸・亜硝酸)+PFHxS	2(4)	北区鹿子木町	100	監視用
T-043	観測	26項目+要監視項目+PCB+PFHxS	2	南区幸田	80	監視用
T-044	観測	26項目+要監視項目+PCB+PFHxS	2	南区幸田	115.3	監視用
T-045	観測西	26項目+要監視項目+PFHxS	1	南区奥古閑町	10	監視用
T-046	観測西	26項目+要監視項目+PFHxS	1	南区奥古閑町	93	監視用
T-047	観測西	26項目+要監視項目+PFHxS	1	南区奥古閑町	145	監視用

令和8年度（2026年度） 調査井戸リスト

(別添1)

井戸番号	地域	調査項目	調査回数	井戸所在地	井戸深度(m)	用途
T-048	観測西	26項目+要監視項目+PFHxS	1	西区河内町船津	110.1	監視用
T-051	観測	26項目+要監視項目+PFHxS	2	東区月出	137	監視用
T-052	観測西	26項目+要監視項目+PFHxS	1	南区浜口町	109	監視用
T-053	観測西	26項目+要監視項目+PFHxS	1	南区浜口町	135	監視用
T-102	観測	26項目+要監視項目+PCB+PFHxS	2	中央区琴平	55	監視用
T-103	観測	26項目+要監視項目+PFHxS	2	西区上熊本	36	監視用
T-104	観測	26項目+要監視項目+PFHxS	2	西区上熊本	91	監視用
T-106	一般	26項目+要監視項目+PFHxS	1	南区富合町平原	69	雑用
T-107	一般	26項目+要監視項目+PFHxS	1	南区富合町清藤	35	雑用
T-109	一般	26項目+要監視項目+PFHxS	1	南区城南町島田	100	飲雑用
T-110	一般	26項目+要監視項目+PFHxS・PFBS・PFBA・PFPeA・PFHxA・PFHpA・PFNA・HFPO-DA	1(3)※	北区植木町	40	飲用
T-111	一般	26項目+要監視項目+PCB+PFHxS	1	南区城南町六田	80	雑用

調査回数「2(4)」とある井戸は、隔月硝酸性窒素調査井戸
 調査回数「2(2)」または「1(3)」とある井戸は、PFOS・PFOA指針値超過調査井戸
 ※は初回採水時に井戸深度及び井戸水位等を調査

令和8年度（2026年度） 調査井戸リスト

(別添1)

井戸リスト						
井戸番号	地域	調査項目	調査回数	井戸所在地	井戸深度(m)	用途

継続調査・定点方式 [硝酸性窒素継続調査 (N点)] 21井戸

N-001	東部	硝酸・亜硝酸	2	北区武蔵ヶ丘	60	農業用
N-004	東部	硝酸・亜硝酸	2	東区鹿嶋瀬町	73	農業用
N-010	東部	硝酸・亜硝酸	2	東区戸島町	110	工業用
N-012	東部	硝酸・亜硝酸	2	東区戸島町	66	農業用
N-013	東部	硝酸・亜硝酸	2	東区神園	85	雑用
N-014	東部	硝酸・亜硝酸	2	東区石原	80	雑用
N-020	東部	硝酸・亜硝酸	2	東区小山町	50	雑用
N-024	東部	硝酸・亜硝酸	2	東区戸島	200	雑用
N-101	東部	硝酸・亜硝酸	2	東区戸島町	150	雑用
N-102	東部	硝酸・亜硝酸	2	東区戸島町	100	飲雑用
N-103	東部	硝酸・亜硝酸	2	東区小山町	90	飲雑用
N-104	東部	硝酸・亜硝酸	2	東区小山町	95	飲雑用
N-151	その他	硝酸・亜硝酸 (計画指標)	1	西区松尾町	22	飲雑用
N-154	その他	硝酸・亜硝酸	1	北区植木町広住	60	飲用
N-155	城南	硝酸・亜硝酸	2	南区城南町沈目	100	飲雑用
N-156	城南	硝酸・亜硝酸	2	南区城南町舞原	80	飲雑用
N-157	城南	硝酸・亜硝酸	2	南区城南町今吉野	-	飲雑用
N-158	城南	硝酸・亜硝酸	2	南区城南町塚原	33	飲雑用
N-159	城南	硝酸・亜硝酸	2	南区城南町鰐瀬	50	飲雑用
N-160	城南	硝酸・亜硝酸	2	南区城南町東阿高	60	飲雑用
N-153の 代替井戸	その他	硝酸・亜硝酸 (計画指標)	1			

令和8年度（2026年度） 調査井戸リスト

(別添1)

井戸リスト

井戸番号	地域	調査項目	調査回数	井戸所在地	井戸深度(m)	用途
------	----	------	------	-------	---------	----

継続監視調査〔基準超過地区継続調査(M点) VOC〕 25井戸

M-011	春竹	TCE, PCE, 1. 2-DCE, 1. 1-DCE, クロロフェン	2	中央区本荘町	30	雑用
M-015	春竹	TCE, PCE, 1. 2-DCE, 1. 1-DCE, クロロフェン	1	中央区世安町	20	雑用
M-034	託麻西	TCE, PCE, 1. 2-DCE, 1. 1-DCE, クロロフェン	2	東区御領	60	工業用
M-035	託麻西	TCE, PCE, 1. 2-DCE, 1. 1-DCE, クロロフェン	2	東区御領	—	雑用
M-037	高平台	TCE, MC, 1. 2-DCE, 1. 1-DCE, クロロフェン	2	北区大窪	18	農業用
M-039	春竹	TCE, PCE, 1. 2-DCE, 1. 1-DCE, クロロフェン	2	中央区本荘町	40	雑用
M-084	清水	TCE, PCE, 1. 2-DCE, 1. 1-DCE, クロロフェン	1	北区山室	40	雑用
M-101	託麻西	TCE, PCE, 1. 2-DCE, 1. 1-DCE, クロロフェン	2	東区御領	80	飲雑用
M-149	託麻西	TCE, PCE, 1. 2-DCE, 1. 1-DCE, クロロフェン	2	東区上南部	80	雑用
M-150	託麻西	TCE, PCE, 1. 2-DCE, 1. 1-DCE, クロロフェン	2	東区上南部	80	雑用
M-152	小山	TCE, PCE, 1. 2-DCE, 1. 1-DCE, クロロフェン	2	東区小山	80	飲雑用
M-159	高平台	TCE, MC, 1. 2-DCE, 1. 1-DCE, クロロフェン	2	北区飛田	30	雑用
M-164	健軍	TCE, PCE, 1. 2-DCE, 1. 1-DCE, クロロフェン	2	東区健軍	10	不使用
M-168	八幡	TCE, 1. 2-DCE, 1. 1-DCE, F, クロロフェン	1	南区護藤町	—	雑用
M-174	春竹	TCE, PCE, 1. 2-DCE, 1. 1-DCE, クロロフェン	4	中央区琴平	—	浄化用
M-175	高平台	TCE, MC, 1. 2-DCE, 1. 1-DCE, クロロフェン	4	北区大窪	—	浄化用
M-176	高平台	TCE, MC, 1. 2-DCE, 1. 1-DCE, クロロフェン	2	北区大窪	—	観測用
M-177	高平台	TCE, MC, 1. 2-DCE, 1. 1-DCE, クロロフェン	2	北区大窪	—	観測用
M-178	城東	TCE, PCE, 1. 2-DCE, 1. 1-DCE, クロロフェン	2	中央区中央街	100	雑用
M-179	城東	TCE, PCE, 1. 2-DCE, 1. 1-DCE, クロロフェン	2	中央区中央街	150	雑用
M-181	城東	TCE, PCE, 1. 2-DCE, 1. 1-DCE, クロロフェン	2	中央区水道町	60	雑用
M-182	城東	TCE, PCE, 1. 2-DCE, 1. 1-DCE, クロロフェン	2	中央区下通	103	雑用
M-183	城東	TCE, PCE, 1. 2-DCE, 1. 1-DCE, クロロフェン	2	中央区中央街	不明	雑用
M-185	八幡	TCE, 1. 2-DCE, 1. 1-DCE, F, クロロフェン	1	南区白藤	120	雑用
M-187	春竹	TCE, PCE, 1. 2-DCE, 1. 1-DCE, クロロフェン	2	中央区十禅寺	—	雑用

継続監視調査〔基準超過地区継続調査(M点) ベンゼン〕 1井戸

M-358	田崎	ベンゼン	2	西区田崎町	30-40	洗車用
-------	----	------	---	-------	-------	-----

令和8年度（2026年度） 調査井戸リスト

(別添1)

井戸リスト

井戸番号	地域	調査項目	調査回数	井戸所在地	井戸深度(m)	用途
------	----	------	------	-------	---------	----

継続監視調査〔基準超過地区継続調査(M点) 硝酸〕 60井戸

M-202	北部	硝酸・亜硝酸(計画指標)	2	北区徳王町	150	農業用
M-205	北部	硝酸・亜硝酸(計画指標)	2	北区改寄町	120	農業用
M-206	北部	硝酸・亜硝酸(計画指標)	2	北区改寄町	130	飲雑農用
M-207	北部	硝酸・亜硝酸(計画指標)	2	北区改寄町	114	農業用
M-209	北部	硝酸・亜硝酸(計画指標)	2	北区改寄町	40	雑農用
M-210	北部	硝酸・亜硝酸(計画指標)	2	北区改寄町	80	雑農用
M-217	北部	硝酸・亜硝酸(計画指標)	2	北区改寄町	8	不使用
M-219	北部	硝酸・亜硝酸(計画指標)	2	北区梶尾町	80	飲雑用
M-220	北部	硝酸・亜硝酸(計画指標)	2	北区大鳥居町	150	農業用
M-221	北部	硝酸・亜硝酸(計画指標)	2	北区梶尾町	50	飲雑用
M-222	北部	硝酸・亜硝酸(計画指標)	2	北区釜尾町	18	雑用
M-223	北部	硝酸・亜硝酸(計画指標)	2	北区硯川町	30	農業用
M-224	北部	硝酸・亜硝酸(計画指標)	2	北区硯川町	20	飲雑用
M-227	北部	硝酸・亜硝酸(計画指標)	2	北区貢町	20	不使用
M-232	北部	硝酸・亜硝酸(計画指標)	2	北区小糸山町	120	農業用
M-233	北部	硝酸・亜硝酸(計画指標)	2	北区小糸山町	16	雑農用
M-234	北部	硝酸・亜硝酸(計画指標)	2	北区太郎迫町	150	農業用
M-236	北部	硝酸・亜硝酸(計画指標)	2	北区大鳥居町	150	農業用
M-237	北部	硝酸・亜硝酸(計画指標)	2	北区大鳥居町	-	農業用
M-238	北部	硝酸・亜硝酸(計画指標)	2	北区鶴羽田町	16	雑用
M-241	北部	硝酸・亜硝酸(計画指標)	2	北区明德町	30	飲雑用
M-242	北部	硝酸・亜硝酸(計画指標)	2	北区明德町	30	不使用
M-244	北部	硝酸・亜硝酸(計画指標)	2	北区立福寺町	湧水	飲雑用
M-246	北部	硝酸・亜硝酸(計画指標)	2	北区立福寺町	70	農業用
M-247	北部	硝酸・亜硝酸(計画指標)	2	北区立福寺町	10	雑用
M-248	北部	硝酸・亜硝酸(計画指標)	2	北区立福寺町	湧水	農業用
M-249	北部	硝酸・亜硝酸(計画指標)	2	北区和泉町	110	農業用
M-254	北西部	硝酸・亜硝酸(計画指標)	2(4)	西区河内町河内	50	雑用
M-256	北西部	硝酸・亜硝酸(計画指標)	2	西区河内町河内	60	水産用
M-258	北西部	硝酸・亜硝酸(計画指標)	2	西区河内町河内	99	雑農用
M-259	北西部	硝酸・亜硝酸(計画指標)	2	西区河内町河内	160	飲雑農用
M-262	北西部	硝酸・亜硝酸(計画指標)	2	西区河内町河内	8	飲雑用
M-264	北西部	硝酸・亜硝酸(計画指標)	2	西区河内町船津	湧水	飲雑農用
M-268	北西部	硝酸・亜硝酸(計画指標)	2	西区河内町船津	22	雑用
M-269	北西部	硝酸・亜硝酸(計画指標)	2	西区河内町船津	60	工業用
M-272	北西部	硝酸・亜硝酸(計画指標)	2	西区河内町野出	湧水	農業用
M-273	植木	硝酸・亜硝酸(計画指標)	2(4)	北区植木町滴水	55	観測用
M-274	植木	硝酸・亜硝酸(計画指標)	2(4)	北区植木町滴水	85	観測用
M-275	植木	硝酸・亜硝酸	2	北区植木町伊知坊	40	飲用
M-276	植木	硝酸・亜硝酸	2	北区植木町大井	70	飲雑用
M-277	植木	硝酸・亜硝酸	2	北区植木町鞍掛	80	飲用
M-278	植木	硝酸・亜硝酸	2	北区植木町鞍掛	50	不明
M-279	植木	硝酸・亜硝酸	2	北区植木町富応	80	不明
M-280	植木	硝酸・亜硝酸	2	北区植木町富応	50	不明

令和8年度（2026年度） 調査井戸リスト

(別添1)

井戸リスト

井戸番号	地域	調査項目	調査回数	井戸所在地	井戸深度(m)	用途
M-285	植木	硝酸・亜硝酸	2	北区植木町亀甲	-	不明
M-288	植木	硝酸・亜硝酸	2	北区植木町荻迫	80	不明
M-290	植木	硝酸・亜硝酸	2	北区植木町石川	-	不明
M-292	植木	硝酸・亜硝酸	2	北区植木町平野	50	飲用
M-294	植木	硝酸・亜硝酸	2	北区植木町平野	100	飲用
M-295	北部	硝酸・亜硝酸	2	北区改寄町	45	未確認
M-296	北部	硝酸・亜硝酸	2	北区鶴羽田	40	未確認
M-297	北部	硝酸・亜硝酸	2	北区小糸山町	-	未確認
M-299	植木	硝酸・亜硝酸	2	北区植木町有泉	14	未確認
M-401	北部	硝酸・亜硝酸	2	北区改寄町	90	農業用
M-402	植木	硝酸・亜硝酸	2	北区植木町正清	70	飲雑用
M-403	植木	硝酸・亜硝酸	2	北区植木町色出	20	雑用
M-404	北部	硝酸・亜硝酸	2	北区四方寄町762	65	-
M-226の 代替井戸	北部	硝酸・亜硝酸（計画指標）	2			
M-267の 代替井戸	北西部	硝酸・亜硝酸（計画指標）	2			
M-281の 代替井戸	植木	硝酸・亜硝酸	2			

調査回数「2(4)」とある井戸は、隔月硝酸性窒素調査井戸

継続監視調査〔基準超過地区継続調査(M点) 砒素・ふっ素・ほう素〕26井戸

M-128	南西部	As, F, B	1	南区日吉	50	雑用
M-129	南西部	As, F, B	1	南区元三町	90	雑用
M-132	南西部	As, F, B	1	南区川尻	131	飲雑用
M-133	南西部	As, F, B	1	南区川尻	41	工業用
M-136	南西部	As, F, B	1	南区会富町	60	雑用
M-137	南西部	As, F, B	1	南区美登里町	41	雑用
M-138	南西部	As, F, B	1	南区川口町	40	雑用
M-139	南西部	As, F, B	1	南区銭塘町	40	雑用
M-170	南西部	As, F, B	1	南区砂原町	120	雑用
M-171	南西部	As, F, B	1	南区奥古閑町	-	雑用
M-173	南西部	As, F, B	1	南区中無田町	130	雑用
M-315	南西部	As, F, B	1	南区八分字町	50	雑用
M-316	南西部	As, F, B	1	南区浜口町	-	雑用
M-318	南西部	As, F, B	1	南区並建町	70	農雑用
M-321	南西部	As, F, B	1	南区無田口町	-	雑用
M-325	南西部	As, F, B	1	南区川口町	-	雑用
M-328	南西部	As, F, B	1	南区川口町	-	雑用
M-329	南西部	As, F, B	1	南区川口町	10	雑用
M-333	南西部	As, F, B	1	南区銭塘町	58	雑用
M-335	南西部	As, F, B	1	南区銭塘町	80	雑用
M-336	南西部	As, F, B	1	南区野田	42	雑用
M-337	南西部	As, F, B	1	西区城山薬師	48	雑用
M-347	南西部	As, F, B	1	南区富合町田尻	30	雑用
M-348	南西部	As, F, B	1	南区富合町沙崎	20	雑用
M-351	南西部	As, F, B	1	南区野田町	40	農業用
M-326の 代替井戸	南西部	As, F, B	1			

令和8年度（2026年度） 調査井戸リスト

(別添1)

井戸リスト

井戸番号	地域	調査項目	調査回数	井戸所在地	井戸深度(m)	用途
------	----	------	------	-------	---------	----

継続監視調査〔基準超過地区継続調査（M点）

鉛・シアン・砒素・ベンゼン・セレン・ふっ素〕3井戸

M-352	萩原	Pb, CN, As, ベンゼン, Se, F	2	中央区萩原町	-	雑用
M-353	萩原	Pb, CN, As, ベンゼン, Se, F	2	中央区平成	150	雑用
M-359	春日	Pb, CN, As, ベンゼン, Se, F	2	西区二本木	15	雑用

継続監視調査〔基準超過地区継続調査（M点）砒素・ふっ素・硝酸〕2井戸

M-356	植木	As, F, 硝酸・亜硝酸	2	北区植木町平井	30	散水用
M-357	植木	As, F, 硝酸・亜硝酸	2	北区植木町伊知坊	-	散水用

継続監視調査〔VOC検出地区継続調査（K点）〕10井戸

K-25	田崎	TCE, PCE, 1. 2-DCE, 1. 1-DCE, クロロチレン	1	西区田崎町	200	工業用
K-28	高平台	TCE, PCE, 1. 2-DCE, 1. 1-DCE, クロロチレン	1	北区大窪	52. 5	飲雑工用
K-54	託麻東	TCE, PCE, 1. 2-DCE, 1. 1-DCE, クロロチレン	1	東区戸島西	65	農業用
K-56	長嶺	TCE, PCE, 1. 2-DCE, 1. 1-DCE, クロロチレン	1	東区长嶺西	100	工業用
K-57	長嶺	TCE, PCE, 1. 2-DCE, 1. 1-DCE, クロロチレン	1	東区长嶺西	80	工業用
K-60	新南部	TCE, PCE, 1. 2-DCE, 1. 1-DCE, クロロチレン	1	東区新南部	80	雑用
K-61	新南部	TCE, PCE, 1. 2-DCE, 1. 1-DCE, クロロチレン	1	東区新南部	-	雑用
K-62	新南部	TCE, PCE, 1. 2-DCE, 1. 1-DCE, クロロチレン	1	東区保田窪本町	50	雑用
K-64	尾ノ上	TCE, PCE, 1. 2-DCE, 1. 1-DCE, クロロチレン	1	東区月出	50	工業用
K-67	西原	TCE, PCE, 1. 2-DCE, 1. 1-DCE, クロロチレン	1	東区西原	40	雑用

PFAS指針値超過井戸調査（P点） 48井戸

P-01	植木	PFOS・PFOA・PFHxS・PFBS・PFBA・PFPeA・PFHxA・PFHpA・PFNA・HFPO-DA	4※	北区植木町周辺	-	雑用
P-04	植木	PFOS・PFOA・PFHxS・PFBS・PFBA・PFPeA・PFHxA・PFHpA・PFNA・HFPO-DA	4※	北区植木町周辺	100	飲用
P-07	植木	PFOS・PFOA・PFHxS・PFBS・PFBA・PFPeA・PFHxA・PFHpA・PFNA・HFPO-DA	4※	北区植木町周辺	120	飲用
P-08	植木	PFOS・PFOA・PFHxS・PFBS・PFBA・PFPeA・PFHxA・PFHpA・PFNA・HFPO-DA	4※	北区植木町周辺	-	飲用
P-09	植木	PFOS・PFOA・PFHxS・PFBS・PFBA・PFPeA・PFHxA・PFHpA・PFNA・HFPO-DA	4※	北区植木町周辺	-	飲用
P-10	植木	PFOS・PFOA・PFHxS・PFBS・PFBA・PFPeA・PFHxA・PFHpA・PFNA・HFPO-DA	4※	北区植木町周辺	-	飲用
P-11	植木	PFOS・PFOA・PFHxS・PFBS・PFBA・PFPeA・PFHxA・PFHpA・PFNA・HFPO-DA	4※	北区植木町周辺	100	飲用
P-12	植木	PFOS・PFOA・PFHxS・PFBS・PFBA・PFPeA・PFHxA・PFHpA・PFNA・HFPO-DA	4※	北区植木町周辺	40	飲用
P-15	植木	PFOS・PFOA・PFHxS・PFBS・PFBA・PFPeA・PFHxA・PFHpA・PFNA・HFPO-DA	4※	北区植木町周辺	40~50	雑用
P-17	植木	PFOS・PFOA・PFHxS・PFBS・PFBA・PFPeA・PFHxA・PFHpA・PFNA・HFPO-DA	4※	北区植木町周辺	70	雑用
P-21	植木	PFOS・PFOA・PFHxS・PFBS・PFBA・PFPeA・PFHxA・PFHpA・PFNA・HFPO-DA	4	北区植木町周辺	120	飲用
P-22	植木	PFOS・PFOA・PFHxS・PFBS・PFBA・PFPeA・PFHxA・PFHpA・PFNA・HFPO-DA	4	北区植木町周辺	75	農業用
P-24	植木	PFOS・PFOA・PFHxS・PFBS・PFBA・PFPeA・PFHxA・PFHpA・PFNA・HFPO-DA	4	北区植木町周辺	45	飲用
P-25	植木	PFOS・PFOA・PFHxS・PFBS・PFBA・PFPeA・PFHxA・PFHpA・PFNA・HFPO-DA	4	北区植木町周辺	40	飲用
P-27	植木	PFOS・PFOA・PFHxS・PFBS・PFBA・PFPeA・PFHxA・PFHpA・PFNA・HFPO-DA	4※	北区植木町周辺	40~45	飲用
P-28	植木	PFOS・PFOA・PFHxS・PFBS・PFBA・PFPeA・PFHxA・PFHpA・PFNA・HFPO-DA	4※	北区植木町周辺	-	飲用
P-30	植木	PFOS・PFOA・PFHxS・PFBS・PFBA・PFPeA・PFHxA・PFHpA・PFNA・HFPO-DA	4	北区植木町周辺	50	飲用

令和8年度（2026年度） 調査井戸リスト

(別添1)

井戸リスト						
井戸番号	地域	調査項目	調査回数	井戸所在地	井戸深度(m)	用途
P-31	植木	PFOS・PFOA・PFHxS・PFBS・PFBA・PFPeA・PFHxA・PFHpA・PFNA・HFPO-DA	4	北区植木町周辺	50	雑用
P-33	植木	PFOS・PFOA・PFHxS・PFBS・PFBA・PFPeA・PFHxA・PFHpA・PFNA・HFPO-DA	4※	北区植木町周辺	80	飲用
P-34	植木	PFOS・PFOA・PFHxS・PFBS・PFBA・PFPeA・PFHxA・PFHpA・PFNA・HFPO-DA	4※	北区植木町周辺	80	飲用
P-35	植木	PFOS・PFOA・PFHxS・PFBS・PFBA・PFPeA・PFHxA・PFHpA・PFNA・HFPO-DA	4※	北区植木町周辺	-	飲用
P-37	植木	PFOS・PFOA・PFHxS・PFBS・PFBA・PFPeA・PFHxA・PFHpA・PFNA・HFPO-DA	4	北区植木町周辺	-	飲用
P-38	植木	PFOS・PFOA・PFHxS・PFBS・PFBA・PFPeA・PFHxA・PFHpA・PFNA・HFPO-DA	4	北区植木町周辺	43	雑用
P-39	植木	PFOS・PFOA・PFHxS・PFBS・PFBA・PFPeA・PFHxA・PFHpA・PFNA・HFPO-DA	4	北区植木町周辺	60	雑用
P-41	植木	PFOS・PFOA・PFHxS・PFBS・PFBA・PFPeA・PFHxA・PFHpA・PFNA・HFPO-DA	4	北区植木町周辺	80	雑用
P-43	植木	PFOS・PFOA・PFHxS・PFBS・PFBA・PFPeA・PFHxA・PFHpA・PFNA・HFPO-DA	4	北区植木町周辺	-	飲用
P-44	植木	PFOS・PFOA・PFHxS・PFBS・PFBA・PFPeA・PFHxA・PFHpA・PFNA・HFPO-DA	4	北区植木町周辺	7	雑用
P-45	植木	PFOS・PFOA・PFHxS・PFBS・PFBA・PFPeA・PFHxA・PFHpA・PFNA・HFPO-DA	4	北区植木町周辺	-	雑用
P-46	植木	PFOS・PFOA・PFHxS・PFBS・PFBA・PFPeA・PFHxA・PFHpA・PFNA・HFPO-DA	4	北区植木町周辺	-	飲用
P-47	植木	PFOS・PFOA・PFHxS・PFBS・PFBA・PFPeA・PFHxA・PFHpA・PFNA・HFPO-DA	4※	北区植木町周辺	70	雑用
P-48	植木	PFOS・PFOA・PFHxS・PFBS・PFBA・PFPeA・PFHxA・PFHpA・PFNA・HFPO-DA	4※	北区植木町周辺	-	飲用
P-49	植木	PFOS・PFOA・PFHxS・PFBS・PFBA・PFPeA・PFHxA・PFHpA・PFNA・HFPO-DA	4※	北区植木町周辺	-	雑用
P-53	植木	PFOS・PFOA・PFHxS・PFBS・PFBA・PFPeA・PFHxA・PFHpA・PFNA・HFPO-DA	4※	北区植木町周辺	150	飲用
P-56	植木	PFOS・PFOA・PFHxS・PFBS・PFBA・PFPeA・PFHxA・PFHpA・PFNA・HFPO-DA	4	北区植木町周辺	100	飲用
P-58	植木	PFOS・PFOA・PFHxS・PFBS・PFBA・PFPeA・PFHxA・PFHpA・PFNA・HFPO-DA	4	北区植木町周辺	90	飲用
P-59	植木	PFOS・PFOA・PFHxS・PFBS・PFBA・PFPeA・PFHxA・PFHpA・PFNA・HFPO-DA	4※	北区植木町周辺	50	雑用
P-60	植木	PFOS・PFOA・PFHxS・PFBS・PFBA・PFPeA・PFHxA・PFHpA・PFNA・HFPO-DA	4※	北区植木町周辺	-	雑用
P-61	植木	PFOS・PFOA・PFHxS・PFBS・PFBA・PFPeA・PFHxA・PFHpA・PFNA・HFPO-DA	4※	北区植木町周辺	30	飲用
P-63	植木	PFOS・PFOA・PFHxS・PFBS・PFBA・PFPeA・PFHxA・PFHpA・PFNA・HFPO-DA	4※	北区植木町周辺	30	飲用
P-65	植木	PFOS・PFOA・PFHxS・PFBS・PFBA・PFPeA・PFHxA・PFHpA・PFNA・HFPO-DA	4※	北区植木町周辺	150	雑用
P-67(浅井戸)	植木	PFOS・PFOA・PFHxS・PFBS・PFBA・PFPeA・PFHxA・PFHpA・PFNA・HFPO-DA	4※	北区植木町周辺	55	観測用
P-68	植木	PFOS・PFOA・PFHxS・PFBS・PFBA・PFPeA・PFHxA・PFHpA・PFNA・HFPO-DA	4	北区植木町周辺	72	飲用
P-74	植木	PFOS・PFOA・PFHxS・PFBS・PFBA・PFPeA・PFHxA・PFHpA・PFNA・HFPO-DA	4※	北区植木町周辺	40~60	飲用
P-75	植木	PFOS・PFOA・PFHxS・PFBS・PFBA・PFPeA・PFHxA・PFHpA・PFNA・HFPO-DA	4	北区植木町周辺	20	飲用
P-77	植木	PFOS・PFOA・PFHxS・PFBS・PFBA・PFPeA・PFHxA・PFHpA・PFNA・HFPO-DA	4	北区植木町周辺	15	飲用
P-78	植木	PFOS・PFOA・PFHxS・PFBS・PFBA・PFPeA・PFHxA・PFHpA・PFNA・HFPO-DA	4	北区植木町周辺	20	飲用
P-80	植木	PFOS・PFOA・PFHxS・PFBS・PFBA・PFPeA・PFHxA・PFHpA・PFNA・HFPO-DA	4※	北区植木町周辺	-	飲用
P-81	植木	PFOS・PFOA・PFHxS・PFBS・PFBA・PFPeA・PFHxA・PFHpA・PFNA・HFPO-DA	4	北区植木町周辺	-	観測用

※は初回採水時に井戸深度及び井戸水位等を調査

令和8年度（2026年度） 調査井戸リスト

(別添1)

井戸リスト						
井戸番号	地域	調査項目	調査回数	井戸所在地	井戸深度(m)	用途

PFAS指針値以下井戸調査 6井戸

P-67(深井戸)	植木	PFOS・PFOA・PFHxS・PFBS・PFBA・PFPeA・PFHxA・PFHpA・PFNA・HFPO-DA	4※	北区植木町周辺	85	観測用
	植木	PFOS・PFOA・PFHxS・PFBS・PFBA・PFPeA・PFHxA・PFHpA・PFNA・HFPO-DA	4※	北区植木町周辺		
	植木	PFOS・PFOA・PFHxS・PFBS・PFBA・PFPeA・PFHxA・PFHpA・PFNA・HFPO-DA	4※	北区植木町周辺		
	植木	PFOS・PFOA・PFHxS・PFBS・PFBA・PFPeA・PFHxA・PFHpA・PFNA・HFPO-DA	4※	北区植木町周辺		
	植木	PFOS・PFOA・PFHxS・PFBS・PFBA・PFPeA・PFHxA・PFHpA・PFNA・HFPO-DA	4※	北区植木町周辺		
	植木	PFOS・PFOA・PFHxS・PFBS・PFBA・PFPeA・PFHxA・PFHpA・PFNA・HFPO-DA	4※	北区植木町周辺		

※は初回採水時に井戸深度及び井戸水位等を調査