_				1	T	T	I	I	T			I	T	I	I I										T		I		
	採取年月	令和7年7月2日	令和7年7月2日	令和7年7月2日	令和7年7月2日	令和7年7月8日	令和7年7月8日	令和7年7月8日	令和7年7月8日	令和7年7月8日	令和7年7月8日	令和7年7月8日	令和7年7月8日	令和7年7月8日	令和7年7月8日	令和7年7月8日	令和7年7月8日	令和7年7月2日	令和7年7月2日	令和7年7月2日	令和7年7月2日	令和7年7月2日	令和7年7月2日	令和7年7月2日	令和7年7月2日	令和7年7月2日	令和7年7月2日	令和7年7月2日	1 1
	地点名称1	広田配水池系	山添配水池系	中筋配水池系	倭文配水池系	松帆配水池系	慶野配水池系	津井配水池系	志知配水池系	阿那賀配水池系	上田高区配水池系	上田中区配水池系	上田中区配水池系	上田低区配水池系	佐礼尾配水池系	松田配水池系	野原配水池系	長見山低区配水池系	長見山高区配水池系	長見山高区配水池系	生子高区配水池系	生子低区配水池系	河内谷配水池系	河内谷配水池系	河内谷配水池系	倉川配水池系	倉川配水池系	潮美台配水池系	
番号	試料名称1	広田第1水源	山添加圧所	緑庁舎	倭文市民交流センター	西路公園	コミュニティブラザけいの付近	西淡グランド	志知口加圧所	伊毘浄化センター付近	三原浄水場付近	南あわじ市学校給	入田公会堂	南あわじ市役所	市德長水源前給水栓	小梗列公会堂付近	高公会堂	福良地区公民館付近	賀集公園	かるも公会堂付近	稲田南公会堂	下大日庵	仁頃公会堂	吹上公会堂	沼島市民交流セン	土生消防詰所	沼島泊船着場	じゃのひれ配水池	基準値(mg/L)
	<b>与</b> 相	29.0	26.8	29.0	28.9	29.1	30.0	28.2	28.2	30.3	29.8	食センター 31.7	30.1	30.7	32.0	29.2	30.9	30.7	30.5	30.4	31.3	31.3	29.7	31.6	9-付近 26.9	28.3	27.7	31.3	1 1
	水胆	23.5	25.0	27.0	27.0	30.0	28.5	32.0	30.5	29.0	30.7	30.8	31.2	31.1	30.9	29.9	29.3	26.2	27.7	26.2	30.2	29.3	29.3	29.2	23.9	26.9	27.4	26.2	1 1
基1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100個/ml以下
基2	大腸菌	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	給出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出されないこと
基3	が、シゥム及びその化合物	0.0003未満	0.0003未満	541 1 - /	10000	0.0003未満	0.0003未満	D.C	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	10000	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	DVIII - /	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	DCF /	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	241 1 - /	0.0003未満	0.003mg/L以下
基4	水銀及びその化合物	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	5 0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未溢	6 0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.0005mg/L以下
基5	セレン及びその化合物	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
基6	鉛及びその化合物	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
基7	ヒ素及びその化合物	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
基8	六価クロム化合物	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.003	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02mg/L以下
基9	亜硝酸態窒素	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.04mg/L以下
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満	0.001未満	0.001未満		0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満		0.001未満	0.01mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.4	0.7	0.5	0.8	1.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	5.4	0.3	0.6	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.4	0.4	0.3	10mg/L以下
基12	7ッ素及びその化合物	0.09	0.09	0.08	0.09	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.10	0.10	0.08未満	0.8mg/L以下
基13	はウ素及びその化合物 Turk 化岩素	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01未満	0.03	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.01未満	0.04	0.03	0.03	0.03	0.02	0.04	1.0mg/L以下
基14	四塩化炭素 1.4-ジオキサン	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1 11/4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002mg/L以下
本10 其16	1,4=ン 4 キリン /ス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.005未満	0.005未満	0.005未満		0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満		0.005未満	0.05mg/L以下 0.04mg/L以下
基17	ンプロロメタン	0.004未満	0.004木凋	0.004末個		1 2 1 1 1 1 1 1 1		0.004未満	0.004木凋	0.004木禰	0.004木凋		0.004木凋	0.004未満	0.004未満	0.004木禰	0.004木凋	0.004木満		0.004木凋	0.004木凋	0.004木凋		0.004未満	0.004木凋	0.004木両	0.004木両	0.004木個	0.04mg/L以下 0.02mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン	0.002未満	0.002末間	0.002末間		0.002末満	0.002未満		0.002木禍	0.002末間	0.002末満	0.002木綱		0.002末間	0.002未満	0.002末満	0.002未満	0.002末間	0.002末満	0.002末満	0.002木禍	0.002末満	0.002末間	0.002未満	0.002未満	0.002末間	0.002末満	0.002末間	0.02mg/L以下
基19	トリクロロエチレン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
基20	ヘンセン	0.001未満	0.001未満	0.001未満		0.001未満	0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
基21	塩素酸	0.09	0.09	0.10	0.21	0.06未満	0.06未満	0.14	0.07	0.10	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06未満	0.06未満	0.13	0.16	0.15	0.14	0.10	0.09	0.26	0.27	0.28	0.08	0.08	0.12	0.6mg/L以下
基22	クロロ酢酸	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02mg/L以下
基23	クロロホルム	0.006未満	0.025	0.008	0.021	0.006未満	0.006未満	0.037	0.022	0.026	0.021	0.019	0.017	0.020	0.006未満	0.018	0.015	0.029	0.038	0.028	0.040	0.035	0.042	0.036	0.034	0.014	0.020	0.025	0.06mg/L以下
基24	シ クロロ酢酸	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.007	0.003未満	0.003未満	0.005	0.003	0.005	0.003未満	0.003未満	0.009	0.003未満	0.005	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.03mg/L以下
基25	ン・プロモクロロメタン	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01	0.01未満	0.1mg/L以下
基26	臭素酸	0.001未満	0.002	0.001未満	_	0.001未満	0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満		0.001未満	0.01mg/L以下
基27	総トリハロメタン	0.01未満	0.04	0.01	0.04	0.01未満	0.01未満	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.02	0.03	0.03	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.07	0.06	0.05	0.04	0.06	0.04	0.1mg/L以下
基28	リクロロ酢酸	0.003未満	0.007	0.003未満	0.007	0.003未満	0.003未満		0.012	0.012	0.013	0.011	0.011	0.011	0.003未満	0.010	0.010	0.011	0.016	0.015	0.020	0.017	0.021	0.017	0.020	0.004	0.005	0.011	0.03mg/L以下
基29	プロモシブクロロメタン	0.003未満	0.012	0.003未満	0.011	0.003未満	0.003未満		0.012	0.013	0.012	0.012	0.011	0.012	0.004	0.009	0.011	0.013	0.013	0.013	0.016	0.015	0.017	0.015	0.014	0.016	0.019	0.013	0.03mg/L以下
基30	ブ゛ロモホルム ホルムアルテ゜ヒト゛	0.009未満	0.009未満	0.009未満		0.009未満 0.008未満	0.009未満 0.008未満		0.009未満 0.008未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満		0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009末満	0.009未満	0.009未満 0.008未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.09mg/L以下 0.08mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物	0.003末満	0.003末間	0.003末間	0.008末個	0.000大個	0.008末間		0.008末間	0.005末禍	0.006末満	0.008末個		0.008末満	0.008末満	0.008末個	0.006末間	0.006末満	0.003末満	0.006末禍	0.008末間	0.006末間	0.006末満	0.008末間	0.008末個	0.003末間	0.008末間	0.003末間	1.0mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物	0.01未満	0.01/(3	0.02未満	0.01/(\ \ \ \ \ \	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.01/(1)	0.01/(1 4	0.02	0.02未満	0.01未満	0.02未満	0.01未満	0.01/(1 0)	0.01未満	0.01未満	0.01/(1 0)	0.01/(\ \ \ \ \ \ \	0.01/(\ \ \ \ \ \ \	0.01/(3/10)	0.01/(1 0)	0.01/Kijiij	0.01/(3	0.01	0.01/(3  0)	0.01/(1  0	0.2mg/L以下
	鉄及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.02末満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.03	0.01未満	0.3mg/L以下
	銅及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1 1 1 1 1	0.03	0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満		0.01	0.01未満	0.02	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1.0mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物	18	14	13	15	21	20	13	9.6	9.7	10	12	12	12	32	9.6	14	15	15	15	14	14	16	16	16	35	36	12	200mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05mg/L以下
基38	塩化物イオン	17	11	14	13	23	17	17	13	13	12	14	14	14	32	13	14	16	16	16	14	14	19	19	19	15	15	16	200mg/L以下
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	79	41	35	40	57	61	25	26	26	26	36	36	36	140	25	41	27	29	26	26	26	26	26	26	51	51	26	300mg/L以下
基40	蒸発残留物	230	130	94	120	180	170	92	86	88	85	120	110	120	390	83	130	100	99	100	79	87	100	93	97	170	190	92	500mg/L以下
基41	陰/オン界面活性剤	0.02未満	0.02未満	0.02未満	>1-11-4	0.02未満	0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.2mg/L以下
基42	シェオスミン	0.000001					0.000001未満	0.000002	0.000003	0.000003	0.000003	0.000002		0.000002	0.000001未満	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000002	0.000002	0.000002		0.000001未満	0.000002	0.00001mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	6 0.000001未満 0.005未満	0.000001未満	0.000001未満		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	6 0.000001未満 0.005未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.00001mg/L以下 0.02mg/L以下
基44	#142芥田石性剤 フェ/ール類	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.02mg/L以下 0.005mg/L以下
基46	/ェ/-ル類 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.0005未商	0.0005末海	0.0005未商	0.0005未商	0.0005未商	0.0005未満	1.3	1.0	1.0	1.2	1.0	1.0	1.0	0.0005末海	11	0.0005未満	1.3	1.3	19	19	1.2	1.3	1.3	1.3	0.0005末海	0.0005末海	1.0	3mg/LUT
基47		7.1				6.8			7.4	7.3	7.2		7.0			7.3		7.3		7.3	7.7	7.6		7.4	7.6		8.3	7.6	5.8以上8.6以下
基48		異常なし									異常なし				異常なし						異常なし								
基49						異常なし				異常なし					異常なし							異常なし					異常なし		
基50	•					0.5未満				0.5未満	0.5未満	2 1 1 1 2 2 1 2	2 (1)	2 1 1 1 2 2 1 2	0.5未満	/ t -   t -   -	2 4 - 11	, t.i.	7 (1)0 -11	2 1 1 1 2 2 2	0.5未満	2 1 1 1 2 2 2	2 ( ) ( )	2 1 1 1 2 2 2	0.5未満				5度以下
基51	濁度					0.2未満			0.2未満	0.2未満	0.2未満				0.2未満					0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満		
	総合判定結果	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	
	遊離残留塩素	0.33	0.57	0.54	0.48	0.26	0.36	0.45	0.45	0.25	0.38	0.34	0.31	0.36	0.34	0.49	0.42	0.52	0.23	0.31	0.24	0.31	0.40	0.34	0.36	0.43	0.17	0.39	
	アンチモン及びその化合物																												0.02以下
	クラン及びその化合物	0.000-1-34-	0.000-1-311-	0.000-1-14	0.000-1-11	0.000-1-311-	0.000 1-711-	0.000-1-1-	0.000-1-74-	0.000-1-7-	0.000 1.00	0.000-1-11	0.000-1-1-1	0.000-1-14	0.000 1-34-	0.000-1-74-	0.000 1-34-	0.000 1- 11-	0.000-1-74-	0.000 1-7-	0.000 1-31-	0.000 1-7-	0.000-1-74-	0.000-1-1-	0.000 1.34	0.000-1-711-	0.000 1-711	0.000-1-711-	0.002以下
		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	1,2-シ゚クロロエタン																												0.004以下

	アンチモン及びその化合物																									l .		1 '	0.02以下
	ウラン及びその化合物																												0.002以下
	ニッケル及びその化合物	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02以下
	1,2-ジクロロエタン																												0.004以下
	トルエン																												0.4以下
	フタル酸シ (2-エチルヘキシル)																												0.08以下
A1A1	亜塩素酸	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.6以下
E.	ジクロロアセトニトリル	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001未満	0.001	0.001	0.002	0.001未満	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001	0.01以下
班	抱水クロラール	0.002未満	0.007	0.002未満	0.006	0.002未満	0.002未満	0.005	0.006	0.008	0.005	0.004	0.005	0.005	0.002未満	0.005	0.004	0.007	0.004	0.006	0.008	0.006	0.013	0.010	0.015	0.003	0.004	0.010	0.02以下
<b></b>	農薬類																												
佰	遊離炭酸																												20以下
日日	1,1,1-トリクロロエタン																												0.3以下
П	メチルーtープ・チルエーテル																												0.02以下
	有機物等(過マンカン酸カリウム消費量)																												3以下
	臭気強度(TON)	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	3以下
	腐食性(ランゲリア指数)																												-1程度以上0付近
	従属栄養細菌	5	0	0	0	3	33	0	0	2	0	89	0	0	56	0	0	0	330	0	0	0	17	0	13	2	4	1	2000以下
	1,1-ジクロロエチレン																												0.1以下
	PFOS及びPFOA	0.000006	0.000010	0.000005未満	0.000009	0.000005未満	0.000007	0.000005未満	0.00005以下																				