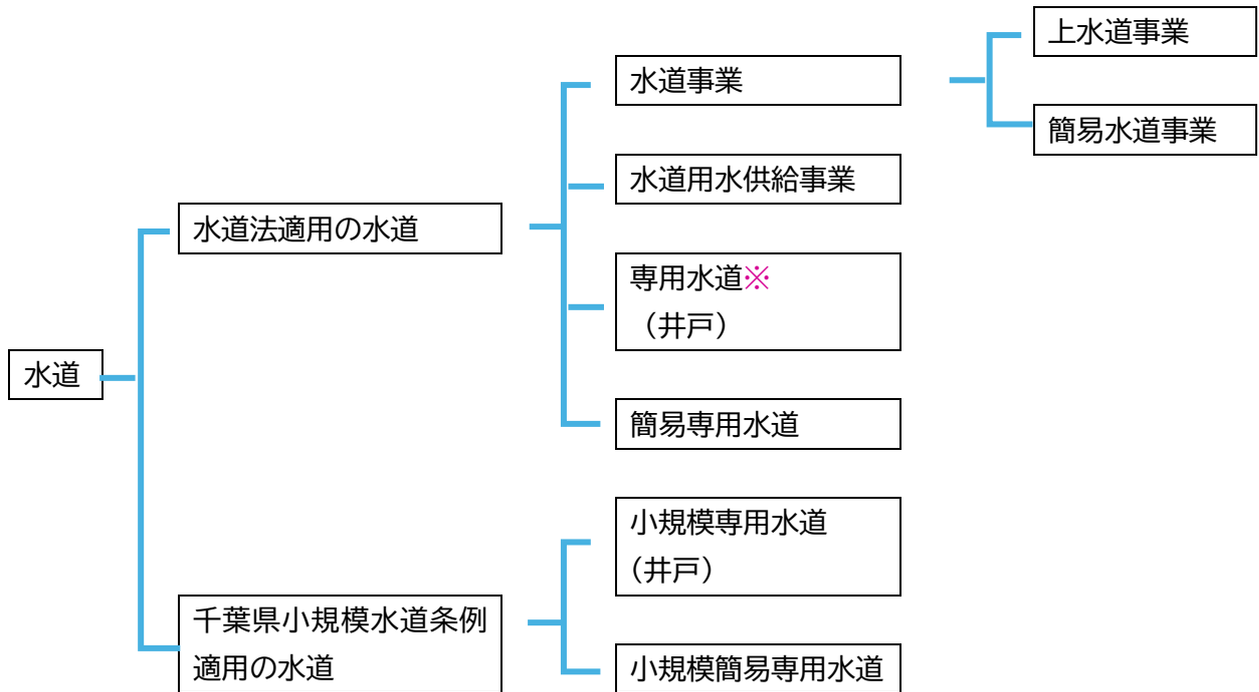


資料 1 私たちの飲み水の安全確保

A) 水道の種類 大綱 1 中項目(1)小項目①関係資料



※ 専用水道・・・県営水道や市町村営水道などから供給を受ける水のみでなく、井戸を利用し、100人を超える居住者に必要な水を供給、あるいはその水道施設の一日最大供給量のうち、人の飲用、炊事用、浴用、その他、人の生活に利用する水量が 20 m³を超えるもの。アパート、団地、療養所、老人ホーム、学校、レジャー施設等

B) 河川・海・水道水の水質検査結果 大綱 1 中項目(2)小項目②関係資料

単位：ng/L（暫定指針値：50ng/L）		R2		R3		R4		R5	
		PFOS	PFOA	PFOS	PFOA	PFOS	PFOA	PFOS	PFOA
千葉県	小櫃川 岩田橋			<0.1	5.8			0.1	4.9
	小櫃川 小櫃橋			0.6	10				
	木更津市矢那			1.0	20				
	東京湾 1 4					0.7	1.4		
	東京湾 1 6					0.9	1.2		
かずさ水道 広域連合企業団	中台浄水場系	原水			<5				
		給水栓水(吾妻公園)			<5				
	上烏田浄水場系	原水	<5		<5		<5		<5
		給水栓水(板取公園)	-		<5		<5		<5
	富来田第一浄水場系	原水					<5		
		給水栓水(泉谷集会所)					<5		
富来田第二浄水場系	原水	<5						<5	
富来田第二浄水場系	給水栓水(茅野七曲公会堂)	-						<5	

出典:千葉県 HP かずさ水道広域連合企業団 HP

資料1 私たちの飲み水の安全確保

C) 防衛省・自衛隊が保有するPFOS含有泡消火薬剤等の処理完了予定時期

凡 例	
数字	令和4年度末迄に処理を完了した水槽
数字	令和5年度に処理を完了する水槽
数字	令和5年度の追加の水質分析の対象となった水槽
※ 水環境中の暫定目標値（PFOS及びPFOAの合算値で50ng/ℓ）を超過した水槽は令和6年度末までの処理完了を目標	

水槽水の調査結果及び処理進捗状況

〔防衛本省〕

施設名	調査対象 水槽数	PFOS及びPFOAの合算値（単位：ng/ℓ）			
市ヶ谷庁舎	3	22	830,000	10	

〔陸上自衛隊〕

施設名	調査対象 水槽数	PFOS及びPFOAの合算値（単位：ng/ℓ）				
丘珠駐屯地	5	4.5	2.9	2.3	0.7	8.2
帯広駐屯地	5	9.9	6.0	98	100	6.1
八戸駐屯地	4	1.5	18	35	58	
仙台駐屯地	4	2,000	5.0	1.6	4.5	
神町駐屯地	1	13,000				
郡山駐屯地	1	63				
福島駐屯地	1	6.4				
土浦駐屯地	1	7.1				
霞ヶ浦駐屯地	5	4.2	3.6	1,500	86	8.9
古河駐屯地	1	130				
宇都宮駐屯地	1	77,000				
相馬原駐屯地	3	1,600	5.7	17		
新町駐屯地	1	340				
下志津駐屯地	1	380,000				
木更津駐屯地	11	3.9	27	3.2	15	24
		2.6	13	38	12	34
		3.6				
立川駐屯地	3	1.4	1.9	140		
練馬駐屯地	1	6.3				
市ヶ谷駐屯地	1	4.9				
駒門駐屯地	1	3.2				
滝ヶ原駐屯地	1	2.7				
明野駐屯地	3	9.6	19	11		
八尾駐屯地	1	140				
千僧駐屯地	1	130				
宇治駐屯地	2	960	8,700,000			
久留米駐屯地	1	250				
目達原駐屯地	6	12	70	1.9	270	580
		6.6				
健軍駐屯地	1	8,300				
高遊原分屯地	5	36	45	1,800,000	100	58
北熊本駐屯地	5	2.6	1,400,000	22,000	2,100	7,800

※有効数字2桁