

表Ⅲ－7 基準との比較(PFOS、PFOA、PFHxS)

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	比較に用いた 基準値
地点名	No.1 億首川 中流	No.2 ハンセン 処理水	No.3 億首川 下流 農業用 水路	No.4a 琉球病 院 上流	No.4b 琉球病 院 合流点	No.4c 琉球病 院 下流	No.5 石川川	No.6 屋嘉地 区の小 河川	No.7 旧処分 場内	No.8 クラ川	No.9 大川	No.10 慶武田 川	No.11 処分場 上流	No.12 名古屋川	
ペルフルオロオ クタンスルホン 酸 (PFOS)(ng/L)	2	14	13	130	87	95	33	16	300	6	12	5	110	6	
ペルフルオロオ クタン酸 (PFOA)(ng/L)	2	3	2	9	8	10	5	17	470	4	24	3	33	4	
ペルフルオロヘ キサンスルホン 酸 (PFHxS)(ng/L)	2	2	6	36	27	28	25	2	41	2	21	6	6	2	
PFOSとPFOAの 合計値※3	4	17	15	130	95	100	38	33	780	11	36	9	140	11	※2指針値 PFOS・PFOA合計値 50ng/L以下

■ 指針値を超過した地点。

※1 表中の「<」は、定量下限値未満を示す。

※2 要監視項目(人の健康の保護に係る項目)指針値(暫定)。

※3 PFOS、PFOAの和は数値の丸めの関係で、合計値と一致しない場合がある。



図 I-1 調査地点位置

(米軍基地環境カルテ キャンプ・ハンセン、沖縄県 (平成 29 年 3 月) より引用)