令和5年度水質事故発生状況(魚死亡事故事例)

第1四半期発生状況

発生	発生月日		₹	市	事故区分					
月	П	水系	川等	町 村	魚 死亡	油浮遊		その他内容	原因	事故の概要

第2四半期発生状況

NICH	第2四十 期 元工 											
発生	月日	1.	支	市 町 村		1	事故区	分				
月	日	水 系	Ш		魚	油	その他		原因	事故の概要		
		<i>></i> \	等		死亡	浮遊		内容				
7	25	森戸川	関口川	小田原市	0				不明	関口川で5~10cm程度の魚400~500匹が死亡した。水質検査の結果では異常は見られなかった。発生源は特定できなかった。		
8	2	(引 乙地)	ı	藤沢市	0				不明	上流側の円行新橋から下流側の天神橋にかけて、小型のアユ(10~15cm程度)が多数、大型のアユ(20~25cm程度)約100匹の死亡を確認した。水質に異常は見られなかった。		
8	12	(九)	-	大 磯 町	0				不明	血洗川でウナギ約100匹、ドジョウ約20匹、ザリガニ、小魚数匹の 死亡を確認した。水質に異常は見られなかった。		
9	3	金乙目)川	三沢川	大 磯 町	0				不明	7.8cm程度の魚200匹程度が死亡した。簡易水質検査の結果では異常は見られなかった。発生源は特定できなかった。		

第3四半期発生状況

発生	月日		支 川 等	市町村	事故区分					
月	日	水 系			魚	油	その他		原因	事故の概要
		710			死亡	浮遊		内容		
11	30	(相 甲模)川	流入水路	厚木市	0					水路でヘラブナ300匹強、ナマズ数匹、コイ数匹が死亡した。発 生源は特定できなかった。

第4四半期発生状況

発生月日		_la	支	市		1	事故区分	>		
月	日	水系	Ш	町 村	魚	油浮遊	そ	の他	原因	事故の概要
			等		死亡			内容		