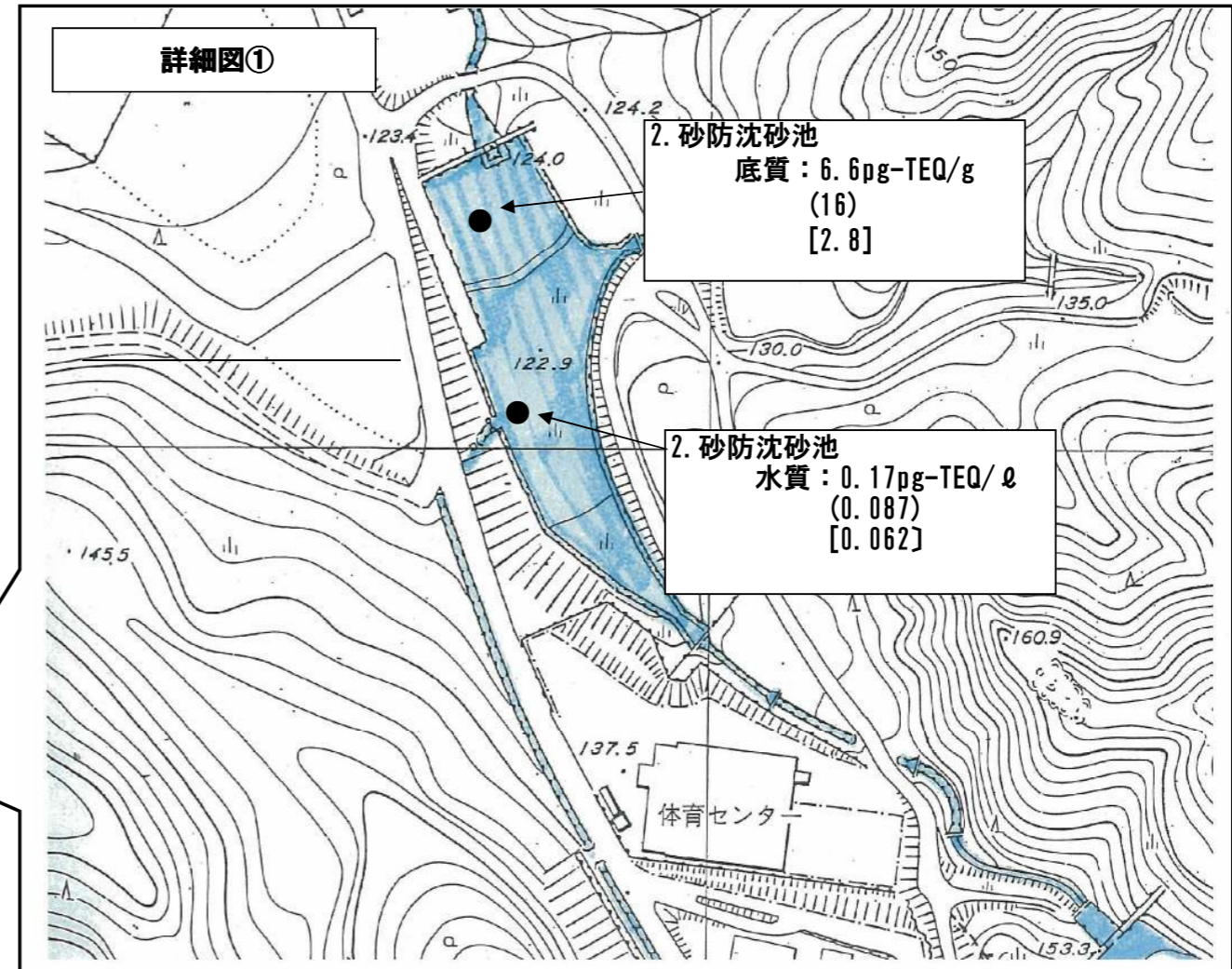
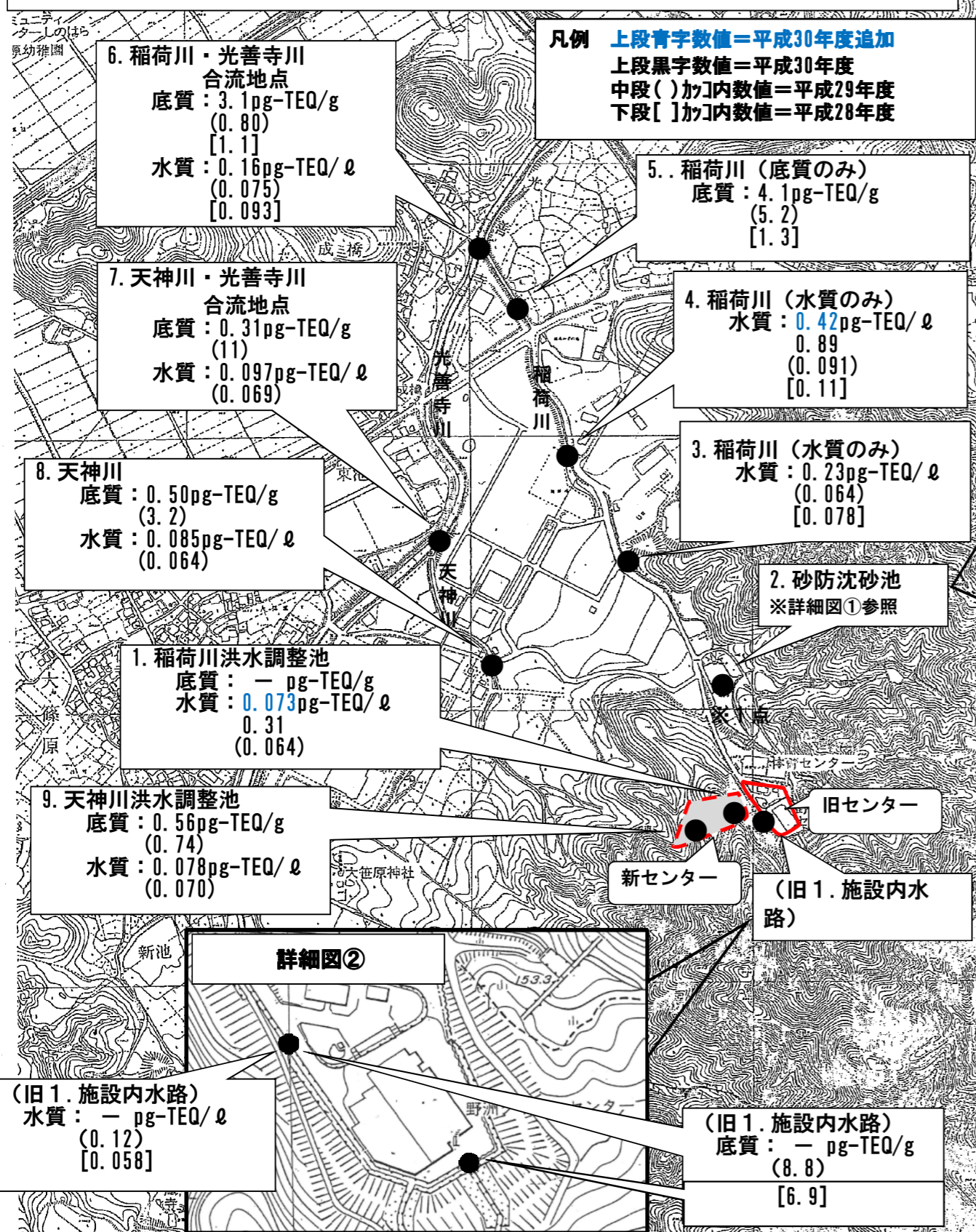


# 平成30年度 周辺河川等環境モニタリング調査結果

・周辺河川等環境モニタリング調査（底質、水質中ダイオキシンの継続モニタリング調査）  
 採取日：平成30年10月16日  
 平成30年12月7日（追加） （調査機関）株式会社エヌ・イーサポート大阪支店



調査結果一覧表

周辺河川等調査地点	水質							底質				
	環境基準値	1 pg-TEQ/ℓ						150pg-TEQ/g				
		自主監視濃度	0.25pg-TEQ/ℓ						37.5pg-TEQ/g			
年度	26年度	27年度	27年度追加	28年度	29年度	30年度	30年度追加	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度
（旧1.施設内水路）	0.083	0.092		0.058	0.12			—（底質の堆積なし）	0.54	6.9	8.8	
1. 稻荷川洪水調整池					0.064	0.31	0.073					—（底質の堆積なし）
2. 砂防沈砂池	0.075	0.093	0.10	0.062	0.087	0.17		6.3	12	2.8	16	6.6
9. 天神川洪水調整池					0.070	0.078					0.74	0.56
周辺河川等調査地点	水質							底質				
環境基準値	1 pg-TEQ/ℓ						150pg-TEQ/g					
	年度	26年度	27年度	27年度追加	28年度	29年度	30年度	30年度追加	26年度	27年度	28年度	29年度
3. 稻荷川（水質のみ）			0.065	0.078	0.064	0.23						
4. 稻荷川（水質のみ）			0.13	0.11	0.091	0.89	0.42					
5. 稻荷川（28年度から底質のみ）	0.26	0.42	0.13							1.3	5.2	4.1
6. 稻荷川・光善寺川合流地点	0.18	0.38	0.17	0.093	0.075	0.16		2.0	1.4	1.1	0.80	3.1
7. 天神川・光善寺川合流地点					0.069	0.097					11	0.31
8. 天神川					0.064	0.085					3.2	0.50