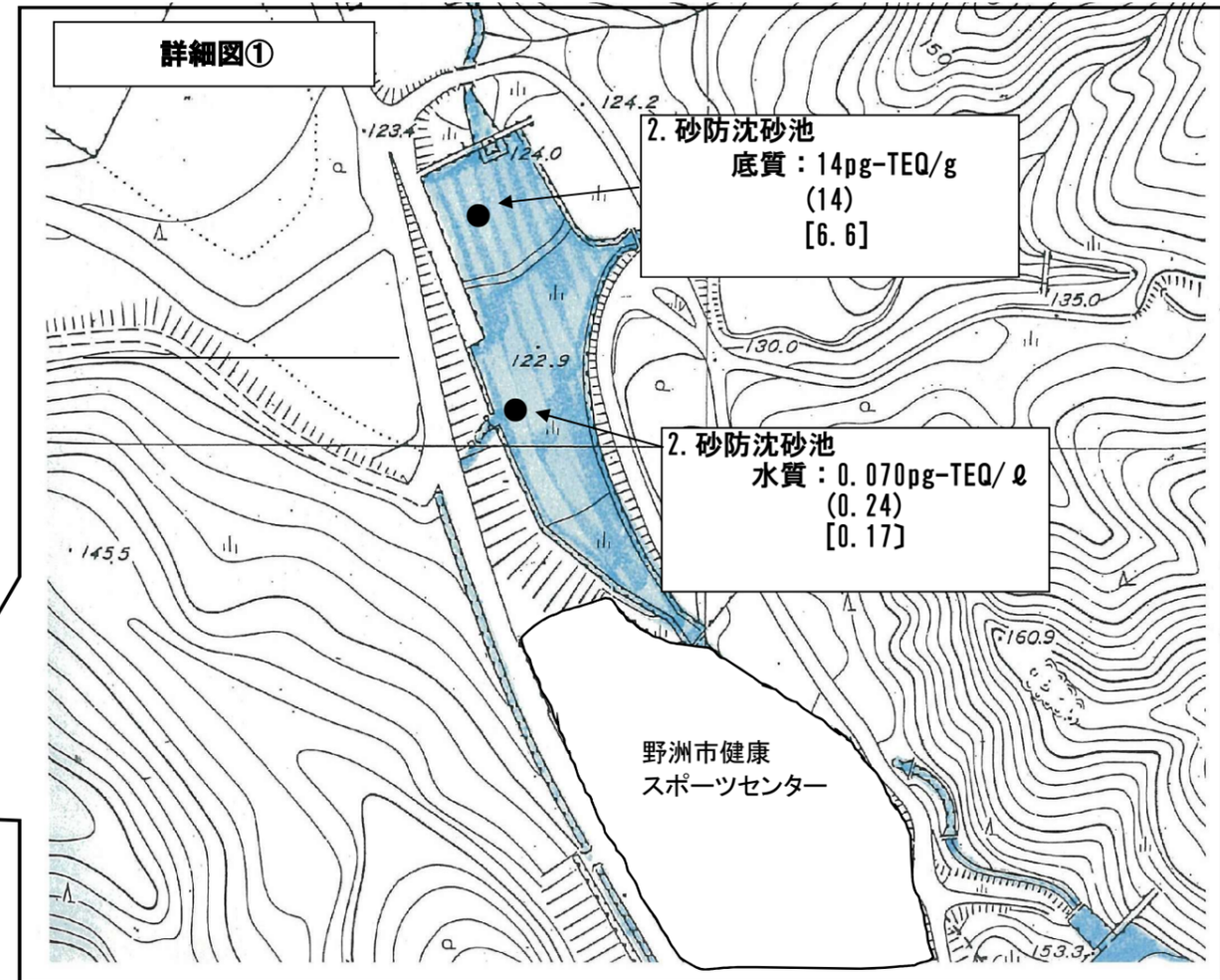
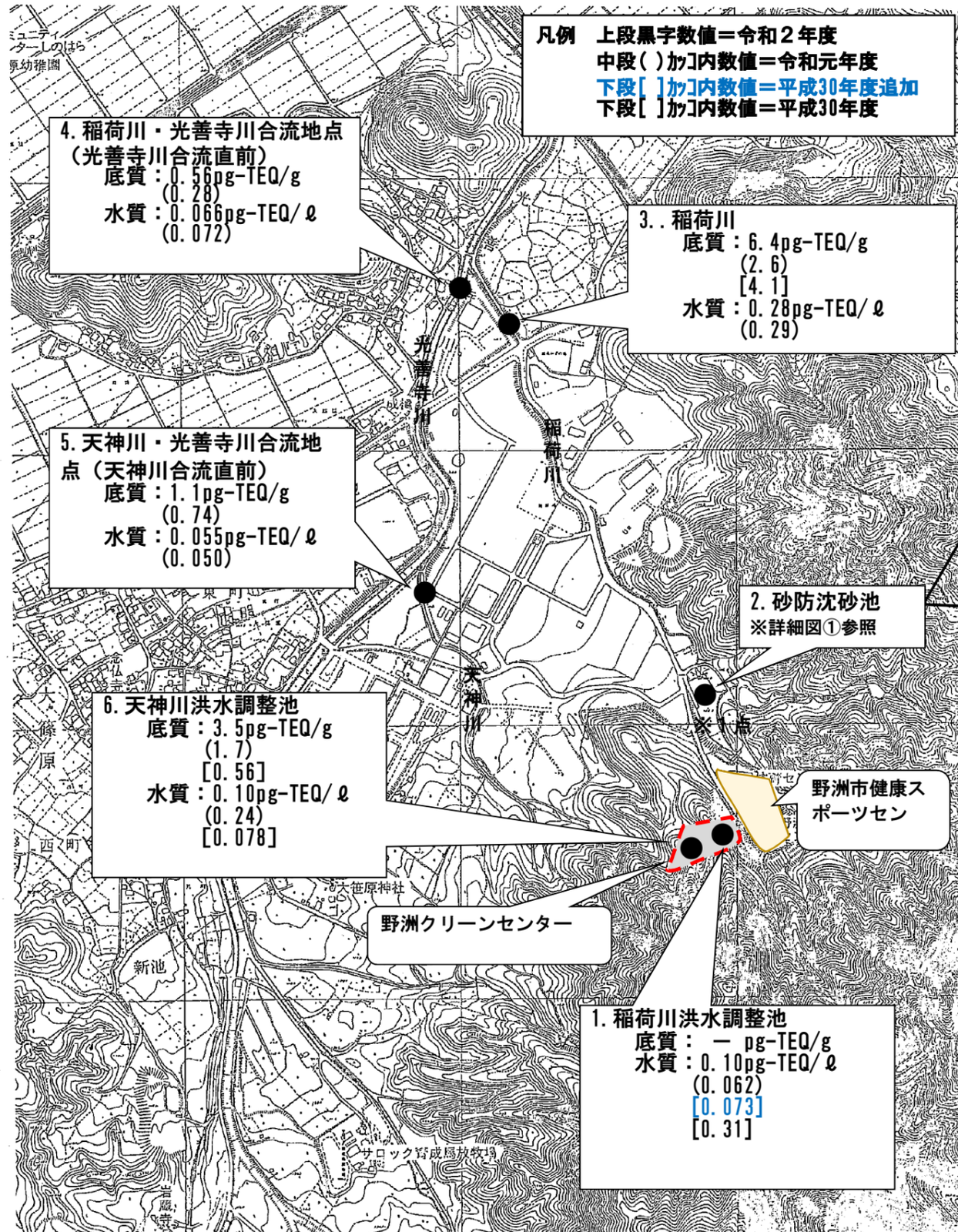


令和2年度 周辺河川等環境モニタリング調査結果

・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：令和2年10月28日

（調査機関）株式会社日吉



調査結果一覧表

周辺河川等調査地点	環境基準値 自主監視濃度	水質						底質							
		1 pg-TEQ/ℓ						150pg-TEQ/g							
		0.25pg-TEQ/ℓ						37.5pg-TEQ/g							
年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	
1. 稲荷川洪水調整池				0.064	0.31	0.062	0.10				—(底質の堆積なし)	—(底質の堆積なし)	—(底質の堆積なし)	—(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	0.24	0.070	6.3	12	2.8	16	6.6	14	14
6. 天神川洪水調整池				0.070	0.078	0.24	0.10					0.74	0.56	1.7	3.5
周辺河川等調査地点	環境基準値	水質						底質							
		1 pg-TEQ/ℓ						150pg-TEQ/g							
		0.25pg-TEQ/ℓ						37.5pg-TEQ/g							
年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	
3. 稲荷川		0.26	0.42 0.13	28~30年度底質のみ		0.29	0.28	26,27年度水質のみ		1.3	5.2	4.1	2.6	6.4	
4. 稲荷川・光善寺川合流地点 (光善寺川合流直前)		0.18	0.38 0.17	0.093	0.075	0.16	0.072	0.066	2.0	1.4	1.1	0.80	3.1	0.28	0.56
5. 天神川・光善寺川合流地点 (天神川合流直前)				0.069	0.097	0.050	0.055					11	0.31	0.74	1.1

※4、5地点:30年度以前は合流後