## 小河川水質調査結果(平成28年8月分)

山陽小野田市環境調査センターで測定した結果をお知らせします。

調査内容	7 地点 27 項目 189 検体
調査年月日	平成28年(2016年) 8月9日

地 点 名			1. 沖中川	2. 長田屋川	3. 江川	4. 桜川 (桜川橋)	5. 前場川 (上福田橋)	6. 前場川 (正寺橋)	7. 糸根川
採 水 時 刻			9:22	9:14	9:06	9:43	10:04	10:17	10:33
水 温 ℃		28.5	29.6	28.2	29.0	25.5	25.7	27.5	
生活 環境 項目	рН	—	7.3	7.5	7.2	7.8	7.8	7.7	7.5
	DΟ	mg/l	7.9	8.3	5.9	7.6	8.4	8.4	8.5
	C O D Mn		3.5	4.0	7.0	3.4	2.2	2.3	3.6
グロ	SS		4	2	5	6	4	2	2
健	シアン		<0.1	<0.1	< 0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	アルキル水銀	mg/ℓ	< 0.0005	<0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	セレン		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	カドミウム		< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
唐	鉛		< 0.005	<0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
康 項	六価クロム		< 0.005	<0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
目	砒素		< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
P	総水銀		<0.0005	<0.0005	< 0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.63	0.03	0.05	0.07	0.51	0.10	0.15
	フッ素		0.3	0.1	0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1
	ホウ素		0.1	0.2	0.2	0.1	<0.1	<0.1	0.1
特殊	銅	${ m mg}/{ m \ell}$	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
項目	亜鉛		0.008	0.002	0.002	<0.002	<0.002	0.002	0.002
- K H	総クロム		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	燐酸態燐	${ m mg}/\ell$	0.027	0.018	0.029	0.010	0.14	0.063	0.056
そ	アンモニア態窒素		<0.01	<0.01	0.03	0.04	0.29	<0.01	<0.01
の	亜硝酸態窒素		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
他の項目	硝酸態窒素		0.63	0.03	0.05	0.07	0.51	0.10	0.15
	無機態窒素		0.63	0.03	0.08	0.11	0.80	0.10	0.15
	全窒素		1.3	0.50	1.3	1.7	0.55	0.18	1.9
	全燐		0.067	0.068	0.073	0.063	0.20	0.071	0.062
	電気伝導率	mS/cm	0.33	0.31	0.32	0.21	0.11	0.14	0.22
備考									

## 小河川水質調査結果(平成29年1月分)

山陽小野田市環境調査センターで測定した結果をお知らせします。

調査内容	7 地点 15 項目 105 検体
調査年月日	平成29年 (2017年) 1月 31日

地 点 名		1. 沖中川	2. 長田屋川	3. 江川	4. 桜川 (寝太郎橋)	5. 前場川 (上福田橋)	6. 前場川 (正寺橋)	7. 糸根川	
採水時刻			11:00	10:51	9:55	13:23	13:40	13:50	14:00
水 温 ℃		7.4	6.8	9.2	9.2	9.8	8.9	10	
透 視 度     cm		>100	>100	>100	75	>100	>100	>100	
生活 環境 項目	рН	_	6.9	7.1	6.9	7.0	7.2	7.4	7.2
	DΟ		8.6	12	8.5	11	11	12	12
	C O D Mn	${ m mg}/{ m \ell}$	5.7	2.7	6.2	3.7	1.9	2.1	2.9
	SS		3	2	3	13	1	3	1
健康 項目	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	mg/ℓ	0.38	0.06	0.32	0.81	0.02	0.02	0.21
	燐酸態燐	mg/l	0.036	0.003	0.015	0.032	0.019	0.024	0.009
<b></b>	アンモニア態窒素		0.35	0.08	0.33	0.09	< 0.01	< 0.01	0.01
その他の項目	亜硝酸態窒素		0.05	0.01	0.02	0.01	< 0.01	< 0.01	0.01
	硝酸態窒素		0.33	0.05	0.30	0.80	0.02	0.02	0.20
	無機態窒素		0.73	0.14	0.65	0.90	0.02	0.02	0.22
	全窒素		3.9	3.3	3.7	2.8	2.5	2.7	0.34
	全燐		0.053	0.007	0.030	0.068	0.019	0.040	0.009
	電気伝導率	mS/cm	0.40	0.36	0.37	0.17	0.11	0.13	0.95
/ <b>些</b>									

備考