

河川清掃とウグイの放流は5月26日(日)に行います

～清掃活動にご協力をお願いします～

町では、快適な環境づくり運動の一環として「河川清掃とウグイの放流」を行います。今年も皆さんの協力で、河川を中心に道路や公園等の清掃活動をお願いします。

河川清掃 日時 5月26日(日) 午前8時～ 場所 町内河川、道路、公園等

※雨天等により中止の場合、または実施の判断が難しい場合は、防災行政無線でお知らせします。

ウグイの放流 日時 5月26日(日) 午前9時～ 場所 6地点で放流します。

○増尾地内(栃本親水公園上流(酒井河原)) ○下小川地内(青木橋下) ○下里地内(柳町橋上流)

○原川地内(広見橋上流) ○旭町・池田地内(中池田橋下流) ○奈良梨地内(市野川橋上流)

※雨天等で河川清掃が中止となった場合は、町職員のみで放流します。

問合せ 環境農林課 環境保全担当 ☎内165

緑の募金(家庭募金)運動 5月1日(水)～6月30日(日)

今年も行政区を通じて緑の募金(家庭募金)運動を実施します。緑の募金運動は、「緑の募金法」に基づき快適で住み良い緑豊かな郷土づくりを目的として、公益社団法人埼玉県緑化推進委員会が実施する緑化活動です。皆さんのご協力をお願いします。

問合せ 公益社団法人埼玉県緑化推進委員会 ☎048-824-5978

環境農林課 農林施設担当 ☎内245

第23期農業委員会 委員・農地利用最適化推進委員 決定

4月1日、14人の方が農業委員会の委員に、9人の方が農地利用最適化推進委員に決まりました。任期満了による変更です。両委員は緊密な連携のもと、許可申請の審議・意見決定のみならず、担い手への農地利用の集積・集約化、耕作放棄地の発生防止・解消等、地域における現場活動を実施します。

農業委員会では、4月1日に初の総会を開き、会長に山田富子委員、副会長に内野幸一委員を選出しました。



農業委員会委員(敬称略)

青木恒夫(青山) 安藤和広(下里)
内野幸一(小川) 大澤久男(高谷)
小林堯(大塚) 権田正一(上横田)
田下三枝子(上横田) 田中和夫(下横田)
田端龍一(下里) 根岸富夫(飯田)
原川功(原川) 山田富子(靱負)
横田智恵美(青山) 吉野勝巳(上横田)



農地利用最適化推進委員(敬称略)

遠藤勉(奈良梨) 大塚正実(中爪)
櫻井毅(笠原) 澤田茂雄(腰越)
嶋田実子(小川) 須澤和一(青山)
高橋嘉雄(能増) 田嶋國夫(角山)
吉岡健次(木呂子)

問合せ 農業委員会 ☎内242、243

平成30年度 町内の河川水質調査結果

町では、町内を流れる一級河川である槻川、兜川及び市野川並びに新川における水質の汚濁状況の調査を行っています。今回、いずれの地点も環境基準(人の健康を保護し、生活環境を保全するうえで維持することが望ましい基準)値を下回る結果となりました。

調査河川：槻川

①渡戸前(腰越地内)

分析項目	実施日	5/17	7/4	10/10	1/9	年間平均
pH(-)		8.6	9.0	7.8	8.4	8.5
BOD(mg/L)		<0.5	1.0	0.6	0.7	0.7
SS(mg/L)		1	1	<1	<1	1

③矢岸橋上流(腰越地内)

分析項目	実施日	5/17	7/4	10/10	1/9	年間平均
pH(-)		8.5	8.4	7.8	8.1	8.2
BOD(mg/L)		0.8	0.8	0.5	0.7	0.7
SS(mg/L)		1	1	<1	<1	1

⑤日の出橋上流(増尾地内)

分析項目	実施日	5/17	7/4	10/10	1/9	年間平均
pH(-)		7.8	7.8	7.7	7.7	7.8
BOD(mg/L)		1.2	1.1	<0.5	0.5	0.8
SS(mg/L)		2	3	1	1	2

調査河川：兜川

⑦北川橋上流(小川地内)

分析項目	実施日	5/17	7/4	10/10	1/9	年間平均
pH(-)		7.7	7.7	7.8	7.9	7.8
BOD(mg/L)		2.0	1.5	0.9	1.9	1.6
SS(mg/L)		3	7	6	1	4

調査河川：市野川

⑨新川合流点上流(下横田地内)

分析項目	実施日	5/17	7/4	10/10	1/9	年間平均
pH(-)		7.8	7.5	7.9	8.1	7.8
BOD(mg/L)		1.9	2.3	1.1	3.1	2.1
SS(mg/L)		6	10	7	1	6

②館川合流点下流(腰越地内)

分析項目	実施日	5/17	7/4	10/10	1/9	年間平均
pH(-)		8.6	8.8	7.8	8.4	8.4
BOD(mg/L)		0.7	0.8	<0.5	0.5	0.6
SS(mg/L)		1	1	<1	<1	1

④萬世橋上流(青山地内)

分析項目	実施日	5/17	7/4	10/10	1/9	年間平均
pH(-)		7.9	8.0	7.8	8.0	7.9
BOD(mg/L)		<0.5	0.9	0.5	0.9	0.7
SS(mg/L)		1	1	<1	2	1

⑥柳町橋上流(下里地内)

分析項目	実施日	5/17	7/4	10/10	1/9	年間平均
pH(-)		8.1	8.3	7.9	8.1	8.1
BOD(mg/L)		0.6	1.1	0.6	1.0	0.8
SS(mg/L)		1	2	1	<1	1

⑧上八幡橋上流(角山地内)

分析項目	実施日	5/17	7/4	10/10	1/9	年間平均
pH(-)		8.4	8.2	8.1	8.1	8.2
BOD(mg/L)		2.0	1.7	1.0	1.4	1.5
SS(mg/L)		4	5	5	<1	4

調査河川：新川

⑩竹内堰(上横田地内)

分析項目	実施日	10/3
pH(-)		8.1
BOD(mg/L)		0.8
SS(mg/L)		6

※環境基準について

環境基準値(B類型)	
pH(-)	6.5～8.5
BOD(mg/L)	3以下
SS(mg/L)	25以下

*新川⑩竹内堰については、年1回調査を実施し、環境基準の類型が指定されていないため、合流する市野川(B類型)と比較を行いました。

*測定日において数か所で環境基準値を若干上回っていますが、これらについては特に影響のない範囲です。

《調査項目について》

pH(水素イオン濃度) 水(溶液)の酸性、アルカリ性を示すもので、pH7が中性、これより数値が小さくなるほど酸性が強く、大きくなるほどアルカリ性が強くなる。

BOD(生物化学的酸素要求量) 水質汚濁の程度を示すもので、有機物などが微生物によって酸化、分解されるときに消費する酸素の量を表すもの。数値が大きいほど汚濁している。

SS(浮遊物質) 水に溶けずに浮遊している粒径2mm以下の物質を示すもので、水質の汚濁状況を示す指標のひとつである。水質汚染の原因とされ、魚のエラについて死なせたり、光の透過を害して植物の光合成に影響を及ぼす。

問合せ 環境農林課 環境保全担当 ☎内166