

資料2-2 令和6年度水道管理目標設定項目(農業類115物質)検査結果:下期

数字は半角で入力してください。検出限界未満の場合は、<0.0001 (検出限界値) のように不等号で表記してください。

No.	農薬名	目標値 (mg/L以下)	河川(表流水)										地下水										調査数	検出数
			1 片品川 沼田市	2 利根川上流 群馬県(全)	3 四方川 中之条町	4 高川 高崎市	5 碓氷川 安中市	6 利根川上流 富岡市	7 利根川下流 高崎市	8 神流川 藤岡市	9 利根川下流 利根川水道企 東部水道企	10 利根川上流 利根川水道企 東部水道企	11 利根川下流 利根川水道企 東部水道企	12 東部地域1 渋川市	13 東部地域2 高崎市	14 東部地域3 前橋市	15 東部地域4 前橋市	16 東部地域5 伊勢崎市	17 東部地域1 東部水道企	18 東部地域2 東部水道企	19 東部地域3 東部水道企	20 東部地域4 東部水道企		
1	3-ジクロロベン(D-D)	0.05				<0.0001		<0.0001		<0.0005	<0.0005	<0.0001		<0.0005	<0.0001	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	14			
2	2-DPA(ダラホン)	0.08								<0.0008	<0.0008	<0.0008					<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	7			
3	4-D(2,4-PA)	0.02				<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	11			
4	EPN	0.004								<0.0004	<0.0004	<0.0004					<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	11			
5	MCPA	0.005				<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003					<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	11			
6	アジュラム	0.9				<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	11			
7	アセフェート	0.006			<0.0006	<0.0003	<0.0006	<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006					<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	15			
8	アトラジン	0.01				<0.0005				<0.0001	<0.0001	<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	14			
9	アニロホス	0.003				<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003					<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	11			
10	アミラズ	0.006								<0.0006	<0.0006	<0.0006					<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	7			
11	アラコール	0.03	<0.0003	<0.0003						<0.0003	<0.0003	<0.0003					<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12			
12	イソキサチオン	0.005				<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	11			
13	イソプロパゾリン(MIPC)	0.01				<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	11			
14	イソプロチオラン(IPC)	0.01				<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	11			
15	イソプロチオラン(IPP)	0.03				<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003					<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6			
16	イソプロチオラン(IPP)	0.002								<0.0002	<0.0002	<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1			
17	イソプロチオラン(IPP)	0.09				<0.0009				<0.0009	<0.0009	<0.0009					<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	5			
18	イミダクジン	0.006			<0.0006	<0.0005				<0.0006	<0.0006	<0.0006					<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	11			
19	イミダゾリン	0.009				<0.0009				<0.0009	<0.0009	<0.0009					<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	9			
20	エスプロカルブ	0.03				<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003					<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	11			
21	エトフェンプロックス	0.08	<0.0008			<0.0005				<0.0008	<0.0008	<0.0008					<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	14			
22	エトフェンプロックス(ベンゾエピン)	0.01								<0.0001	<0.0001	<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	7			
23	オキサジメチル	0.02				<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	11			
24	オキサジメチル(有機)	0.03				<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003					<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	8			
25	オキサジメチル	0.1				<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6			
26	カズサホス	0.0008				<0.0001				<0.0008	<0.0008	<0.0008					<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	8			
27	カズサホス	0.008				<0.0008				<0.0008	<0.0008	<0.0008					<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	15			
28	カルタップ	0.08								<0.0008	<0.0008	<0.0008					<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	9			
29	カルバリル(NAC)	0.02				<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	10			
30	カルボフラン	0.0003				<0.0001				<0.0003	<0.0003	<0.0003					<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			
31	キノキサリン(KCN)	0.005				<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	11			
32	キャプタン	0.3	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003				<0.003	<0.003	<0.003					<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	12			
33	ケルボリン	0.03				<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003					<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	10			
34	ケルボリン	2	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	10			
35	ケルボリン	0.02				<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6			
36	ケルボリン	0.02				<0.0003				<0.0002	<0.0002	<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	8			
37	ケルボリン(CNP)	0.0001								<0.00001	<0.00001	<0.00001					<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	8			
38	ケルボリン	0.003	<0.0005	<0.0003						<0.0003	<0.0003	<0.0003					<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	13			
39	ケルボリン(TPN)	0.05				<0.0005	<0.0001			<0.0005	<0.0005	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	16			
40	シナナジン	0.001				<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	9			
41	シナナジン(CYAP)	0.003				<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003					<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	9			
42	ジクロロ(DCMU)	0.02				<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	9			
43	ジクロロ(DBN)	0.03				<0.0001				<0.0003	<0.0003	<0.0003					<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	13			
44	ジクロロ(DDVP)	0.006				<0.0006	<0.0006	<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006					<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	14			
45	ジクロロ	0.01	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	11			
46	ジクロロ(エチルチオメチル)	0.004				<0.0004				<0.0004	<0.0004	<0.0004					<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	13			
47	ジクロロ(エチルチオメチル)	0.005				<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3			
48	ジクロロ	0.009				<0.0009				<0.0009	<0.0009	<0.0009					<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	8			
49	シハロホブチル	0.006				<0.0006				<0.0006	<0.0006	<0.0006					<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	7			
50	シマジン	0.003				<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003					<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	11			
51	シメタリン	0.02				<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	11			
52	シメタリン	0.05				<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12			
53	シメタリン	0.003				<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003					<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	17			
54	シメタリン	0.003	<0.0003	<0.0003		<0.0002				<0.0003	<0.0003	<0.0003					<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	17			
55	シメタリン	0.8				<0.0008				<0.0008	<0.0008	<0.0008					<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	8			
56	シメタリン(カブ)及びメチルイソキサチオン	0.01				<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	9			
57	シメタリン	0.1				<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	9			
58	シメタリン	0.02				<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	8			
59	シメタリン	0.08				<0.0008				<0.0008	<0.0008	<0.0008					<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	11			
60	シメタリン	0.3	<0.003	<0.003	<0.003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003					<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	16			
61	シメタリン(ベンチオカーブ)	0.02				<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12			
62	シメタリン	0.002				<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002					<0							