

区分	番号	項目	基準値 (目標値)	一色水源	棚頭第一水 源	須走御登口 第一水源	足柄簡水新 柴水源	上野中日向 簡水水源	大御神簡水 水源	現 年 最大値
										20年度
農 薬		気温		30	32	27	29	26	29	32
		水温		12	14	13	12	14	14	14
	1	チウラム	0.02 mg/L	0	0	0	0	0	0	0
	2	シマジン(CAT)	0.003 mg/L	0	0	0	0	0	0	0
	3	チオベンカルブ	0.02 mg/L	0	0	0	0	0	0	0
	4	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.002 mg/L	0	0	0	0	0	0	0
	5	イソキサチオン	0.008 mg/L	0	0	0	0	0	0	0
	6	ダイアジノン	0.005 mg/L	0	0	0	0	0	0	0
	7	フェニトロチオン(MEP)	0.003 mg/L	0	0	0	0	0	0	0
	8	イソプロチオラン(IPT)	0.04 mg/L	0	0	0	0	0	0	0
	9	クロロタロニル(TPN)	0.05 mg/L	0	0	0	0	0	0	0
	10	プロピザミド	0.05 mg/L	0	0	0	0	0	0	0
	11	ジクロルボス(DDVP)	0.008 mg/L	0	0	0	0	0	0	0
	12	フェノブカルブ(BPMC)	0.03 mg/L	0	0	0	0	0	0	0
	13	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001 mg/L	0	0	0	0	0	0	0
	14	CNP-アミノ体	- mg/L	0	0	0	0	0	0	0
	15	イプロベンホス(IBP)	0.008 mg/L	0	0	0	0	0	0	0
	16	E P N	0.006 mg/L	0	0	0	0	0	0	0
	17	ペンタゾン	0.2 mg/L	0	0	0	0	0	0	0
	18	カルボフラン(加ホ <sup>ホ</sup> スルファン代謝物)	0.005 mg/L	0	0	0	0	0	0	0
	19	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D)	0.03 mg/L	0	0	0	0	0	0	0
	20	トリクロピル	0.006 mg/L	0	0	0	0	0	0	0
	21	アセフェート	0.08 mg/L	0	0	0	0	0	0	0
	22	イソフェンホス	0.001 mg/L	0	0	0	0	0	0	0
	23	クロルピリホス	0.03 mg/L	0	0	0	0	0	0	0
	24	トリクロルホン(DEP)	0.03 mg/L	0	0	0	0	0	0	0
	25	ピリダフェンチオン	0.002 mg/L	0	0	0	0	0	0	0
	26	イプロジオン	0.3 mg/L	0	0	0	0	0	0	0
	27	エトリジアゾール(イコロメ <sup>ホ</sup> ール)	0.004 mg/L	0	0	0	0	0	0	0
	28	オキシ銅	0.04 mg/L	0	0	0	0	0	0	0
	29	キャプタン	0.3 mg/L	0	0	0	0	0	0	0
	30	クロロネブ	0.05 mg/L	0	0	0	0	0	0	0
	31	トルクロホスメチル	0.2 mg/L	0	0	0	0	0	0	0
	32	フルトラニル	0.2 mg/L	0	0	0	0	0	0	0
	33	ペンシクロン	0.04 mg/L	0	0	0	0	0	0	0
	34	メタラキシル	0.05 mg/L	0	0	0	0	0	0	0
	35	メプロニル	0.1 mg/L	0	0	0	0	0	0	0
	36	アシュラム	0.2 mg/L	0	0	0	0	0	0	0
	37	ジチオピル	0.008 mg/L	0	0	0	0	0	0	0
	38	テルブカルブ(MBPMC)	0.02 mg/L	0	0	0	0	0	0	0
	39	ナプロパミド	0.03 mg/L	0	0	0	0	0	0	0
	40	ピリブチカルブ	0.02 mg/L	0	0	0	0	0	0	0
	41	ブタミホス	0.01 mg/L	0	0	0	0	0	0	0
	42	ベンスリド(SAP)	0.1 mg/L	0	0	0	0	0	0	0
	43	ベンフルラリン(ベ <sup>ホ</sup> スジ <sup>ホ</sup> ン)	0.08 mg/L	0	0	0	0	0	0	0
	44	ペンディメタリン	0.1 mg/L	0	0	0	0	0	0	0
	45	メコプロップ(MCPP)	0.005 mg/L	0	0	0	0	0	0	0
	46	メチルダイムロン	0.03 mg/L	0	0	0	0	0	0	0
	47	アラクロール	0.01 mg/L	0	0	0	0	0	0	0
	48	カルバリル(NAC)	0.05 mg/L	0	0	0	0	0	0	0
	49	エディフェンホス(エ <sup>ホ</sup> フェ <sup>ホ</sup> ホス, EDDP)	0.006 mg/L	0	0	0	0	0	0	0
	50	ピロキロン	0.04 mg/L	0	0	0	0	0	0	0
	51	フサライド	0.1 mg/L	0	0	0	0	0	0	0
	52	メフェナセット	0.009 mg/L	0	0	0	0	0	0	0
	53	プレチラクロール	0.04 mg/L	0	0	0	0	0	0	0
	54	イソプロカルブ(MIPC)	0.01 mg/L	0	0	0	0	0	0	0
	55	チオファネートメチル	0.3 mg/L	0	0	0	0	0	0	0
	56	テニルクロール	0.2 mg/L	0	0	0	0	0	0	0
	57	メチダチオン(DMTP)	0.004 mg/L	0	0	0	0	0	0	0
	58	カルプロパミド	0.04 mg/L	0	0	0	0	0	0	0
	59	プロモブチド	0.04 mg/L	0	0	0	0	0	0	0
	60	モリネート	0.005 mg/L	0	0	0	0	0	0	0
	61	プロシミドン	0.09 mg/L	0	0	0	0	0	0	0
	62	アニロホス	0.003 mg/L	0	0	0	0	0	0	0
	63	アトラジン	0.01 mg/L	0	0	0	0	0	0	0
	64	ダラボン	0.08 mg/L	0	0	0	0	0	0	0
	65	ジクロベニル(DBN)	0.01 mg/L	0	0	0	0	0	0	0
	66	ジメトエート	0.05 mg/L	0	0	0	0	0	0	0
	67	ジクワット	0.005 mg/L	0	0	0	0	0	0	0
	68	ジウロン(DCMU)	0.02 mg/L	0	0	0	0	0	0	0
	69	エンドスルファン(エンド <sup>ホ</sup> スル <sup>ホ</sup> ファン, E <sup>ホ</sup> ス <sup>ホ</sup> ル <sup>ホ</sup> ファン)	0.01 mg/L	0	0	0	0	0	0	0
	70	エトフェンブックス	0.08 mg/L	0	0	0	0	0	0	0
	71	フェンチオン(MPP)	0.001 mg/L	0	0	0	0	0	0	0
	72	グリホサート	2 mg/L	0	0	0	0	0	0	0
73	マラソン(マ <sup>ホ</sup> ラ <sup>ホ</sup> ソン)	0.05 mg/L	0	0	0	0	0	0	0	
74	メソミル	0.03 mg/L	0	0	0	0	0	0	0	

区分	番号	項目	基準値 (目標値)	一色水源	棚頭第一水 源	須走御登口 第一水源	足柄簡水新 柴水源	上野中日向 簡水水源	大御神簡水 水源	現 年 最大値
										20年度
	75	ベノミル	0.02 mg/L	0	0	0	0	0	0	0
	76	ペンフラカルブ	0.04 mg/L	0	0	0	0	0	0	0
	77	シメトリン	0.03 mg/L	0	0	0	0	0	0	0
	78	ジメピペレ - ト	0.003 mg/L	0	0	0	0	0	0	0
	79	フェントエート(PAP)	0.004 mg/L	0	0	0	0	0	0	0
	80	ブプロフェジン	0.02 mg/L	0	0	0	0	0	0	0
	81	エチルチオメトン	0.004 mg/L	0	0	0	0	0	0	0
	82	プロベナゾール	0.05 mg/L	0	0	0	0	0	0	0
	83	エスプロカルブ	0.01 mg/L	0	0	0	0	0	0	0
	84	ダイムロン	0.8 mg/L	0	0	0	0	0	0	0
	85	ビフェノックス	0.2 mg/L	0	0	0	0	0	0	0
	86	ペンシルフロンメチル	0.4 mg/L	0	0	0	0	0	0	0
	87	トリシクラゾール	0.08 mg/L	0	0	0	0	0	0	0
	88	ピペロホス	0.0009 mg/L	0	0	0	0	0	0	0
	89	ジメタメトリン	0.02 mg/L	0	0	0	0	0	0	0
	90	アゾキシストロピン	0.5 mg/L	0	0	0	0	0	0	0
	91	イミノクタジン酢酸塩	0.006 mg/L	0	0	0	0	0	0	0
	92	ホセチル	2 mg/L	0	0	0	0	0	0	0
	93	ポリカーバメート	0.03 mg/L	0	0	0	0	0	0	0
	94	ハロスルフロンメチル	0.3 mg/L	0	0	0	0	0	0	0
	95	フラザスルフロン	0.03 mg/L	0	0	0	0	0	0	0
	96	チオジカルブ	0.08 mg/L	0	0	0	0	0	0	0
	97	プロピコナゾール	0.05 mg/L	0	0	0	0	0	0	0
	98	シデュロン	0.3 mg/L	0	0	0	0	0	0	0
	99	ピリプロキシフェン	0.2 mg/L	0	0	0	0	0	0	0
	100	トリフルラリン	0.06 mg/L	0	0	0	0	0	0	0
	101	カフェンストロール	0.008 mg/L	0	0	0	0	0	0	0
	102	フィプロニル	0.008 mg/L	0	0	0	0	0	0	0
		農薬類計	総検出値	0	0	0	0	0	0	0