

東邦大学 総合文化セミナー I 『基準値のからくり』

	氏名											
)							
(2)	学籍番号	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1		0	0	0		Ô	0	0	0	0		
2		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3		0	0	0	()	0	0	0	0	0	0	
4		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5		0	0	0	0	0	0	0	0	0	()	
6		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7		0	0	0	0	0	0	0	0	0	()	
r.	基準値のか	L /	Un σ	72~.10	00 <i>&</i> -	ジた詰	くでか	こ 攵 ラ・	アノだ			
u ,	卒午心のか	ن ر	<i>'</i> ∫ ∃ <i>∪</i> ∫	/	00.	ノで 別	70 (73	り合え	C \ /C	C V '0		
	現在、水道水質基準にはいくつの項目があり					Λ	50		Λ			
	<u> </u>	() 20 () 31			46		V	50		() 51		
	· ·							ス量は何と呼ばれますか?				
(4)		量まで		の悪影響か								
. ,	ある一定の摂取 半数致死量	量まで	なら健康へ 閾値	の悪影響か	ヾ生じないと			は何と呼は 最小毒性量		? () 許容一	日摂取量	
(5)	半数致死量 2012年に関東 ^は	也方で広	閾値 は	る水質汚染	無	毒性量	0	最小毒性量			日摂取量	
(5)	半数致死量	也方で広	閾値	る水質汚染	無	毒性量 した化学物	物質名は何つ	最小毒性量		許容一	日摂取量アルデヒド	
(5)	半数致死量 2012年に関東は かホルムアルデ	也方で <i>位</i> ヒド	□ 閾値 □ 気範にわたる □ 亜硝酸	る水質汚染	事故を起こかよう	毒性量 した化学物 根	勿質名は何 [↑]	最小毒性量 ですか? 臭素酸	<u> </u>	() 許容一	アルデヒド	
(5)(6)	半数致死量 2012年に関東は かルムアルデ	也方で位 ヒド クリプ	○ 閾値 な範にわたる ○ 亜硝酸 トスポリジ	る水質汚染	事故を起こ 水金	毒性量 した化学物 退 ひが難しい	が質名は何で () ため、代わ	最小毒性量 ですか? 臭素酸 りに何とい	・う基準で管	() 許容一() アセト	アルデヒド	
(5) (6)	半数致死量 2012年に関東は ホルムアルデ 病原性微生物の 透明度	也方で位 ヒド クリプ	○ 閾値□ 証明□ 正明○ 上スポリジ○ pH値	る水質汚染	事故を起こ 水金 (分別) (分別) (分別) (分別) (分別) (分別) (分別)	毒性量 した化学物 退 のが難しい 度	が質名は何 ⁻ () () ため、代わ ()	最小毒性量 ですか? 臭素酸 りに何とい 塩素濃度	∄ ハう基準で育	許容一プセト登理されている色度	アルデヒドいますか?	
(5) (6)	2012年に関東は ホルムアルデ 病原性微生物の	也方で位 ヒド クリプ なが直:	◇ 閾値◇ 範にわたる◇ 亜硝酸トスポリジの◇ pH値接飲んだり	る水質汚染 ウムは直接 、料理に傾	事故を起これを はない 水金 を検出する の 湯原	集性量 した化学 ^物 は か難しい を き活するた	か質名は何 ⁻ () ため、代わ かに使用し	最小毒性量ですか? 臭素酸 りに何とい 塩素濃度		許容一ご アセトご 色度ならば安全	アルデヒド いますか? なほどよ	
(5)(6)	半数致死量 2012年に関東は ホルムアルデ 病原性微生物の 透明度 「水道水はみん	也方で位 ヒド クリプ なが直:	◇ 閾値◇ 範にわたる◇ 亜硝酸トスポリジの◇ pH値接飲んだり	る水質汚染 ウムは直接 、料理に傾	事故を起これを はない 水金 を検出する の 湯原	集性量 した化学 ^物 は か難しい を き活するた	か質名は何 ⁻ () ため、代わ かに使用し	最小毒性量ですか? 臭素酸 りに何とい 塩素濃度		許容一ご アセトご 色度ならば安全	アルデヒド いますか? なほどよ	
(5) (6)	半数致死量 2012年に関東は ホルムアルデ 病原性微生物の 透明度 「水道水はみん	也方で位 ヒド クリプ なが直:	◇ 閾値◇ 範にわたる◇ 亜硝酸トスポリジの◇ pH値接飲んだり	る水質汚染 ウムは直接 、料理に傾	事故を起これを はない 水金 を検出する の 湯原	集性量 した化学 ^物 は か難しい を き活するた	か質名は何 ⁻ () ため、代わ かに使用し	最小毒性量ですか? 臭素酸 りに何とい 塩素濃度		許容一ご アセトご 色度ならば安全	アルデヒド いますか? なほどよ	
(5) (6)	半数致死量 2012年に関東は ホルムアルデ 病原性微生物の 透明度 「水道水はみん	也方で位 ヒド クリプ なが直:	◇ 閾値◇ 範にわたる◇ 亜硝酸トスポリジの◇ pH値接飲んだり	る水質汚染 ウムは直接 、料理に傾	事故を起これを はない 水金 を検出する の 湯原	集性量 した化学 ^物 は か難しい を き活するた	か質名は何 ⁻ () ため、代わ かに使用し	最小毒性量ですか? 臭素酸 りに何とい 塩素濃度		許容一ご アセトご 色度ならば安全	アルデヒド いますか? なほどよ	
(5) (6)	半数致死量 2012年に関東が ホルムアルデ 病原性微生物の 透明度 「水道水はみんい。だから、水	也方で ク な道 く り な道 く	職値 範に亜ポリ値 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	る水質汚染 ウムは直接 、料理に るだけ厳し	事 検 を は 出 た方 す りが が 初 で で で	特性量 した化学物 より が難しい ない たう	が 質名は何 ^で か ため、代 が に使用対 し し し	最小毒性量 で臭 り塩 い を を の た で り た た た た た た た り た た の た り た り た り た り	』 ○で、安全/ · あげて反	許容一ご かったご きゅうご ものこ からにこ からに<th>アルデヒド いますか? なほどよ ください。</th>	アルデヒド いますか? なほどよ ください。	
(5)	半数致死量 2012年に関東が ホルムアルデ 病原性微生物の 透明度 「水道水はみんい。だから、水	也方で ク な道 く り な道 く	職値 範に亜ポリ値 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	る水質汚染 ウムは直接 、料理に るだけ厳し	事 検 を は 出 た方 す りが が 初 で で で	特性量 した化学物 より が難しい ない たう	が 質名は何 ^で か ため、代 が に使用対 し し し	最小毒性量 で臭 り塩 い を を の た で り た た た た た た た り た た の た り た り た り た り	』 ○で、安全/ · あげて反	許容一ご かったご きゅうご ものこ からにこ からに<th>アルデヒド いますか? なほどよ ください。</th>	アルデヒド いますか? なほどよ ください。	
(5)	半数致死量 2012年に関東が ホルムアルデ 病原性微生物の 透明度 「水道水はみんい。だから、水	也方で ク な道 く り な道 く	職値 範に亜ポリ値 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	る水質汚染 ウムは直接 、料理に るだけ厳し	事 検 を は 出 た方 す りが が 初 で で で	特性量 した化学物 より が難しい ない たう	が 質名は何 ^で か ため、代 が に使用対 し し し	最小毒性量 で臭 り塩 い を を の た で り た た た た た た た り た た の た り た り た り た り	』 ○で、安全/ · あげて反	許容一ご かったご きゅうご ものこ からにこ からに<th>アルデヒド いますか? なほどよ ください。</th>	アルデヒド いますか? なほどよ ください。	

(9) 教員使用欄 (ここはマークしないでください)

1.	,											
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0