事件脉络--以调查员行动为基点

2024年7月20日 17:22

标志含义:

2021.5 月末 *新冠背景

白原研二 (HO2) 入取 (人事部挖来,原公安部)

时间 地点 人始

2022年8月 5月开始,东京都为中心,恶性事件频发 事件 猜测 警视厅与各县警署联系密切

! 缺乏计划性、突发事件 操作

---> 新型毒品?

---嫌疑人无共通点 "气血上头" ---警方行事激进 -->小心自己人误伤 结婚与

双方都无法控制,警方内部查过毒品却无效,考虑外部手段

*1DAY=4T

傍晚回家情况1DAY=3T 通宵+1T但隔日惩罚

二尺事件: ① 前首相安倍晋三暗杀事件(栃木县) 2022.5 宇都宫车站刺杀,判定极左派恐怖行动 共产主义?

2022.78 前首相街头演讲谱检击 身亡

② 枪支运输车消失事件 (神奈川县)

2022.7 神奈川县警统器对策部队的200把手枪(SAKURA M360J)运输途中连同运输车一起失踪 消失在山梨县---枪支犯罪频发 (手枪有全部追回吗?若无,后续可能会有非法持枪事件) 吾妻队长 遭处罚

③ 首都高速爆破事件 (东京都)

(8.2) 10天前,首都高速公路的上野至本町路段发生爆炸,6辆桥车相撞翻车,无人死亡(8.8) 工业大学本科生被逮捕:我是'无敌的人'。为了向不讲理的世界复仇,我才犯了罪"

---- 精神特化.对击?

2022.8.12 DAY1

DAY1行动轮: T1. T2

搜查一课课长, 真藤警视 开会 优先级高

④ 三乡净水厂可疑人员入侵

---预谋作案。作案失败还是成功了?

再周边的监控查询?摸排走访?

表示。 製畫接料到 美干三乡净水厂的可疑人员入侵 也贵人: 搜查第一课第二强行犯搜查科学搜查一系

地点: 埼玉县三乡市彦江 三乡浄水厂上地内 时间: 2008年3月12日 凌晨 1点前后 目击者: 石田鉱一(浄水厂警备员)

嫌疑人的外表;中等身材,戴面具,上下都穿着黑色运动服。骑自行车逃走。

备注: ①根据水道局的检查结果,没有检测出毒物。注入高浓度盐酸,并进行紫外线照射,继续供

序。 ②负责净水厂整备的是中央警备保障局。 ②列一天深夜 0 点 30 分的 1 小时前后、警备保障局的远距离监控探头因为故障而停止。与本 事件有关?

⑤ 初步水质检查结果

- --理论上、经过正确处理,对人体无威胁 --细菌未检测(最快下午出报告)
- ---以防万一, 到场再取样, 自检测排除内鬼

項目	是否检出
灰氣性芽孢菌	未检测
大肠杆菌	未检测
福及其化合物	标准值以下
水银及其化合物	标准值以下
循及其化合物	标准值以下
铅及其化合物	标准值以下
砷及其化合物	标准值以下
六价铬化合物	标准值以下
亚硝酸态窒素	标准值以下
氰化物及氰化氢	标准值以下
硝酸态窒素及硝酸态窒素	标准值以下
氟及其化合物	标准值以下
硼及其化合物	标准值以下
四氢化碳	标准值以下
1, 4-二氯乙烯	标准值以下
1, 2-二氯乙烯	标准值以下
二氯甲烷	标准值以下
氯乙烯	标准值以下
苯	标准值以下
#IAQ	标准值以下
一氯乙酸	标准值以下
氯仿	标准值以下
氯甲烷	标准值以下
7年前日	标准值以下
三卤甲烷	标准值以下
溴仿	标准值以下
甲醛	标准值以下
氯化物	标准值以下
负离子界面活性剂	标准值以下
土臭素	标准值以下
2-甲基异莰醇	标准值以下
非离子表面活性剂	标准值以下
苯酚类	标准值以下

DAY1行动轮: T3

1) 远山潜

---整备方负责人

4PC--> 埼玉县 三多净水厂 【东京都水道局 管理】

(路途30min)

-- 总面积约300,000 m, 利根川引入原水, 为东京都供水

! 其他净水厂: 朝霞、金田丁 --- 其他净水厂也搜查走访?

---平头魁梧 中年男

2) 大山 少发 ---三乡净水厂经理 ---东京都水道局管理

3) 石田 ---目击证人 ---夜班休息,但自愿 白日接受问询 ① 胆子似乎比较小? ② 01:00后发现可疑人 员, 总部传达消

息: '尽快修复、加 强警戒, 过滤池周边发现: 戴 口罩、黑色运动服、 男人, 试图越过北面 围墙。搭话未果, 跳

墙逃离。听到西边自 行车声音。 #应该未撒谎。证据

--远山、石田、警备 部人员、隶属中央警

与口供吻合

备保障公司 #警备人员: 36人 # 维护+管理职员: 10 铁丝网被切断,留下扯下来的黑色网状铁条碎段

--碎片原先为本体一部分、无法判断工具、不像蛮力处理



三郷浄水場

DAY1行动轮: T4 全员加班

⑧ 白原: 中央警备部保障总部监控

⑨ 泽城: 警視厅化验

水体中查验出隐孢子虫、传染性强、易引发不良反应。

危险度未知

已寄送样品至国家传染病研究所病理部,但官方递交流程效率极低,后期希望能抽出时间前去拜 访、加速化验流程

强酸强碱环境可毒杀样本水体内的隐孢子虫、但此手段对人体毒害性大、可行性低。

--- 雲要緊急水源切断手段!

资料:水质的精密分析结果

推值。 ·隐由了虫是青生干脊椎动物的消化器方的原生生物。和通过影响感染含大脑从测定更具的 动侧式面间名的原生生物与弗虫周属于顶髮门。它通过行为放水和生活用水媒介广泛传播。 主要在心脉中急取增加(每天约繁和 10 亿月),导致严重的服功症状。更被会持续上2 周左 右,对于免疫力和体组较差的人来谈可能是致命的。在日本,它不在舰舰《供水法》定期始 测的"水场标准用目"之列。但必须每三个月进行一次定期检测。 ·隐由了虫这种生物原本是但难通过人汇纳自增缩。相反的是,件脑索时向途迹。被解析的

⑥ 三乡净水厂调查轮

- 1- 警备=总部远距离监控+警备员现场巡查
- 2- 4个区域巡查, 4名警备员30min/次。
- 总部实时监控,可疑人物第一时间报告现场 人员状态良好,无长期or短期性格情绪不妙者-剔除近期疑似病毒毒品影响?
- - 犯人会通过大门口? 内部人员作案? 想前往荒郊野岭?

#净水程序:

1.取水: 将河川和水库的水 (原水) 通过水泵等引入净水厂。

2.药品注入 (约10分钟):为了使混合在原水中的杂质和土砂凝固并沉入水中, 在药品混合池中注入凝集剂。

3.沉淀(约一个半小时):在沉淀池中慢慢沉淀杂质。
4.氣气注入(约10分钟):注入氣气以消毒氣、氣和矿物毒素。

5.高度净水处理(约1小时):通过臭氧处理和生物活性炭处理,分解水中的有机物。

3.両度中水处理(到1,可引:週边央氧级定和生活价值度处理,分6快速过滤(约2小时):用一层沙或砾石过滤水,去除水的杂质。
7. 氯气注入(约10分钟):再次注入氯气进行最终消毒。
8. 紫外线照射(约5分钟):用紫外线照射能杀死细菌。
9.配水池(储存完成的净水,通过输水泵输送到供水站。

投入水体的与正常隐孢子虫不同,可人工培养,是基因编辑的新物种(隐孢子+弓形),后者

(弓形虫) 有左右感染者行为功效