

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:

- 时间
- 地点
- 人物
- 事件
- 猜测
- 操作
- 线索点

*1DAY=4T
傍晚回家情况1DAY=3T
通宵+1T但隔日惩罚

2021.5 月末

*新冠背景
白原研二 (HO2) 入取 (人事部挖来, 原公安部)

2022年 8月

5月开始, 东京都为中心, 恶性事件频发
警视厅与各县警署联系密切
! 缺乏计划性、突发事件
---嫌疑人无共通点 “气血上头” ---> 新型毒品?
---警方行事激进 -->小心自己人误伤
双方都无法控制, 警方内部查过毒品却无效, 考虑外部手段

三大事件:

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?
2022.7.8 前首相街头演讲遭枪击身亡

② 枪支运输车辆消失事件 (神奈川県)

2022.7 神奈川県警銃器対策部隊の200把手枪 (SAKURA M360) 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)
警要队长 遭处罚

③ 首都高速爆破事件 (東京都)

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

--- 精神特化攻击?

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?

搜查一课第二强行犯搜查科学搜查一系
地点: 埼玉県三乡市市江三乡净水厂土地内
时间: 2023年 8月 12日 凌晨1点前后
目击者: 石田健二 (净水厂警备员)
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, 继续供水。
②负责该净水厂警备的是中央警备保障局。
注:同一天深夜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

重点资料② 临时水质检查结果

項目	是否輸出
促繁殖性芽胞菌	未检测
大肠杆菌	未检测
锡及其化合物	标准値以下
水银及其化合物	标准値以下
硒及其化合物	标准値以下
铂及其化合物	标准値以下
砷及其化合物	标准値以下
六价锡化合物	标准値以下
亚硝酸盐氮素	标准値以下
氯化物及氯化氢	标准値以下
亚硝酸盐氮素及硝酸盐氮素	标准値以下
氟及其化合物	标准値以下
锡及其化合物	标准値以下
四氯化碳	标准値以下
1,4-二氯乙烷	标准値以下
1,2-二氯乙烷	标准値以下
二氯甲烷	标准値以下
氯乙烷	标准値以下
苯	标准値以下
氯苯	标准値以下
一氯乙烷	标准値以下
氯仿	标准値以下
氯甲烷	标准値以下
溴酸	标准値以下
三氯甲烷	标准値以下
溴仿	标准値以下
甲醚	标准値以下
氯化物	标准値以下
负离子界面活性剂	标准値以下
土壤类	标准値以下
2-硝基萘酚	标准値以下
非离子界面活性剂	标准値以下
亚硝酸盐	标准値以下

DAY1行动轮: T3

4PC-> 埼玉県 三乡净水厂 【东京都水道局 管理】
(路途30min)
---总面积约300,000㎡, 利根川引入原水, 为东京都供水
! 其他净水厂: 朝霞、金田丁 ---其他净水厂也检查走访?

1) 远山 浩

---警备方负责人
---平头包括 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 肚子似乎比较小?

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。搭活未果, 跳墙逃离。听到西边自行车声音。

应该未撒谎。证据与口供吻合

---远山、石田、警备部人员, 求属中央警备保障公司

警备人员: 36人

维护+管理职员: 10人

铁丝网被切断, 留下扯下来的黑色网状铁条碎片

---碎片原先为本体一部分, 无法判断工具、不像蛮力处理

---室外无明显足迹



三郷浄水場

DAY1行动轮: T4 全员加班

⑦ 黑泽+七草: 埼玉県警方监控

⑧ 白原: 中央警备部保障总部监控

⑨ 泽城: 警视厅化验

水体中查出隐孢子虫, 传染性强, 易引发不良反应。

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

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, 但此手段对人体毒性极大, 可行性低。

普通加热、紫外消毒手法无效。

---需要紧急水源切断手段!

資料: 水質の精密分析結果

- 精密分析同様検出された厌氧性細菌和大腸杆菌, 和少量の某种原生生物——**隐孢子虫**, 因为从供水开始直到获得结果已经经过了几小时, 供水开始时, 水中的隐孢子虫也可能超过标准值。
- 隐孢子虫是寄生于脊椎动物的消化器官的原生生物。和通过影响肠道老大肠从而改变其运动模式而闻名的原生生物弓形虫同属于顶复门。它通过行为饮水和生活用水来自水厂传播, 注意在食物中急剧增加 (每天约繁殖10亿只), 导致严重的腹泻症状。症状会持续1-2周左右。对于免疫力和体质较差的人来说可能是致命的。在日本, 它不在根据《供水法》定期检测的“水质标准项目”之列, 但必须每三个月进行一次定期检测。
- 隐孢子虫这种生物原本是很难通过人工进行增殖。相反的是, 伴随着时间流逝, 被稀释的样本中隐孢子虫的检出数量急剧增加。
- 隐孢子虫被认为对氯消毒有极强的抵抗力, 但相对于紫外线处理和煮沸消毒的抗性却很弱, 这两种消毒方法很容易让它的毒性消失。然而在本次分析时, 即便对样本进行了紫外线照射与加热处理。样本内的隐孢子虫总量也仅仅减少了5%。